



J E G Y Z Ó K Ö N Y V

a Zentai Községi Képviselő-testület 43. üléséről, amelynek megtartására 2015. október 30-án került sor a Zentai Községi Képviselő-testület épületének Nagytermében.

A jelenlevők számának megállapításakor, konstatáljuk, hogy a 29 képviselőből 20 képviselő volt jelen. A képviselők Báló Eleonóra, Graca Harmat Judit, Nagy Szilárd, Varga Pertič Márta, Vukanić Mirjana, Döme Anikó, Jablonszki Ilona, Perpauer Attila és Bradić Miladin nem voltak jelen.

A képviselőkön kívül az ülésen részt vett Ceglédi Rudolf, Zenta község polgármestere, Borbély Ferenc, Zenta község alpolgármestere, Pásztor Mária, a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal vezetője, Sarnyai Rózsa Edit, a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal vezetőjének helyettes asszonya, Szél Antal, az informatikai alosztályról, Kormányos Katona Gyöngyi, a Községi Tanácsnak a művelődés, oktatás és tájékoztatás területének megbízott tagja, Varga Viktor, a Községi Tanácsnak a gazdaságfejlesztés, mezőgazdaság és környezetvédelem területével megbízott tagja, Nagy Zoltán, a Községi Tanácsnak a kommunális tevékenységgel, a helyi közösségek fejlesztésével és Zenta község nagy értékű kommunális beruházásokkal megbízott tagja, Kosiczky András, a Községi Tanácsnak a turizmussal, sporttal és ifjúsággal megbízott tagja, Hevér Éva a Községi Tanácsnak az egészségüggyel és szociális politikával megbízott tagja, Bóbán József, a község polgármesterének a tanácsadója, Nikolić Vladimir, Zenta község polgármesterének a tanácsadója, Mészáros Károly, Zenta község polgármesterének a tanácsadója, Körmöci Károly, a Zentai Községi Képviselő-testület titkára, Herédi Krisztián az informatikai alosztályról, Kikić Andrea, a szilárd kommunális hulladék kezelésére a Szabadkai Regionális Hulladéklerakó Korlátolt Felelősségű Társaság igazgatónöje, Német János, tolmács, a médiumok képviselői és Márki Andrea, jegyzőkönyvvezető.

A Községi Képviselő-testület elnök asszonya üdvözli a jelenlevőket és megállapítja a határozatképességet 20 képviselővel.

A Községi Képviselő-testület elnök asszonya az ülés jegyzőkönyv-hitelesítőinek Tolmácsi Gézát és Kriska Nándort javasolta.

Megállapítást nyert, hogy a javaslatot a képviselők SZÓTÖBBSÉGGEL elfogadták, 19 IGEN, 1 TARTÓZKODÓ szavazat alapján, és, hogy a KKT megválasztotta a jegyzőkönyv-hitelesítőket.

A KKT áttér az előző ülések jegyzőkönyveinek a megvitatására.

Szavazásra bocsátják a Községi Képviselő-testület 40. rendes üléséről szóló jegyzőkönyv elfogadását.

A szavazást követően megállapítást nyert, hogy a KKT EGYHANGÚLAG elfogadta a Községi Képviselő-testület 40. rendes ülésének a jegyzőkönyvét.

Szavazásra bocsátják a Községi Képviselő-testület 41. ünnepi ülése jegyzőkönyvének az elfogadását.

A szavazást követően megállapítást nyert, hogy a KKT EGYHANGÚLAG elfogadta a Községi Képviselő-testület 41. ünnepi ülésének a jegyzőkönyvét.

Szavazásra bocsátják a Községi Képviselő-testület 42. rendkívüli ülése jegyzőkönyvének az elfogadását.

A szavazást követően megállapítást nyert, hogy a KKT EGYHANGÚLAG elfogadta a Községi Képviselő-testület 41. rendkívüli ülésének a jegyzőkönyvét.

A KKT áttér a Községi Képviselő-testület 43. ülése napirendjének a megállapítására.

A Községi Képviselő-testület elnök asszonya javasolja, hogy a 2., 12. és 13. pontok megvitatását, a képviselő-testületi anyagban megküldött napirendi javaslat alapján halasszák el a Községi Képviselő-testület egyik soron következő ülésére.

A Községi Képviselő-testület elnök asszonyának a javaslatát szavazásra bocsátják.

A szavazást követően megállapítást nyert, hogy a javaslat EGYHANGÚLAG el lett fogadva.

A Községi Képviselő-testület elnök asszonya javasolja, hogy az 5-től 12. pontig a pontokat közösen vitassák meg, mivel tematikailag összefüggenek, és hogy a szavazást minden pontra külön eszközöljék. A javaslatot szavazásra bocsátják.

A szavazást követően megállapítást nyert, hogy a javaslat EGYHANGÚLAG el lett fogadva.

A KKT áttér a napirend egészének a megállapítására.

A szavazást követően megállapítást nyert, hogy a Községi Képviselő-testület 43. ülésének a napirendjét az alábbiak szerint EGYHANGÚLAG elfogadták.

N a p i r e n d:

1. A szabadkai szilárd kommunális hulladékot kezelő Regionális Hulladéklerakó Korlátolt Felelősségű Társaság 2015. évi üzletviteli programja módosításának a jóváhagyásáról szóló végzésjavaslat megvitatása,
2. A fejlődésben gátolt gyermekek és fiatalok szállítási költségeinek a térítményéről, individuális kezelések nyújtása céljából szóló rendeletjavaslat megvitatása,
3. Zenta község területén a vetés, az ültetvények és a mezőgazdasági földterületek, utak, csatornák és egyéb létesítmények mezei károktól való védelméről szóló rendeletjavaslat megvitatása,
4. Határozati javaslat megvitatása a Zenta Község területén egészségügyi intézményen kívül elhalálozottak halála időpontjának és okának szakavatott megállapítására és a haláleset igazolásának kiadására a zentai egészségházban foglalkoztatott orvosdoktorok meghatározásáról szóló határozat módosításáról és kiegészítéséről,

5. A zentai Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium iskolaszéktagjai megbízatása megszűnésének megállapításáról szóló határozatjavaslat megvitatása,
6. A zentai Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium iskolaszéktagjainak a kinevezéséről szóló határozatjavaslat megvitatása,
7. A Közgazdasági-kereskedelmi Iskola iskolaszéktagjainak a felmentéséről szóló határozatjavaslat megvitatása,
8. A Közgazdasági-kereskedelmi Iskola iskolaszéktagjainak a kinevezéséről szóló határozatjavaslat megvitatása,
9. A zentai Thurzó Lajos Művelődési-Oktatási Központ igazgatóbizottsági tagjainak a felmentéséről szóló határozatjavaslat megvitatása,
10. A zentai Thurzó Lajos Művelődési-Oktatási Központ igazgatóbizottsági tagjainak a kinevezéséről szóló határozatjavaslat megvitatása,
11. A zentai „Snežana-Hófehérke” Óvoda igazgatóbizottsága tagjának a felmentéséről szóló határozatjavaslat megvitatása,
12. A zentai „Snežana-Hófehérke” Óvoda igazgatóbizottsága tagjának a kinevezéséről szóló határozatjavaslat megvitatása,
13. Az élesztő kereskedelmi nevében a „Senta” szó használatának jóváhagyásáról szóló végzésjavaslat megvitatása,

1. pont

Szám: 501-32/2015-I

A szabadkai szilárd kommunális hulladékot kezelő Regionális Hulladéklerakó Korlátolt Felelősségű Társaság 2015. évi üzletviteli programja módosításának a jóváhagyásáról szóló végzésjavaslat megvitatása

A bevezető előterjesztést Kikić Andrea, a szilárd kommunális hulladék kezelésére a Szabadkai Regionális Hulladéklerakó Korlátolt Felelősségű Társaság igazgatónöje adja elő.

A vitában részt vett Popović Predrag és Rácz Szabó László. A képviselők úgyszintén kérdéseket is tettek fel az anyag előadójának. A Szabadkai Regionális Hulladéklerakó igazgatónöje a feltett kérdésekre azonnal válaszolt, amelyeket a képviselők megjegyzés nélkül tudomásul vettek.

A szavazás lefolytatását követően a KKT EGYHANGÚLAG meghozta az alábbi

v é g z é s t

A szabadkai szilárd kommunális hulladékot kezelő Regionális Hulladéklerakó Korlátolt Felelősségű Társaság 2015. évi üzletviteli programja módosításának a jóváhagyásáról, amelynek szövege e jegyzőkönyv alkotó részét képezi.

2. pont

Szám: 451-23/2015-I

A fejlődésben gátolt gyermekek és fiatalok szállítási költségeinek a térítményéről, individuális kezelések nyújtása céljából szóló rendeletjavaslat megvitatása

A bevezető előterjesztést Hevér Éva, a Községi Tanácsnak az egészségügy és szociális politikával megbízott tagja adta.

A vitában részt vett Lőrinc Csongor, Zsíros Jankelić Anikó, Rác Szabó Márta és Rác Szabó László.

A szavazás lefolytatását követően a KKT EGYHANGÚLAG meghozta az alábbi

r e n d e l e t e t

a fejlődésben gátolt gyermekek és fiatalok szállítási költségeinek a térítményéről, individuális kezelések nyújtása céljából, amelynek szövege e jegyzőkönyv alkotó részét képezi.

3. pont

Szám: 320-21/2015-I

Zenta község területén a vetés, az ültetvények és a mezőgazdasági földterületek, utak, csatornák és egyéb létesítmények mezei károktól való védelméről szóló rendeletjavaslat megvitatása

A bevezető előterjesztést Pásztor Mária, a Községi Közigazgatási Hivatal vezetője adta.

A vitában részt vett Rác Szabó László, Barsi Márta, Sóti Ferenc, Popović Predrag, Širková Anikó és Lőrinc Csongor.

Fajka Valéria elhagyta az ülést.

A szavazás lefolytatását követően a KKT EGYHANGÚLAG meghozta az alábbi

r e n d e l e t e t

Zenta község területén a vetés, az ültetvények és a mezőgazdasági földterületek, utak, csatornák és egyéb létesítmények mezei károktól való védelméről, amelynek szövege e jegyzőkönyv alkotó részét képezi.

4. pont

Szám: 510-1/2015-I

Határozati javaslat megvitatása a Zenta Község területén egészségügyi intézményen kívül elhalálozottak halála időpontjának és okának szakavatott megállapítására és a haláleset igazolásának kiadására a zentai egészségházban foglalkoztatott orvosdoktorok meghatározásáról szóló határozat módosításáról és kiegészítéséről

E napirendi pont kapcsán a képviselők közül senki sem jelentett be vitát.

A szavazás lefolytatását követően a KKT EGYHANGÚLAG meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t

a Zenta Község területén egészségügyi intézményen kívül elhalálozottak halála időpontjának és okának szakavatott megállapítására és a haláleset igazolásának kiadására a zentai egészségházban foglalkoztatott orvosdoktorok meghatározásáról szóló határozat módosításáról és kiegészítéséről, amelynek szövege e jegyzőkönyv alkotó részét képezi.

A KKT áttér az 5. és 6. pontok szerinti közös vitára.

Vitára jelentkezők nem voltak.

5. pont

Szám: 020-56/2015-I

A zentai Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium iskolaszéktagjai megbízatása megszűnésének megállapításáról szóló határozatjavaslat megvitatása

A szavazás lefolytatását követően a KKT EGYHANGÚLAG meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t

a zentai Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium iskolaszéktagjai megbízatása megszűnésének megállapításáról, amelynek szövege alkotó része e jegyzőkönyvnek.

6. pont

Szám: 020-47/2015-I

A zentai Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium iskolaszéktagjainak a kinevezéséről szóló határozatjavaslat megvitatása

A szavazás lefolytatását követően a KKT EGYHANGÚLAG meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t

a zentai Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium és Kollégium iskolaszéktagjainak a kinevezéséről, amelynek szövege e jegyzőkönyv alkotó részét képezi.

A KKT áttér az 7. és 8. pontok szerinti közös vitára.

Vitára jelentkezők nem voltak.

7. pont

Szám: 020-44/2015-I

A Közgazdasági-kereskedelmi Iskola iskolaszéktagjainak a felmentéséről szóló határozatjavaslat megvitatása

A szavazás lefolytatását követően a KKT EGYHANGÚLAG meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t

a Közgazdasági-kereskedelmi Iskola iskolaszéktagjainak a felmentéséről, amelynek szövege e jegyzőkönyv alkotó részét képezi.

8. pont

Szám: 020-45/2015-I

A Közgazdasági-kereskedelmi Iskola iskolaszéktagjainak a kinevezéséről szóló határozatjavaslat megvitatása

A szavazás lefolytatását követően a KKT EGYHANGÚLAG meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t

a Közgazdasági-kereskedelmi Iskola iskolaszéktagjainak a kinevezéséről, amelynek szövege e jegyzőkönyv alkotó részét képezi.

A KKT áttér az 9. és 10. pontok szerinti közös vitára.

Vitára jelentkezők nem voltak.

9. pont

Szám: 020-53/2015-I

A zentai Thurzó Lajos Művelődési-Oktatási Központ igazgatóbizottsági tagjainak a felmentéséről szóló határozatjavaslat megvitatása

A szavazás lefolytatását követően a KKT EGYHANGÚLAG meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t

a zentai Thurzó Lajos Művelődési-Oktatási Központ igazgatóbizottsági tagjainak a felmentéséről, amelynek szövege e jegyzőkönyv alkotó részét képezi.

10. pont

Szám: 020-54/2015-I

A zentai Thurzó Lajos Művelődési-Oktatási Központ igazgatóbizottsági tagjainak a kinevezéséről szóló határozatjavaslat megvitatása

A szavazás lefolytatását követően a KKT EGYHANGÚLAG meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t

a zentai Thurzó Lajos Művelődési-Oktatási Központ igazgatóbizottsági tagjainak a kinevezéséről, amelynek szövege e jegyzőkönyv alkotó részét képezi.

A KKT áttér az 11. és 12. pontok szerinti közös vitára.

Vitára jelentkezők nem voltak.

11. pont

Szám: 020-52/2015-I

A zentai „Snežana-Hófehérke” Óvoda igazgatóbizottsága tagjának a felmentéséről szóló határozatjavaslat megvitatása

A szavazás lefolytatását követően a KKT EGYHANGÚLAG meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t

a zentai „Snežana-Hófehérke” Óvoda igazgatóbizottsága tagjának a felmentéséről, amelynek szövege a jelen jegyzőkönyv alkotó részét képezi.

12. pont

Szám: 020-51/2015-I

A zentai „Snežana-Hófehérke” Óvoda Igazgatóbizottsága tagjának a kinevezéséről szóló határozatjavaslat megvitatása

A szavazás lefolytatását követően a KKT EGYHANGÚLAG meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t

a zentai „Snežana-Hófehérke” Óvoda Igazgatóbizottsága tagjának a kinevezéséről, amelynek szövege e jegyzőkönyv alkotó részét képezi.

A KKT áttér a napirend 13. pontjának a megvitatására.

13. pont

Szám: 30-23/2015-I

Az élesztő kereskedelmi nevében a „Senta” szó használatának jóváhagyásáról szóló végzésjavaslat megvitatása

Bevezető előterjesztést Pásztor Mária, a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal vezetője adott.

E napirendi pont kapcsán Rác Szabó László vitázott.

A szavazás lefolytatását követően a KKT EGYHANGÚLAG meghozta az alábbi

v é g z é s t

az élesztő kereskedelmi nevében a „Senta” szó használatának jóváhagyásáról, amelynek szövege e jegyzőkönyv alkotó részét képezi.

Mivel a napirend kimerült, a Községi Képviselő-testület elnök asszonya felhívta a képviselőket, hogy tegyék fel képviselői kérdéseiket.

Rác Szabó László – a polgármesternek

Igaz-e az az állítás, hogy miután a polgármester funkcióra került, a felesége olyan intézményben kapott munkát, amely a községi költségvetés-használója?

Rác Szabó László – Rác Szabó Mártának és Varga Viktornak

A VMSZ megválasztott tisztségviselői hogyan lobbiztak a Zenta által benyújtott pályázatokkal kapcsolatban? A pályázatokat elbíráló bizottságot hogyan befolyásolták ezek a személyek, hogy a zentai pályázat előkelőbb helyre kerüljön?

Popović Predrag – a Községi Tanácsnak

Ki a benyújtója a *létesítmény rendeltetésének megváltoztatására vonatkozó kérelemnek* a Tiszavirág sétány 9. sz. alatt (megállapított osztályozás Zenta község Ingtalan-nyilvántartó Hivatalában: „KOLLEKTÍV LAKHATÁST SZOLGÁLÓ ÉPÜLET”) ÜZLETHELYISÉGGÉ, amelyet mint olyat szerződéssel használatra adtak a Tiszavirág kajak klubnak, hogyan hangzik az iktatószáma az említett kérelemnek és mely dátummal adták át azt.

Rácz Szabó László – Borbély Ferencnek és Varga Viktornak

Borbély Ferenc és Varga Viktor válaszukban döntsék el, hogy ki mondott hamis információt, amikor azt állította az egyik, hogy a városi távfűtés vezetékének karbantartását a felhasználók fogják fizetni, a másik azt állított, hogy azt az önkormányzat fogja fizetni?

Popović Predrag – a Községi Tanácsnak

Zenta község Helyi Önkormányzatának a hatásköri szerve miatt hagyta jóvá *az üzlethelyiség használatáról szóló szerződést* a létesítmény hirdett rendeltetésének a megváltoztatására, áthelyezve Zentán, a Tiszavirág sétány 9. sz. alatt üzlethelyiséggé, annak ellenére, hogy *Zenta település általános szabályozási tervének* tervezete szerint a 39. tömb területének rendeltetése a 4. sz. lapon úgy van deklarálva, hogy „vegyes lakhatás, kommunális területek, parkterületek és zöldesített szögletek és közszolgáltatások” (az üzlethelyiséget az említett releváns tervdokumentumban sehol sem említik)?

Rácz Szabó László – a polgármesternek

Kérdés. Miért nem vitte tovább a szabad vámövezet megnyitásának kezdeményezést a zentai önkormányzat. Kit bízott meg a polgármester személy szerint a feladat továbbvitelével illetve, a polgármester mit tett azért, hogy Zentán létrejöjjön a szabad vámövezet, továbbá kérdezem a polgármestert, öszerinte, ha megvalósul a szabad vámövezet, hány új munkahelyet teremtett volna Zentán?

Popović Predrag – a Községi Tanácsnak

A Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalatnak van-e általános aktusa, amely szabályozza a hivatalos munkaidő tartamát a foglalkoztatottakat illetően a vállalatban, valamint a foglalkoztatottak évi szabadságát, ugyanott, amennyiben van, hogyan hangoznak a mérvadó rendelkezések, amelyek a feltett kérdéseket szabályozzák?

Rácz Szabó László – a polgármesternek

Kérdezem a polgármestert, milyen okok miatt nem sikerült megvalósítani a tervezett kiépítést személy szerint, vezeték- és keresztnévvel meghatározva. Kinek a felelőssége volt ennek a projektumnak a felügyelete, irányítása? Kérem az önkormányzatot, hogy készítsen beszámolót

azokról a folyamatokról, dátumokkal ellátva és dokumentumokkal alátámasztva, amelyek a projektum kezdetétől a mai napig történtek, amely tartalmazza legalább az alábbiakat:

- Kivel folytattak megbeszélést, mire alapozták a tervek kivitelezhetőségét?
- Miért vetették el az észrevételeimet, amikor arra hívtam fel a figyelmet és bizonyítottam, hogy az elképzelt terv kivitelezhetetlen?
- Mikor vált világossá hogy a projektum megvalósítása nem fog sikerülni?
- Miért nem volt az önkormányzatnak tartalék elképzelése arra az esetre, ha ez a terv nem valósul meg?
- Ki ezért a felelős?
- Mi az önkormányzati elképzelés a jövőt illetően, hogyan képzelik ellátni a fűtéssel a várost, amennyiben valóban beszünteti a hőszolgáltatást a TE-TO, ahogyan már jelezte is?

A képviselői kérdések feltétele alkalmával, a képviselő **Rácz Szabó László** több alkalommal fordult a Községi Képviselő-testület elnök asszonyához azzal a kérdéssel, hogy megsértették-e a Községi Képviselő-testület ügyrendjét azokban az esetekben, amikor nem kapott választ a feltett képviselői kérdéseire.

A Községi Képviselő-testület elnök asszonya minden alkalommal igenlően válaszolt, amikor a képviselő Rácz Szabó László feltette ezt a kérdést.

Mivel a napirend kimerült, a Községi Képviselő-testület elnök asszonya berekesztette az ülést 11,00 órakor.

Jegyzőkönyvvezető:
Márki Andrea

Širková Anikó
a Zentai Községi Képviselő-testület
elnök asszonya

Körmöci Károly
a Zentai Községi Képviselő-testület
titkára

Jegyzőkönyv-hitelesítők:

1. Tolmácsi Géza
2. Kriska Nándor

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 44/2015-I
Kelt: 2015. november 19-én
Z e n t a

Zenta község statútumának (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 48. szakasza és a Zentai Községi Képviselő-testület ügyrendjének (Zenta Község Hivatalos Lapja, 12/2008, 30/2012 és 03/2015 szám) 75. szakasza alapján

**2015. NOVEMBER 27-ÉRE
Ö S S Z E H Í V O M
A ZENTAI KÖZSÉGI KÉPVISELŐ-TESTÜLET 44. ÜLÉSÉT**

Az ülést a Zentai Községi Képviselő-testület *nagytermében* tartjuk 9,00 órai kezdettel.

Zenta Község Képviselő-testülete 2015. október 30-án megtartott 43. ülése jegyzőkönyvének, elfogadása után előterjesztem az alábbi

NAPIRENDI JAVASLATOT:

1. A vagyonadóról szóló rendelet érvényessége megszűnéséről szóló rendeletjavaslat megvitatása,
2. A megfelelő ingatlanok átlagos négyzetméterára megállapításáról a 2016. évi vagyonadó megállapításához Zenta község területén szóló rendeletjavaslat megvitatása,
3. Zenta község költségvetéséről szóló rendelet végrehajtásáról szóló jelentésjavaslat megvitatása a 2015 januártól szeptemberig tartó időszakában,
4. Zenta község költségvetéséről szóló rendelet módosításáról és kiegészítéséről a 2015. évre szóló rendeletjavaslat megvitatása,
5. A Zentai kommunális-lakásgazdálkodási közvállalat alapszabálya módosításának és kiegészítésének a jóváhagyásáról szóló végzésjavaslat megvitatása,
6. A Zentai kommunális-lakásgazdálkodási közvállalat 2015. évi üzletviteli programja pénzügyi tervének módosítása és kiegészítése jóváhagyásáról szóló záradékjavaslat megvitatása,
7. A közüzemi vízhálózatról szóló rendeletjavaslat megvitatása,
8. A 2015-től a 2025-ig terjedő időszakra vonatkozó Helyi Ökológiai Akcióterv elfogadásáról szóló végzésjavaslat megvitatása,
9. Zenta község polgárainak példaképpen legjobban szolgáló nagycsaládnak az elismerés megalapításáról és odaítéléséről szóló rendeletjavaslat megvitatása,
10. A nagycsaládosok kártyájáról szóló rendeletjavaslat megvitatása,
11. Zenta község területén a nyilvános játszóterek használatáról és a játszóterek és más urbánus szerelvények állapotának a megállapításáról szóló rendeletjavaslat megvitatása,
12. Zenta község köztulajdonába ingatlan szerzéséről közvetlen megállapodással csere útján történő rendeletjavaslat megvitatása,
13. A zentai Egészségügyi Középiskola Iskolaszéktagjai megbízatása megszűnésének megállapításáról szóló határozatjavaslat megvitatása,
14. A zentai Egészségügyi Középiskola Iskolaszéktagjainak a kinevezéséről szóló határozatjavaslat megvitatása,

Sirková Anikó s.k.,
a Zentai Községi Képviselő-testület
elnök asszonya

Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. sz.) 46. szakaszának 7. pontja alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

**RENDELETET
A VAGYONADÓRÓL SZÓLÓ RENDELET ÉRVÉNYESSÉGÉNEK
MEGSZŰNÉSÉRŐL**

1. szakasz

A jelen rendelet hatálybalépésének napjával megszűnik a vagyonadóról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 10/2006. és 13/2008. sz.) érvényessége.

2. szakasz

A jelen rendelet a Zenta Község Hivatalos Lapjában való közzétételétől számított nyolcadik napon lép hatályba.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: /2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.
Zenta Község Képviselő-testület
elnök asszonya

I n d o k l á s

A Zentai Községi Képviselő-testület 2006.12.21-én meghozta a vagyonadóról szóló rendeletet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 10/2006. sz.), amelyet kiegészített a vagyonadóról szóló rendelet kiegészítéséről szóló rendelettel (Zenta Község Hivatalos Lapja, 13/2008. sz.).

A rendelettel megállapítjuk a tárgyat, az alapot, a kulcsot, az adó alóli mentességet, az adóhiteleket, a vagyonadó megállapítását és beszedését, mint a község forrásjövendelmét.

Zenta Község Képviselő-testülete 2013.11.29-én meghozta az alábbi rendeleteket (Zenta Község Hivatalos Lapja, 21/2013. sz.):

1) rendeletet az építési telek használata utáni térítmény megállapításáról szóló rendelet hatályának a megszűnéséről,

2) Zenta község területén az övezetek és a legforgalmasabb övezetek megállapításáról szóló rendeletet, amellyel Zenta község területén három övezet került megállapításra, a kommunális felszereltségtől és a középületek felszereltségétől, a közlekedési kapcsolattól Zenta község központi részeivel, illetve a munkaövezetekkel és a településen más tartalmaitól függően, éspedig: az első övezet - Zenta település, mint a legfelszereltebb övezet, a második övezet, amely Bogaras, Tornynos, Felsőhegy és Kevi falvakat öleli fel, és a harmadik övezet, amelyet Zenta község területén az ingatlanok képezik, amelyek nem lettek felölelve az első és a második övezetekkel,

- 1
- 3) az amortizációs kulcs mértékének a megállapításáról szóló rendelet a vagyoadó megállapítására, amellyel megállapításra került az amortizációs kulcs mértéke, amellyel csökkentjük az ingatlan értékét, kivéve a földterületeket, ami az alapját képezi a kötelezett vagyoadója megállapításának, aki nem vezet üzletviteli könyveket, az ingatlanokon, kivéve a földterületeket, amelyek Zenta község területén vannak,
 - 4) Zenta község területén az üzletviteli könyveket vezető kötelezett vagyoadója megállapítására a szorzószám megállapításáról szóló rendelet, amellyel Zenta község területén három övezet került megállapításra a vagyoadó megállapítása céljából (első, második és harmadik), valamint azokra a szorzószámok,
 - 5) Zenta község területén a vagyoadó kulcsa mértékéről szóló rendelet, amellyel megállapítjuk a vagyoadó kulcsát (kivéve az abszolút jogok átruházására az adót és az örökségre és ajándékra az adót), Zenta község területén az ingatlanokra való jogot illetően,
 - 6) az üzletviteli könyveket nem vezető kötelezettek ingatlanaira a vagyoadó megállapítására az adóbevallás benyújtásának a kötelezettségéről szóló rendelet, amelyek Zenta község területén találhatóak, amellyel megállapításra kerül, mely vagyoadó-kötelezettek kötelesek benyújtani az adóbevallásukat arra a vagyoadóra, az adóbevallás benyújtásának a módja, valamint a szankciók, ha nem nyújtják be az adóbevallásukat,
 - 7) a megfelelő ingatlanok négyzetméterenkénti átlagára megállapításáról szóló végzés, az ingatlanokat illetően a vagyoadó megállapítására a 2014. évben Zenta község területén, amelyet 2014. január 01-je óta alkalmazunk.

Összhangban az előterjesztettekkel a gazdasági és pénzügyi osztály helyi adóigazgatási alosztálya (a továbbiakban: alosztály) megállapította, hogy a fent felsorolt jogszabályokkal részletesen szabályozott a terület, amelyet a vagyoadóról szóló rendelet szabályozott (Zenta Község Hivatalos Lapja, 10/2006. és 13/2008. sz.), így szükséges volt meghozni ezen jogszabály érvényességének a megszűnéséről szóló rendeletet.

Zenta község Községi Tanácsa a 2015.11.17-én kelt végzésével megerősítette a vagyoadóról szóló rendelet érvényessége megszűnéséről szóló rendeletjavaslatot, amelyet az alosztály dolgozott ki és azt utalta Zenta Község Képviselő-testülete elé megvitatás és elfogadás céljából.

A felsoroltak alapján javasoljuk a Községi Képviselő-testületnek, hogy vitassa meg és fogadja el a vagyoadóról szóló rendelet érvényessége megszűnéséről szóló rendeletjavaslatot az előterjesztett szövegben.

Javaslat

A vagyoadókról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 26/2001., 80/2002., 135/2004., 61/2007., 5/2009., 101/2010., 24/2011., 78/2011., 47/2013. és 68/2014. szám) 6. szakaszának 5., 6. és 7. bekezdése és 6a. és 7a. szakasza, és Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 46. szakaszának 7. pontja alapján a Zentai Községi Képviselő-testület a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

RENDELETET A MEGFELELŐ INGATLANOK ÁTLAGOS NÉGYZETMÉTERÁRA MEGÁLLAPÍTÁSÁRÓL A 2016. ÉVI VAGYONADÓ MEGÁLLAPÍTÁSÁHOZ ZENTA KÖZSÉG TERÜLETÉN

1. szakasz

A képviselő-testület a jelen rendelettel megállapítja a megfelelő ingatlanok átlagos négyzetméterárát a 2016. évi vagyoadó megállapításához Zenta község területén.

2. szakasz

Zenta község területén a vagyoadó megállapítása érdekében a kommunális felszereltségtől és a középületekkel való felszereltségtől, továbbá a Zenta község központi részeivel, illetve a munkaövezetekkel és a település egyéb tartalmaival való közlekedési összeköttetéstől függően három övezet került meghatározásra, és pedig:

ELSŐ ÖVEZET: Zenta település – a legjobban felszerelt övezet,

MÁSODIK ÖVEZET: Felöleli a falvakat: Bogaras, Tornynos, Felsőhegy, Kevi.

HARMADIK ÖVEZET: az első és második övezetbe nem tartozó ingatlanok képezik Zenta község területén, azzal, hogy az első övezet a legjobban felszerelt övezetként került megállapításra.

Az ingatlanok átlagos négyzetméterára a 2016. évi vagyoadó megállapításához Zenta község területén a következők:

Az ingatlanok csoportjai	Az övezet neve		
	Első övezet	Második övezet	Harmadik övezet
1. Építési telek	800,00	350,00	220,00
2. Mezőgazdasági földterület	-	-	110,00
3. Erdőterület	-	-	-
4. Lakások	35.000,00	-	-
5. Lakóházak	30.000,00	12.000,00	3.725,00
6. Hivatali épületek és egyéb (felszíni és felszín alatti) épületek, amelyek tevékenység ellátására szolgálnak	37.000,00*	-	-
7. Garázsok és garázshelyek	16.500,00*	-	-

*a közzétett árak a megfelelő ingatlanok átlagos árai, amelyek alapján az üzleti könyveket nem vezető kötelezettek ingatlanjaira vonatkozóan a folyó évre meg lett határozva a vagyoadó alapja a legjobban felszerelt övezetben.

3. szakasz

A jelen rendelet a Zenta Község Hivatalos Lapjában való közzétételétől számított nyolcadik napon lép hatályba és 2016. január 01-jével alkalmazandó.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 436-3/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.

Zenta Község Képviselő-testület
elnök asszonya

I n d o k l á s

A vagyonadóról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 26/2001., 80/2002., 135/2004., 61/2007., 5/2009., 101/2010., 24/2011., 78/2011., 47/2013. és 68/2014. sz.) 6. szakasza alapján elő lett irányozva, hogy az ingatlanok értékét az alábbi elemek alkalmazásával kell megállapítani:

- 1) hasznos felület,
- 2) a megfelelő ingatlan négyzetméterenkénti átlagára az övezetben, amelyben az ingatlan található.

A földterület hasznos felülete annak teljes területe, a létesítmény hasznos felülete pedig a padlózat felületének összege a létesítmény külső falainak belső oldala között (kizárva a balkon, a terasz, loggia, nem berendezett padlástérségek és közös, oszthatatlan tulajdonban levő helyiségek felületét a gazdaságilag osztható egészek minden tulajdonosának, ugyanazon létesítmény keretében).

A törvény 6. szakasza 1. bekezdésének 2. pontja szerinti övezetek a helyi önkormányzati egység területének részeit képezik, amelyeket a helyi önkormányzati egység hatásköri szerve rendelettel elrendelhet elválasztva a településeket a település fajtájától függően (falu, város) és a településen kívülre vagy egységesen a településre és a településen kívülre, a kommunális felszereltségtől és a középületekkel való felszereltségtől, továbbá a helyi önkormányzati egység központi részeivel, illetve a munkaövezetekkel és a település egyéb tartalmaival való közlekedési összeköttetéstől függően (a továbbiakban: övezetek).

A helyi önkormányzati egység köteles a saját területén meghatározni legalább két övezetet, összhangban a törvény 6. szakaszának 3. bekezdésével.

A megfelelő ingatlanok átlagárát övezetenként a helyi önkormányzati egység területén, megállapítja minden helyi önkormányzati egység a hatásköri szerv aktusával, a megfelelő ingatlan övezetenkénti forgalmában megvalósított árak alapján a január 1-jétől a szeptember 30-áig terjedő időszakban, az évben, amely megelőzi az évet, amelyre a vagyonadót megállapítják (a továbbiakban: folyó év).

Az átlagár az övezetben, amelyben nem volt legalább három forgalom (a továbbiakban: övezet, amelyben nem volt forgalom) a megfelelő ingatlanokkal a törvény 6. szakaszának 5. bekezdése szerinti időszakban, ezekre az ingatlanokra a határövezetekben megvalósított átlagárak átlaga alapján kerül megállapításra, amelyekben abban az időszakban a megfelelő ingatlanok legalább három forgalma bonyolódott le. A törvény 6. szakaszának 6. bekezdése szerint a határövezetek azok az övezetek, amelyeknek a területei határosak az övezettel,

amelyben nem volt forgalom, függetlenül attól, hogy mely helyi önkormányzati egységhez tartoznak.

Ha a törvény 6. szakaszának 7. bekezdése szerinti határövezetekben sem volt a megfelelő ingatlanoknak forgalma a jelen szakasz 5. bekezdése szerinti időszakban, a vagyoadó alapja ezen ingatlanoknál az övezetben, amelyben nem volt forgalom, egyenlő a vagyoadóalapjával ezen, illetve a megfelelő ingatlanoknak az adott övezetben a folyó évben, azon kötelezettek számára akik nem vezetnek üzletviteli könyveket.

A törvény 6a szakasza előírja, hogy a vagyoadóalap megállapítása céljából, az ingatlanokat a megfelelő ingatlanok következő csoportjaiba kell besorolni:

- 1) építési telek,
- 2) mezőgazdasági földterület
- 3) erdőterület
- 4) lakások
- 5) lakóházak
- 6) hivatali épületek és egyéb (felszíni és felszín alatti) épületek, amelyek tevékenység ellátására szolgálnak
- 7) garázsok és garázshelyek.

Ha a létesítmény több külön egészet alkot, amelyek a törvény 6a szakasza 1. bekezdése értelmében különböző csoportokba sorolhatóak be, minden külön egészet a létesítmény keretében, a vagyoadó megállapítása szükségleteire, be kell sorolni az ingatlan megfelelő csoportjába.

A létesítmény, amely vegyes jellegű egységes egész, a vagyoadó megállapításának szükségleteire, a jelen szakasz 1. bekezdésével összhangban kerül besorolásra, a fő rendeltetése szerint.

A törvény 7a szakasza előírja, hogy a helyi önkormányzati egység köteles közzétenni az aktust, amellyel megállapítják az övezetekben a megfelelő ingatlan átlagárát, összhangban a törvény 6. szakaszának 5. és 6. bekezdésével, minden folyó év november 30-áig, oly módon, ahogyan az általános aktusait teszi közzé.

A gazdasági és pénzügyi osztály helyi adóigazgatási alosztálya a begyűjtött adatok alapján az árakról, amelyeket az ingatlanok megfelelő forgalmában valósítottak meg övezetenként a folyó év január 1-jétől a szeptember 30-áig terjedő időszakban a Pénzügyminisztérium – Adóigazgatóság – Zentai Fiókintézetétől, az abszolút jogok átruházására az adó megállapításakor és a felsorolt időszakban kötött adásvételi szerződések alapján, amelyeket a Zentai Közjegyző küldött meg, kidolgozta a rendeletet a megfelelő ingatlanok átlagos négyzetméterárát a 2016. évi vagyoadó megállapításához Zenta község területén.

Zenta község Községi Tanácsa 2015.11.17-én a végzésével megerősítette a rendeletjavaslatot és utalta azt Zenta Község Képviselő-testülete elé megvitatás és elfogadás céljából.

A felsoroltak alapján, javasoljuk a Községi Képviselő-testületnek a rendeletjavaslatnak a megfelelő ingatlanok átlagos négyzetméterárát a 2016. évi vagyoadó megállapításához Zenta község területén a megvitatását és elfogadását a javasolt szövegben.

A költségvetési rendszerről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 54/2009., 73/2010., 101/2010., 101/2011., 93/2012., 62/2013., 63/2013. szám – kiigazítás, 108/2013. és 142/2014. szám) 76. szakasza, a helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. szám) 32. szakasza és Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 46. szakaszának 2. pontja alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

V É G Z É S T
A ZENTA KÖZSÉG 2015. ÉVI KÖLTSÉGVETÉSÉRŐL SZÓLÓ RENDELET JANUÁR – SZEPTEMBER IDŐSZAK KÖZÖTTI
MEGVALÓSÍTÁSÁRÓL SZÓLÓ JELENTÉS ELFOGADÁSÁRÓL
I. ÁLTALÁNOS RÉSZ

Osztály/Kategória/Csoport	Kontó	A BEVÉTELEK ÉS JÖVEDELMEK FAJTÁI	2015. évi terv		A megvalósítás százaléka
			Eszközök a költségvetésből	Január-szeptemberi megvalósítás	
700000		FOLYÓ BEVÉTELEK	868 163 795	505,658,526	58.24
710000		ADÓK	456 410 000	311,722,008	68.30
711000		JÖVEDELEM-, NYERESÉG- ÉS TŐKENYERESÉGADÓK	306 400 000	211,104,873	68.90
	711111	Keresetadók	230 000 000	165,435,037	71.93
	711121	Önálló tevékenységekből eredő bevételek utáni adó, melyet az Adóhivatal határozata szerint a ténylegesen megvalósított jövedelem alapján fizetnek	2 000 000	-1,036,603	-51.83
	711122	Önálló tevékenységekből eredő bevételek utáni adó, melyet az Adóhivatal határozata szerint az átalányösszegben megállapított jövedelem alapján fizetnek	8 000 000	4,970,679	62.13
	711123	Önálló tevékenységekből eredő bevételek utáni adó, melyet a ténylegesen megvalósított jövedelem alapján önadózással fizetnek	16 000 000	13,926,260	87.04
	711143	Ingatlanjövedelem utáni adó	3 500 000	-26,919	-0.77
	711145	Ingóságok bérbeadásából származó bevételek utáni adó - önadózás és az Adóhivatal határozata alapján	3 000 000	1,626,585	54.22
	711146	Mező- és erdőgazdaságból származó jövedelem utáni adó, az Adóhivatal határozata szerint	10 000	-15,518	-155.18
	711147	Földadó	50 000	8,352	16.70
	711148	Ingatlanjövedelem utáni adó, az Adóhivatal határozata szerint	20 000		0.00
	711161	Személybiztosítási bevételek utáni adó	20 000		0.00
	711181	Önkéntes anyagi hozzájárulás	100 000	-2,079	-2.08
	711191	Egyéb bevételek utáni adó	43 700 000	25,233,276	57.74
	711193	Sportolók bevétele utáni adó	1 300 000	985,803	75.83
712000		KERESETALAPI ADÓ	10 000	30	0.30
	712111	A költségvetésből pénzelt alkalmazottak keresetalapi adója	9 000		0.00
	712112	Az egyéb alkalmazottak keresetalapi adója	1 000	30	3.00
713000		VAGYONADÓ	107 000 000	78,362,382	73.24
	713121	Természetes személyek vagyonaadója (a földterületek, részvények és részesedések kivételével)	37 000 000	28,100,814	75.95
	713122	Jogi személyek vagyonaadója (a földterületek, részvények és részesedések kivételével)	48 000 000	35,696,603	74.37
	713311	Öröklési és ajándékozási adó az Adóhivatal határozata szerint	2 500 000	794,393	31.78
	713421	Az ingatlanok feletti abszolút jogok átruházása utáni adó, az Adóhivatal határozata szerint	16 000 000	11,263,536	70.40
	713423	A gépjárművek, vízi járművek és légi járművek feletti abszolút jogok átruházása utáni adó, az Adóhivatal határozata szerint	3 500 000	2,507,036	71.63

714000		JAVAK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK UTÁNI ADÓK	33 000 000	18,372,764	55.68
	714421	Kommunális illeték hangszerek tartására és zenei programok rendezésére	100 000	10,618	10.62
	714431	Reklámpanók használata utáni kommunális illeték, beleértve a cégtábla üzlethelyiségen kívül való elhelyezése utáni illetéket is a helyi önkormányzati egységhez tartozó létesítményeken és helyiségeken (úttestek, járdák, zöldfelületek, lámpaoszlopok stb.)	500 000	250,929	50.19
	714513	Közúti gépjárművek és pótkocsik tartása utáni kommunális illeték, a mezőgazdasági járművek és gépek kivételével	9 495 000	6,952,306	73.22
	714514	Gépjárművek utáni éves térítmény	5 000		0.00
	714547	Környezetszennyezési térítmény	1 000 000		0.00
	714549	SO ₂ , NO ₂ és porszerű anyagok kibocsátása, illetve ártalmatlanított hulladék utáni térítmény	1 000 000		0.00
	714552	Idégenforgalmi illeték	1 300 000	1,000,830	76.99
	714562	Külön környezetvédelmi és -fejlesztési térítmény	19 500 000	10,126,222	51.93
	714572	Játékgépek tartása utáni kommunális illeték ("szórakoztató játékok")	100 000	31,859	31.86
	714593	Vízv., csat., tele. és elek. vezetékek elhelyezése utáni térítmény	100 000		0.00
716000		EGYÉB ADÓK	10 000 000	3,881,959	38.82
	716111	Cégtábla üzlethelyiségen való elhelyezése utáni kommunális illeték	10 000 000	3,881,959	38.82
730000		ADOMÁNYOK ÉS ÁTUTALÁSOK	242 363 292	96,283,733	39.73
732000		ADOMÁNYOK NEMZETKÖZI SZERVEZETEK TŐL	2 000 000	-	0.00
	732151	Folyó adományok nemzetközi szervezetektől a községi szint javára	2 000 000		0.00
733000		EGYÉB HATALMI SZINTEK ÁTUTALÁSAI	240 363 292	96,283,733	40.06
	733154	Rendelkezés szerinti folyó átutalások a Köztársaságtól	1 000 000	1,000,000	100.00
	733156	Rendelkezés szerinti folyó átutalások a VAT-tól a községi szint javára	48 027 092	1,713,453	3.57
	733158	Célhoz nem kötött átutalások a VAT-tól a községi szint javára	91 931 000	68,948,046	75.00
	733252	Tőkeátutalások a VAT-tól a községi szint javára	99 405 200	24,622,234	24.77
740000		EGYÉB BEVÉTELEK	169 290 503	97,652,785	57.68
741000		VAGYONBÓL SZÁRMAZÓ BEVÉTELEK	81 012 000	67,712,331	83.58
	741151	A községi költségvetés költségvetési eszközök utáni kamatokból eredő bevételei	7 000 000	2,527,514	36.11
	741516	Ásványi eredetű nyersanyagok utáni térítmény a VAT területén	2 000 000	2,013,041	100.65
	741522	Állami tulajdonú mezőg. földterületek és mezőg. létesítmények bérbeadásával megvalósított eszközök	63 000 000	60,173,664	95.51
	741534	Telekhasználat utáni térítmény	6 500 000	1,192,083	18.34
	741535	Közterület építőanyaggal való elfoglalása utáni kommunális illeték	12 000		0.00
742000		JAVAK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK ELADÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ BEVÉTELEK	28 835 000	17,949,671	62.25
	742151	Javak és szolgáltatások kereskedelmi szervezetek részéről történő eladásából származó bevételek a községi szint javára	10 000	-6,130	-61.30
	742152	Az állami tulajdonú, a községek és a községi költségvetés közvetett használói által használt ingatlanok bére-, illetve használatba adásából származó bevételek	22 000 000	14,305,670	65.03
	742154	Térítmény használati jog tulajdonjoggá való átalakítása alapján a községi szint javára		125,284	
	742155	A községi tulajdonú, a községek és a községi költségvetés közvetett használói által használt ingatlanok bére-, illetve használatba adásából származó bevételek	1 225 000	568,910	46.44
	742251	Községi közigazgatási illetékek	1 100 000	487,865	44.35
	742253	Építési telkek rendezése utáni térítmény	3 500 000	2,409,801	68.85
743000		PÉNZBÍRSÁGOK ÉS ELKOBZOTT VAGYONI HASZON	2 400 000	1,658,669	69.11
	743324	A közlekedésszabálysértések előírásokkal előírt szabálysértések miatt kimondott pénzbírságokból származó bevételek	2 200 000	1,608,720	73.12
	743351	A községi képviselő-testület ügyiratával előírt szabálysértések miatt folytatott szabálysértési eljárásban kimondott pénzbírságokból származó bevételek és az ezen eljárásban elkobzott vagyoni haszon	100 000	17,500	17.50
	743924	Bevételek az adótart. 5%-os növeléséből a kényszermegfizetés napján – helyi adóh.	100 000	32,449	32.45
744000		TERMÉSZETES ÉS JOGI SZEMÉLYEK ÖNKÉNTES ÁTUTALÁSAI	10 800 000	4,069,068	37.68

	744151	Természetes és jogi személyek önkéntes folyó átutalásai a községi szint javára	10 800 000	4,069,068	37.68
745000		VEGYES ÉS HATÁROZATLAN BEVÉTELEK	46 243 503	6,263,046	13.54
	745151	Egyéb bevételek a községi szint javára	46 243 503	6,263,046	13.54
770000		KÖLTSÉGFUNDÁCIÓS MEMORANDUMTÉTELEK	100 000	-	0.00
	771111	Költségre fundációs memorandumtétel	100 000		0.00
800000		NEM PÉNZÜGYI VAGYON ELADÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ BEVÉTELEK	30 000 000	-	0.00
810000		ÁLLÓESZKÖZÖK ELADÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ BEVÉTELEK	30 000 000	-	0.00
	7+8	A KÖLTSÉGVETÉS FOLYÓ BEVÉTELEI ÉS JÖVEDELMEI	898 163 795	505,658,526	56.30
311712		Az előző évből áthozott fel nem használt eszközök	88 059 154	88,059,154	100.00
		A KÖLTSÉGVETÉS RENDELKEZÉSÉRE ÁLLÓ ÖSSZES ESZKÖZ	986 222 949	593,717,680	60.20

3

A közgazdasági osztályozások összesítése a 2015. január 1-jétől 2015. szeptember 30-áig terjedő időszakra

Közzg. oszt.	A KÖLTSÉGEK ÉS KIADÁSOK FAJTÁI	Eszközök a költségvetésből	Január-szeptemberi megvalósítás	A megvalósítás százaléka
1	2	3	4	5
400	FOLYÓ KIADÁSOK	683 458 212	405 897 035	59,39
410	A FOGLALKOZTATOTTAK KIADÁSAI	218 055 212	154 167 956	70,70
411	A foglalkoztatottak keresete és pótlékai	169 890 347	122 381 663	72.04
412	A munkáltatót terhelő szociális járulékok	30 024 359	21 602 742	71.95
413	Természetbeni juttatások (szállítás)			
414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	6 193 106	2 275 105	36.74
415	A foglalkoztatottak térítményei	1 952 400	1 339 822	68.62
416	Díjak, jutalmak és egyéb külön kiadások	7 495 000	4 701 684	62.73
417	Képviselői pótlék	2 500 000	1 866 939	74.68
420	SZOLGÁLTATÁS- ÉS ÁRUHASZNÁLAT	229 122 250	108 621 243	47,41
421	Állandó kiadások	57 297 622	41 534 737	72.49
422	Utazási költségek	3 173 900	1 924 589	60.64
423	Szerződéses szolgáltatások	30 173 677	15 875 719	52.51
424	Szakosított szolgáltatások	104 117 957	37 070 593	35.60
425	Folyó javítások és karbantartás (szolgáltatás és anyag)	11 777 502	3 621 900	30.75
426	Anyag	22 581 592	8 593 705	38.06
430	ÁLLÓESZKÖZÖK HASZNÁLATA			
440	KAMATTÖRLESZTÉS	5 940 000	5 778 567	97,28
441	Hazai kamatok törlesztése	5 790 000	5 778 567	99.80
444	Az adósságvállalás kísérő költségei	150 000		
450	SZUBVENCÍÓK	4 150 000	961 160	23,16
4511	Folyó szubvenciók nem pénzügyi közvállalatoknak és szervezeteknek	1 466 480	961 160	23.16
4512	Állami tőketámogatások nem pénzügyi közvállalatoknak és szervezeteknek	2 683 520		
460	ADOMÁNYOK ÉS ÁTUTALÁSOK	133 944 713	81 555 783	60,87
4631	Átutalások egyéb hatalmi szinteknek	88 322 450	53 531 568	60.60
4632	Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek	6 995 252	4 992 086	71.36
465	Egyéb adományok, dotációk és átutalások	20 955 733	10 744 185	51.27

3

465112	Egyéb folyó dotációk a törvény szerint	17 671 278	12 287 944	69.53
470	SZOCIÁLIS TÁMOGATÁS	23 073 000	16 649 147	72,16
472	Szociális védelmi térítések a költségvetésből	23 073 000	16 649 147	72.16
480	EGYÉB KIADÁSOK	67 273 037	38 163 179	56.56
481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	55 321 900	29 157 443	52.71
482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	5 126 137	2 623 726	51.18
483	Pénzbírságok bírósági végzések alapján	6 825 000	6 382 011	90.85
490	ADMINISZTRATÍV KÖLTSÉGVETÉSI ÁTUTALÁSOK	1 900 000		
49911	Állandó tartalék	900 000		
49912	Folyó tartalék	1 000 000		
500	TŐKEKIADÁSOK	284 715 128	70 604 326	24.80
510	ÁLLÓESZKÖZÖK	280 465 128	70 604 326	14.24
511	Épületek és építési létesítmények	241 648 574	56 247 941	23.28
512	Gépek és felszerelés	32 991 954	10 135 311	30.72
513	Egyéb ingatlan és felszerelés	4 097 600	2 902 688	70.84
515	Nem anyagi jellegű vagyon	1 727 000	1 318 386	76.34
520	KÉSZLETEK			
523	Árukészletek további eladásra			
540	TERMÉSZETI VAGYON	4 250 000		
543	Erdők és vizek	4 250 000		
550	Nem anyagi jellegű vagyon, amely a Nemzeti Beruházási Terv megvalósítására szolgáló eszközökből kerül finanszírozásra			
610	ALAPTŐKETŐRLESZTÉS	19 230 000	19 229 620	100,00
611	Alaptőketörlesztés hazai hitelezőknek	19 230 000	19 229 620	100,00
	KÖZKIADÁSOK ÖSSZESEN	987 403 340	495 730 982	50.20

3

Kód		Megnevezés	Eszközök a költségvetésből	Szerkezet %	2015. január-szeptemberi megvalósítás	A megvalósítás százaléka
Program	Program-tevékenység / Projektum					
1	2	3	4	5	6	7
1101		1. program – Helyi fejlesztés és területi tervezés	7 860 000	0.8%	1 747 654	22,23%
	1101-0001	Stratégiai, területi és várostervezés	3 000 000	0.3%	1 446 712	48,22%
	1101-II1	Zenta község közvagyonának összeírása és bejegyzése	3 900 000	0.4%	300 942	7,72%
	1101-II2	Zenta település általános szabályozási terve	960 000	0.1%		0,00%
0601		2. program – Kommunális tevékenység	69 602 834	7.0%	41 731 643	59,96%
	0601-0001	Vízellátás	150 000	0.0%	90 659	60,44%
	0601-0008	Közhigiénia	6 600 000	0.7%	5 046 870	76,47%
	0601-0009	A zöldterületek rendezése és karbantartása	6 000 000	0.6%	4 861 347	81,02%
	0601-0010	Közvilágítás	9 819 000	1.0%	9 907 219	100,90%
	0601-0014	Egyéb kommunális szolgáltatások	9 822 000	1.0%	3 506 450	35,70%
	0601-II1	A vízhálózat kiépítése Zentán a Fruškogorska, Pupin, Posta és Gróf Batthány Lajos utcákban	3 007 991	0.3%	3 007 991	100,00%
	0601-II2	A B-1/II/11 kút kiépítése Zentán, a Dél kútmezőn	7 177 733	0.7%	7 177 153	99,99%
	0601-II3	Digitális szakaszkapcsoló beszerzése a közvilágítás régi irányítórendszerének lecserélése érdekében	696 600	0.1%	696 600	100,00%
	0601-II4	Szennyvízhálózat kiépítése Zentán a Molnár Péter, Filip Višnjić és Vasút utcákban	4 215 393	0.4%	4 215 391	100,00%
	0601-II5	A kerékpárút kiépítése 1. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton	2 400 000	0.2%	2 397 395	99,89%



	0601-II6	Vízvezetékhalózat kiépítése Zentán a Dózsa György, a Petar Gorčić és a Makszim Gorkij utcában	6 058 708	0.6%		0,00%
	0601-II7	Csatarnahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Munkás és a Szkopjei utcák részein	4 761 621	0.5%		0,00%
	0601-II8	Csatarnahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Pacsirta utca részén	1 074 309	0.1%		0,00%
	0601-II9	Csatarnahálózat kiépítése a Fuvaros és a Vasútsor utcák részein a Kertek HK-ben	2 655 751	0.3%		0,00%
	0601-II10	Bogaras településen a közvilágítás részleges rekonstrukciója	824 568	0.1%	824 568	100,00%
	0601-II11	A kerékpárút kiépítése II. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton	4 339 160	0.4%		0,00%
1501		3. program – Helyi gazdaságfejlesztés	39 747 627	4.0%	7 517 848	18,91%
	1501-0001	A meglévő gazdaság támogatása	500 000	0.1%		0,00%
	1501-0003	Ösztönzés a vállalkozások fejlesztésére	2 300 000	0.2%	1 425 947	62,00%
	1501-II1	Szakmai gyakorlat, átképzés és közmunka 2015-ben	12 002 733	1.2%	6 091 901	50,75%
	1501-II2	Az Üzleti Inkubátor 1-es és 2-es csarnokának felújítása és adaptálása	14 628 900	1.5%		0,00%
	1501-II3	Zentán az Üzleti Inkubátor 1. és 2. csarnoka tetőszerkezetének helyreállítása és a vízvezeték- és csatorna installáció, valamint a tűzcsaphálózat szanálása az udvari részen	10 315 994	1.0%		0,00%
1502		4. program – A turizmus fejlesztése	6 492 080	0.7%	3 787 121	58,33%
	1502-0001	A turizmusfejlesztés irányítása	5 107 080	0.5%	2 969 935	58,15%
	1502-0002	Idegenforgalmi bemutató	785 000	0.1%	320 677	40,85%
	1502-II1	Tiszavirág fesztivál Zentán	250 000	0.0%	248 990	99,60%
	1502-II2	I love Zenta fesztivál	250 000	0.0%	175 600	70,24%
	1502-II3	Karácsonyi vásár	100 000	0.0%	71 919	71,92%
0101		5. program – Mezőgazdaságfejlesztés	107 224 500	10.9%	15 807 077	14,74%
	0101-0001	A mezőgazdasági tevékenység feltételeinek előmozdítása	53 793 000	5.4%	5 248 506	9,76%
	0101-0002	A mezőgazdasági termelés ösztönzése	15 974 500	1.6%	664 192	4,16%
	0101-0003	Vidékfejlesztés	37 207 000	3.8%	9 644 379	25,92%
	0101-II1	XIII. birkanyíró és birkapörköltfőző fesztivál	250 000	0.0%	250 000	100,00%
	0101-II2	A Kárpát-medencei aratók nemzetközi találkozója		0.0%		
0401		6. program – Környezetvédelem	35 758 816	3.6%	8 275 802	23,14%

	0401-0001	A környezet és a természeti értékek védelmének irányítása	18 350 000	1.9%	2 648 504	14,43%
	0401-0002	A kommunális hulladék kezelése	8 050 000	0.8%	2 008 085	24,95%
	0401-0003	A környezeti elemek minőségének figyelemmel kísérése	4 100 000	0.4%	986 290	24,06%
	0401-0004	A természeti értékek védelme és a természetes tulajdonságokkal rendelkező területek előmozdítása	4 720 000	0.5%	2 213 296	46,89%
	0401-III1	A Szabadkai Regionális Hulladéklerakó kiépítése	538 816	0.1%	419 627	77,88%
0701		7. program – Közúti infrastruktúra	43 382 925	4.4%	6 616 453	15,25%
	0701-0001	A közlekedési infrastruktúra igazgatása	4 600 000	0.5%	1 341 567	29,16%
	0701-0002	Utak karbantartása	11 901 000	1.2%	3 107 422	26,11%
	0701-III1	Útépítés Tornyos településen	2 500 000	0.3%		0,00%
	0701-II2	Videó megfigyelő rendszer az útkereszteződéseknél a közlekedés és a polgárok biztonságának javítása érdekében	2 167 464	0.2%	2 167 464	100,00%
	0701-II3	Az úttest újjáépítése az Alsó-Tiszapart utcában Zentán	3 130 684	0.3%		0,00%
	0701-II4	Közlekedési útvonal kiépítése a Radivoj Čirpanov utcában Zentán	6 222 224	0.6%		0,00%
	0701-II5	Közlekedési útvonal kiépítése a Mezőgazdaság utcában Zentán	9 186 884	0.9%		0,00%
	0701-II6	Zentán az Ipari Park megközelítő közlekedési útvonalának kiépítése	3 674 669	0.4%		0,00%
2001		8. program – Iskoláskor előtti nevelés	89 448 352	9.1%	59 124 650	66,10%
	2001-0001	Iskoláskor előtti intézmények működése	84 308 200	8.5%	57 904 499	68,68%
	2001-III1	A vizesblokk kibővítése a Százsorszép épületben		0.0%		
	2001-II2	Tetőcsere a Szivárvány épületben	3 970 000	0.4%	50 000	1,26%
	2001-II3	Felsőhegyen a Cinege létesítmény kazánházának helyreállítása, pelletkazan beépítésével	1 170 152	0.1%	1 170 151	100,00%
2002		9. program – Alapfokú oktatás	43 786 902	4.4%	28 316 763	64,67%
	2002-0001	Általános iskolák működése	35 407 202	3.6%	23 108 456	65,26%
	2002-III1	"Opel kombi" lízingelt jármű	528 600	0.1%	392 111	74,18%
	2002-II2	Pelletkazan beszerzése és beépítése a zentai Stevan Sremac Általános Iskola tornyosi Tömörkény István Kihelyezett Tagozatában	1 815 600	0.2%	1 815 512	99,99%
	2002-II3	A vizesblokk helyreállítása a zentai November 11. Kihelyezett Tagozatban	3 019 500	0.3%	1 507 622	49,93%
	2002-II4	Videó megfigyelő rendszer bevezetése a zentai November 11. Kihelyezett Tagozatban	900 000	0.1%	884 809	98,31%
	2002-II5	A tanárok szakmai továbbképzése	230 000	0.0%	53 200	23,13%

3

	2002-II6	Közlekedési készlet az elsősöknek	150 000	0.0%	144 000	96,00%
	2002-II7	Külföldi partnerség	180 000	0.0%	172 429	95,80%
	2002-II8	Tudás-hatalom	186 000	0.0%	48 060	25,84%
	2002-II9	Mesteriskola	350 000	0.0%	182 064	52,02%
	2002-II10	A tető újjáépítése és helyreállítása az alapfokú zeneiskola épületén	450 000	0.0%		0,00%
	2002-II11	Külföldi partnerség	20 000	0.0%	8 500	42,50%
	2002-II12	A beomlott plafon kiépítése	550 000	0.1%		0,00%
2003		10. program – Középfokú oktatás	26 595 000	2.7%	15 535 390	48,52%
	2003-0001	Középiskolák működése	23 895 000	2.4%	14 878 672	62,27%
	2003-II1	"Kombi" lízingelt jármű	565 000	0.1%	411 493	72,83%
	2003-II2	Nemzetközi verseny	80 000	0.0%	37 275	46,59%
	2003-II3	A tanárok szakmai továbbképzése	80 000	0.0%		0,00%
	2003-II4	Az iskola festése	465 000	0.0%		0,00%



	2003-II5	Virtuális vállalat kiállítás köztársasági verseny	300 000	0.0%	157 950	52,65%
	2003-II6	A tanárok szakmai továbbképzése	50 000	0.0%	50 000	100,00%
	2003-II7	A tanárok szakmai továbbképzése	50 000	0.0%		0,00%
	2003-II8	Külföldi partnerség	20 000	0.0%		0,00%
	2003-II9	Külföldi partnerség	90 000	0.0%		0,00%
	2003-II10	A kollégium felújítása	1 000 000	0.1%		0,00%
0901		11. program – Szociális és gyermekvédelem	31 421 732	3.2%	20 316 039	64,66%
	0901-0001	Szociális támogatás	12 242 732	1.2%	7 003 733	57,21%
	0901-0002			0.0%		
	0901-0003	A társadalmi-humanitárius szervezetek támogatása	4 226 000	0.4%	3 128 000	74,02%
	0901-0004	Tanácsadó-terápiás és társadalmi-oktatási szolgáltatások	2 249 000	0.2%	1 633 232	72,62%
	0901-0005	A Vöröskereszt tevékenysége	1 124 000	0.1%	851 336	75,74%
	0901-0006	Gyermekvédelem	10 080 000	1.0%	7 200 938	71,44%
	0901-II1	A zentai nyugdíjas- és idősothton létrehozása feltételeinek megteremtése	500 000	0.1%	498 800	99,76%
	0901-II2	Menekültügyi biztosság	1 000 000	0.1%		0,00%
1801		12. program – Elsődleges egészségvédelem	8 700 000	0.9%	6 097 148	70,08%
	1801-0001	Az elsődleges egészségvédelmi intézmények működése	8 700 000	0.9%	6 097 148	70,08%
1201		13. program – A kultúra fejlesztése	81 563 176	8.3%	44 082 547	54,05%
	1201-0001	A helyi kulturális intézmények működése	44 930 776	4.6%	30 902 936	68,78%
	1201-0002	A kulturális és művészi alkotás ösztönzése	10 182 800	1.0%	6 133 327	60,23%
	1201-II1	Táncpanoráma	250 000	0.0%	249 910	99,99%
	1201-II2	Zenta község jeles ünnepei - Városnap	1 800 000	0.2%	1 204 814	66,93%
	1201-II3	Szilveszterezés a téren	450 000	0.0%		0,00%
	1201-II4	Pedagógusnap	100 000	0.0%		0,00%
	1201-II5	Magyar folklór	500 000	0.1%	129 920	25,98%
	1201-II6	Az előadások előkészítése és előadása	960 000	0.1%	170 130	17,72%
	1201-II7	Irodalmi est	731 500	0.1%	347 759	47,54%
	1201-II8	Sremac-napok	210 000	0.0%		0,00%
	1201-II9	Az Alapítvány ünnepe	110 000	0.0%	39 007	35,46%
	1201-II10	Éves folklór koncert	40 000	0.0%	11 298	28,25%
	1201-II11	Mosolytenger	250 000	0.0%	250 000	100,00%
	1201-II12	Fúvószenekar	180 000	0.0%	60 000	33,33%
	1201-II13	A kultúrát szolgáló épületek javítása	1 100 000	0.1%	1 079 141	98,10%

	1201-II14	A munkálatok első fázisának megvalósítása a Történelmi Levéltár és a Vajdasági Magyar Művelődési Intézet elhelyezését szolgáló munkaterület biztosítása érdekében	18 000 000	1.8%	2 271 278	12,62%
	1201-II15	Színházi előadás: A kárókatona még nem jöttek vissza	500 000	0.1%	500 000	100,00%
	1201-II16	17. Hagyományaink Ünnepe	100 000	0.0%	100 000	100,00%
	1201-II17	21. Kálmány Lajos Népmesemondó Verseny	100 000	0.0%	100 000	100,00%
	1201-II18	Könyvek beszerzése	70 100	0.0%	70 100	100,00%
	1201-II19	Átképzés és szakmai felkészítés a zentai Rasko-Tampan való önálló munkára	830 000	0.1%	366 381	44,14%
	1201-II20	Emlékező konferencia Bodor Anikóra	100 000	0.0%	96 546	95,55%
	1201-II21	Múzeumi emlékművek	68 000	0.0%		0,00%
1301		14. program – Sport- és ifjúsági fejlesztés	120 964 665	12.3%	39 399 715	32,57%
	1301-0001	A helyi sportszervezetek, egyesületek és szövetségek támogatása	17 598 000	1.8%	13 075 936	74,30%
	1301-0002	Az iskoláskor előtti, iskolai és rekreációs sport, valamint a tömeges testnevelés támogatása	650 000	0.1%	425 930	65,53%
	1301-0003	A sport infrastruktúra karbantartása	24 280 765	2.5%	12 225 380	50,35%
	1301-III1	Sportösztöndíjak	870 000	0.1%	42 927	4,93%
	1301-II2	Az uszoda főprojektumának kidolgozása	2 610 000	0.3%	2 608 436	99,94%
	1301-III3	A zentai Sportsarnok tervezése és kiépítése	58 206 670	5.9%	11 021 106	18,93%
	1301-II4	Zentán a Sportközpont kiépítése – partnerség alapú rendezés	4 721 960	0.5%		0,00%
	1301-II5	Zentán a Sportközpont kommunális felszerelése	1 847 670	0.2%		0,00%
	1301-II6	Zentán a sportsarnok felszerelése	10 179 600	1.0%		0,00%
0602		15. program – Helyi önkormányzat	274 854 731	27.8%	197 377 677	71,81%
	0602-0001	A helyi önkormányzatok és városi községek működése	201 928 700	20.5%	139 043 346	68,79%
	0602-0002	A helyi önkormányzatok és városi községek működése	12 091 311	1.2%	7 435 780	61,50%
	0602-0003	Közadósságkezelés	25 130 000	2.5%	24 978 248	99,40%
	0602-0004	Községi vagyoni jogi ügyészség	2 783 010	0.3%	1 921 494	69,04%
	0602-0005	Tömegközlekedés	593 150	0.1%	421 211	71,01%
	0602-0006	Tájékoztatás	2 950 000	0.3%	2 242 330	76,01%
	0602-0008	A nemzeti kisebbségek programja	405 000	0.0%	283 791	70,07%
	0602-0009	Programtevékenység: Jogsegély	1 200 000	0.1%	841 929	70,16%
	0602-0010	Programtevékenység: Tartalékok	2 000 000	0.2%	100 000	5,00%

	0602-II1	A szavazatszámoló konferenciarendszer bevezetése	2 597 000	0.3%	2 596 550	99,98%
	0602-II2	Szerver beszerzése és adatbázis-migráció a helyi adóhatóság szükségleteire	550 000	0.1%		0,00%
	0602-II3	Diákok utaztatása	7 600 000	0.8%	6 183 981	81,37%
	0602-II4	Egyetemisták ösztöndíjazása	1 900 000	0.2%	942 350	49,60%
	0602-II5	Ballagók parádéja 2015.	214 000	0.0%	213 500	99,77%
	0602-II6	Zenta község épülete kupolájának helyreállítása	9 900 000	1.0%	10 010 556	101,12%
	0602-II7	A Madách Imre utca 1. szám alatti épület folyó karbantartása	600 000	0.1%		0,00%
	0602-II8	A helyi közösség napja	50 000	0.0%	17 796	35,59%
	0602-II9	Utak és járdák építése	406 000	0.0%		0,00%
	0602-II10	Kulturális rendezvények	179 810	0.0%	94 815	52,73%
	0602-II11	Sportrendezvények	46 750	0.0%		0,00%
	0602-II12	Kenyérszentelés	50 000	0.0%	50 000	100,00%
	0602-II13	Az utak javítása a TISZAPART-ALVÉG HK-ben	400 000	0.0%		0,00%
	0602-II14	Az utak javítása a CENTAR-TÓPART HK-ben	400 000	0.0%		0,00%
	0602-II15	Az utak javítása a KERTEK HK-ben	400 000	0.0%		0,00%
	0602-II16	Az utak javítása a FELSŐHEGY HK-ben	480 000	0.0%		0,00%
	PROGRAM SZERINTI KÖZKIADÁSOK ÖSSZESEN		987 403 340	100.0%	495 730 982	50,20%

II. KÜLÖN RÉSZ

Rész	Fejezet	Program szerinti osztályozás	Funkció	Poszció	Közigazdasági osztályozás	Leírás	Eszközök a költségvetésből	2015 január-szeptemberi megvalósítás	Százalékos megvalósítás (9/8)
1	2	4	3	6	7	8	9	10	11
1	1					KÖZSÉGI KÉPVISELŐ-TESTÜLET			
	0602					15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
	0602-0001					A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
			110			<i>Végrehajtó és törvényhozó szervek, pénzügyi és fiskális ügyek és költségek</i>			
				1	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	2 628 036	1 975 890	75.19
				2	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	482 700	353 684	73.27
				3	415	A foglalkoztatottak költségtérítései	120 000	89 173	74.31
				4	416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	3 600 000	2 686 586	74.63
				5	417	Képviselői pótlék	2 500 000	1 866 939	74.68
				6	422	Utazási költségek	100 000	9 340	9.34
				7	423	Szerződéses szolgáltatások	4 935 000	3 812 282	77.25
				8	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	332 572	215 967	64.94
				9	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	1 035 000	637 508	61.59
						A 110. funkció finanszírozási forrásai:			
					01	Bevételek a költségvetésből	15 733 308	11 647 371	74.03
						Funkció – 110:	15 733 308	11 647 371	74.03
						A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:			
					01	Bevételek a költségvetésből	15 733 308	11 647 371	74.03
						A programtevékenységre összesen – 0602-0001:	15 733 308	11 647 371	74.03
	0602-0009					Programtevékenység: Jogsegély			
			330			<i>Bíróságok</i>			
				10	423	Szerződéses szolgáltatások	1 200 000	841 929	70.16
						A 330. funkció finanszírozási forrásai:			
					01	Bevételek a költségvetésből	1 200 000	841 929	70.16
						Funkció – 330:	1 200 000	841 929	70.16
						A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0009:			



0602-III

110

01	Bevételek a költségvetésből	1 200 000	841 929	70.16	
A programtevékenységre összesen – 0602-0009:		1 200 000	841 929	70.16	
A szavazatszámlláló konferenciarendszer bevezetése					
<i>Végrehajtó és törvényhozó szervek, pénzügyi és fiskális ügyek és küllügvek</i>					
11	512 Gépek és felszerelés	417 000	417 000	100.00	
12	513 Egyéb ingatlan és felszerelés	1 315 000	1 315 000	100.00	
13	515 Nem anyagi jellegű vagyon	865 000	864 550	99.95	
A 110. funkció finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből	1 372 000	1 371 550	99.97	
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1 225 000	1 225 000	100.00	
Funkció – 110:		2 597 000	2 596 550	99.98	
A projektum finanszírozási forrásai – 0602-III:					
01	Bevételek a költségvetésből	1 372 000	1 371 550	99.97	
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1 225 000	1 225 000	100.00	
A projektumra összesen – 0602-III:		2 597 000	2 596 550	99.98	
Az 1. fejezet finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből	18 305 308	13 860 850	75.72	
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1 225 000	1 225 000	100.00	
Az 1. fejezetre összesen:		19 530 308	15 085 850	77.24	
Az 1. rész finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből	18 305 308	13 860 850	75.72	
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1 225 000	1 225 000	100.00	
Az 1. részre összesen:		19 530 308	15 085 850	77.24	
2	1	A KÖZSÉG POLGÁRMESTERE			
0602		15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
0602-0001		A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
	<i>111</i>	<i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i>			
14	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	2 635 744	1 939 429	73.58
15	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	484 128	347 158	71.71
16	423	Szerződéses szolgáltatások	1 370 000	857 769	62.61



17	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján		336 948	222 077	65.91
18	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása		570 000	438 000	76.84
A 111. funkció finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		5 396 820	3 804 433	70.49
Funkció – 111:				5 396 820	3 804 433	70.49
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:						
01		Bevételek a költségvetésből		5 396 820	3 804 433	70.49
A programtevékenységre összesen – 0602-0001:				5 396 820	3 804 433	70.49
0602-0001		A helyi önkormányzatok és városi községek működése				
	<i>111</i>	<i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i>				
439	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása		570 000		
01		KKSZ - egyéb területek	570 000		510 000	89.47
A 111. funkció finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		570 000	510 000	89.47
Funkció – 111:				570 000	510 000	89.47
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:						
01		Bevételek a költségvetésből		570 000	510 000	89.47
A programtevékenységre összesen – 0602-0001:				570 000	510 000	89.47
A 15. programra összesen:				570 000	510 000	89.47
0602-0006		Tájékoztatás				
	<i>111</i>	<i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i>				
19	423	Szerződéses szolgáltatások		2 950 000		
01		Tájékoztatási szolgáltatások	2 529 000		2 187 330	86.49
02		Tájékoztatási szolgáltatások pályázat alapján	421 000		55 000	13.06
A 111. funkció finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		2 950 000	2 242 330	76.01
Funkció – 111:				2 950 000	2 242 330	76.01
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0006:						
01		Bevételek a költségvetésből		2 950 000	2 242 330	76.01
A programtevékenységre összesen – 0602-0006:				2 950 000	2 242 330	76.01
A 15. programra összesen:				2 950 000	2 242 330	76.01
0602-0010		Programtevékenység: Tartalékok				



112		<i>Pénzügyi és fiskális ügyek</i>			
486	472	Szociális védelmi térítések a költségvetésből	100 000	100 000	100.00
20	49911	Állandó tartalék	900 000		0.00
21	49912	Folyó tartalék	1 000 000		0.00
A 112. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	2 000 000	100 000	5.00
Funkció – 112:			2 000 000	100 000	5.00
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0010:					
01		Bevételek a költségvetésből	2 000 000	100 000	5.00
A programtevékenységre összesen – 0602-0010:			2 000 000	100 000	5.00
Rendkívüli helyzet					
0602	15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT				
0602-0001	A helyi önkormányzatok és városi községek működése				
220	<i>Polgári védelem</i>				
22	423	Szerződéses szolgáltatások	600 000	97 825	16.30
23	425	Folyó javítások és karbantartás	100 000	16 700	16.70
24	426	Anyag	300 000	117 773	39.26
A 220. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	1 000 000	232 298	23.23
Funkció – 220:			1 000 000	232 298	23.23
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:					
01		Bevételek a költségvetésből	1 000 000	232 298	23.23
A programtevékenységre összesen – 0602-0001:			1 000 000	232 298	23.23
A 15. program finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	1 000 000	232 298	23.23
A 15. programra összesen:			1 000 000	232 298	23.23
0602	15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT				
0602-0001	A helyi önkormányzatok és városi községek működése				
250	<i>Máshova nem sorolt védelem</i>				
25	425	Folyó javítások és karbantartás	10 000		0.00
26	426	Anyag	40 000	1 615	4.04



27	512	Gépek és felszerelés	100 000	80 422	80.42
		A 250. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	150 000	82 037	54.69
		Funkció – 250:	150 000	82 037	54.69
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:			
	01	Bevételek a költségvetésből	150 000	82 037	54.69
		A programtevékenységre összesen – 0602-0001:	150 000	82 037	54.69
		A 15. program finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	150 000	82 037	54.69
		A 15. programra összesen:	150 000	82 037	54.69
		Az 1. fejezet finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	12 066 820	6 971 098	57.77
		Az 1. fejezetre összesen:	12 066 820	6 971 098	57.77
		A 2. rész finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	12 066 820	6 971 098	57.77
		A 2. részre összesen:	12 066 820	6 971 098	57.77
3	3.1	KÖZSÉGI TANÁCS			
	0602	15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
	0602-0001	A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
	<i>111</i>	<i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i>			
	28	411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	4 896 256	3 531 642	72.13
	29	412 A munkaadót terhelő szociális járulékok	883 316	632 164	71.57
	30	415 A foglalkoztatottak költségtérítései	80 000	45 630	57.04
	31	421 Állandó kiadások	4 247 040	2 799 633	65.92
	32	422 Utazási költségek	10 000		0.00
	33	423 Szerződéses szolgáltatások	4 600 000	1 288 447	28.01
	34	424 Szakosított szolgáltatások	50 000		0.00
	35	425 Folyó javítások és karbantartás	200 000	83 401	41.70
	36	426 Anyag	1 300 000	874 819	67.29
	37	441 Hazai kamatok törlesztése	30 000	24 172	80.57
	38	465112 Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	620 300	426 822	68.81



39	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok		4 350 000	2 437 314	56.03
40	512	Gépek és felszerelés		360 000	268 995	74.72
A 111. funkció finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		21 626 912	12 413 039	57.40
Funkció – 111:				21 626 912	12 413 039	57.40
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:						
01		Bevételek a költségvetésből		21 626 912	12 413 039	57.40
A programtevékenységre összesen – 0602-0001:				21 626 912	12 413 039	57.40
A 3.1. fejezet finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		21 626 912	12 413 039	57.40
A 3.1. fejezetre összesen:				21 626 912	12 413 039	57.40
3	3.2	KÖLTSÉGVETÉS-FELÜGYELŐSÉGI SZOLGÁLAT				
	0602	15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT				
	0602-0001	A helyi önkormányzatok és városi községek működése				
	<i>130</i>	<i>Általános szolgáltatások</i>				
41	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)		1 757 618	1 258 416	71.60
42	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok		331 486	225 256	67.95
43	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai		20 000	19 781	98.91
44	415	A foglalkoztatottak költségtérítései		5 400		0.00
45	421	Állandó kiadások		49 500	15 753	31.82
46	422	Utazási költségek		47 700	14 296	29.97
47	423	Szerződéses szolgáltatások		31 500	7 800	24.76
48	426	Anyag		124 230	11 181	9.00
49	4632	Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek		40 000		0.00
50	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján		201 420	132 088	65.58
51	512	Gépek és felszerelés		121 000		0.00
A 130. funkció finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		2 729 854	1 684 571	61.71
Funkció – 130:				2 729 854	1 684 571	61.71
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:						
01		Bevételek a költségvetésből		2 729 854	1 684 571	61.71
A programtevékenységre összesen – 0602-0001:				2 729 854	1 684 571	61.71



		A 3.2. fejezet finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből	2 729 854	1 684 571	61.71
A 3.2. fejezetre összesen:			2 729 854	1 684 571	61.71
3	3.3	ZENTA KÖZSÉG KÖZSÉGI ÜGYÉSZSÉGE			
0602		15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
0602-0004		Községi vagyoni jogi ügyészség			
330		<i>Bíróságok</i>			
52	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	1 728 735	1 262 888	73.05
53	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	329 220	226 057	68.66
54	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	20 000	20 000	100.00
55	416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	54 000	53 516	99.10
56	421	Állandó kiadások	99 000	76 099	76.87
57	422	Utazási költségek	113 400	58 474	51.56
58	423	Szerződéses szolgáltatások	35 000		0.00
59	426	Anyag	154 995	74 291	47.93
60	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	228 660	150 169	65.67
61	512	Gépek és felszerelés	20 000		0.00
A 330. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	2 783 010	1 921 494	69.04
Funkció – 330:			2 783 010	1 921 494	69.04
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0004:					
01		Bevételek a költségvetésből	2 783 010	1 921 494	69.04
A programtevékenységre összesen – 0602-0004:			2 783 010	1 921 494	69.04
A 3.3. fejezet finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	2 783 010	1 921 494	69.04
A 3.3. fejezetre összesen:			2 783 010	1 921 494	69.04
A 15. program finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	27 139 776	16 019 104	59.02
A 15. programra összesen:			27 139 776	16 019 493	59.03
A 3. fejezet finanszírozási forrásai::					
01		Bevételek a költségvetésből	27 139 776	16 019 104	59.02

0602
0602-0001

130

A 3. fejezetre összesen:		27 139 776	16 019 104	59.02
A 3. rész finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	27 139 776	16 019 104	59.02
A 3. részre összesen:		27 139 776	16 019 104	59.02
KÖZSÉGI KÖZIGAZGATÁSI SZERV				
0602 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT				
0602-0001 A helyi önkormányzatok és városi községek működése				
<i>Általános szolgáltatások</i>				
62	411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	62 175 262	46 277 889	74.43
63	412 A munkaadót terhelő szociális járulékok	11 105 738	7 895 461	71.09
64	414 A foglalkoztatottak szociális juttatásai	3 794 906	847 621	22.34
65	415 A foglalkoztatottak költségtérítései	1 385 000	954 505	68.92
66	416 A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	600 000	592 690	98.78
67	421 Állandó kiadások	17 500 000	14 277 993	81.59
68	422 Utazási költségek	1 800 000	1 504 949	83.61
69	423 Szerződéses szolgáltatások	3 965 000	2 193 071	55.31
70	424 Szakosított szolgáltatások	200 000	129 809	64.90
71	425 Folyó javítások és karbantartás	3 400 000	922 496	27.13
72	426 Anyag	6 200 000	4 687 986	75.61
73	441 Hazai kamatok törlesztése	10 000	5 768	57.68
74	465112 Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	6 840 000	4 681 016	68.44
75	482 Adók, kötelező illetékek és bírságok	175 000	167 622	95.78
76	483 Pénzbírságok bírósági végzések szerint	900 000	513 376	57.04
77	512 Gépek és felszerelés	2 300 000	2 055 483	89.37
78	513 Egyéb ingatlan és vagyon	500 000	14 183	2.84
79	515 Nem anyagi jellegű vagyon	175 000	72 222	41.27
A 130. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	123 025 906	87 794 140	71.36
Funkció – 130:		123 025 906	87 794 140	71.36
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:				
01	Bevételek a költségvetésből	123 025 906	87 794 140	71.36
A programtevékenységre összesen – 0602-0001:		123 025 906	87 794 140	71.36

0602-0003

170

Közdósságkezelés*Közdósságkezelés*

80	441	Hazai kamatok törlesztése	5 750 000	5 748 628	99.98
440	444	Az adósságvállalás kísérő költségei	150 000		0.00
81	611	Alaptőketörlesztés hazai hitelezőknek	19 230 000	19 229 620	100.00
A 170. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	25 130 000	24 978 248	99.40
Funkció – 170:			25 130 000	24 978 248	99.40
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0003:					
01		Bevételek a költségvetésből	25 130 000	24 978 248	99.40
A programtevékenységre összesen – 0602-0003:			25 130 000	24 978 248	99.40

0602-0008

160

A nemzeti kisebbségek programja*Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások*

82	465	Egyéb adományok, dotációk és átutalások	405 000	283 791	70.07
01		Helyi Roma Akcióterv	405 000		
A 160. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	405 000	283 791	70.07
Funkció – 160:			405 000	283 791	70.07
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0008:					
01		Bevételek a költségvetésből	405 000	283 791	70.07
A programtevékenységre összesen – 0602-0008:			405 000	283 791	70.07

0602-II2

130

Szerver beszerzése és adatbázis-migráció a helyi adóhatóság szükségleteire*Általános szolgáltatások*

83	423	Szerződéses szolgáltatások	120 000		0.00
84	512	Gépek és felszerelés	430 000		0.00
A 130. funkció finanszírozási forrásai:					
Funkció – 130:			550 000		0.00
A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II2:					
01		Bevételek a költségvetésből	550 000		0.00
A projektumra összesen – 0602-II2:			550 000		0.00

A 15. program finanszírozási forrásai:



0602
0602-0001

320

01	Bevételek a költségvetésből		149 110 906	113 056 179	75.82
A 15. programra összesen:			149 110 906	113 056 179	75.82

15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT
A helyi önkormányzatok és városi községek működése
Tűzvédelmi szolgáltatások

85	421	Állandó kiadások		175 000	163 758	93.58
	01	Biztosítási költségek	175 000			
86	424	Szakosított szolgáltatások		220 000	0.00	0.00
87	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása		1 750 900		0.00
	01	Községi Tűzoltószövetség	586 900		410 762	69.99
	02	Önkéntes Tűzoltó Egyesület	1 164 000		682 916	58.67
88	513	Egyéb ingatlan és felszerelés		300 000		0.00

A 320. funkció finanszírozási forrásai:

01	Bevételek a költségvetésből		2 445 900	1 257 436	51.41
----	-----------------------------	--	-----------	-----------	-------

Funkció – 320:

			2 445 900	1 257 436	51.41
--	--	--	------------------	------------------	--------------

A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:

01	Bevételek a költségvetésből		2 445 900	1 257 436	51.41
----	-----------------------------	--	-----------	-----------	-------

A programtevékenységre összesen – 0602-0001:			2 445 900	1 257 436	51.41
-----------------------------------------------------	--	--	------------------	------------------	--------------

A 15. program finanszírozási forrásai:

01	Bevételek a költségvetésből		2 445 900	1 257 436	51.41
----	-----------------------------	--	-----------	-----------	-------

A 15. programra összesen:			2 445 900	1 257 436	51.41
----------------------------------	--	--	------------------	------------------	--------------

0602
0602-0001

980

15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT
A helyi önkormányzatok és városi községek működése
Máshova nem sorolt oktatás

89	416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások		1 155 000		
	01	Reszorközi bizottság és a fejlődési zavarokkal élő gyermekek vizsgálatában illetékes bizottság	1 155 000		1 128 384	97.70
90	421	Állandó kiadások		8 000 000		
	01	Biztosítási költségek	8 000 000		2 696 448	33.71
91	422	Utazási költségek				
	01	Tanárok szállítása				
441	472	Szociális védelmi térítmények a költségvetésből		1 100 000		
	01	Tanárok szállítása	1 100 000		792 202	72.02



		A 980. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	10 255 000	4 617 034	45.02
		Funkció – 980:	10 255 000	4 617 034	45.02
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:			
	01	Bevételek a költségvetésből	10 255 000	4 617 034	45.02
		A programtevékenységre összesen – 0602-0001:	10 255 000	4 617 034	45.02
0602-II3		Diákok utaztatása			
	980	<i>Máshova nem sorolt oktatás</i>			
	92	422 Utazási költségek			
	442	472 Szociális védelmi térítmények a költségvetésből	7 600 000	6 183 981	81.37
		A 980. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	5 800 000	5 200 528	89.66
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 800 000	983 453	54.64
		Funkció – 980:	7 600 000	6 183 981	81.37
		A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II3:			
	01	Bevételek a költségvetésből	5 800 000	5 200 528	89.66
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 800 000	983 453	54.64
		A projektumra összesen – 0602-II3:	7 600 000	6 183 981	81.37
0602-II4		Egyetemisták ösztöndíjazása			
	980	<i>Máshova nem sorolt oktatás</i>			
	443	421 Állandó kiadások	2 000		0.00
	93	472 Szociális védelmi térítések a költségvetésből	1 898 000	942 350	49.65
		A 980. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	1 900 000	942 350	49.60
		Funkció – 980:	1 900 000	942 350	49.60
		A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II4:			
	01	Bevételek a költségvetésből	1 900 000	942 350	49.60
		A projektumra összesen – 0602-II4:	1 900 000	942 350	49.60
0602-II5		Ballagók parádéja 2015.			
	980	<i>Máshova nem sorolt oktatás</i>			
	94	426 Anyag	214 000	213 500	99.77
		A 980. funkció finanszírozási forrásai:			



	01	Bevételek a költségvetésből		214 000	213 500	99.77
		Funkció – 980:		214 000	213 500	99.77
		A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II5:				
	01	Bevételek a költségvetésből		214 000	213 500	99.77
		A projektumra összesen – 0602-II5:		214 000	213 500	99.77
		A 15. program finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		20 614 900	12 230 848	59.33
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		1 800 000	983 453	54.64
		A 15. programra összesen:		22 414 900	13 214 301	58.95
1501		3. PROGRAM: HELYI FEJLESZTÉS ÉS TERÜLETI TERVEZÉS				
1501-0001		A meglévő gazdaság támogatása				
	150	<i>Általános közszolgáltatások – kutatás és fejlesztés</i>				
	95	465 Egyéb adományok, dotációk és átutalások		500 000		
		01 Gazdaságfejlesztés	500 000			
		A 150. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		500 000		
		Funkció – 150:		500 000		
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1501-0001:				
	01	Bevételek a költségvetésből		500 000		
		A programtevékenységre összesen – 1501-0001:		500 000		
1501-0003		Ösztönzés a vállalkozások fejlesztésére				
	490	<i>Máshova nem sorolt gazdasági ügyek</i>				
	96	465 Egyéb adományok, dotációk és átutalások		2 300 000		
		01 Önálló Vállalkozók Községi Egyesülete	1 000 000		516 947	51.69
		02 Inkubátor Kft.	1 300 000		909 000	69.92
		A 490. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		2 300 000	1 425 947	62.00
		Funkció – 490:		2 300 000	1 425 947	62.00
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1501-0003:				
	01	Bevételek a költségvetésből		2 300 000	1 425 947	62.00
		A programtevékenységre összesen – 1501-0003:		2 300 000	1 425 947	62.00

1501-II1

412

Szakmai gyakorlat, átképzés és közmunka 2015-ben*Általános ügyek a munka kérdésében*

97	465	Egyéb adományok, dotációk és átutalások	12 002 733	6 091 901	50.75
A 412. funkció finanszírozási forrásai:					
	01	Bevételek a költségvetésből	10 970 000	5 404 174	49.26
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1 032 733	687 727	66.59
Funkció – 412:			12 002 733	6 091 901	50.75
A projektum finanszírozási forrásai – 1501-II1:					
	01	Bevételek a költségvetésből	10 970 000	5 404 174	49.26
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1 032 733	687 727	66.59
A projektumra összesen – 1501-II1:			12 002 733	6 091 901	50.75

1501-II2

490

Az Üzleti Inkubátor 1-es és 2-es csarnokának felújítása és adaptálása*Máshova nem sorolt gazdasági ügyek*

434	511	Épületek és építési létesítmények	14 628 900		
A 490. funkció finanszírozási forrásai:					
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	14 628 900		
Funkció – 490:			14 628 900		
A projektum finanszírozási forrásai – 1501-II2:					
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	14 628 900		
A projektumra összesen – 1501-II2:			14 628 900		

1501-II3

490

Zentán az Üzleti Inkubátor 1. és 2. csarnoka tetőszerkezetének helyreállítása és a vízvezeték- és csatorna installáció, valamint a tűzsaphálózat szanálása az udvari részen*Máshova nem sorolt gazdasági ügyek*

444	511	Épületek és építési létesítmények	10 315 994		
A 490. funkció finanszírozási forrásai:					
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	10 315 994		
Funkció – 490:			10 315 994		
A projektum finanszírozási forrásai – 1501-II3:					
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	10 315 994		
A projektumra összesen – 1501-II3:			10 315 994		

A 3. program finanszírozási forrásai:



0101
0101-0002

421

98

01	Bevételek a költségvetésből		13 270 000	6 830 121	51.47
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		24 944 894		0.00
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		1 032 733	687 727	66.59
A 3. programra összesen:			39 247 627	7 517 848	19.15

5. PROGRAM: A MEZŐGAZDASÁG FEJLESZTÉSE

A mezőgazdasági termelés ösztönzése

Mezőgazdaság

481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása		974 500		
01	Zentai Gazdakör	775 000		499 692	64.48
02	Vajdasági Gazdakörök Egyesületeinek Szövetsége	10 000		10 000	100.00
03	Mezőgazdaság-fejlesztési KKSZ	189 500		154 500	81.53

A 421. funkció finanszírozási forrásai:

01	Bevételek a költségvetésből		974 500	664 192	68.16
Funkció – 421:			974 500	664 192	68.16

A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0101-0002:

01	Bevételek a költségvetésből		974 500	664 192	68.16
A programtevékenységre összesen – 0101-0002:			974 500	664 192	68.16

0101-III

421

99

XIII. birkanyíró és birkapörköltfőző fesztivál

Mezőgazdaság

481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása		250 000	250 000	100.00
-----	---------------------------------------	--	---------	---------	--------

A 421. funkció finanszírozási forrásai:

01	Bevételek a költségvetésből		250 000	250 000	100.00
Funkció – 421:			250 000	250 000	100.00

A projektum finanszírozási forrásai – 0101-III:

01	Bevételek a költségvetésből		250 000	250 000	100.00
A projektumra összesen – 0101-III:			250 000	250 000	100.00

0101-II2

421

100

A kárpát-medencei aratók nemzetközi találkozója

Mezőgazdaság

481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása				
-----	---------------------------------------	--	--	--	--

A 421. funkció finanszírozási forrásai:

01	Bevételek a költségvetésből				
Funkció – 421:					



0101
0101-0001

421

101
102
103
104
105

A projektum finanszírozási forrásai – 0101-II2:				
01	Bevételek a költségvetésből			
A projektumra összesen – 0101-II2:				
Az 5. program finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	1 224 500	914 192	74.66
Az 5. programra összesen:		1 224 500	914 192	74.66

MEZŐGAZDASÁGI PROGRAM
5. PROGRAM: MEZŐGAZDASÁG-FEJLESZTÉS
A mezőgazdasági tevékenység feltételeinek előmozdítása
Mezőgazdaság

423	Szerződéses szolgáltatások	500 000	275 696	55.14
424	Szakosított szolgáltatások	31 543 000	4 435 158	14.06
425	Folyó javítások és karbantartás	2 200 000	59 653	2.71
426	Anyag	1 100 000	477 999	43.45
511	Épületek és építési létesítmények	18 450 000		0.00
A 421. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	9 996 807	813 348	8.14
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	43 796 193	4 435 158	10.13
Funkció – 421:		53 793 000	5 248 506	9.76
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0101-0001:				
01	Bevételek a költségvetésből	9 996 807	813 348	8.14
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	43 796 193	4 435 158	10.13
A programtevékenységre összesen – 0101-0001:		53 793 000	5 248 506	9.76

0101
0101-0003

421

106
107
108
109
110
111

5. PROGRAM: MEZŐGAZDASÁG-FEJLESZTÉS
Vidékfejlesztés
Mezőgazdaság

416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	600 000		0.00
423	Szerződéses szolgáltatások	1 000 000	210 780	21.08
424	Szakosított szolgáltatások	16 600 000	6 726 052	40.52
426	Anyag	8 600 000		0.00
512	Gépek és felszerelés	6 607 000	2 707 547	40.98
543	Erdők és vizek	3 800 000		0.00
A 421. funkció finanszírozási forrásai:				



0101
0101-0002

421

112

01	Bevételek a költségvetésből		37 207 000	9 644 379	25.92
Funkció – 421:			37 207 000	9 644 379	25.92
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0101-0003:					
01	Bevételek a költségvetésből		37 207 000	9 644 379	25.92
A programtevékenységre összesen – 0101-0003:			37 207 000	9 644 379	25.92
Mezőgazdaság-fejlesztési költségvetési pénzalap					
5. PROGRAM: MEZŐGAZDASÁG-FEJLESZTÉS					
A mezőgazdasági termelés ösztönzése					
<i>Mezőgazdaság</i>					
481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása		15 000 000		
01	A földművelés fejlesztése	8 500 000			
02	A szarvasmarha- és sertésenyésztés fejlesztése	5 000 000			
03	A juhtenyésztés fejlesztése	1 500 000			
A 421. funkció finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		15 000 000		
Funkció – 421:			15 000 000		
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0101-0002:					
01	Bevételek a költségvetésből		15 000 000		
A programtevékenységre összesen – 0101-0002:			15 000 000		
Az 5. program finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		63 428 307	11 371 919	17.93
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		43 796 193	4 435 158	10.13
Az 5. programra összesen:			107 224 500	15 807 077	14.74
6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM					
A természeti értékek védelme és a természetes tulajdonságokkal rendelkező területek előmozdítása					
<i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i>					
481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása		220 000		
01	Környezetvédelmi KKSZ	220 000		220 000	100.00
Az 560. funkció finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		220 000	220 000	100.00
Funkció – 560:			220 000	220 000	100.00
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0004:					

0401
0401-0004

560

113



0401-III

560

114

01	Bevételek a költségvetésből	220 000	220 000	100.00
A programtevékenységre összesen – 0401-0004:		220 000	220 000	100.00
A Szabadkai Regionális Hulladéklerakó kiépítése <i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i>				
4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	538 816	419 627	77.88
Az 560. funkció finanszírozási forrásai:				
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	538 816	419 627	77.88
Funkció – 560:		538 816	419 627	77.88
A projektum finanszírozási forrásai – 0401-III:				
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	538 816	419 627	77.88
A projektumra összesen – 0401-III:		538 816	419 627	77.88
A 6. program finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	220 000	220 000	100.00
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	538 816	419 627	77.88
A 6. programra összesen:		758 816	639 627	84.29
KÖRNYEZETVÉDELMI KÖLTSÉGVETÉSI PÉNZALAP				
6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM				
A környezet és a természeti értékek védelmének irányítása <i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i>				
115	416 A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	700 000	240 508	34.36
116	422 Utazási költségek	80 000	15 606	19.51
117	423 Szerződéses szolgáltatások	470 000	132 070	28.10
118	424 Szakosított szolgáltatások	1 600 000	415 425	25.96
119	426 Anyag	100 000		0.00
120	481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása	100 000		0.00
121	511 Épületek és építési létesítmények	14 900 000	1 453 020	9.75
122	512 Gépek és felszerelés	400 000	391 875	97.97
A 560. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	4 710 160	1 195 484	25.38
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	13 639 840	1 453 020	10.65
Funkció – 560:		18 350 000	2 648 504	14.43
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0001:				

0401

0401-0001

560



	01	Bevételek a költségvetésből		4 710 160	1 195 484	25.38
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		13 639 840	1 453 020	10.65
		A programtevékenységre összesen – 0401-0001:		18 350 000	2 648 504	14.43
0401		6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM				
0401-0002		A kommunális hulladék kezelése				
	560	<i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i>				
	123	424 Szakosított szolgáltatások		2 650 000	764 565	28.85
	124	426 Anyag		400 000	282 360	70.59
	125	4511 Folyó szubvenciók nem pénzügyi közvállalatoknak és szervezeteknek		1 466 480	961 160	65.54
		4512 Állami tőketámogatások nem pénzügyi közvállalatoknak és szervezeteknek		2 683 520		0.00
	126	512 Gépek és felszerelés		850 000		0.00
		A 560. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		8 050 000	2 008 085	24.95
		Funkció – 560:		8 050 000	2 008 085	24.95
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0002:				
	01	Bevételek a költségvetésből		8 050 000	2 008 085	24.95
		A programtevékenységre összesen – 0401-0002:		8 050 000	2 008 085	24.95
0401		6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM				
0401-0003		A környezeti elemek minőségének figyelemmel kísérése				
	560	<i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i>				
	127	424 Szakosított szolgáltatások		4 100 000	986 290	24.06
		A 560. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		4 100 000	986 290	24.06
		Funkció – 560:		4 100 000	986 290	24.06
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0003:				
	01	Bevételek a költségvetésből		4 100 000	986 290	24.06
		A programtevékenységre összesen – 0401-0003:		4 100 000	986 290	24.06
0401		6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM				
0401-0004		A természeti értékek védelme és a természetes tulajdonságokkal rendelkező területek előmozdítása				
	560	<i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i>				
	128	424 Szakosított szolgáltatások		3 950 000	1 993 296	50.46



129	511	Épületek és építési létesítmények		100 000		0.00
130	543	Erdők és vizek		450 000		0.00
A 560. funkció finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		4 500 000	1 993 296	44.30
Funkció – 560:				4 500 000	1 993 296	44.30
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0004:						
01		Bevételek a költségvetésből		4 500 000	1 993 296	44.30
A programtevékenységre összesen – 0401-0004:				4 500 000	1 993 296	44.30
A 6. program finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		21 580 160	6 403 155	29.67
15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		14 178 656	1 872 647	13.21
A 6. programra összesen:				35 758 816	8 275 802	23.14
KÖZÖSSÉGFEJLESZTÉSI TEENDŐK						
15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT						
A helyi önkormányzatok és városi községek működése						
<i>Közösségfejlesztés</i>						
0602						
0602-0001						
620						
131	421	Állandó kiadások		6 380 000	5 742 145	90.00
	01	Villanyáram-szolgáltatás – helyiségek és üres üzletek	1 800 000		1 503 883	83.55
	02	Telefon	100 000		63 881	63.88
	03	Fűtési költségek	3 700 000		3 682 941	99.54
	04	Internet	200 000		146 400	73.20
	05	Kommunális szolgáltatások	300 000		259 595	86.53
	06	A szökőkút biztosításának költségei	280 000		85 445	30.52
132	423	Szerződéses szolgáltatások		1 445 000	1 233 148	85.34
133	425	Az épületek és létesítmények folyó javításai és karbantartása		1 500 000	634 638	42.31
134	483	Pénzbírságok bírósági végzések szerint		5 870 000	5 868 635	99.98
A 620. funkció finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		15 195 000	13 478 566	88.70
Funkció – 620:				15 195 000	13 478 566	88.70
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:						
01		Bevételek a költségvetésből		15 195 000	13 478 566	88.70
A programtevékenységre összesen – 0602-0001:				15 195 000	13 478 566	88.70

0602-II6

620

Zenta község épülete kupolájának helyreállítása

Közösségfejlesztés

135

511

Épületek és építési létesítmények

9 900 000

10 010 556

101.12

A 620. funkció finanszírozási forrásai:

01

Bevételek a költségvetésből

9 900 000

10 010 556

101.12

Funkció – 620:**9 900 000****10 010 556**

101.12

A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II6:

01

Bevételek a költségvetésből

9 900 000

10 010 556

101.12

A projektumra összesen – 0602-II6:**9 900 000****10 010 556**

101.12

0602-II7

620

A Madách Imre utca 1. szám alatti épület folyó karbantartása

Közösségfejlesztés

136

425

Folyó javítások és karbantartás

600 000

A 620. funkció finanszírozási forrásai:

01

Bevételek a költségvetésből

600 000

Funkció – 620:**600 000****A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II7:**

01

Bevételek a költségvetésből

600 000

A projektumra összesen – 0602-II7:**600 000****A 15. program finanszírozási forrásai:**

01

Bevételek a költségvetésből

25 695 000

23 489 122

91.42

A 15. programra összesen:**25 695 000****23 489 122**

91.42

1101

1101-0001

620

1. PROGRAM: HELYI FEJLESZTÉS ÉS TERÜLETI TERVEZÉS

Stratégiai, területi és várostervezés

Közösségfejlesztés

137

511

Épületek és építési létesítmények

3 000 000

1 446 712

48.22

A 620. funkció finanszírozási forrásai:

01

Bevételek a költségvetésből

3 000 000

1 446 712

48.22

Funkció – 620:**3 000 000****1 446 712**

48.22

A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1101-0001:

01

Bevételek a költségvetésből

3 000 000

1 446 712

48.22

A programtevékenységre összesen – 1101-0001:**3 000 000****1 446 712**

48.22

1101-III

620

Zenta község köztulajdonának összeírása és bejegyzése*Közösségfejlesztés*

138	423	Szerződéses szolgáltatások		500 000	71 640	14.33
139	424	Szakosított szolgáltatások		880 000		0.00
	01	Geodéziai szolgáltatások	400 000			0.00
	02	Etázsolási teendők	480 000			0.00
140	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok		520 000		0.00
141	511	Épületek és építési létesítmények		1 700 000		0.00
445	515	Nem anyagi jellegű vagyon		300 000	229 302	76.43
A 620. funkció finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		3 900 000	300 942	7.72
Funkció – 620:				3 900 000	300 942	7.72
A projektum finanszírozási forrásai – 1101-III:						
01		Bevételek a költségvetésből		3 900 000	300 942	7.72
A projektumra összesen – 1101-III:				3 900 000	300 942	7.72

1101-II2

620

Zenta település általános szabályozási terve*Közösségfejlesztés*

142	511	Épületek és építési létesítmények		960 000		
A 620. funkció finanszírozási forrásai:						
15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		960 000		
Funkció – 620:				960 000		
A projektum finanszírozási forrásai – 1101-II2:						
15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		960 000		
A projektumra összesen – 1101-II2:				960 000		
Az 1. program finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		6 900 000	1 747 654	25.33
15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		960 000		0.00
Az 1. programra összesen:				7 860 000	1 747 654	22.23

0601

0601-0001

620

2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG**Vízellátás***Közösségfejlesztés*

143	424	Szakosított szolgáltatások		150 000	90 659	60.44
-----	-----	----------------------------	--	---------	--------	-------



0601-III

620

144

A 620. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	150 000	90 659	60.44
Funkció – 620:		150 000	90 659	60.44
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0001:				
01	Bevételek a költségvetésből	150 000	90 659	60.44
A programtevékenységre összesen – 0601-0001:		150 000	90 659	60.44

**A vízhálózat kiépítése Zentán a Frušogorska, Pupin, Posta és Gróf
Batthány Lajos utcákban**
Közösségfejlesztés

511	Épületek és építési létesítmények	3 007 991	3 007 991	100.00
A 620. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	1 137 600	1 137 600	100.00
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 180 391	1 180 391	100.00
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	690 000	690 000	100.00
Funkció – 620:		3 007 991	3 007 991	100.00
A projektum finanszírozási forrásai – 0601-III:				
01	Bevételek a költségvetésből	1 137 600	1 137 600	100.00
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 180 391	1 180 391	100.00
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	690 000	690 000	100.00
A projektumra összesen – 0601-III:		3 007 991	3 007 991	100.00

0601-II2

620

145

A B-1/II/11 kút kiépítése Zentán, a Dél kútmezőn <i>Közösségfejlesztés</i>				
511	Épületek és építési létesítmények	7 177 733	7 177 152	99.99
A 620. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	2 957 000	2 956 421	99.98
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	2 651 335	2 651 334	100.00
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1 569 398	1 569 398	100.00
Funkció – 620:		7 177 733	7 177 153	99.99
A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II2:				
01	Bevételek a költségvetésből	2 957 000	2 956 421	99.98
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	2 651 335	2 651 334	100.00
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1 569 398	1 569 398	100.00
A projektumra összesen – 0601-II2:		7 177 733	7 177 153	99.99



0601-II6

620

446

Vízvezetékhalózat kiépítése Zentán a Dózsa György, a Petar Gorčić és a Makszim Gorkij utcában
Közösségfejlesztés

511 Épületek és építési létesítmények

6 058 708

A 620. funkció finanszírozási forrásai:

01 Bevételek a költségvetésből

1 211 742

07 Adományok egyéb hatalmi szintektől

4 846 966

Funkció – 620:

6 058 708

A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II6:

01 Bevételek a költségvetésből

1 211 742

07 Adományok egyéb hatalmi szintektől

4 846 966

A projektumra összesen – 0601-II6:

6 058 708

A 2. program finanszírozási forrásai:

01 Bevételek a költségvetésből

5 456 342

4 184 680

76.69

07 Adományok egyéb hatalmi szintektől

8 678 692

3 831 725

44.15

15 Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből

2 259 398

2 259 398

100.00

A 2. programra összesen:

16 394 432

10 275 803

62.68

0601

0601-0008

620

146

2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG

Közhigiénia

Közösségfejlesztés

424 Szakosított szolgáltatások

6 600 000

01 A köztisztaság fenntartása

6 000 000

4 816 499

80.27

02 A városi strand urbanizációja

200 000

230 371

115.19

03 A szökőkút karbantartása

400 000

0.00

A 620. funkció finanszírozási forrásai:

01 Bevételek a költségvetésből

6 600 000

5 046 870

76.47

Funkció – 620:

6 600 000

5 046 870

76.47

A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0008:

01 Bevételek a költségvetésből

6 600 000

5 046 870

76.47

A programtevékenységre összesen – 0601-0008:

6 600 000

5 046 870

76.47

0601

0601-0009

2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG

A zöldterületek rendezése és karbantartása



620		<i>Közösségfejlesztés</i>				
147	424	Szakosított szolgáltatások		6 000 000	4 861 341	81.02
		A 620. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		6 000 000	4 861 347	81.02
		Funkció – 620:		6 000 000	4 861 347	81.02
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0009:				
	01	Bevételek a költségvetésből		6 000 000	4 861 347	81.02
		A programtevékenységre összesen – 0601-0009:		6 000 000	4 861 347	81.02
0601		2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG				
0601-0010		Közüvilágítás				
640		<i>Utcai megvilágítás</i>				
148	421	Állandó kiadások		7 500 000	7 522 616	100.30
149	423	Szerződéses szolgáltatások		240 000		
	01	Ünnepi kivilágítás	240 000		239 400	99.75
150	424	Szakosított szolgáltatások		1 600 000	1 666 690	104.17
447	512	Gépek és felszerelés		479 000		
	01	A Városháza homlokzatának megvilágítása	479 000		478 513	99.90
		A 640. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		9 819 000	9 907 219	100.90
		Funkció – 640:		9 819 000	9 907 219	100.90
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0010:				
	01	Bevételek a költségvetésből		9 819 000	9 907 219	100.90
		A programtevékenységre összesen – 0601-0010:		9 819 000	9 907 219	100.90
0601-II3		Digitális szakaszkapcsoló beszerzése a közvilágítás régi irányítórendszerének lecserélése érdekében				
640		<i>Utcai megvilágítás</i>				
151	513	Egyéb ingatlan és felszerelés		696 600	696 600	100.00
		A 640. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		335 800	335 800	100.00
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		360 800	360 800	100.00
		Funkció – 640:		696 600	696 600	100.00
		A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II3:				
	01	Bevételek a költségvetésből		335 800	335 800	100.00
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		360 800	360 800	100.00



0601-II10

640

448

511

A projektumra összesen – 0601-II3:		696 600	696 600	100.00
Bogaras településen a közvilágítás részleges rekonstrukciója				
<i>Utcai megvilágítás</i>				
Épületek és építési létesítmények		824 568	824 568	100.00
A 640. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	397 371	397 371	100.00
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	427 197	427 197	100.00
Funkció – 640:		824 568	824 568	100.00
A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II10:				
01	Bevételek a költségvetésből	397 371	397 371	100.00
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	427 197	427 197	100.00
A projektumra összesen – 0601-II10:		824 568	824 568	100.00

0601

0601-0014

620

152

424

2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG				
Egyéb kommunális szolgáltatások				
<i>Közösségfejlesztés</i>				
Szakosított szolgáltatások		9 290 000		
01	Patkányirtás	100 000		0.00
02	Szúnyogirtás	7 000 000	2 166 480	30.95
03	Kullancsirtás	190 000	158 000	83.16
04	Szolgáltatások az elhagyott állatok populációjának csökkentése érdekében	1 000 000	499 354	49.94
05	Az állati eredetű tetemek eltáv. és elszáll. a közterületekről	450 000	321 559	71.46
06	Játszóterek karbantartása	200 000	136 503	68.25
07	Padok karbantartása a közterületeken	120 000	45 000	37.50
08	Emlékművek karbantartása a közterületeken	100 000	47 242	47.24
09	A kerítés karbantartása a Tisza-parti sétányon	30 000		0.00
10	Létesítmények eltávolítása	100 000		0.00
153	425 Folyó javítások és karbantartás		200 000	0.00
154	515 Nem anyagi jellegű vagyon		332 000	
01	Emlékművek elhelyezése	332 000	132 312	39.85
A 620. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	9 822 000	3 506 450	35.70
Funkció – 620:		9 822 000	3 506 450	35.70

0601-II4

620

155

A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0014:				
01	Bevételek a költségvetésből	9 822 000	3 506 450	35.70
A programtevékenységre összesen – 0601-0014:		9 822 000	3 506 450	35.70

Szennyvízhálózat kiépítése Zentán a Molnár Péter, Filip Višnjic és Vasút utcákban

Közösségfejlesztés

511	Épületek és építési létesítmények	4 215 393	4 215 391	100.00
-----	-----------------------------------	-----------	-----------	--------

A 620. funkció finanszírozási forrásai:

01	Bevételek a költségvetésből	2 042 213	2 042 212	100.00
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 544 124	1 544 124	100.00
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	629 056	629 055	100.00

Funkció – 620:		4 215 393	4 215 391	100.00
-----------------------	--	------------------	------------------	---------------

A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II4:

01	Bevételek a költségvetésből	2 042 213	2 042 212	100.00
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 544 124	1 544 124	100.00
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	629 056	629 055	100.00

A projektumra összesen – 0601-II4:		4 215 393	4 215 391	100.00
-------------------------------------------	--	------------------	------------------	---------------

0601-II5

620

156

A kerékpárút kiépítése 1. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton				
<i>Közösségfejlesztés</i>				
511	Épületek és építési létesítmények	2 400 000	2 397 395	99.89

A 620. funkció finanszírozási forrásai:

01	Bevételek a költségvetésből	2 400 000	2 397 395	99.89
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől			

Funkció – 620:		2 400 000	2 397 395	99.89
-----------------------	--	------------------	------------------	--------------

A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II5:

01	Bevételek a költségvetésből	2 400 000	2 397 395	99.89
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől			

A projektumra összesen – 0601-II5:		2 400 000	2 397 395	99.89
-------------------------------------------	--	------------------	------------------	--------------

0601-II11

620

449

A kerékpárút kiépítése II. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton				
<i>Közösségfejlesztés</i>				
511	Épületek és építési létesítmények	4 339 160		

A 620. funkció finanszírozási forrásai:				
------------------------------------------------	--	--	--	--



	01	Bevételek a költségvetésből	2 169 580
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	2 169 580
		Funkció – 620:	4 339 160
		A projektum finanszírozási forrásai – 0601-III1:	
	01	Bevételek a költségvetésből	2 169 580
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	2 169 580
		A projektumra összesen – 0601-III1:	4 339 160
0601-II7		Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Munkás és a Szkopjei utcák részein	
	620	<i>Közösségfejlesztés</i>	
	450	511 Épületek és építési létesítmények	4 761 621
		A 620. funkció finanszírozási forrásai:	
	01	Bevételek a költségvetésből	1 984 009
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	2 777 612
		Funkció – 620:	4 761 621
		A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II7:	
	01	Bevételek a költségvetésből	1 984 009
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	2 777 612
		A projektumra összesen – 0601-II7:	4 761 621
0601-II8		Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Pacsirta utca részén	
	620	<i>Közösségfejlesztés</i>	
	451	511 Épületek és építési létesítmények	1 074 309
		A 620. funkció finanszírozási forrásai:	
	01	Bevételek a költségvetésből	447 629
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	626 680
		Funkció – 620:	1 074 309
		A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II8:	
	01	Bevételek a költségvetésből	447 629
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	626 680
		A projektumra összesen – 0601-II8:	1 074 309
0601-II9		Csatornahálózat kiépítése a Fuváros és a Vasútsor utcák részein a Kertek HK-ben	
	620	<i>Közösségfejlesztés</i>	



452	511	Épületek és építési létesítmények		2 655 751		
		A 620. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		1 106 563		
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		1 549 188		
		Funkció – 620:		2 655 751		
		A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II9:				
	01	Bevételek a költségvetésből		1 106 563		
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		1 549 188		
		A projektumra összesen – 0601-II9:		2 655 751		
		A 2. program finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből	43 124 165	28 494 664		66.08
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	8 667 184	1 544 124		17.82
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1 417 053	1 417 052		100.00
		A 2. programra összesen:	53 208 402	31 455 840		59.12
0602		2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG				
0602-0005		Tömegközlekedés				
		<i>Vízi közlekedés</i>				
452	157	421 Állandó kiadások		3 150		0.00
	158	481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása – komp		590 000	421 211	71.39
		A 452. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		593 150	421 211	71.01
		Funkció – 452:		593 150	421 211	71.01
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0005:				
	01	Bevételek a költségvetésből		593 150	421 211	71.01
		A programtevékenységre összesen – 0602-0005:		593 150	421 211	71.01
		A 2. program finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		593 150	421 211	71.01
		A 2. programra összesen:		593 150	421 211	71.01
0701		7. PROGRAM: KÖZÚTI INFRASTRUKTÚRA				
0701-0001		A közlekedési infrastruktúra igazgatása				
		<i>Közúti közlekedés</i>				
451	159	511 Épületek és építési létesítmények		100 000		
		01 Terv kidolgozása a taxijárművek parkolására	100 000			0.00



	160	513	Egyéb ingatlan és felszerelés		1 000 000		
		01	Vertikális szignalizáció	1 000 000		876 905	87.69
			A 451. funkció finanszírozási forrásai:				
		01	Bevételek a költségvetésből		1 100 000	876 905	79.72
			Funkció – 451:		1 100 000	876 905	79.72
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0701-0001:				
		01	Bevételek a költségvetésből		1 100 000	876 905	79.72
			A programtevékenységre összesen – 0701-0001:		1 100 000	876 905	79.72
0701-0002			Utak karbantartása				
	451		<i>Közúti közlekedés</i>				
	161	423	Szerződéses szolgáltatások		100 000	50 498	50.50
	162	424	Szakosított szolgáltatások		10 701 000		
		01	Szemaforok karbantartása	300 000		204 820	68.27
		02	Aszfaltutak karbantartása	2 000 000		779 368	38.97
		03	Apróköves és tör. utak karbantartása	150 000			0.00
		04	Szilárd felület nélküli utcák karbantartása	1 000 000			0.00
		05	Útszegélyek karbantartása	271 000			0.00
		06	A vertikális közlekedési szignalizáció karbantartása	480 000		320 557	66.78
		07	A horizontális közlekedési szignalizáció karbantartása	2 000 000			0.00
		08	Az utak és utcák téli karbantartása	3 000 000		1 752 180	58.41
		09	Járdák karbantartása	1 500 000			0.00
			A 451. funkció finanszírozási forrásai:				
		01	Bevételek a költségvetésből		10 801 000	3 107 423	28.77
			Funkció – 451:		10 801 000	3 107 423	28.77
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0701-0002:				
		01	Bevételek a költségvetésből		10 801 000	3 107 422	28.77
			A programtevékenységre összesen – 0701-0002:		10 801 000	3 107 422	28.77
0701-III			Útépités Tornyos településen				
	451		<i>Közúti közlekedés</i>				
	163	511	Épületek és építési létesítmények		2 500 000		
			A 451. funkció finanszírozási forrásai:				
		01	Bevételek a költségvetésből		2 500 000		
			Funkció – 451:		2 500 000		



0701-II2

451

164

A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II1:				
01	Bevételek a költségvetésből	2 500 000		
A projektumra összesen – 0701-II1:		2 500 000		
Videó megfigyelő rendszer az útkereszteződéseknél a közlekedés és a polgárok biztonságának javítása érdekében				
<i>Közúti közlekedés</i>				
512	Gépek és felszerelés	2 167 464	2 167 464	100.00
A 451. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	1 367 464	1 367 464	100.00
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	800 000	800 000	100.00
Funkció – 451:		2 167 464	2 167 464	100.00
A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II2:				
01	Bevételek a költségvetésből	1 367 464	1 367 464	100.00
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	800 000	800 000	100.00
A projektumra összesen – 0701-II2:		2 167 464	2 167 464	100.00
Az úttest újjáépítése az Alsó-Tiszapart utcában Zentán				
<i>Közúti közlekedés</i>				
511	Épületek és építési létesítmények	3 130 684		
A 451. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	626 137		
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	2 504 547		
Funkció – 451:		3 130 684		
A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II3:				
01	Bevételek a költségvetésből	626 137		
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	2 504 547		
A projektumra összesen – 0701-II3:		3 130 684		
Közlekedési útvonal kiépítése a Radivoj Čirpanov utcában Zentán				
<i>Közúti közlekedés</i>				
511	Épületek és építési létesítmények	6 222 224		
A 451. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	1 244 445		
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	4 977 779		

0701-II4

451

454



0701-II5

451

455

511

Közlekedési útvonal kiépítése a Mezőgazdaság utcában Zentán

Közúti közlekedés

Épületek és építési létesítmények

6 222 224

1 244 445

4 977 779

6 222 224

A 451. funkció finanszírozási forrásai:

01

Bevételek a költségvetésből

1 837 377

07

Adományok egyéb hatalmi szintektől

7 349 507

Funkció – 451:

9 186 884

A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II5:

01

Bevételek a költségvetésből

1 837 377

07

Adományok egyéb hatalmi szintektől

7 349 507

A projektumra összesen – 0701-II5:

9 186 884

0701-II6

451

456

511

Zentán az Ipari Park megközelítő közlekedési útvonalának kiépítése

Közúti közlekedés

Épületek és építési létesítmények

3 674 669

A 451. funkció finanszírozási forrásai:

01

Bevételek a költségvetésből

3 674 669

Funkció – 451:

3 674 669

A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II6:

01

Bevételek a költségvetésből

3 674 669

A projektumra összesen – 0701-II6:

3 674 669

A 7. program finanszírozási forrásai:

01

Bevételek a költségvetésből

23 151 092

5 351 791

23.12

07

Adományok egyéb hatalmi szintektől

14 831 833

0.00

15

Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből

800 000

800 000

100.00

A 7. programra összesen:

38 782 925

6 151 791

15.86

0701

0701-0001

A közlekedésbiztonság előmozdítása

7. PROGRAM: KÖZÚTI INFRASTRUKTÚRA

A közlekedési infrastruktúra igazgatása



310		<i>Rendőrségi szolgáltatások</i>			
165	423	Szerződéses szolgáltatások	250 000	3 630	1.45
166	426	Anyag	200 000	6 570	3.29
167	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	2 400 000		0.00
168	465	Egyéb adományok, dotációk és átutalások	250 000	250 000	100.00
169	512	Gépek és felszerelés	400 000	204 462	51.12
		A 310. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	1 100 000	464 662	42.24
	08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől	2 400 000		0.00
		Funkció – 310:	3 500 000	464 662	13.28
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0701-0001:			
	01	Bevételek a költségvetésből	1 100 000	464 662	42.24
	08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől	2 400 000		
		A programtevékenységre összesen – 0701-0001:	3 500 000	464 662	13.28
0701-0002		Utak karbantartása			
310		<i>Rendőrségi szolgáltatások</i>			
170	511	Épületek és építési létesítmények	1 100 000		
		A 310. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	1 100 000		
		Funkció – 310:	1 100 000		
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0701-0002:			
	01	Bevételek a költségvetésből	1 100 000		
		A programtevékenységre összesen – 0701-0002:	1 100 000		
		A 7. program finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	2 200 000	464 662	21.12
	08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől	2 400 000		0.00
		A 7. programra összesen:	4 600 000	464 662	10.10
0602		15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
0602-0001		A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
474		<i>Többszempontú fejlesztési projektumok</i>			
171	465	Egyéb adományok, dotációk és átutalások	500 000	180 000	36.00
172	511	Épületek és építési létesítmények	2 000 000	1 342 421	67.12



173	512	Gépek és felszerelés		1 300 000		0.00
A 474. funkció finanszírozási forrásai:						
	01	Bevételek a költségvetésből		3 800 000	1 522 421	40.06
Funkció – 474:						
				3 800 000	1 522 421	40.06
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:						
	01	Bevételek a költségvetésből		3 800 000	1 522 421	40.06
A programtevékenységre összesen – 0602-0001:						
				3 800 000	1 522 421	40.06
A 15. program finanszírozási forrásai:						
	01	Bevételek a költségvetésből		3 800 000	1 522 421	40.06
A 15. programra összesen:						
				3 800 000	1 522 421	40.06
Az 1. fejezet finanszírozási forrásai						
	01	Bevételek a költségvetésből		382 814 422	219 327 519	57.29
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		58 922 603	6 359 302	10.79
	08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől		2 400 000		0.00
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		64 982 849	11 891 609	18.30
Az 1. fejezetre összesen:						
				509 119 874	239 100 851	46.96
4	2	HELYI KÖZÖSSÉGEK				
4	2.1	TISZAPART-ALVÉG HELYI KÖZÖSSÉG				
	0602	15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT				
	0602-0002	A helyi önkormányzatok és városi községek működése				
	160	<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>				
	174	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	1,192,424	875,483	73.42
	175	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	213,270	156,711	73.48
	176	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	18,000	9,000	50.00
	177	415	A foglalkoztatottak költségtérítései	126,000	67,338	53.44
	178	421	Állandó kiadások	203,000	107,710	53.06
	179	422	Utazási költségek	10,000	1,430	14.30
	180	423	Szerződéses szolgáltatások	124,000	56,840	45.84
	181	424	Szakosított szolgáltatások	88,000	11,929	13.56
	182	425	Folyó javítások és karbantartás	18,000		0.00
	183	426	Anyag	122,357	51,746	42.29
	184	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	111,000	82,734	74.54



457	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok		1,000		0.00
		A 160. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		2,227,051	1,420,921	63.80
		Funkció – 160:		2,227,051	1,420,921	63.80
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002:				
	01	Bevételek a költségvetésből		2,227,051	1,420,921	63.80
		A programtevékenységre összesen – 0602-0002:		2,227,051	1,420,921	63.80
0602-II13		Az utak javítása a TISZAPART-ALVÉG HK-ben				
160		<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>				
458	424	Szakosított szolgáltatások		400,000		0.00
		A 160. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		400,000		0.00
		Funkció – 160:		400,000	0	0.00
		A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II13:				
	01	Bevételek a költségvetésből		400,000		0.00
		A projektumra összesen – 0701-II13:		400,000	0	0.00
		A 2.1. fejezet finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		2 627 051	1 420 921	54.09
		A 2.1. fejezetre összesen:		2 627 051	1,420,921	54.09
4	2.2	CENTAR-TÓPART HELYI KÖZÖSSÉG				
0602		15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT				
0602-0002		A helyi önkormányzatok és városi községek működése				
160		<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>				
185	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)		963,728	547,916	56.85
186	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok		172,494	98,077	56.86
187	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai		20,000	2,530	12.65
188	421	Állandó kiadások		253,000	166,275	65.72
189	422	Utazási költségek		18,000		0.00
190	423	Szerződéses szolgáltatások		100,000	7,200	7.20
191	424	Szakosított szolgáltatások		41,000		0.00
192	425	Folyó javítások és karbantartás		95,000	9,718	10.23
193	426	Anyag		72,000	15,655	21.74



194	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	62,500	45,587	72.94
459	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	357		0.00
A 160. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	1,798,079	892,958	49.66
Funkció – 160:			1,798,079	892,958	49.66
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002:					
01		Bevételek a költségvetésből	1,798,079	892,958	49.66
A programtevékenységre összesen – 0602-0002:			1,798,079	892,958	49.66
0602-II8					
A helyi közösség napja					
<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>					
160	195	423 Szerződéses szolgáltatások	50,000	17,796	35.59
A 160. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	50,000	17,796	35.59
Funkció – 160:			50,000	17,796	35.59
A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II8:					
01		Bevételek a költségvetésből	50,000	17,796	35.59
A projektumra összesen – 0602-II8:			50,000	17,796	35.59
0602-II9					
Utak és járdák építése					
<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>					
160	196	511 Épületek és építési létesítmények	400,000		
	197	513 Egyéb ingatlan és felszerelés	6,000		
A 160. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	406,000		
Funkció – 160:			406,000	0	
A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II9:					
01		Bevételek a költségvetésből	406,000		
A projektumra összesen – 0602-II9:			406,000	0	
0602-II14					
Az utak javítása a CENTAR-TÓPART HK-ben					
<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>					
160	460	424 Szakosított szolgáltatások	400,000		
A 160. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	400,000		



		Funkció – 160:	400,000	0	
		A projektum finanszírozási forrásai – 0701-III4:			
01		Bevételek a költségvetésből	400,000		
		A projektumra összesen – 0701-III4:	400,000	0	
		A 2.2. fejezet finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből	2 654 079	910 754	34.32
		A 2.2. fejezetre összesen:	2 654 079	910,754	34.32
4 2.3		KERTEK HELYI KÖZÖSSÉG			
0602		15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
0602-0002		A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
	<i>160</i>	<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>			
198	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	964,880	683,543	70.84
199	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	172,960	122,354	70.74
200	421	Állandó kiadások	369,957	255,342	69.02
201	422	Utazási költségek	25,000		0.00
202	423	Szerződéses szolgáltatások	40,000		0.00
203	425	Folyó javítások és karbantartás	86,000		0.00
204	426	Anyag	92,120	36,268	39.37
205	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	75,500	52,150	69.07
461	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	780		0.00
206	512	Gépek és felszerelés	137,000	47,179	34.44
		A 160. funkció finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből	1,964,197	1,196,836	60.93
		Funkció – 160:	1,964,197	1,196,836	60.93
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002:			
01		Bevételek a költségvetésből	1,964,197	1,196,836	60.93
		A programtevékenységre összesen – 0602-0002:	1,964,197	1,196,836	60.93
0602-III10		Kulturális rendezvények			
	<i>160</i>	<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>			
207	422	Utazási költségek	4,000		0.00
208	423	Szerződéses szolgáltatások	120,000	91,660	76.38
209	426	Anyag	30,000	3,155	10.52



210	512	Gépek és felszerelés		25,810		0.00
		A 160. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		179,810	94,815	52.73
		Funkció – 160:		179,810	94,815	52.73
		A projektum finanszírozási forrásai – 0602-III10:				
	01	Bevételek a költségvetésből		179,810	94,815	52.73
		A projektumra összesen – 0602-III10:		179,810	94,815	52.73
0602-III11		Sportrendezvények				
	160	<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>				
211	423	Szerződéses szolgáltatások		46,750		
		A 160. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		46,750		
		Funkció – 160:		46,750	0	
		A projektum finanszírozási forrásai – 0602-III11:				
	01	Bevételek a költségvetésből		46,750		
		A projektumra összesen – 0602-III11:		46,750	0	
0602-III15		Az utak javítása a KERTEK HK-ben				
	160	<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>				
462	424	Szakosított szolgáltatások		400,000		
		A 160. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		400,000		
		Funkció – 160:		400,000	0	
		A projektum finanszírozási forrásai – 0701-III15:				
	01	Bevételek a költségvetésből		400,000		
		A projektumra összesen – 0701-III15:		400,000	0	
		A 2.3. fejezet finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		2 590 757	1 291 651	49.86
		A 2.3. fejezetre összesen:		2 590 757	1,291,651	49.86
4 2.4		FELSŐHEGY HELYI KÖZÖSSÉG				
	0602	15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT				
	0602-0002	A helyi önkormányzatok és városi községek működése				



160		<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>			
212	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	916,446	679,388	74.13
213	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	163,828	121,200	73.98
214	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	8,000		0.00
215	421	Állandó kiadások	270,000	183,154	67.83
216	423	Szerződéses szolgáltatások	20,000	2,127	10.64
217	424	Szakosított szolgáltatások	95,057		0.00
218	425	Folyó javítások és karbantartás	45,000	6,755	15.01
219	426	Anyag	72,590	27,300	37.61
220	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	71,000	51,035	71.88
221	512	Gépek és felszerelés	49,410	49,410	100.00
		A 160. funkció finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből	1,711,331	1,120,369	65.47
		Funkció – 160:	1,711,331	1,120,369	65.47
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002:			
01		Bevételek a költségvetésből	1,711,331	1,120,369	65.47
		A programtevékenységre összesen – 0602-0002:	1,711,331	1,120,369	65.47
0602-II16		Az utak javítása a FELSŐHEGY HK-ben			
160		<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>			
463	424	Szakosított szolgáltatások	480,000		
		A 160. funkció finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből	480,000		
		Funkció – 160:	480,000	0	
		A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II16:			
01		Bevételek a költségvetésből	480,000		
		A projektumra összesen – 0701-II16:	480,000	0	
		A 2.4. fejezet finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből	2 191 331	1 120 369	51.13
		A 2.4. fejezetre összesen:	2 191 331	1,120,369	51.13
4	2.5	BÁCSKA–BOGARAS HELYI KÖZÖSSÉG			
	0602	15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
	0602-0002	A helyi önkormányzatok és városi községek működése			



160		<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>			
222	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	415,400	307,045	73.92
223	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	74,100	54,961	74.17
224	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	9,200		0.00
225	421	Állandó kiadások	480,000	291,667	60.76
226	422	Utazási költségek	35,000	9,750	27.86
227	423	Szerződéses szolgáltatások	95,000	23,025	24.24
228	424	Szakosított szolgáltatások	10,000	4,330	43.30
229	425	Folyó javítások és karbantartás	70,000		0.00
230	426	Anyag	137,000	55,803	40.73
231	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	15,400	11,723	76.12
232	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	10,000		0.00
464	483	Pénzbírságok bírósági végzések szerint	55,000		0.00
		A 160. funkció finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből	1,406,100	758,304	53.93
		Funkció – 160:	1,406,100	758,304	53.93
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002:			
01		Bevételek a költségvetésből	1,406,100	758,304	53.93
		A programtevékenységre összesen – 0602-0002:	1,406,100	758,304	53.93
		A 2.5. fejezet finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből	1 406 100	758 304	53.93
		A 2.5. fejezetre összesen:	1 406 100	758,304	53.93
4	2.6	TORNYOS HELYI KÖZÖSSÉG			
0602		15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
0602-0002		A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
160		<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>			
233	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	1,178,592	881,007	74.75
234	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	210,936	157,700	74.76
235	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	12,000		0.00
236	421	Állandó kiadások	191,975	40,464	21.08
237	422	Utazási költségek	51,800	27,030	52.18
238	423	Szerződéses szolgáltatások	86,865	44,142	50.82
239	424	Szakosított szolgáltatások	4,400		0.00



240	425	Folyó javítások és karbantartás	62,002	25,609	41.30
241	426	Anyag	129,100	72,991	56.54
242	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	108,500	81,308	74.94
465	512	Gépek és felszerelés	18,990	18,990	100.00
A 160. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	2,055,160	1,349,241	65.65
Funkció – 160:			2,055,160	1,349,241	65.65
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002:					
01		Bevételek a költségvetésből	2,055,160	1,349,241	65.65
A programtevékenységre összesen – 0602-0002:			2,055,160	1,349,241	65.65
Kenyérszentelés					
<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>					
466	423	Szerződéses szolgáltatások	50,000	50,000	100.00
A 160. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	50,000	50,000	100.00
Funkció – 160:			50,000	50,000	100.00
A projektum finanszírozási forrásai – 0701-III2:					
01		Bevételek a költségvetésből	50,000	50,000	100.00
A projektumra összesen – 0701-III2:			50,000	50,000	100.00
A 2.6. fejezet finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	2 105 160	1 399 241	66.47
A 2.6. fejezetre összesen:			2 105 160	1,399,241	66.47
KEVI HELYI KÖZÖSSÉG					
15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT					
A helyi önkormányzatok és városi községek működése					
<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>					
243	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	424,392	307,045	72.35
244	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	75,944	54,961	72.37
245	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	9,000		0.00
246	415	A foglalkoztatottak költségtérítései	156,000	139,218	89.24
247	421	Állandó kiadások	158,000	121,851	77.12
248	423	Szerződéses szolgáltatások	36,557	21,650	59.22

4 2.7

0602

0602-0002

160



249	426	Anyag		40,000	30,222	75.56
250	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján		29,500	22,204	75.27
A 160. funkció finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		929,393	697,151	75.01
Funkció – 160:				929,393	697,151	75.01
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002:						
01		Bevételek a költségvetésből		929,393	697,151	75.01
A programtevékenységre összesen – 0602-0002:				929,393	697,151	75.01
A 2.7. fejezet finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		929 393	697 152	75.01
A 2.7. fejezetre összesen:				929 393	697,152	75.01
A 15. program finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		14 503 871	7 598 392	52.39
A 15. programra összesen:				14 503 871	7 598 392	52.39
A 2. fejezet finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		14 503 871	7 598 392	52.39
A 2. fejezetre összesen:				14 503 871	7 598 392	52.39

4 3

CHEЖАHA-HÓFEHÉRKE ÓVODA

2001

8. PROGRAM: ISKOLÁSKOR ELŐTTI NEVELÉS

2001-0001

Iskoláskor előtti intézmények működése

911

Iskoláskor előtti oktatás

251	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)		59,770,000	41,886,541	70.08
252	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok		10,144,000	7,503,966	73.97
253	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai		2,080,000	1,376,173	66.16
254	415	A foglalkoztatottak költségtérítései				
255	416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások		500,000		0.00
256	421	Állandó kiadások		2,080,000	621,473	29.88
257	422	Utazási költségek				
258	423	Szerződéses szolgáltatások				
259	424	Szakosított szolgáltatások				
260	425	Folyó javítások és karbantartás		638,000		0.00
261	426	Anyag		1,444,200	825,256	57.14



	262	441	Hazai kamatok törlesztése				
	263	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	5,640,000	4,031,314	71.48	
	264	472	Szociális védelmi térítmények a költségvetésből	1,700,000	1,348,722	79.34	
	265	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok				
	266	483	Pénzbírságok bírósági végzések szerint				
	267	512	Gépek és felszerelés	312,000	311,053	99.70	
	268	513	Egyéb ingatlan és felszerelés				
	269	611	Alaptőketörlesztés hazai hitelezőknek				
			A 911. funkció finanszírozási forrásai:				
	01		Bevételek a költségvetésből	84,308,200	57,904,499	68.68	
			Funkció – 911:	84,308,200	57,904,499	68.68	
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2001-0001:				
	01		Bevételek a költségvetésből	84,308,200	57,904,499	68.68	
			A programtevékenységre összesen – 2001-0001:	84,308,200	57,904,499	68.68	
2001-III			A vizesblokk kibővítése a Százsorszép épületben				
911			Iskoláskor előtti oktatás				
	270	511	Épületek és építési létesítmények				0
			A 911. funkció finanszírozási forrásai:				
	01		Bevételek a költségvetésből	0			0
			Funkció – 911:	0	0		0
			A projektum finanszírozási forrásai – 2001-III1:				
	01		Bevételek a költségvetésből	0			0
			A projektumra összesen – 2001-III1:	0	0		0
2001-II2			Tetőcsere a Szivárvány épületben				
911			Iskoláskor előtti oktatás				
	271	511	Épületek és építési létesítmények	3,970,000	50,000	1.26	
			A 911. funkció finanszírozási forrásai:				
	01		Bevételek a költségvetésből	3,970,000	50,000	1.26	
			Funkció – 911:	3,970,000	50,000	1.26	
			A projektum finanszírozási forrásai – 2001-II2:				
	01		Bevételek a költségvetésből	3,970,000	50,000	1.26	
			A projektumra összesen – 2001-II2:	3,970,000	50,000	1.26	

2001-II3

911

		Felsőhegyen a Cinege létesítmény kazánházának helyreállítása, pelletkazán beépítésével			
		Iskoláskor előtti oktatás			
467	4632	Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek	1,170,152	1,170,151	100.00
		A 911. funkció finanszírozási forrásai:			
15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1,170,152	1,170,151	100.00
		Funkció – 911:	1,170,152	1,170,151	100.00
		A projektum finanszírozási forrásai – 2001-II3:			
15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1,170,152	1,170,151	100.00
		A projektumra összesen – 2001-II3:	1,170,152	1,170,151	100.00
		A 8. program finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből	88,278,200	57,954,499	65.65
15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1,170,152	1,170,151	100.00
		A 8. programra összesen:	89,448,352	59,124,650	66.10
		A 3. fejezet finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből	88,278,200	57,954,499	65.65
15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1,170,152	1,170,151	100.00
		A 3. fejezetre összesen:	89,448,352	59,124,650	66.65

4	4	ALAPFOKÚ OKTATÁS			
4	4.1	STEVAN SREMAC ÁLTALÁNOS ISKOLA			
	2002	9. PROGRAM: ALAPFOKÚ OKTATÁS			
	2002-0001	Általános iskolák működése			
	912	<i>Alapfokú oktatás</i>			
272	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	32,477,602		
	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	50,000	36,123	72.25
	415	A foglalkoztatottak költségterítései	3,000,000	1,689,257	56.31
	416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	1,006,080		0.00
	421	Állandó kiadások	19,213,382	14,303,957	74.45
	422	Utazási költségek	1,620,000	1,043,658	64.42
	423	Szerződéses szolgáltatások	1,128,000	497,620	44.12
	424	Szakosított szolgáltatások	225,000	148,000	65.78
	425	Folyó javítások és karbantartás	1,950,000	1,108,544	56.85
	426	Anyag	2,400,000	1,525,467	63.56



	444	Az adósságvállalás járulékos költségei			
	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	57,000	32,232	56.55
	483	Pénzbírságok bírósági végzéseik szerint	50,000		0.00
	511	Épületek és építési létesítmények	632,140	123,481	19.53
	512	Gépek és felszerelés	1,046,000	570,103	54.50
	515	Nem anyagi jellegű vagyon	100,000	96,601	96.60
		A 912. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	32,477,602	21 175 043	65.20
		Funkció – 912:	32,477,602	21,175,043	65.20
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2002-0001:			
	01	Bevételek a költségvetésből	32,477,602	21,175,043	65.20
		A programtevékenységre összesen – 2002-0001:	32,477,602	21,175,043	65.20
2002-III		"Opel kombi" lízingelt jármű			
	912	<i>Alapfokú oktatás</i>			
	273	4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		528,600	
	441	Hazai kamatok törlesztése	104,200	80,199	76.97
	512	Gépek és felszerelés	424,400	311,912	73.49
		A 912. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	528,600	392,111	74.18
		Funkció – 912:	528,600	392,111	74.18
		A projektum finanszírozási forrásai – 2002-III:			
		A projektumra összesen – 2002-III:	528,600	392,111	74.18
2002-II2		Pelletkazán beszerzése és beépítése a zentai Stevan Sremac Általános Iskola tornyosi Tömörkény István Kihelyezett Tagozatában			
	912	<i>Alapfokú oktatás</i>			
	274	4632 Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek		1,815,600	
	511	Épületek és építési létesítmények	151,200	151,200	100.00
	512	Gépek és felszerelés	1,664,400	1,664,312	99.99
		A 912. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	1,815,600	1,815,512	100.00
		Funkció – 912:	1,815,600	1,815,512	100.00
		A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II2:			
	01	Bevételek a költségvetésből	1,815,600	1,815,512	100.00
		A projektumra összesen – 2002-II2:	1,815,600	1,815,512	100.00

2002-II3

912

A vizesblokk helyreállítása a zentai November 11. Kihelyezett Tagozatban
Alapfokú oktatás

275	4632	Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek		3,019,500		
	511	Épületek és építési létesítmények	3,019,500		1,507,622	49.93
A 912. funkció finanszírozási forrásai:						
	01	Bevételek a költségvetésből		3,019,500	1 507 622	49.93
Funkció – 912:				3,019,500	1,507,622	49.93
A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II3:						
	01	Bevételek a költségvetésből		3,019,500	1,507,622	49.93
A projektumra összesen – 2002-II3:				3,019,500	1,507,622	49.93

2002-II4

912

Videó megfigyelő rendszer bevezetése a zentai November 11. Kihelyezett Tagozatban
Alapfokú oktatás

468	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		54,000	39,391	72.95
276	512	Gépek és felszerelés		846,000	845,418	99.93
A 912. funkció finanszírozási forrásai:						
	01	Bevételek a költségvetésből		300,000	284 809	94.94
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		600,000	600,000	100.00
Funkció – 912:				900,000	884,809	98.31
A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II4:						
	01	Bevételek a költségvetésből		300,000	284,809	94.94
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		600,000	600,000	100.00
A projektumra összesen – 2002-II4:				900,000	884,809	98.31

2002-II5

912

A tanárok szakmai továbbképzése
Alapfokú oktatás

277	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		230,000		
	423	Szerződéses szolgáltatások	230,000		53,200	23.13
A 912. funkció finanszírozási forrásai:						
	01	Bevételek a költségvetésből		230,000	53 200	23.13
Funkció – 912:				230,000	53,200	23.13
A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II5:						
	01	Bevételek a költségvetésből		230,000	53,200	23.13



		A projektumra összesen – 2002-II5:	230,000	53,200	23.13
2002-II6		Közlekedési készlet az elsősöknek			
	912	<i>Alapfokú oktatás</i>			
	278	4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	150,000		
		426 Anyag	150,000	144,000	96.00
		A 912. funkció finanszírozási forrásai:			
		01 Bevételek a költségvetésből	150,000	144 000	96.00
		Funkció – 912:	150,000	144,000	96.00
		A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II6:			
		01 Bevételek a költségvetésből	150,000	144,000	96.00
		A projektumra összesen – 2002-II6:	150,000	144,000	96.00
2002-II7		Külföldi partnerség			
	912	<i>Alapfokú oktatás</i>			
	279	4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	180,000		
		422 Utazási költségek	180,000	172,429	95.79
		A 912. funkció finanszírozási forrásai:			
		01 Bevételek a költségvetésből	180,000	172 429	95.79
		Funkció – 912:	180,000	172,429	95.79
		A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II7:			
		01 Bevételek a költségvetésből	180,000	172,429	95.79
		A projektumra összesen – 2002-II7:	180,000	172,429	95.79
2002-II8		Tudás-hatalom			
	912	<i>Alapfokú oktatás</i>			
	280	4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	186,000		
		422 Utazási költségek	3,537		
		423 Szerződéses szolgáltatások	46,000	39,850	86.63
		426 Anyag	136,463	8,210	6.02
		A 912. funkció finanszírozási forrásai:			
		01 Bevételek a költségvetésből	186,000	48 060	25.84
		Funkció – 912:	186,000	48,060	25.84
		A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II8:			
		01 Bevételek a költségvetésből	186,000	48,060	25.84



		A projektumra összesen – 2002-II8:	186,000	48,060	25.84
		A 4.1. fejezet finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből	38 887 302	25 592 786	65.81
15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	600 000	600 000	100.00
		A 4.1. fejezetre összesen:	39 487 302	26 192 786	66.33
4 4.2		STEVAN MOKRANJAC ALAPFOKÚ ZENEISKOLA			
2002		9. PROGRAM: ALAPFOKÚ OKTATÁS			
2002-0001		Általános iskolák működése			
	<i>912</i>	<i>Alapfokú oktatás</i>			
281	<i>4631</i>	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	2,929,600		
	<i>411</i>	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)			
	<i>412</i>	A munkaadót terhelő szociális járulékok			
	<i>415</i>	A foglalkoztatottak költségterítései	840,000	445,483	53.03
	<i>421</i>	Állandó kiadások	1,904,600	1,456,481	76.47
	<i>422</i>	Utazási költségek			
	<i>423</i>	Szerződéses szolgáltatások	10,000		
	<i>424</i>	Szakosított szolgáltatások			
	<i>425</i>	Folyó javítások és karbantartás			
	<i>426</i>	Anyag	175,000	31,449	17.97
	<i>482</i>	Adók, kötelező illetékek és bírságok			
	<i>511</i>	Épületek és építési létesítmények			
	<i>512</i>	Gépek és felszerelés			
	<i>515</i>	Nem anyagi jellegű vagyon			
		A 912. funkció finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből	2,929,600	1,933,413	66.00
		Funkció – 912:	2,929,600	1,933,413	66.00
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2002-0001:			
01		Bevételek a költségvetésből	2,929,600	1,933,413	66.00
		A programtevékenységre összesen – 2002-0001:	2,929,600	1,933,413	66.00
2002-II9		Mesteriskola			
	<i>912</i>	<i>Alapfokú oktatás</i>			
282	<i>4631</i>	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	350,000		



	423	Szerződéses szolgáltatások	230,000		128,108	55.70
	424	Szakosított szolgáltatások	110,000		53,956	49.05
	426	Anyag	10,000			
		A 912. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		350,000	182,064	52.02
		Funkció – 912:		350,000	182,064	52.02
		A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II9:				
	01	Bevételek a költségvetésből		350,000	182,064	52.02
		A projektumra összesen – 2002-II9:		350,000	182,064	52.02
2002-II10		A tető újjáépítése és helyreállítása az alapfokú zeneiskola épületén				
	912	<i>Alapfokú oktatás</i>				
	283	4632 Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek		450,000		
		511 Épületek és építési létesítmények	450,000			
		A 912. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		450,000		
	04	A költségvetés használók saját bevételei				
		Funkció – 912:		450,000		
		A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II10:				
	01	Bevételek a költségvetésből		450,000		
	04	A költségvetés használók saját bevételei				
		A projektumra összesen – 2002-II10:		450,000		
2002-II11		Külföldi partnerség				
	912	<i>Alapfokú oktatás</i>				
	284	4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		20,000		
		426 Anyag	20,000		8,500	42.50
		A 912. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		20,000	8,500	42.50
		Funkció – 912:		20,000	8,500	42.50
		A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II11:				
	01	Bevételek a költségvetésből		20,000	8,500	42.50
		A projektumra összesen – 2002-II11:		20,000	8,500	42.50
2002-II12		A beomlott plafon kiépítése				



912		Alapfokú oktatás			
469	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		550,000	
	511	Épületek és építési létesítmények	550,000		
		A 912. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből		550,000	
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből			
		Funkció – 912:		550,000	
		A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II12:			
	01	Bevételek a költségvetésből		550,000	
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből			
		A projektumra összesen – 2002-II12:		550,000	
		A 4.2. fejezet finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	4 299 600	2 123 977	49.40
		A 4.2. fejezetre összesen:	4 299 600	2 123 977	49.40
		A 9. program finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	4 299 600	2 123 977	49.40
		A 9. programra összesen:	4 299 600	2 123 977	49.40
		A 4. fejezet finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	43 186 902	27 716 763	64.18
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	600 000	600 000	100.00
		A 4. fejezetre összesen:	43 786 902	28 316 763	64.67
4	5	KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS			
4	5.1	ZENTAI GIMNÁZIUM			
	2003	10. PROGRAM: KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS			
	2003-0001	Középiskolák működése			
	922	Felső középfokú oktatás			
	285	4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		11 439 000	
		415 A foglalkoztatottak költségterítései	1 200 000	756 595	63.05
		416 A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	350 000		0.00
		421 Állandó kiadások	7 738 000	6 864 008	88.71
		422 Utazási költségek	181 200	54 532	30.09
		423 Szerződéses szolgáltatások	648 000	382 909	59.09



	424	Szakosított szolgáltatások	45 000		25 000	55.56
	425	Folyó javítások és karbantartás	342 000		54 467	15.93
	426	Anyag	784 800		541 244	68.97
	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	44 600		30 420	68.21
	512	Gépek és felszerelés	97 400		100 071	102.74
	515	Nem anyagi jellegű vagyon	8 000			0.00
		A 922. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		11 439 000	8 809 246	77.01
		Funkció – 922:		11 439 000	8 809 246	77.01
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2003-0001:				
	01	Bevételek a költségvetésből		11 439 000	8 809 246	77.01
		A programtevékenységre összesen – 2003-0001:		11 439 000	8 809 246	77.01
2003-III	922	"Kombi" lízingelt jármű <i>Felső középfokú oktatás</i>				
	286	4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		565 000		
	441	Hazai kamatok törlesztése	180 000		101 747	56.53
	512	Gépek és felszerelés	385 000		309 746	80.45
		A 922. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		565 000	411 493	72.83
		Funkció – 922:		565 000	411 493	72.83
		A projektum finanszírozási forrásai – 2003-III1:				
	01	Bevételek a költségvetésből		565 000	411 493	72.83
		A projektumra összesen – 2003-III1:		565 000	411 493	72.83
2003-II2	922	Nemzetközi verseny <i>Felső középfokú oktatás</i>				
	287	4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		80 000		
	422	Utazási költségek	80 000		37 275	46.59
		A 922. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		80 000	37 275	46.59
		Funkció – 922:		80 000	37 275	46.59
		A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II2:				
	01	Bevételek a költségvetésből		80 000	37 275	46.59
		A projektumra összesen – 2003-II2:		80 000	37 275	46.59

2003-II3

922

		A tanárok szakmai továbbképzése			
		Felső középfokú oktatás			
288	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		80 000	
	423	Szerződéses szolgáltatások	80 000		
A 922. funkció finanszírozási forrásai:					
	01	Bevételek a költségvetésből		80 000	
Funkció – 922:				80 000	
A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II3:					
	01	Bevételek a költségvetésből		80 000	
A projektumra összesen – 2003-II3:				80 000	
2003-II4		Az iskola festése			
		Felső középfokú oktatás			
289	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		465 000	
	425	Folyó javítások és karbantartás	465 000		
A 922. funkció finanszírozási forrásai:					
	01	Bevételek a költségvetésből		465 000	
Funkció – 922:				465 000	
A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II4:					
	01	Bevételek a költségvetésből		465 000	
A projektumra összesen – 2003-II4:				465 000	
Az 5.1. fejezet finanszírozási forrásai:					
	01	Bevételek a költségvetésből		12 629 000	9 258 014 73.31
Az 5.1. fejezetre összesen:				12 629 000	9 258 014 73.31

4 5.2

KÖZGAZDASÁGI-KERESKEDELMI ISKOLA

2003

10. PROGRAM: KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS

2003-0001

Középisolák működése

922

		Felső középfokú oktatás			
290	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		3 650 000	
	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai			
	415	A foglalkoztatottak költségtérítései	850 000	474 868	55.87
	416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	335 000		0.00
	421	Állandó kiadások	395 000	248 978	63.03



	422	Utazási költségek	215 000		99 603	46.33
	423	Szerződéses szolgáltatások	310 000		171 922	55.46
	425	Folyó javítások és karbantartás	735 000		336 888	45.84
	426	Anyag	790 000		390 422	49.42
	472	Szociális védelmi térítések a költségvetésből				
	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	20 000			0.00
		A 922. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		3 650 000	1 722 681	47.20
		Funkció – 922:		3 650 000	1 722 681	47.20
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2003-0001:				
	01	Bevételek a költségvetésből		3 650 000	1 722 681	47.20
		A programtevékenységre összesen – 2003-0001:		3 650 000	1 722 681	47.20
2003-II5		Virtuális vállalat kiállítás köztársasági verseny				
		<i>Felső középfokú oktatás</i>				
922	291	4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		300 000		
	423	Szerződéses szolgáltatások	150 000		11 557	7.70
	426	Anyag	150 000		146 393	97.60
		A 922. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		300 000	157 950	52.65
		Funkció – 922:		300 000	157 950	52.65
		A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II5:				
	01	Bevételek a költségvetésből		300 000	157 950	52.65
		A projektumra összesen – 2003-II5:		300 000	157 950	52.65
2003-II6		A tanárok szakmai továbbképzése				
		<i>Felső középfokú oktatás</i>				
922	292	4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		50 000		
	423	Szerződéses szolgáltatások	50 000		50 000	100.00
		A 922. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		50 000	50 000	100.00
		Funkció – 922:		50 000	50 000	100.00
		A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II6:				
	01	Bevételek a költségvetésből		50 000	50 000	100.00
		A projektumra összesen – 2003-II6:		50 000	50 000	100.00



		Az 5.2. fejezet finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből	4 000 000	1 930 631	48.27
		Az 5.2. fejezetre összesen:	4 000 000	1 930 631	48.27
4	5.3	EGÉSZSÉGÜGYI KÖZÉPISKOLA			
2003		10. PROGRAM: KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS			
2003-0001		Középfokú iskolák működése			
922		Felső középfokú oktatás			
293	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	2 306 000		
	415	A foglalkoztatottak költségterítései	600 000	423 727	70.62
	416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	150 000		0.00
	421	Állandó kiadások	330 000	172 854	52.38
	422	Utazási költségek	236 000	164 499	69.70
	423	Szerződéses szolgáltatások	170 000	113 336	66.67
	425	Folyó javítások és karbantartás	50 000		0.00
	426	Anyag	550 000	208 947	37.99
	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	20 000		0.00
	512	Gépek és felszerelés	200 000	174 854	87.43
		A 922. funkció finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből	2 306 000	1 258 323	54.57
		Funkció – 922:	2 306 000	1 258 323	54.57
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2003-0001:			
01		Bevételek a költségvetésből	2 306 000	1 258 323	54.57
		A programtevékenységre összesen – 2003-0001:	2 306 000	1 258 323	54.57
2003-II7		A tanárok szakmai továbbképzése			
922		<i>Felső középfokú oktatás</i>			
294	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	50 000		
	423	Szerződéses szolgáltatások	50 000		
		A 922. funkció finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből	50 000		
		Funkció – 922:	50 000		
		A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II7:			
01		Bevételek a költségvetésből	50 000		
		A projektumra összesen – 2003-II7:	50 000		

2003-II8		Külföldi partnerség				
922		<i>Felső középfokú oktatás</i>				
295	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		20 000		
	422	Utazási költségek	20 000			
A 922. funkció finanszírozási forrásai:						
	01	Bevételek a költségvetésből		20 000		
Funkció – 922:				20 000		
A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II8:						
	01	Bevételek a költségvetésből		20 000		
A projektumra összesen – 2003-II8:				20 000		
Az 5.3. fejezet finanszírozási forrásai:						
	01	Bevételek a költségvetésből		2 376 000	1 258 323	52.96
Az 5.3. fejezetre összesen:				2 376 000	1 258 323	52.96
4	5.4	BOLYAI TEHETSÉGGONDOZÓ GIMNÁZIUM				
2003		10. PROGRAM: KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS				
2003-0001		Középfokú oktatás diákothonnal				
923		<i>Középfokú oktatás diákothonnal</i>				
296	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		6 500 000		
	415	A foglalkoztatottak költségterítései	1 500 000		891 611	59.44
	416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	500 000			0.00
	421	Állandó kiadások	3 970 000		2 138 356	53.86
	424	Szakosított szolgáltatások	520 000		58 455	11.24
	426	Anyag	10 000			0.00
A 923. funkció finanszírozási forrásai:						
	01	Bevételek a költségvetésből		6 500 000	3 088 422	47.51
Funkció – 923:				6 500 000	3 088 422	47.51
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2003-0001:						
	01	Bevételek a költségvetésből		6 500 000	3 088 422	47.51
A programtevékenységre összesen – 2003-0001:				6 500 000	3 088 422	47.51
2003-II9		Külföldi partnerség				
923		<i>Középfokú oktatás diákothonnal</i>				
297	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		90 000		

3

	423	Szerződéses szolgáltatások	30 000			
	426	Anyag	60 000			
		A 923. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		90 000		
		Funkció – 923:		90 000		
		A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II9:				
	01	Bevételek a költségvetésből		90 000		
		A projektumra összesen – 2003-II9:		90 000		
2003-II10		A kollégium felújítása				
		<i>Középfokú oktatás diákothonnal</i>				
923	470	4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		1 000 000		
	425	Folyó javítások és karbantartás	1 000 000			
		A 923. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		1 000 000		
		A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II10:		1 000 000		
		A 10. programra összesen:		1 000 000		
		Az 5.4. fejezet finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		7 590 000	3 088 422	40.69
		Az 5.4. fejezetre összesen:		7 590 000	3 088 422	40.69
		Az 5. fejezet finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		26 595 000	15 535 390	58.41
		Az 5. fejezetre összesen:		26 595 000	15 535 390	58.41
4 6.1		ZENTA KÖZSÉG IDEGENFORGALMI SZERVEZETE				
1502		4. PROGRAM: A TURIZMUS FEJLESZTÉSE				
1502-0001		A turizmusfejlesztés irányítása				
	473	<i>Idegenforgalom</i>				
	298	411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)		1 668 080	1 257 126	75.36
	299	412 A munkaadót terhelő szociális járulékok		298 700	225 026	75.34
	300	414 A foglalkoztatottak szociális juttatásai		20 000		0.00
	301	421 Állandó kiadások		435 000	181 259	41.67



	302	423	Szerződéses szolgáltatások		140 000	11 823	8.45
	303	424	Szakosított szolgáltatások		20 000	3 979	19.90
	304	425	Folyó javítások és karbantartás		170 000	15 274	8.98
	305	426	Anyag		235 000	76 096	32.38
	306	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján		208 300	156 062	74.92
	307	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok		52 000	1 790	3.44
	308	512	Gépek és felszerelés		250 000	91 500	36.60
	309	513	Egyéb ingatlan és felszerelés		280 000		0.00
			A 473. funkció finanszírozási forrásai:				
	01		Bevételek a költségvetésből		3 777 080	2 019 935	53.48
			Funkció – 473:		3 777 080	2 019 935	53.48
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1502-0001:				
	01		Bevételek a költségvetésből		3 777 080	2 019 935	53.48
			A programtevékenységre összesen – 1502-0001:		3 777 080	2 019 935	53.48
1502-0002			Idegenforgalmi bemutató				
473			<i>Idegenforgalom</i>				
	310	422	Utazási költségek		265 000	98 798	37.28
	311	423	Szerződéses szolgáltatások		520 000	221 879	42.67
	312	523	Árukészlet további eladásra				
			A 473. funkció finanszírozási forrásai:				
	01		Bevételek a költségvetésből		785 000	320 677	40.85
			Funkció – 473:		785 000	320 677	40.85
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1502-0002:				
	01		Bevételek a költségvetésből		785 000	320 677	40.85
			A programtevékenységre összesen – 1502-0002:		785 000	320 677	40.85
1502-III			Tiszavirág fesztivál Zentán				
473			<i>Idegenforgalom</i>				
	313	421	Állandó kiadások				
	314	423	Szerződéses szolgáltatások		50 000	50 000	100.00
	315	424	Szakosított szolgáltatások		150 000	150 000	100.00
	316	426	Anyag		19 000	18 790	98.89
	317	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok		17 000	17 000	100.00
	318	511	Épületek és építési létesítmények		14 000	13 200	94.29
			A 473. funkció finanszírozási forrásai:				



1502-II2

473

01	Bevételek a költségvetésből		250 000	248 990	99.60
Funkció – 473:			250 000	248 990	99.60
A projektum finanszírozási forrásai – 1502-III1:					
01	Bevételek a költségvetésből		250 000	248 990	99.60
A projektumra összesen – 1502-III1:			250 000	248 990	99.60
I love Zenta fesztivál					
<i>Idegenforgalom</i>					
319	421	Állandó kiadások			
320	423	Szerződéses szolgáltatások	90 000	40 600	45.11
321	424	Szakosított szolgáltatások	135 000	135 000	100.00
322	426	Anyag	25 000		0.00
471	511	Épületek és építési létesítmények			
A 473. funkció finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		250 000	175 600	70.24
Funkció – 473:			250 000	175 600	70.24
A projektum finanszírozási forrásai – 1502-II2:					
01	Bevételek a költségvetésből		250 000	175 600	70.24
A projektumra összesen – 1502-II2:			250 000	175 600	70.24
Karácsonyi vásár					
<i>Idegenforgalom</i>					
323	423	Szerződéses szolgáltatások	75 000	48 374	64.50
324	424	Szakosított szolgáltatások			
325	426	Anyag	25 000	23 545	94.18
A 473. funkció finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		100 000	71 919	71.92
Funkció – 473:			100 000	71 919	71.92
A projektum finanszírozási forrásai – 1502-II3:					
01	Bevételek a költségvetésből		100 000	71 919	71.92
A projektumra összesen – 1502-II3:			100 000	71 919	71.92
A 6.1. fejezet finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		5 162 080	2 837 121	54.96
A 6.1. fejezetre összesen:			5 162 080	2 837 121	54.96

1502-III3

473

3

4	6.2	EGYÉB SZERVEZETEK AZ IDEGENFORGALOM TERÜLETÉN						
	1502	4. PROGRAM: A TURIZMUS FEJLESZTÉSE						
	1502-0001	A turizmusfejlesztés irányítása						
		473	<i>Idegenforgalom</i>					
		326	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	1 330 000			
			01	A hőlégballonok nemzetközi találkozója	350 000	350 000	100.00	
			02	Gyere ki a befőttemre	380 000		0.00	
			03	Turizmusfejlesztési KKSZ	600 000	600 000	100.00	
			A 473. funkció finanszírozási forrásai:					
			01	Bevételek a költségvetésből	1 330 000	950 000	71.43	
			Funkció – 473:			1 330 000	950 000	71.43
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1502-0001:					
			01	Bevételek a költségvetésből	1 330 000	950 000	71.43	
			A programtevékenységre összesen – 1502-0001:			1 330 000	950 000	71.43
			A 6.2. fejezet finanszírozási forrásai:					
			01	Bevételek a költségvetésből	1 330 000	950 000	71.43	
			A 6.2. fejezetre összesen:			1 330 000	950 000	71.43
			A 4. program finanszírozási forrásai:					
			01	Bevételek a költségvetésből	6 492 080	3 787 121	58.33	
			A 4. programra összesen:			6 492 080	3 787 121	58.33
			A 6. fejezet finanszírozási forrásai:					
			01	Bevételek a költségvetésből	6 492 080	3 787 121	58.33	
			A 6. fejezetre összesen:			6 492 080	3 787 121	58.33
4	7	INTÉZMÉNYEK ÉS EGYÉB KULTURÁLIS SZERVEZETEK						
	7.1	THURZÓ LAJOS MOK						
	1201	13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE						
	1201-0001	A helyi kulturális intézmények működése						
		820	<i>Kulturális szolgáltatások</i>					
		327	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	15 646 000	10 931 432	69.87	
		328	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	2 802 000	1 956 726	69.83	
		329	413	Természetbeni juttatások				



	330	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai		162 000		0.00
	331	416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások		286 000		0.00
	332	421	Állandó kiadások		5 246 000	4 204 922	80.15
	333	422	Utazási költségek		19 500		0.00
	334	423	Szerződéses szolgáltatások		366 200	164 770	44.99
	335	425	Folyó javítások és karbantartás		190 000	45 294	23.84
	336	426	Anyag		395 000	228 271	57.79
	337	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján		1 565 000	1 041 811	66.57
	338	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok				
	472	512	Gépek és felszerelés				
			A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
	01		Bevételek a költségvetésből		26 677 700	18 573 226	69.62
			Funkció – 820:		26 677 700	18 573 226	69.62
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0001:				
	01		Bevételek a költségvetésből		26 677 700	18 575 226	69.63
			A programtevékenységre összesen – 1201-0001:		26 677 700	18 575 226	69.63
1201-0002			A kulturális és művészi alkotás ösztönzése				
	820		<i>Kulturális szolgáltatások</i>				
	339	421	Állandó kiadások		40 000		0.00
	340	422	Utazási költségek		314 500	72 788	23.14
	341	423	Szerződéses szolgáltatások		1 260 800	627 088	49.74
	342	424	Szakosított szolgáltatások		2 683 000	1 187 428	44.26
	343	425	Folyó javítások és karbantartás		40 000	940	2.35
	344	426	Anyag		294 000	195 220	66.40
	345	512	Gépek és felszerelés		30 000		0.00
	346	515	Nem anyagi jellegű vagyon		35 000		0.00
			A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
	01		Bevételek a költségvetésből		4 697 300	2 083 464	44.35
			Funkció – 820:		4 697 300	2 083 464	44.35
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0002:				
	01		Bevételek a költségvetésből		4 697 300	2 083 464	44.35
			A programtevékenységre összesen – 1201-0002:		4 697 300	2 083 464	44.35
1201-III			Táncpanoráma				
	820		<i>Kulturális szolgáltatások</i>				



	347	465	Egyéb dotációk és átutalások		250 000		
		422	Utazási költségek	60 000		60 000	100.00
		423	Szerződéses szolgáltatások	40 000		39 910	99.78
		424	Szakosított szolgáltatások	150 000		150 000	100.00
			A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
		01	Bevételek a költségvetésből		250 000	249 910	99.96
			Funkció – 820:		250 000	249 910	99.96
			A projektum finanszírozási forrásai – 1201-III1:				
		01	Bevételek a költségvetésből		250 000	249 910	99.96
			A projektumra összesen – 1201-III1:		250 000	249 910	99.96
1201-II2			Zenta község jeles ünnepei - Városnap				
	820		<i>Kulturális szolgáltatások</i>				
	348	465	Egyéb dotációk és átutalások		1 800 000		
		422	Utazási költségek	60 000			0.00
		423	Szerződéses szolgáltatások	570 000		344 356	60.41
		424	Szakosított szolgáltatások	1 150 000		860 458	74.82
		426	Anyag	20 000			0.00
			A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
		01	Bevételek a költségvetésből		1 230 000	860 458	69.96
		08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől		570 000	344 356	60.41
			Funkció – 820:		1 800 000	1 204 814	66.93
			A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II2:				
		01	Bevételek a költségvetésből		1 230 000	860 458	69.96
		08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől		570 000	344 356	60.41
			A projektumra összesen – 1201-II2:		1 800 000	1 204 814	66.93
1201-III3			Szilveszterezés a téren				
	820		<i>Kulturális szolgáltatások</i>				
	349	465	Egyéb dotációk és átutalások		450 000		
		423	Szerződéses szolgáltatások	250 000			
		424	Szakosított szolgáltatások	150 000			
		426	Anyag	50 000			
			A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
		01	Bevételek a költségvetésből		200 000		
		08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől		250 000		

3

		Funkció – 820:	450 000		
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II3:			
	01	Bevételek a költségvetésből	200 000		
	08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől	250 000		
		A projektumra összesen – 1201-II3:	450 000		
1201-II4		Pedagógusnap			
	820	<i>Kulturális szolgáltatások</i>			
	350	465 Egyéb dotációk és átutalások	100 000		
	423	Szerződéses szolgáltatások	100 000		
		A 820. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	100 000		
		Funkció – 820:	100 000		
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II4:			
	01	Bevételek a költségvetésből	100 000		
		A projektumra összesen – 1201-II4:	100 000		
1201-II5		Magyar folklór			
	820	<i>Kulturális szolgáltatások</i>			
	351	465 Egyéb dotációk és átutalások	200 000	129 920	64.96
	352	481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása	300 000		0.00
		A 820. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	500 000	129 920	25.98
		Funkció – 820:	500 000	129 920	25.98
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II5:			
	01	Bevételek a költségvetésből	500 000	129 920	25.98
		A projektumra összesen – 1201-II5:	500 000	129 920	25.98
1201-II16		17. Hagyományaink Ünnepe			
	820	<i>Kulturális szolgáltatások</i>			
	437	4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	100 000	100 000	100.00
		A 820. funkció finanszírozási forrásai:			
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	100 000	100 000	100.00
		Funkció – 820:	100 000	100 000	100.00
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II16:			



	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	100 000	100 000	100.00
		A projektumra összesen – 1201-II16:	100 000	100 000	100.00
1201-II17	820	21. Kálmány Lajos Népmesemondó Verseny <i>Kulturális szolgáltatások</i>			
438	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	100 000	100 000	100.00
		A 820. funkció finanszírozási forrásai:			
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	100 000	100 000	100.00
		Funkció – 820:	100 000	100 000	100.00
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II17:			
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	100 000	100 000	100.00
		A projektumra összesen – 1201-II17:	100 000	100 000	100.00
1201-II18	820	Könyvek beszerzése <i>Kulturális szolgáltatások</i>			
473	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	70 100	70 100	100.00
		A 820. funkció finanszírozási forrásai:			
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	70 100	70 100	100.00
		Funkció – 820:	70 100	70 100	100.00
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II18:			
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	70 100	70 100	100.00
		A projektumra összesen – 1201-II18:	70 100	70 100	100.00
1201-II19	820	Átképzés és szakmai felkészítés a zentai Rasko-Tampban való önálló munkára <i>Kulturális szolgáltatások</i>			
474	465	Egyéb adományok, dotációk és átutalások	830 000	366 381	44.14
		A 820. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	830 000	366 381	44.14
		Funkció – 820:	830 000	366 381	44.14
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II19:			
	01	Bevételek a költségvetésből	830 000	366 381	44.14
		A projektumra összesen – 1201-II19:	830 000	366 381	44.14
1201-II20	820	Emlékező konferencia Bodor Anikóra <i>Kulturális szolgáltatások</i>			



1201-II21

820

475	465	Egyéb adományok, dotációk és átutalások		100 000		
	423	Szerződéses szolgáltatások	100 000		96 546	96.55
A 820. funkció finanszírozási forrásai:						
	01	Bevételek a költségvetésből		100 000	96 546	96.55
Funkció – 820:				100 000	96 546	96.55
A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II20:						
	01	Bevételek a költségvetésből		100 000	96 546	96.55
A projektumra összesen – 1201-II20:				100 000	96 546	96.55
Múzeumi emlékművek						
<i>Kulturális szolgáltatások</i>						
476	465	Egyéb adományok, dotációk és átutalások		68 000		
	424	Szakosított szolgáltatások	32 000			
	426	Anyag	20 000			
	515	Nem anyagi jellegű vagyon	16 000			
A 820. funkció finanszírozási forrásai:						
	01	Bevételek a költségvetésből		68 000		
Funkció – 820:				68 000		
A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II21:						
	01	Bevételek a költségvetésből		68 000		
A projektumra összesen – 1201-II21:				68 000		
A 7.1. fejezet finanszírozási forrásai:						
	01	Bevételek a költségvetésből		34 653 000	22 361 905	64.53
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		270 100	270 100	100.00
	08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől		820 000	344 356	41.99
A 7.1. fejezetre összesen:				35 743 100	22 976 361	64.28

7.2

ZENTAI MAGYAR KAMARASZÍNHÁZ

1201

13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE

1201-0001

A helyi kulturális intézmények működése

820

Kulturális szolgáltatások

353	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)		1 753 000	1 303 981	74.39
354	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok		314 200	233 413	74.29
355	421	Állandó kiadások		115 000	68 838	59.86
356	423	Szerződéses szolgáltatások		777 800	495 400	63.69



	357	424	Szakosított szolgáltatások		1 021 000	1 019 747	99.88
	358	425	Folyó javítások és karbantartás		10 000		0.00
	359	426	Anyag		75 000	22 525	30.03
	360	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján		200 500	127 663	63.67
	361	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok				
			A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
	01		Bevételek a költségvetésből		4 266 500	3 271 567	76.68
			Funkció – 820:		4 266 500	3 271 567	76.68
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0001:				
	01		Bevételek a költségvetésből		4 266 500	3 271 567	76.68
			A programtevékenységre összesen – 1201-0001:		4 266 500	3 271 567	76.68
1201-0002			A kulturális és művészi alkotás ösztönzése				
820			<i>Kulturális szolgáltatások</i>				
	362	421	Állandó kiadások				
	363	422	Utazási költségek		130 000	53 935	41.49
	364	423	Szerződéses szolgáltatások		135 500	30 967	22.85
	365	424	Szakosított szolgáltatások		355 000	220 988	62.25
	366	425	Folyó javítások és karbantartás		20 000		0.00
	367	426	Anyag		115 000	53 483	46.51
	368	512	Gépek és felszerelés				
	369	515	Nem anyagi jellegű vagyon		20 000	20 000	100.00
			A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
	01		Bevételek a költségvetésből		775 500	379 373	48.92
			Funkció – 820:		775 500	379 373	48.92
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0002:				
	01		Bevételek a költségvetésből		775 500	379 373	48.92
			A programtevékenységre összesen – 1201-0002:		775 500	379 373	48.92
1201-II6			Az előadások előkészítése és előadása				
820			<i>Kulturális szolgáltatások</i>				
	370	423	Szerződéses szolgáltatások		50 000		0.00
	371	424	Szakosított szolgáltatások		610 000	168 330	27.60
	372	426	Anyag		300 000	1 800	0.60
			A 820. funkció finanszírozási forrásai:				



1201-II15

820

436

01	Bevételek a költségvetésből	960 000	170 130	17.72
Funkció – 820:		960 000	170 130	17.72
A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II6:				
01	Bevételek a költségvetésből	960 000	170 130	17.72
A projektumra összesen – 1201-II6:		960 000	170 130	17.72
Színházi előadás: A kárókatonák még nem jöttek vissza				
<i>Kulturális szolgáltatások</i>				
4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	500 000	500 000	100.00
A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	500 000	500 000	100.00
Funkció – 820:		500 000	500 000	100.00
A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II15:				
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	500 000	500 000	100.00
A projektumra összesen – 1201-II15:		500 000	500 000	100.00
A 7.2. fejezet finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	6 002 000	3 821 070	63.66
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	500 000	500 000	100.00
A 7.2. fejezetre összesen:		6 502 000	4 321 070	66.46

7.3

STEVAN SREMAC HELYISMERETI ALAPÍTVÁNY

1201

13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE

1201-0001

A helyi kulturális intézmények működése

820

Kulturális szolgáltatások

373	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	1 276 754	895 388	70.13
374	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	228 539	160 276	70.13
375	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	20 000		0.00
376	421	Állandó kiadások	305 000	183 138	60.05
377	422	Utazási költségek	150 000	58 193	38.80
378	423	Szerződéses szolgáltatások	488 705	229 370	46.93
379	425	Folyó javítások és karbantartás	50 000	5 832	11.66
380	426	Anyag	30 000	18 964	63.21
381	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	176 178	121 085	68.73
A 820. funkció finanszírozási forrásai:					



	01	Bevételek a költségvetésből		2 725 176	1 672 246	61.36
		Funkció – 820:		2 725 176	1 672 246	61.36
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0001:				
	01	Bevételek a költségvetésből		2 725 176	1 672 246	61.36
		A programtevékenységre összesen – 1201-0001:		2 725 176	1 672 246	61.36
1201-II7		Irodalmi est				
	820	<i>Kulturális szolgáltatások</i>				
	382	423 Szerződéses szolgáltatások		70 000	71 395	101.99
	383	424 Szakosított szolgáltatások		491 500	172 866	35.17
	384	426 Anyag		20 000	20 009	100.05
	385	481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása		150 000	83 489	55.66
		A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		731 500	347 759	47.54
		Funkció – 820:		731 500	347 759	47.54
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II7:				
	01	Bevételek a költségvetésből		731 500	347 759	47.54
		A projektumra összesen – 1201-II7:		731 500	347 759	47.54
1201-II8		Sremac-napok				
	820	<i>Kulturális szolgáltatások</i>				
	386	426 Anyag		10 000		0.00
	387	481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása		200 000		0.00
		A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		210 000		0.00
		Funkció – 820:		210 000		0.00
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II8:				
	01	Bevételek a költségvetésből		210 000		0.00
		A projektumra összesen – 1201-II8:		210 000		0.00
1201-II9		Az Alapítvány ünnepe				
	820	<i>Kulturális szolgáltatások</i>				
	388	426 Anyag		10 000		0.00
	389	481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása		100 000	39 007	39.01
		A 820. funkció finanszírozási forrásai:				



1201-II10

820

01	Bevételek a költségvetésből		110 000	39 007	35.46
Funkció – 820:			110 000	39 007	35.46
A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II9:					
01	Bevételek a költségvetésből		110 000	39 007	35.46
A projektumra összesen – 1201-II9:			110 000	39 007	35.46
Éves folklór koncert					
<i>Kulturális szolgáltatások</i>					
390	423 Szerződéses szolgáltatások		30 000	11 298	37.66
391	426 Anyag		10 000		0.00
A 820. funkció finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		40 000	11 298	28.25
Funkció – 820:			40 000	11 298	28.25
A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II10:					
01	Bevételek a költségvetésből		40 000	11 298	28.25
A projektumra összesen – 1201-II10:			40 000	11 298	28.25
A 7.3. fejezet finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		3 816 676	2 070 310	54.24
A 7.3. fejezetre összesen:			3 816 676	2 070 310	54.24

7.4

TÖRTÉNELMI LEVÉLTÁR

1201

13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE

1201-0001

A helyi kulturális intézmények működése

820

Kulturális szolgáltatások

392	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	7 899 000	5 579 613	70.64
393	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	1 436 800	998 749	69.51
394	415	A foglalkoztatottak költségtérítései	80 000	43 958	54.95
395	421	Állandó kiadások	85 000	57 936	68.16
396	422	Utazási költségek			
397	423	Szerződéses szolgáltatások	39 000		0.00
398	425	Folyó javítások és karbantartás			
399	426	Anyag	146 000	68 513	46.93
400	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	848 000	635 128	74.90
477	512	Gépek és felszerelés	727 600		0.00

A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	11 261 400	7 383 897	65.57
Funkció – 820:		11 261 400	7 383 897	65.57
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0001:				
01	Bevételek a költségvetésből	11 261 400	7 383 897	65.57
A programtevékenységre összesen – 1201-0001:		11 261 400	7 383 897	65.57
A 7.4. fejezet finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	11 261 400	7 383 897	65.57
A 7.4. fejezetre összesen:		11 261 400	7 383 897	65.57

7.5	EGYÉB SZERVEZETEK A KULTÚRA TERÜLETÉN				
1201	13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE				
1201-0002	A kulturális és művészi alkotás ösztönzése				
860	<i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i>				
401	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	100 000		
	01	A szabadművészek társadalombiztosítása	100 000	78 842	126.84
402	421	Állandó kiadások – biztosítási költségek	500 000	332 305	0.00
403	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	2 315 000		
	01	KKSZ - kulturális alkotótevékenység	1 515 000	1 265 000	119.76
	02	Miroslav Antić Kamaraszínház	500 000		
	03	CI-FI Civil Központ	300 000	200 000	150.00
A 860. funkció finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		2 915 000	1 876 147	64.36
Funkció – 860:			2 915 000	1 876 147	64.36
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0002:					
01	Bevételek a költségvetésből		2 915 000	1 876 147	64.36
A programtevékenységre összesen – 1201-0002:			2 915 000	1 876 147	64.36
1201-III1	Mosolytenger				
860	<i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i>				
404	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	250 000	250 000	100.00
A 860. funkció finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		250 000	250 000	100.00

		Funkció – 860:	250 000	250 000	100.00
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-III1:			
	01	Bevételek a költségvetésből	250 000	250 000	100.00
		A projektumra összesen – 1201-III1:	250 000	250 000	100.00
1201-III2		Fűvószenekear			
	860	<i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i>			
	405	481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása	180 000	60 000	33.33
		A 860. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	180 000	60 000	33.33
		Funkció – 860:	180 000	60 000	33.33
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-III2:			
	01	Bevételek a költségvetésből	180 000	60 000	33.33
		A projektumra összesen – 1201-III2:	180 000	60 000	33.33
1201-III3		A kultúrát szolgáló épületek javítása			
	860	<i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i>			
	406	425 Folyó javítások és karbantartás	1 100 000	1 079 141	98.10
		A 860. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	400 000	379 141	94.79
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	700 000	700 000	100.00
		Funkció – 860:	1 100 000	1 079 141	98.10
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-III3:			
	01	Bevételek a költségvetésből	400 000	379 141	94.79
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	700 000	700 000	100.00
		A projektumra összesen – 1201-III3:	1 100 000	1 079 141	98.10
1201-III4		A munkálatok első fázisának megvalósítása a Történelmi Levéltár és a Vajdasági Magyar Művelődési Intézet elhelyezését szolgáló munkaterület biztosítása érdekében			
	860	<i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i>			
	407	511 Épületek és építési létesítmények	18 000 000	2 271 278	12.62
		A 860. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	3 000 000		0.00
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	15 000 000	2 271 278	15.14



1201
1201-0002

840

Funkció – 860:		18 000 000	2 271 278	12.62
A projektum finanszírozási forrásai – 1201-III4:				
01	Bevételek a költségvetésből	3 000 000		0.00
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	15 000 000	2 271 278	15.14
A projektumra összesen – 1201-III4:		18 000 000	2 271 278	12.62
13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE				
A kulturális és művészi alkotás ösztönzése				
<i>A közösség vallási és egyéb szolgáltatásai</i>				
478	425 Folyó javítások és karbantartás	268 500	267 843	99.76
408	481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása	1 526 500	1 526 500	100.00
A 840. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	1 795 000	1 794 343	99.96
Funkció – 840:		1 795 000	1 794 343	99.96
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0002:				
01	Bevételek a költségvetésből	1 795 000	1 794 343	99.96
A programtevékenységre összesen – 1201-0002:		1 795 000	1 794 343	99.96
A 7.5. fejezet finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	8 540 000	4 359 631	51.05
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	15 000 000	2 271 278	15.14
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	700 000	700 000	100.00
A 7.5. fejezetre összesen:		24 240 000	7 330 909	30.24
A 13. program finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	64 273 076	39 996 813	62.23
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	15 770 100	3 041 378	19.29
08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől	820 000	344 356	41.99
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	700 000	700 000	100.00
A 13. programra összesen:		81 563 176	44 082 547	54.05
A 7. fejezet finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	64 273 076	39 996 813	62.23
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	15 770 100	3 041 378	19.29
08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől	820 000	344 356	41.99

15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	700 000	700 000	100.00
A 7. fejezetre összesen:		81 563 176	44 082 547	54.05

4 8
8.1

TESTNEVELÉS ÉS EGYÉB SZERVEZETEK A TESTNEVELÉS TERÜLETÉN				
TESTNEVELÉS				
1301	14. PROGRAM: SPORT- ÉS IFJÚSÁGI FEJLESZTÉS			
1301-0001	A helyi sportszervezetek, egyesületek és szövetségek támogatása			
<i>810</i>	<i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i>			
409	481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása	17 598 000		
	01 Zenta Község Sportszövetsége	6 018 000	4 280 548	71.13
	02 Sportklubok	10 980 000	8 795 388	80.10
	03 Sportdíjak	300 000		0.00
	04 Élsport	300 000		0.00
A 810. funkció finanszírozási forrásai:				
	01 Bevételek a költségvetésből	17 598 000	13 075 936	74.30
Funkció – 810:		17 598 000	13 075 936	74.30
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1301-0001:				
	01 Bevételek a költségvetésből	17 598 000	13 075 936	74.30
A programtevékenységre összesen – 1301-0001:		17 598 000	13 075 936	74.30
1301-0002	Az iskoláskor előtti, iskolai és rekreációs sport, valamint a tömeges testnevelés támogatása			
<i>810</i>	<i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i>			
410	4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	350 000		
	01 Iskolai sport	350 000	185 390	52.97
411	481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása	300 000		
	01 Sport mindenkinek	150 000	141 000	94.00
	02 Falusi sport	150 000	99 000	66.00
A 810. funkció finanszírozási forrásai:				
	01 Bevételek a költségvetésből	650 000	425 390	65.44
Funkció – 810:		650 000	425 390	65.44
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1301-0002:				
	01 Bevételek a költségvetésből	650 000	425 930	65.44
A programtevékenységre összesen – 1301-0002:		650 000	425 930	65.44

3
1301-0003

810

A sport infrastruktúra karbantartása*Rekreációs és sportszolgáltatások*

412	421	Állandó kiadások – biztosítási költségek	210 000	159 470	75.94
413	425	Folyó javítások és karbantartás	400 000	144 170	36.04
414	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	3 308 000		
01		Sportlétesítmények	3 308 000	2 123 354	64.19

A 810. funkció finanszírozási forrásai:

01		Bevételek a költségvetésből	3 918 000	2 426 994	61.94
----	--	-----------------------------	-----------	-----------	-------

Funkció – 810:**3 918 000 2 426 994 61.94****A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1301-0003:**

01		Bevételek a költségvetésből	3 918 000	2 426 994	61.94
----	--	-----------------------------	-----------	-----------	-------

A programtevékenységre összesen – 1301-0003:**3 918 000 2 426 994 61.94**

1301-III

810

Sportösztöndíjak*Rekreációs és sportszolgáltatások*

415	472	Szociális védelmi térítések a költségvetésből	870 000	42 927	4.93
-----	-----	-----------------------------------------------	---------	--------	------

A 810. funkció finanszírozási forrásai:

01		Bevételek a költségvetésből	870 000	42 927	4.93
----	--	-----------------------------	---------	--------	------

Funkció – 810:**870 000 42 927 4.93****A projektum finanszírozási forrásai – 1301-III:**

01		Bevételek a költségvetésből	870 000	42 927	4.93
----	--	-----------------------------	---------	--------	------

A projektumra összesen – 1301-III:**870 000 42 927 4.93****A 8.1. fejezet finanszírozási forrásai:**

01		Bevételek a költségvetésből	23 036 000	15 971 247	69.33
----	--	-----------------------------	------------	------------	-------

A 8.1. fejezetre összesen:**23 036 000 15 971 247 69.33**

8.2

EGYÉB SZERVEZETEK A TESTNEVELÉS TERÜLETÉN

1301

14. PROGRAM: SPORT- ÉS IFJÚSÁGI FEJLESZTÉS

1301-0003

A sport infrastruktúra karbantartása

810

*Rekreációs és sportszolgáltatások***Sportesarnok**

416	421	Állandó kiadások	2 000 000	932 108	46.61
417	423	Szerződéses szolgáltatások	1 000 000		0.00
418	511	Épületek és építési létesítmények	10 678 685	8 713 151	81.59



	479	512	Gépek és felszerelés		4 464 080		0.00
			Termálkút				
	419	424	Szakosított szolgáltatások		200 000	153 127	76.56
	420	511	Épületek és építési létesítmények		2 020 000		0.00
			A 810. funkció finanszírozási forrásai:				
	01		Bevételek a költségvetésből		20 362 765	9 798 386	48.12
			Funkció – 810:		20 362 765	9 798 386	48.12
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1301-0003:				
	01		Bevételek a költségvetésből		20 362 765	9 798 386	48.12
			A programtevékenységre összesen – 1301-0003:		20 362 765	9 798 386	48.12
1301-II2			Az uszoda főprojektumának kidolgozása				
810			<i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i>				
	480	425	Folyó javítások és karbantartás		305 000	304 436	99.82
	421	511	Épületek és építési létesítmények		2 305 000	2 304 000	99.96
			A 810. funkció finanszírozási forrásai:				
	01		Bevételek a költségvetésből		2 610 000	2 608 436	99.94
			Funkció – 810:		2 610 000	2 608 436	99.94
			A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II2:				
	01		Bevételek a költségvetésből		2 610 000	2 608 436	99.94
			A projektumra összesen – 1301-II2:		2 610 000	2 608 436	99.94
1301-II3			A zentai Sportcsarnok tervezése és kiépítése				
810			<i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i>				
	435	511	Épületek és építési létesítmények		58 206 670	11 021 106	18.93
			A 810. funkció finanszírozási forrásai:				
	07		Adományok egyéb hatalmi szintektől		58 206 670	11 021 106	18.93
			Funkció – 810:		58 206 670	11 021 106	18.93
			A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II3:				
	07		Adományok egyéb hatalmi szintektől		58 206 670	11 021 106	18.93
			A projektumra összesen – 1301-II3:		58 206 670	11 021 106	18.93
1301-II4			Zentán a Sportközpont kiépítése – partnerség alapú rendezés				
810			<i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i>				
	481	511	Épületek és építési létesítmények		4 721 960		



1301-II5

810

482

A 810. funkció finanszírozási forrásai:		
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	4 721 960
Funkció – 810:		4 721 960
A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II4:		
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	4 721 960
A projektumra összesen – 1301-II4:		4 721 960

Zentán a Sportközpont kommunális felszerelése
Rekreációs és sportszolgáltatások

511	Gépek és felszerelés	1 847 670
A 810. funkció finanszírozási forrásai:		
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 847 670
Funkció – 810:		1 847 670
A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II5:		
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 847 670
A projektumra összesen – 1301-II5:		1 847 670

1301-II6

810

483

Zentán a sportszarnok felszerelése <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i>				
512	Gépek és felszerelés	10 179 600		
A 810. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	2 035 920		
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	8 143 680		
Funkció – 810:		10 179 600		
A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II6:				
01	Bevételek a költségvetésből	2 035 920		
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	8 143 680		
A projektumra összesen – 1301-II6:		10 179 600		
A 8.2. fejezet finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	25 008 685	12 406 822	49.61
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	72 919 980	11 021 106	15.11
A 8.2. fejezetre összesen:		97 928 665	23 427 928	23.92

A 14. program finanszírozási forrásai:



01	Bevételek a költségvetésből	48 044 685	28 378 069	59.07
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	72 919 980	11 021 106	15.11
A 14. programra összesen:		120 964 665	39 399 175	32.57
A 8. fejezet finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	48 044 685	28 378 069	59.07
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	72 919 980	11 021 106	15.11
A 8. fejezetre összesen:		120 964 665	39 399 175	32.57

4	9	SZOCIÁLIS VÉDELEM			
	9.1	SZOCIÁLIS VÉDELMI KÖZPONT			
	0901	11. PROGRAM: SZOCIÁLIS ÉS GYERMEKVÉDELEM			
	0901-0001	Szociális támogatás			
	<i>070</i>	<i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i>			
422	421	Állandó kiadások – biztosítási költségek	400 000	332 379	83.09
423	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	11 712 732		
	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	4 080 408	2 331 557	57.14
	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	725 324	417 351	57.54
	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	319 000	53 382	16.73
	415	A foglalkoztatottak költségtérítései	50 000		0.00
	416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	30 000	18 987	63.29
	421	Állandó kiadások	1 816 000	1 149 771	63.31
	422	Utazási költségek	75 000		0.00
	423	Szerződéses szolgáltatások	786 000	274 955	34.98
	425	Folyó javítások és karbantartás	230 000	19 955	8.68
	426	Anyag	835 000	335 035	40.12
465112		Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	248 000	166 945	67.32
	471	Társadalombiztosításból eredő jogosultságok	50 000	2 250	4.50
	472	Szociális védelmi térítmény a költségvetésből	2 211 000	1 901 166	85.99
	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	27 000		0.00
	512	Gépek és felszerelés	230 000		0.00
A 070. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	12 112 732	7 003 733	57.82
Funkció – 070:			12 112 732	7 003 733	57.82
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0001:					

0901-III1

070

424

01	Bevételek a költségvetésből		12 112 732	7 003 733	57.82
A programtevékenységre összesen – 0901-0001:			12 112 732	7 003 733	57.82
A zentai nyugdíjas- és időotthon létrehozása feltételeinek megteremtése					
<i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i>					
424	4632	Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek		500 000	
511	Épületek és építési létesítmények	500 000		498 800	99.76
A 070. funkció finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		500 000	498 800	99.76
Funkció – 070:			500 000	498 800	99.76
A projektum finanszírozási forrásai – 0901-III1:					
01	Bevételek a költségvetésből		500 000	498 800	99.76
A projektumra összesen – 0901-III1:			500 000	498 800	99.76
A 9.1. fejezet finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		12 612 732	7 502 533	59.48
A 9.1. fejezetre összesen:			12 612 732	7 502 533	59.48

9.2

EGYÉB SZERVEZETEK A SZOCIÁLIS VÉDELEM TERÜLETÉN

0901

0901-0001

070

425

426

11. PROGRAM: SZOCIÁLIS ÉS GYERMEKVÉDELEM
Szociális támogatás
Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak

425	472	Szociális védelmi térítmény a költségvetésből		30 000	
426	511	Épületek és építési létesítmények		100 000	
01	Eszközök a migráció, illetve a menek. és szétt. személyek tart. megoldásainak irányítására	100 000			
A 070. funkció finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		130 000		
Funkció – 070:			130 000		
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0001:					
01	Bevételek a költségvetésből		130 000		
A programtevékenységre összesen – 0901-0001:			130 000		

0901-II2

Menekültügyi biztosság



070		<i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i>			
484	511	Épületek és építési létesítmények	1 000 000		
		A 070. funkció finanszírozási forrásai:			
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 000 000		
		Funkció – 070:	1 000 000		
		A projektum finanszírozási forrásai – 0901-II2:			
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 000 000		
		A projektumra összesen – 0901-II2:	1 000 000		
0901-0003		A társadalmi-humanitárius szervezetek támogatása			
090		<i>Máshova nem sorolt szociális védelem</i>			
485	472	Szociális védelmi térítmény a költségvetésből	895 000		
	01	Háziápolás	895 000	503 000	56.20
427	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	3 331 000		
	01	Népkonyha	2 216 000	1 665 000	75.14
	02	Háziápolás	160 000	160 000	100.00
	03	KKSZ - szociális kérdések	955 000	800 000	83.77
		A 090. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	4 226 000	3 128 000	74.02
		Funkció – 090:	4 226 000	3 128 000	74.02
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0003:			
	01	Bevételek a költségvetésből	4 226 000	3 128 000	74.02
		A programtevékenységre összesen – 0901-0003:	4 226 000	3 128 000	74.02
0901-0004		Tanácsadó-terápiás és társadalmi-oktatási szolgáltatások			
090		<i>Máshova nem sorolt szociális védelem</i>			
428	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	2 249 000		
	01	Siketek és Nagyothallók Községközi Szervezete	820 000	562 400	68.59
	02	Zentai Vakok és Gyengénlátók Egyesülete	200 000	141 832	70.92
	03	Kéz a Kézben	1 229 000	929 000	75.59
		A 090. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	2 249 000	1 633 232	72.62
		Funkció – 090:	2 249 000	1 633 232	72.62
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0004:			
	01	Bevételek a költségvetésből	2 249 000	1 633 232	72.62



0901-0005

070

A programtevékenységre összesen – 0901-0004:		2 249 000	1 633 232	72.62
-----------------------------------------------------	--	------------------	------------------	--------------

A Vöröskereszt tevékenysége*Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak*

429	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	1 124 000	851 336	75.74
-----	-----	---------------------------------------	-----------	---------	-------

A 070. funkció finanszírozási forrásai:

01	01	Bevételek a költségvetésből	1 124 000	851 336	75.74
----	----	-----------------------------	-----------	---------	-------

Funkció – 070:

		1 124 000	851 336	75.74
--	--	------------------	----------------	--------------

A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0005:

01	01	Bevételek a költségvetésből	1 124 000	851 336	75.74
----	----	-----------------------------	-----------	---------	-------

A programtevékenységre összesen – 0901-0005:		1 124 000	851 336	75.74
-----------------------------------------------------	--	------------------	----------------	--------------

0901-0006

040

Gyermekvédelem*Család és gyermekek*

430	465	Egyéb adományok, dotációk és átutalások	1 200 000		
-----	-----	-----------------------------------------	-----------	--	--

01	01	Helyi Gyermekjóléti Akcióterv	600 000	324 974	54.16
----	----	-------------------------------	---------	---------	-------

02	02	Helyi Ifjúsági Akcióterv	600 000	140 000	23.33
----	----	--------------------------	---------	---------	-------

433	472	Szociális védelmi térítések a költségvetésből	8 880 000		
-----	-----	-----------------------------------------------	-----------	--	--

01	01	Újszülött gyermek	6 000 000	4 840 000	80.67
----	----	-------------------	-----------	-----------	-------

02	02	Utazási költségek, étkezés és szállás	2 880 000	1 895 964	65.83
----	----	---------------------------------------	-----------	-----------	-------

A 040. funkció finanszírozási forrásai:

01	01	Bevételek a költségvetésből	10 080 000	7 200 938	71.44
----	----	-----------------------------	------------	-----------	-------

Funkció – 040:

		10 080 000	7 200 938	71.44
--	--	-------------------	------------------	--------------

A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0006:

01	01	Bevételek a költségvetésből	10 080 000	7 200 938	71.44
----	----	-----------------------------	------------	-----------	-------

A programtevékenységre összesen – 0901-0006:		10 080 000	7 200 938	71.44
-----------------------------------------------------	--	-------------------	------------------	--------------

A 9.2. fejezet finanszírozási forrásai:

01	01	Bevételek a költségvetésből	17 809 000	12 813 506	71.95
----	----	-----------------------------	------------	------------	-------

07	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 000 000		
----	----	------------------------------------	-----------	--	--

A 9.2. fejezetre összesen:		18 809 000	12 813 506	68.12
-----------------------------------	--	-------------------	-------------------	--------------

A 11. program finanszírozási forrásai:

01	01	Bevételek a költségvetésből	30 421 732	20 316 039	
----	----	-----------------------------	------------	------------	--

07	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 000 000		
----	----	------------------------------------	-----------	--	--



A 11. programra összesen:		31 421 732		
A 9. fejezet finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	30 421 732	20 316 039	66.78
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 000 000		
A 9. fejezetre összesen:		31 421 732	20 316 039	64.66
4 10	EGÉSZSÉGÜGY			
1801	12. PROGRAM: ELSŐDLEGES EGÉSZSÉGVÉDELEM			
1801-0001	Az elsődleges egészségvédelmi intézmények működése			
	<i>Máshova nem sorolt egészségügy</i>			
	431 424 Szakosított szolgáltatások - halottkém szolgálat és boncolási szolgáltatások	400 000	295 647	73.91
	432 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	8 300 000		
	01 Egészségház	7 300 000	5 801 501	79.47
	02 Gyógyszertár	1 000 000		
A 760. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	8 700 000	6 097 148	70.08
Funkció – 760:		8 700 000	6 097 148	70.08
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1801-0001:				
01	Bevételek a költségvetésből	8 700 000	6 097 148	70.08
A programtevékenységre összesen – 1801-0001:		8 700 000	6 097 148	70.08
A 12. program finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	8,700,000	6,097,148	70.08
A 12. programra összesen:		8,700,000	6,097,148	70.08
A 10. fejezet finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	8,700,000	6,097,148	70.08
A 10. fejezetre összesen:		8,700,000	6,097,148	70.08
A 4. rész finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	710 119 568	425 217 934	59.88
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	148 612 683	18 150 507	12.21
08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől	3 220 000	344 356	10.69
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	66 914 185	13 942 133	20.84

A 4. részre összesen:		928 866 436	457 654 930	49.27
Az 1., 2., 3. és 4. részek finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	767,431,472	462,068,986	60.21
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	148,612,683	18,150,507	12.21
08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől	3,220,000	344,356	10.69
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	68,139,185	15,167,133	22.26
Az 1., 2., 3. és 4. részekre összesen:		987,403,340	495,730,982	50.21

Szerb Köztársaság
 Vajdaság Autonóm Tartomány
 Zenta Község
 Zenta Község Képviselő-testülete
 Szám: 400-30/2015-I
 Kelt: 2015. november 27.
 Z e n t a

Širkova Anikó
 Zenta Község Képviselő-testület
 elnök asszonya



A költségvetési rendszerről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 54/2009., 73/2010., 101/2010., 101/2011. szám – kiigazítás, 93/2012., 62/2013., 63/2013. szám – kiigazítás, 108/2013., 142/2014. 68/2015. szám) 43. szakasza, a helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. szám) 32. szakasza és Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 46. szakaszának 2. pontja alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

R E N D E L E T

A ZENTA KÖZSÉG 2015. ÉVI KÖLTSÉGVETÉSÉRŐL SZÓLÓ RENDELET MÓDOSÍTÁSÁRÓL ÉS KIEGÉSZÍTÉSÉRŐL

I. ÁLTALÁNOS RÉSZ

1. szakasz

A Zenta község 2015. évi költségvetéséről szóló rendelet módosításáról és kiegészítéséről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 17/2015. szám) 1. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:

Zenta község 2015. évi költségvetésének (a továbbiakban: költségvetés) teljes bevétele:
998.163.112,00 dinár összegben kerül megállapításra.

2. szakasz

A rendelet 2. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:

A 2015. évi költségvetés az alábbiakból tevődik össze:

1. a 2015. évi költségvetés folyó jövedelmei és bevételei 855.203.270,00 dinár összegben,
2. áthozott fel nem használt külön rendeltetésű eszközök 88.059.154,00 dinár összegben,
3. a használók más forrásokból eredő jövedelme 54.900.688,00 dinár összegben.

3. szakasz

A rendelet 3. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:
Zenta község 2015. évi költségvetése az alábbiakból tevődik össze:

A.	JÖVEDELMEK ÉS BEVÉTELEK	Közgazdasági osztályozás	dinárban kifejezve
1.	Nem pénzügyi vagyon eladása alapján megvalósított jövedelmek és bevételek	7 + 8	855,203,270
2.	Nem pénzügyi vagyon beszerzésének teljes kiadásai és költségei	4 + 5	924,032,424
3.	Költségvetési többlet/hiány	(7+8) - (4+5)	-68,829,154
4.	Pénzügyi vagyon beszerzésének kiadásai (a hazai értékpapírok beszerzésének kivételével)	62	0
5.	Teljes fiskális többlet/hiány	((7+8) - (4+5)) - 62	-68,829,154
B.	FINANSZÍROZÁS		
1.	Adósságvállalásból származó bevételek	91	0
2.	Pénzügyi vagyon eladásából származó bevételek (9211., 9221., 9219., 9227. és 9228. kontó)	92	0
3.	Az előző évekből származó felhasználatlan eszközök	3	88,059,154
4.	Pénzügyi vagyon beszerzésének kiadásai (a hazai értékpapírok beszerzésének kivételével)	6211	0
5.	Alaptőketörlesztés kiadásai	61	19,230,000
5.	Nettó finanszírozás	(91+92+3) - (61+6211)	68,829,154
6.	Teljes fiskális többlet/hiány és nettó finanszírozás	((7+8) - (4+5)) - 62 + ((91+92+3)-(6211+61))	0
B.	A KÖLTSÉGVETÉS HASZNÁLÓK EGYÉB BEVÉTELEI		0

4. szakasz

A rendelet 4. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:

A költségvetés forrásonkénti bevételeit és jövedelmeit az alábbi összegekben tervezzük:

Osztály/Kategória/Csoport	Kontó	A BEVÉTELEK ÉS JÖVEDELMEK FAJTÁI	2015. évi terv		KÖZPÉNZEK ÖSSZESEN
			Eszközök a költségvetésből	Szerkezet %	
700000		FOLYÓ BEVÉTELEK	845 203 270	89.6%	845 203 270
710000		ADÓK	458 236 600	48.6%	458 236 600
711000		JÖVEDELEM-, NYERESÉG- ÉS TŐKENYERESÉGADÓK	305 400 000	32.4%	305 400 000
	711111	Keresetadók	230 000 000	24.4%	230 000 000
	711121	Önálló tevékenységekből eredő bevételek utáni adó, melyet az Adóhivatal határozata szerint a ténylegesen megvalósított jövedelem alapján fizetnek	1 000 000	0.1%	1 000 000
	711122	Önálló tevékenységekből eredő bevételek utáni adó, melyet az Adóhivatal határozata szerint az átalányösszegben megállapított jövedelem alapján fizetnek	8 500 000	0.9%	8 500 000
	711123	Önálló tevékenységekből eredő bevételek utáni adó, melyet a ténylegesen megvalósított jövedelem alapján önadózással fizetnek	17 000 000	1.8%	17 000 000
	711143	Ingatlanjövedelem utáni adó	500 000	0.1%	500 000
	711145	Ingóságok bérbeadásából származó bevételek utáni adó - önadózás és az Adóhivatal határozata alapján	3 000 000	0.3%	3 000 000
	711146	Mező- és erdőgazdaságból származó jövedelem utáni adó, az Adóhivatal határozata szerint	10 000	0.0%	10 000
	711147	Földadó	50 000	0.0%	50 000
	711148	Ingatlanjövedelem utáni adó, az Adóhivatal határozata szerint	20 000	0.0%	20 000
	711161	Személybiztosítási bevételek utáni adó	20 000	0.0%	20 000
	711181	Önkéntes anyagi hozzájárulás	100 000	0.0%	100 000
	711191	Egyéb bevételek utáni adó	43 700 000	4.6%	43 700 000
	711193	Sportolók bevétele utáni adó	1 500 000	0.2%	1 500 000
712000		KERESETALAPI ADÓ	10 000	0.0%	10 000
	712111	A költségvetésből pénzelt alkalmazottak keresetalapi adója	9 000	0.0%	9 000
	712112	Az egyéb alkalmazottak keresetalapi adója	1 000	0.0%	1 000
713000		VAGYONADÓ	109 000 000	11.6%	109 000 000
	713121	Természetes személyek vagyonadója (a földterületek, részvények és részesedések kivételével)	38 000 000	4.0%	38 000 000
	713122	Jogi személyek vagyonadója (a földterületek, részvények és részesedések kivételével)	48 000 000	5.1%	48 000 000
	713311	Öröklési és ajándékozási adó az Adóhivatal határozata szerint	2 500 000	0.3%	2 500 000
	713421	Az ingatlanok feletti abszolút jogok átruházása utáni adó, az Adóhivatal határozata szerint	16 500 000	1.7%	16 500 000
	713423	A gépjárművek, vízi járművek és légi járművek feletti abszolút jogok átruházása utáni adó, az Adóhivatal határozata szerint	4 000 000	0.5%	4 000 000
714000		JAVAK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK UTÁNI ADÓK	33 826 600	3.6%	33 826 600
	714421	Kommunális illeték hangszerek tartására és zenei programok rendezésére	100 000	0.0%	100 000
	714431	Reklámpanók használata utáni kommunális illeték, beleértve a cégtábla üzlethelyiségen kívül való elhelyezése utáni illetéket is a helyi önkormányzati egységhez tartozó létesítményeken és helyiségeken (úttestek, járdák, zöldfelületek, lámpaoszlopok stb.)	500 000	0.1%	500 000
	714513	Közüti gépjárművek és pótkocsi tartása utáni kommunális illeték, a mezőgazdasági járművek és gépek kivételével	10 000 000	1.1%	10 000 000
	714514	Gépjárművek utáni éves térítmény	5 000	0.0%	5 000

	714547	Környezetszennyezési térítmény	1 000 000	0.1%	1 000 000
	714549	SO2, NO2 és porszerű anyagok kibocsátása, illetve ártalmatlanított hulladék utáni térítmény	1 000 000	0.1%	1 000 000
	714552	Idegenforgalmi illeték	1 500 000	0.2%	1 500 000
	714562	Külön környezetvédelmi és -fejlesztési térítmény	19 500 000	2.1%	19 500 000
	714572	Játékgépek tartása utáni kommunális illeték ("szórakoztató játékok")	121 600	0.0%	121 600
	714593	Vízv., csat., tele. és elek. vezetékek elhelyezése utáni térítmény	100 000	0.0%	100 000
	716000	EGYÉB ADÓK	10 000 000	1.1%	10 000 000
	716111	Cégtábla üzlethelyiségen való elhelyezése utáni kommunális illeték	10 000 000	1.1%	10 000 000
	730000	ADOMÁNYOK ÉS ÁTUTALÁSOK	182 062 000	19.3%	182 062 000
	732000	ADOMÁNYOK NEMZETKÖZI SZERVEZETEKTŐL	2 000 000	0.2%	2 000 000
	732151	Folyó adományok nemzetközi szervezetektől a községi szint javára	2 000 000	0.2%	2 000 000
	733000	EGYÉB HATALMI SZINTEK ÁTUTALÁSAI	180 062 000	19.1%	180 062 000
	733154	Rendeltetés szerinti folyó átutalások a Köztársaságtól	1 000 000	0.1%	1 000 000
	733156	Rendeltetés szerinti folyó átutalások a VAT-tól a községi szint javára	17 400 000	1.8%	17 400 000
	733158	Célhoz nem kötött folyó átutalások a VAT-tól a községi szint javára	91 931 000	9.7%	91 931 000
	733252	Tőkeátutalások a VAT-tól a községi szint javára	69 731 000	7.4%	69 731 000
	740000	EGYÉB BEVÉTELEK	204 804 670	21.7%	204 804 670
	741000	VAGYONBÓL SZÁRMAZÓ BEVÉTELEK	129 012 000	13.7%	129 012 000
	741151	A községi költségvetés költségvetési eszközök utáni kamatokból eredő bevételei	6 000 000	0.6%	6 000 000
	741411	A biztosítási kötvények birtokosait megillető ingatlanokból eredő bevételek		0.0%	
	741516	Ásványi eredetű nyersanyagok utáni térítmény a VAT területén	3 500 000	0.4%	3 500 000
	741522	Állami tulajdonú mezőg. földterületek és mezőg. létesítmények bérbeadásával megvalósított eszközök	110 000 000	11.7%	110 000 000
	741531	Közterületeken vagy üzlethelyiségek előtt elhelyezkedő terület üzleti célú használatáért fizetendő kommunális illeték, az újságok, könyvek és egyéb kiadványok, valamint régi, iaprművészeti és kézműves termékek árusítása kivételével	3 000 000	0.3%	3 000 000
	741534	Telekhasználat utáni térítmény	6 500 000	0.7%	6 500 000
	741535	Közterület építőanyaggal való elfoglalása utáni kommunális illeték	12 000	0.0%	12 000
	742000	JAVAK ÉS SZOLGÁLTATÁSOK ELADÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ BEVÉTELEK	28 835 000	3.1%	28 835 000
	742151	Javak és szolgáltatások kereskedelmi szervezetek részéről történő eladásából származó bevételek a községi szint javára	10 000	0.0%	10 000
	742152	Az állami tulajdonú, a községek és a községi költségvetés közvetett használói által használt ingatlanok bérbe-, illetve használatba adásából származó bevételek	22 000 000	2.3%	22 000 000
	742154	Térítmény használati jog tulajdonjoggá való átalakítása alapján a községi szint javára	500 000	0.1%	500 000
	742155	A községi tulajdonú, a községek és a községi költségvetés közvetett használói által használt ingatlanok bérbe-, illetve használatba adásából származó bevételek	1 225 000	0.1%	1 225 000
	742251	Községi közigazgatási illetékek	1 100 000	0.1%	1 100 000
	742253	Építési telkek rendezése utáni térítmény	3 500 000	0.4%	3 500 000
	742351	Községi szervek és szervezetek saját tevékenységükkel megvalósított bevételei	500 000	0.1%	500 000
	743000	PÉNZBÍRSÁGOK ÉS ELKOBZOTT VAGYONI HASZON	2 764 856	0.3%	2 764 856
	743324	A közlekedésszabálysértések előírásokkal előírányozott szabálysértések miatt kimondott pénzbírságokból származó bevételek	2 564 856	0.3%	2 564 856
	743351	A községi képviselő-testület ügyiratával előírányozott szabálysértések miatt folytatott szabálysértési eljárásban kimondott pénzbírságokból származó bevételek és az ezen eljárásban elkobzott vagyoni haszon	100 000	0.0%	100 000
	743924	Bevételek az adóart. 5%-os növeléséből a kényszermegfizetés napján – helyi adóh.	100 000	0.0%	100 000

744000		TERMÉSZETES ÉS JOGI SZEMÉLYEK ÖNKÉNTES ÁTUTALÁSAI	6 000 000	0.6%	6 000 000
	744151	Természetes és jogi személyek önkéntes átutalásai a községi szint javára	6 000 000	0.7%	6 000 000
745000		VEGYES ÉS HATÁROZATLAN BEVÉTELEK	38 192 814	4.0%	38 192 814
	745151	Egyéb bevételek a községi szint javára	38 192 814	4.0%	38 192 814
	745142	Állami tulajdonú lakás bérleti díja a városi szint javára		0.0%	
770000		KÖLTSÉGREFUNDÁCIÓS MEMORANDUMTÉTELEK	100 000	0.0%	100 000
	771111	Költségrefundációs memorandumtételek	100 000	0.0%	100 000
790000		BEVÉTELEK A KÖLTSÉGVETÉSBŐL		0.0%	
	791110	Bevételek a költségvetésből		0.0%	
800000		NEM PÉNZÜGYI VAGYON ELADÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ BEVÉTELEK	10 000 000	1.1%	10 000 000
810000		ÁLLÓESZKÖZÖK ELADÁSÁBÓL SZÁRMAZÓ BEVÉTELEK	10 000 000	1.1%	10 000 000
	811151	Ingtatlanok eladásából származó bevételek a községi szint javára	10 000 000	1.2%	10 000 000
	7+8	A KÖLTSÉGVETÉS FOLYÓ BEVÉTELEI ÉS JÖVEDELMEI	855 203 270	90.7%	855 203 270
	3+7+8+9	ÁTHOZOTT ESZKÖZÖK ÖSSZESEN, FOLYÓ BEVÉTELEK ÉS JÖVEDELMEK	855 203 270	100.0%	855 203 270
311712		Az előző évből áthozott fel nem használt eszközök	88 059 154	9.3%	88 059 154
		A KÖLTSÉGVETÉS RENDELKEZÉSÉRE ÁLLÓ ÖSSZES ESZKÖZ	943 262 424		943 262 424
		A költségvetés használók egyéb forrásokból eredő bevételei	54 900 688		54 900 688
		ÖSSZESEN	998 163 112		998 163 112

5. szakasz

A rendelet 5. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:

A költségvetés használók 2014-2017. évi tervezett tőkekiadásainak áttekintése

KIADÁSOK ALAPVETŐ RENDELTETÉS SZERINT

Közp. oszt.	Sorszám	Leírás	A projektum összértéke	Az összeg dinárban kifejezve			
				2 014	2 015	2 016	2017
1	2	3	4	5	6	7	8
		NAGY ÉRTÉKŰ PROJEKTUMOK	303 995 074	35 496 542	204 358 417	61 201 235	2 938 880
	1	A vízhálózat kiépítése Zentán a Fruškogorska, Pupin, Posta és Gróf Batthány Lajos utcákban	3 354 615		3 354 615		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:		2015			
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:		2015			
		A projektum teljes értéke:		3 354 615			
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből			1 484 215		
		- a VAT költségvetéséből			1 870 400		
	2	A B-1/II/11 kút kiépítése Zentán, a Dél kútmezőn	7 177 733	1 569 398	7 177 733		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:		2014			
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:		2015			
		A projektum teljes értéke:		8 747 131			
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből			2 957 000		
		- a VAT költségvetéséből		1 569 398	4 220 733		
	3	Szennyvízhálózat kiépítése Zentán a Molnár Péter, Filip Višnjić és Vasút utcákban	4 215 393	1 071 457	4 215 393		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:		2014			
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:		2015			
		A projektum teljes értéke:		5 286 850			
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből			2 042 213		
		- a VAT költségvetéséből		1 071 457	2 173 180		
	4	A kerékpárút kiépítése 1. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton	4 000 000	1 600 000	2 400 000		

	A projektfinanszírozás kezdetének éve:		2014			
	A projektfinanszírozás befejezésének éve:		2015			
	A projektum teljes értéke:		4 000 000			
	Finanszírozási források:					
	- folyó bevételekből			2 400 000		
	- a VAT költségvetéséből		1 600 000			
5	Útépítés Tornyos településen	2 500 000		2 500 000		
	A projektfinanszírozás kezdetének éve:		2015			
	A projektfinanszírozás befejezésének éve:		2015			
	A projektum teljes értéke:		2 500 000			
	Finanszírozási források:					
	- folyó bevételekből			2 500 000		
6	Ablakcsere a középületeken energiahatékonyság céljából	21 800 000	3 500 000	14 300 000	4 000 000	
	A projektfinanszírozás kezdetének éve:		2014			
	A projektfinanszírozás befejezésének éve:		2016			
	A projektum teljes értéke:		21 800 000			
	Finanszírozási források:					
	- folyó bevételekből		3 500 000	14 300 000	4 000 000	
7	Járdaépítés és -helyreállítás	4 300 000	1 300 000	1 500 000	1 500 000	
	A projektfinanszírozás kezdetének éve:		2015			
	A projektfinanszírozás befejezésének éve:		2016			
	A projektum teljes értéke:		4 300 000			
	Finanszírozási források:					
	- folyó bevételekből		1 300 000	1 500 000	1 500 000	
8	A határutak rendezése	74 422 000	24 000 000	28 422 000	22 000 000	
	A projektfinanszírozás kezdetének éve:		2014			
	A projektfinanszírozás befejezésének éve:		2016			
	A projektum teljes értéke:		74 422 000			
	Finanszírozási források:					
	- folyó bevételekből		24 000 000	28 422 000	22 000 000	
9	A vizesblokk kibővítése a Снежана-Нóféherke Óvoda Százsorszép épületében					
	A projektfinanszírozás kezdetének éve:					
	A projektfinanszírozás befejezésének éve:					
	A projektum teljes értéke:					
	Finanszírozási források:					

		- folyó bevételekből					
	10	Tetőcsere a Снежана-Hófehérke Ovoda Szivárvány épületében	2 800 000		2 800 000		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2015		
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2015		
		A projektum teljes értéke:			2 800 000		
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből			2 800 000		
	11	Pelletkazan beszerzése és beépítése a zentai Stevan Sremac Általános Iskola tornyosi Tömörkény István Kihelyezett Tagozatában	3 571 288	1 755 688	1 815 600		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2015		
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2015		
		A projektum teljes értéke:			3 571 288		
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből			1 815 600		
		- a VAT költségvetéséből		1 755 688			
	12	A vizesblokk helyreállítása a zentai Stevan Sremac Általános Iskola November 11. Kihelyezett Tagozatában	3 019 500		3 019 500		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2015		
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2015		
		A projektum teljes értéke:			3 019 500		
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből			3 019 500		
	13	A tető újjáépítése és helyreállítása az Alapfokú Zeneiskola épületén					
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2015		
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2015		
		A projektum teljes értéke:					
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből					
		- egyéb bevételekből					
	14	A kultúrát szolgáló épületek javítása	1 100 000	700 000	400 000		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2015		
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2015		
		A projektum teljes értéke:			1 100 000		
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből			400 000		
		- a VAT költségvetéséből		700 000			

4	15	A munkálatok első fázisának megvalósítása a Történelmi Levéltár és a Vajdasági Magyar Művelődési Intézet elhelyezését szolgáló munkaterület biztosítása érdekében	18 000 000		18 000 000		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2015		
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2016		
		A projektum teljes értéke:			18 000 000		
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből			3 000 000		
		- a VAT költségvetéséből			15 000 000		
		16 Zenta község épülete kupolájának helyreállítása	10 805 000		10 805 000		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2015		
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2015		
		A projektum teljes értéke:			10 805 000		
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből			10 805 000		
		17 Járdaépítés és -javítás a Centar-Tópart helyi közösségben	406 000		406 000		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2015		
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2015		
		A projektum teljes értéke:			406 000		
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből			406 000		
	18 A tetőburkolat cseréje a Stevan Sremac Általános Iskola Thurzó Lajos Kihelyezett Tagozatának épületén	16 437 750		16 437 750			
	A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2015			
	A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2016			
	A projektum teljes értéke:			16 437 750			
	Finanszírozási források:						
	- a VAT költségvetéséből			16 437 750			
	19 A zentai Sportszarnok tervezése és kiépítése	12 081 595		12 081 595	6 628 898		
	A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2015			
	A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 015			
	A projektum teljes értéke:			18 710 493			
	Finanszírozási források:						
	- folyó bevételekből						
	- hitelből						
	- a VAT költségvetéséből			12 081 595			

4	20	Zentán a Sportközpont kiépítése – partnerség alapú rendezés	8 828 260		8 828 260		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2 015		
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 015		
		A projektum teljes értéke:			8 828 260		
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből					
		- hitelből					
	- a VAT költségvetéséből			8 828 260			
	21	Zentán a Sportközpont kommunális felszerelése	1 845 000		1 845 000		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2 015		
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 015		
		A projektum teljes értéke:			1 845 000		
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből					
		- hitelből					
		- a VAT költségvetéséből			1 845 000		
	22	Az Üzleti Inkubátor 1-es és 2-es csarnokának felújítása és adaptálása	11 628 898		5 000 000	6 628 898	
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2 015		
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 016		
		A projektum teljes értéke:			5 000 000		
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből					
		- hitelből					
		- a VAT költségvetéséből			5 000 000		
	23	Zentán az Üzleti Inkubátor 1.és 2. csarnoka tetőszerkezetének helyreállítása és a vízvezeték- és csatorna installáció, valamint a tűzcsaphálózat szanálása az udvari részen	10 275 738		3 082 722	7 193 016	
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2 015		
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 015		
		A projektum teljes értéke:			10 275 738		
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből					
		- hitelből					

		- a VAT költségvetéséből			10 315 994		
	24	Vízvezetékhalózat kiépítése Zentán a Dózsa György, a Petar Gorčić és a Makszim Gorkij utcában	4 679 386		4 679 386		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2 015		
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 015		
		A projektum teljes értéke:			4 679 386		
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből			935 877		
		- hitelből					
		- a VAT költségvetéséből			3 743 509		
	25	Bogaras településen a közvilágítás részleges rekonstrukciója	824 568		824 568		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2 014		
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 015		
		A projektum teljes értéke:			824 568		
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből			397 371		
		- hitelből					
		- a VAT költségvetéséből			427 197		
	26	A kerékpárút kiépítése II. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton	4 339 160		4 339 160		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2 015		
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 015		
		A projektum teljes értéke:			4 339 160		
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből			2 169 580		
		- hitelből					
		- a VAT költségvetéséből			2 169 580		
	27	Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Munkás és a Szkopjei utcák részein	4 761 621		4 761 621		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2 015		
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 015		
		A projektum teljes értéke:			4 761 621		
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből			1 984 009		
		- hitelből					
		- a VAT költségvetéséből			2 777 612		

4	28	Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Pacsirta utca részén	1 074 309		1 074 309			
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2 015			
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 015			
		A projektum teljes értéke:			1 074 309			
		Finanszírozási források:						
		- folyó bevételekből			447 629			
		- hitelből						
		- a VAT költségvetéséből			626 680			
		29	Csatornahálózat kiépítése a Fuvaros és a Vasútsor utcák részein a Kertek HK-ben	2 655 751		2 655 751		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2 015			
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 015			
		A projektum teljes értéke:			2 655 751			
		Finanszírozási források:						
	- folyó bevételekből			1 106 563				
	- hitelből							
	- a VAT költségvetéséből			1 549 188				
	30	Az úttest újjáépítése az Alsó-Tiszapart utcában Zentán	2 941 121		2 941 121			
	A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2 015				
	A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 015				
	A projektum teljes értéke:			2 941 121				
	Finanszírozási források:							
	- folyó bevételekből			490 187				
	- hitelből							
	- a VAT költségvetéséből			2 450 934				
	31	Közlekedési útvonal kiépítése a Radivoj Čirpanov utcában Zentán	5 886 762		5 886 762			
	A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2 015				
	A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 015				
	A projektum teljes értéke:			5 886 762				
	Finanszírozási források:							
	- folyó bevételekből			981 127				
	- hitelből							
	- a VAT költségvetéséből			4 905 635				

4	32	Közlekedési útvonal kiépítése a Mezőgazdaság utcában Zentán	8 811 990		8 811 990			
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2 015			
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 015			
		A projektum teljes értéke:			8 811 990			
		Finanszírozási források:						
		- folyó bevételekből			1 468 665			
		- hitelből						
		- a VAT költségvetéséből			7 343 325			
		33	Zentán az Ipari Park megközelítő közlekedési útvonalának kiépítése	3 492 829		3 492 829		
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2 015			
	A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 015				
	A projektum teljes értéke:			3 492 829				
	Finanszírozási források:							
	- folyó bevételekből			3 492 829				
	- hitelből							
	- a VAT költségvetéséből							
	34	Felsőhegyen a Cinege létesítmény kazánházának helyreállítása, pelletkazán beépítésével	1,170,152		1,170,152			
	A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2 014				
	A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 015				
	A projektum teljes értéke:			1 170 152				
	Finanszírozási források:							
	- folyó bevételekből							
	- hitelből							
	- a VAT költségvetéséből			1 170 152				
	35	A kollégium felújítása	1,000,000		1,000,000			
	A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2 015				
	A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 015				
	A projektum teljes értéke:			1 000 000				
	Finanszírozási források:							
	- folyó bevételekből			1 000 000				
	- hitelből							
	- a VAT költségvetéséből							
	36	Zentán a sportcsarnok felszerelése	10 179 600		10 179 600			

		A projektfinanszírozás kezdetének éve:			2 015		
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:			2 015		
		A projektum teljes értéke:			10 179 600		
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből			2 035 920		
		- hitelből					
		- a VAT költségvetéséből			8 143 680		
	37	A szilárd kommunális hulladék kezelésére szolgáló regionális rendszer kiépítése	22 639 303	2 300 000	4 150 000	13 250 423	2 938 880
		A projektfinanszírozás kezdetének éve:		2 014	2 015	2 016	2017
		A projektfinanszírozás befejezésének éve:		2 014	2 015	2 016	2017
		A projektum teljes értéke:		2 300 000	4 150 000	13 250 423	2 938 880
		Finanszírozási források:					
		- folyó bevételekből		2 300 000	4 150 000	13 250 423	2 938 880
		- hitelből					
		- a VAT költségvetéséből		2 300 000	4 150 000	13 250 423	2 938 880

6. szakasz

A rendelet 6. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:

Költségek és kiadások az egységes költségvetési rendszer közgazdasági osztályozása alapján:

KIADÁSOK ALAPVETŐ RENDELTETÉS SZERINT

Közp. oszt.	A KÖLTSÉGEK ÉS KIADÁSOK FAJTÁI	Eszközök a költségvetésből	Szerkezet %	Eszközök egyéb forrásokból	Eszközök összesen
1	2	3	4	5	6
400	FOLYÓ KIADÁSOK	708 331 605	75.1%	44 646 300	752 977 905
410	A FOGLALKOZTATOTTAK KIADÁSAI	218 693 305	23.2%	15 918 000	234 611 305
411	A foglalkoztatottak keresete és pótlékai	169 420 347	18.0%	290 000	169 710 347
412	A munkáltatót terhelő szociális járulékok	29 932 452	3.2%	55 000	29 987 452
413	Természetbeni juttatások (szállítás)		0.0%	308 000	308 000
414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	6 490 106	0.7%	14 735 000	21 225 106
415	A foglalkoztatottak térítményei	1 952 400	0.2%	530 000	2 482 400
416	Díjak, jutalmak és egyéb külön kiadások	8 398 000	0.9%		8 398 000
417	Képviselői pótlék	2 500 000	0.3%		2 500 000
420	SZOLGÁLTATÁS- ÉS ÁRUHASZNÁLAT	257 235 659	27.3%	26 437 300	283 672 959
421	Állandó kiadások	58 179 498	6.2%	4 361 800	62 541 298
422	Utazási költségek	3 253 900	0.3%	1 949 000	5 202 900
423	Szerződéses szolgáltatások	29 024 470	3.1%	3 546 280	32 570 750
424	Szakosított szolgáltatások	130 388 957	13.8%	5 383 500	135 772 457
425	Folyó javítások és karbantartás (szolgáltatás és anyag)	11 708 235	1.2%	4 493 200	16 201 435
426	Anyag	24 680 599	2.6%	6 703 520	31 384 119
430	ÁLLÓESZKÖZÖK HASZNÁLATA		0.0%		
440	KAMATTÖRLESZTÉS	5 936 000	0.6%	10 000	5 946 000
441	Hazai kamatok törlesztése	5 786 000	0.6%	10 000	5 796 000
444	Az adósságvállalás kísérő költségei	150 000	0.0%		150 000
450	SZUBVENCÍÓK	4 150 000	0.4%		4 150 000
4511	Folyó szubvenciók nem pénzügyi szervezeteknek és szervezeteknek	1 466 480	0.2%		1 466 480
460	ADOMÁNYOK ÉS ÁTUTALÁSOK	130 971 604	13.9%	400 000	131 371 604
4631	Átutalások egyéb hatalmi szinteknek	85 987 450	9.1%	400 000	86 387 450
4632	Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek	6 505 252	0.7%		6 505 252
465	Egyéb adományok, dotációk és átutalások	20 807 624	2.2%		20 807 624
465112	Egyéb folyó dotációk a törvény szerint	17 671 278	1.9%		17 671 278
470	SZOCIÁLIS TÁMOGATÁS	23 663 000	2.5%	1 500 000	25 163 000
472	Szociális védelmi térítések a költségvetésből	23 663 000	2.5%	1 500 000	25 163 000
480	EGYÉB KIADÁSOK	67 682 037	7.2%	381 000	68 063 037
481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	55 040 900	5.8%		55 040 900
482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	4 331 137	0.5%	141 000	4 472 137
483	Pénzbírságok bírósági végzéseik alapján	8 310 000	0.9%	240 000	8 550 000
490	ADMINISZTRATÍV KÖLTSÉGVETÉSI ÁTUTALÁSOK		0.0%		
49911	Állandó tartalék		0.0%		
49912	Folyó tartalék		0.0%		

500	TŐKEKIADÁSOK	215 700 819	22.9%	10 066 888	225 767 707
510	ÁLLÓESZKÖZÖK	210 450 819	22.3%	9 936 888	220 387 707
511	Épületek és építési létesítmények	171 505 500	18.2%	1 410 000	172 915 500
512	Gépek és felszerelés	33 666 719	3.6%	6 816 888	40 483 607
513	Egyéb ingatlan és felszerelés	3 738 600	0.4%	290 000	4 028 600
515	Nem anyagi jellegű vagyon	1 540 000	0.2%	1 420 000	2 960 000
520	KÉSZLETEK		0.0%	130 000	130 000
523	Árukészletek további eladásra		0.0%	130 000	130 000
540	TERMÉSZETBENI VAGYON	5 250 000	0.6%		5 250 000
543	Erdők és vizek	5 250 000	0.6%		5 250 000
550	Nem anyagi jellegű vagyon, amely a Nemzeti Beruházási Terv megvalósítására szolgáló eszközökből kerül finanszírozásra		0.0%		
610	ALAPTŐKETŐRLESZTÉS	19 230 000	2.0%	187 500	19 417 500
611	Alaptőketörlesztés hazai hitelezőknek	19 230 000	2.0%	187 500	19 417 500
	KÖZKIADÁSOK ÖSSZESEN	943 262 424	100.0%	54 900 688	998 163 112

7. szakasz

A rendelet 7. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:

Költségek és kiadások az egységes költségvetési rendszer program szerinti osztályozása alapján:

A KÖLTSÉGEK PROGRAM SZERINTI OSZTÁLYOZÁSA

Kód		Megnevezés	Eszközök a költségvetésből	Szerkezet %	Saját és egyéb bevételek	Eszközök összesen
Program	Program-tevékenység/ Projektum					
1	2	3	4	5	6	7
1101		1. program – Helyi fejlesztés és területi tervezés	4 860 000	0.5%		4 860 000
	1101-0001	Stratégiai, területi és várostervezés	3 000 000	0.3%		3 000 000
	1101-III1	Zenta község közvagyonának összeírása és bejegyzése	900 000	0.1%		900 000
	1101-III2	Zenta település általános szabályozási terve	960 000	0.1%		960 000
0601		2. program – Kommunális tevékenység	70 477 136	7.5%		70 477 136
	0601-0001	Vízellátás	150 000	0.0%		150 000
	0601-0008	Közhigiénia	6 600 000	0.7%		6 600 000
	0601-0009	A zöldterületek rendezése és karbantartása	6 000 000	0.6%		6 000 000
	0601-0010	Közvilágítás	12 023 000	1.3%		12 023 000
	0601-0014	Egyéb kommunális szolgáltatások	9 525 000	1.0%		9 525 000
	0601-III1	A vízhálózat kiépítése Zentán a Fruškogorska, Pupin, Posta és Gróf Batthány Lajos utcákban	3 354 615	0.4%		3 354 615
	0601-III2	A B-1/II/11 kút kiépítése Zentán, a Dél kútmezőn	7 177 733	0.8%		7 177 733
	0601-III3	Digitális szakaszkapcsoló beszerzése a közvilágítás régi irányítórendszerének lecserélése érdekében	696 600	0.1%		696 600
	0601-III4	Szennyvízhálózat kiépítése Zentán a Molnár Péter, Filip Višnjić és Vasút utcákban	4 215 393	0.4%		4 215 393
	0601-III5	A kerékpárút kiépítése I. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton	2 400 000	0.3%		2 400 000
	0601-III6	Vízvezetékálózat kiépítése Zentán a Dózsa György, a Petar Gorčić és a Makszim Gorkij utcában	4 679 386	0.5%		4 679 386
	0601-III7	Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Munkás és a Szkopjei utcák részein	4 761 621	0.5%		4 761 621
	0601-III8	Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Pacsirta utca részén	1 074 309	0.1%		1 074 309
	0601-III9	Csatornahálózat kiépítése a Fuvaros és a Vasútsor utcák részein a Kertek HK-ben	2 655 751	0.3%		2 655 751
	0601-III10	Bogaras településen a közvilágítás részleges rekonstrukciója	824 568	0.1%		824 568
	0601-III11	A kerékpárút kiépítése II. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton	4 339 160	0.5%		4 339 160

1501		3. program – Helyi gazdaságfejlesztés	22 502 346	2.4%		22 502 346
	1501-0001	A meglévő gazdaság támogatása	500 000	0.1%		500 000
	1501-0003	Ösztönzés a vállalkozások fejlesztésére	2 300 000	0.2%		2 300 000
	1501-III1	Szakmai gyakorlat, átképzés és közmunka 2015-ben	11 619 624	1.2%		11 619 624
	1501-II2	Az Üzleti Inkubátor 1-es és 2-es csarnokának felújítása és adaptálása	5 000 000	0.5%		5 000 000
	1501-III3	Zentán az Üzleti Inkubátor 1. és 2. csarnoka tetőszerkezetének helyreállítása és a vízvezeték- és csatorna installáció, valamint a tűzcsaphálózat szanálása az udvari részen	3 082 722	0.3%		3 082 722
1502		4. program – A turizmus fejlesztése	6 362 080	0.7%	1 057 000	7 419 080
	1502-0001	A turizmusfejlesztés irányítása	4 977 080	0.5%	322 000	5 299 080
	1502-0002	Idegenforgalmi bemutató	785 000	0.1%	220 000	1 005 000
	1502-III1	Tiszavirág fesztivál Zentán	250 000	0.0%	255 000	505 000
	1502-II2	I love Zenta fesztivál	250 000	0.0%	160 000	410 000
	1502-III3	Karácsonyi vásár	100 000	0.0%	100 000	200 000
0101		5. program – Mezőgazdaságfejlesztés	133 224 500	14.1%		133 224 500
	0101-0001	A mezőgazdasági tevékenység feltételeinek előmozdítása	78 900 000	8.4%		78 900 000
	0101-0002	A mezőgazdasági termelés ösztönzése	15 974 500	1.7%		15 974 500
	0101-0003	Vidékfejlesztés	38 100 000	4.0%		38 100 000
	0101-III1	XIII. birkanyíró és birkapörköltfőző fesztivál	250 000	0.0%		250 000
	0101-II2	A kárpát-medencei aratók nemzetközi találkozója		0.0%		
0401		6. program – Környezetvédelem	35 758 816	3.8%		35 758 816
	0401-0001	A környezet és a természeti értékek védelmének irányítása	18 350 000	1.9%		18 350 000
	0401-0002	A kommunális hulladék kezelése	8 050 000	0.9%		8 050 000
	0401-0003	A környezeti elemek minőségének figyelemmel kísérése	4 100 000	0.4%		4 100 000
	0401-0004	A természeti értékek védelme és a természetes tulajdonságokkal rendelkező területek előmozdítása	4 720 000	0.5%		4 720 000
	0401-III1	A Szabadkai Regionális Hulladéklerakó kiépítése	538 816	0.1%		538 816
0701		7. program – Közúti infrastruktúra	38 530 166	4.1%		38 530 166
	0701-0001	A közlekedési infrastruktúra igazgatása	2 200 000	0.2%		2 200 000
	0701-0002	Utak karbantartása	10 530 000	1.1%		10 530 000
	0701-III1	Útépítés Tornyos településen	2 500 000	0.3%		2 500 000
	0701-II2	Videó megfigyelő rendszer az útkereszteződéseknél a közlekedés és a polgárok biztonságának javítása érdekében	2 167 464	0.2%		2 167 464
	0701-III3	Az úttest újjáépítése az Alsó-Tiszapart utcában Zentán	2 941 121	0.3%		2 941 121

	0701-II4	Közlekedési útvonal kiépítése a Radivoj Čirpanov utcában Zentán	5 886 762	0.6%		5 886 762
	0701-II5	Közlekedési útvonal kiépítése a Mezőgazdaság utcában Zentán	8 811 990	0.9%		8 811 990
	0701-II6	Zentán az Ipari Park megközelítő közlekedési útvonalának kiépítése	3 492 829	0.4%		3 492 829
2001		8. program – Iskoláskor előtti nevelés	87 716 445	9.3%	21 035 000	108 751 445
	2001-0001	Iskoláskor előtti intézmények működése	83 746 293	8.9%	21 035 000	104 781 293
	2001-II1	A vizesblokk kibővítése a Százszorszép épületben		0.0%		
	2001-II2	Tetőcsere a Szivárvány épületben	2 800 000	0.3%		2 800 000
	2001-II3	Felsőhegyen a Cinege létesítmény kazánházának helyreállítása, pelletkazán beépítésével	1 170 152	0.1%		1 170 152
2002		9. program – Alapfokú oktatás	43 274 902	4.6%	7 234 688	50 509 590
	2002-0001	Általános iskolák működése	35 407 202	3.8%	5 079 000	40 486 202
	2002-II1	"Opel kombi" lízingelt jármű	528 600	0.1%		528 600
	2002-II2	Pelletkazán beszerzése és beépítése a zentai Stevan Sremac Általános Iskola tornyosi Tömörkény István Kihelyezett Tagozatában	1 815 600	0.2%	1 755 688	3 571 288
	2002-II3	A vizesblokk helyreállítása a zentai November 11. Kihelyezett Tagozatban	3 019 500	0.3%		3 019 500
	2002-II4	Videó megfigyelő rendszer bevezetése a zentai November 11. Kihelyezett Tagozatban	886 000	0.1%		886 000
	2002-II5	A tanárok szakmai továbbképzése	230 000	0.0%		230 000
	2002-II6	Közlekedési készlet az elsősöknek	150 000	0.0%		150 000
	2002-II7	Külföldi partnerség	180 000	0.0%		180 000
	2002-II8	Tudás-hatalom	138 000	0.0%		138 000
	2002-II9	Mesteriskola	350 000	0.0%		350 000
	2002-II10	A tető újjáépítése és helyreállítása az alapfokú zeneiskola épületén		0.0%		
	2002-II11	Külföldi partnerség	20 000	0.0%		20 000
	2002-II12	A beomlott plafon kiépítése	550 000	0.1%	400 000	950 000
2003		10. program – Középfokú oktatás	26 722 000	2.8%	9 046 000	35 768 000
	2003-0001	Középfokú iskolák működése	24 022 000	2.5%	9 046 000	33 068 000
	2003-II1	"Kombi" lízingelt jármű	565 000	0.1%		565 000
	2003-II2	Nemzetközi verseny	80 000	0.0%		80 000
	2003-II3	A tanárok szakmai továbbképzése	80 000	0.0%		80 000
	2003-II4	Az iskola festése	465 000	0.0%		465 000
	2003-II5	Virtuális vállalat kiállítás köztársasági verseny	300 000	0.0%		300 000
	2003-II6	A tanárok szakmai továbbképzése	50 000	0.0%		50 000
	2003-II7	A tanárok szakmai továbbképzése	50 000	0.0%		50 000
	2003-II8	Külföldi partnerség	20 000	0.0%		20 000

	2003-II9	Külföldi partnerség	90 000	0.0%		90 000
	2003-II10	A kollégium felújítása	1 000 000	0.1%		1 000 000
0901		11. program – Szociális és gyermekvédelem	32 151 732	3.4%	1 130 000	33 281 732
	0901-0001	Szociális támogatás	12 212 732	1.3%	130 000	12 342 732
	0901-0002			0.0%		
	0901-0003	A társadalmi-humanitárius szervezetek támogatása	4 226 000	0.4%		4 226 000
	0901-0004	Tanácsadó-terápiás és társadalmi-oktatási szolgáltatások	2 249 000	0.2%		2 249 000
	0901-0005	A Vöröskereszt tevékenysége	1 124 000	0.1%		1 124 000
	0901-0006	Gyermekvédelem	10 840 000	1.1%		10 840 000
	0901-II1	A zentai nyugdíjas- és időotthon létrehozása feltételeinek megteremtése	500 000	0.1%	1 000 000	1 500 000
	0901-II2	Menekültügyi biztosság	1 000 000	0.1%		1 000 000
1801		12. program – Elsődleges egészségvédelem	8 700 000	0.9%		8 700 000
	1801-0001	Az elsődleges egészségvédelmi intézmények működése	8 700 000	0.9%		8 700 000
1201		13. program – A kultúra fejlesztése	81 698 176	8.7%	15 398 000	97 096 176
	1201-0001	A helyi kulturális intézmények működése	44 950 776	4.8%	7 875 700	52 826 476
	1201-0002	A kulturális és művészi alkotás ösztönzése	10 182 800	1.1%	7 522 300	17 705 100
	1201-II1	Táncpanoráma	250 000	0.0%		250 000
	1201-II2	Zenta község jeles ünnepei - Várospanap	1 885 000	0.2%		1 885 000
	1201-II3	Szilveszterezés a téren	450 000	0.0%		450 000
	1201-II4	Pedagógusnap	100 000	0.0%		100 000
	1201-II5	Magyar folklór	500 000	0.1%		500 000
	1201-II6	Az előadások előkészítése és előadása	960 000	0.1%		960 000
	1201-II7	Irodalmi est	781 500	0.1%		781 500
	1201-II8	Sremac-napok	200 000	0.0%		200 000
	1201-II9	Az Alapítvány ünnepe	100 000	0.0%		100 000
	1201-II10	Éves folklór koncert	40 000	0.0%		40 000
	1201-II11	Mosolytenger	250 000	0.0%		250 000
	1201-II12	Fúvószenekar	180 000	0.0%		180 000
	1201-II13	A kultúrát szolgáló épületek javítása	1 100 000	0.1%		1 100 000
	1201-II14	A munkálatok első fázisának megvalósítása a Történelmi Levéltár és a Vajdasági Magyar Művelődési Intézet elhelyezését szolgáló munkaterület biztosítása érdekében	18 000 000	1.9%		18 000 000
	1201-II15	Színházi előadás: A kárókatona még nem jött vissza	500 000	0.1%		500 000
	1201-II16	17. Hagyományaink Ünnepe	100 000	0.0%		100 000
	1201-II17	21. Kálmány Lajos Népmesemondó Verseny	100 000	0.0%		100 000

	1201-II18	Könyvek beszerzése	70 100	0.0%	70 100
	1201-II19	Átképzés és szakmai felkészítés a zentai Rasko-Tampban való önálló munkára	830 000	0.1%	830 000
	1201-II20	Emlékező konferencia Bodor Anikóra	100 000	0.0%	100 000
	1201-II21	Múzeumi emlékművek	68 000	0.0%	68 000
1301		14. program – Sport- és ifjúsági fejlesztés	78 303 140	8.3%	78 303 140
	1301-0001	A helyi sportszervezetek, egyesületek és szövetségek támogatása	17 598 000	1.9%	17 598 000
	1301-0002	Az iskoláskor előtti, iskolai és rekreációs sport, valamint a tömeges testnevelés támogatása	650 000	0.1%	650 000
	1301-0003	A sport infrastruktúra karbantartása	23 640 685	2.5%	23 640 685
	1301-II1	Sportösztöndíjak	870 000	0.1%	870 000
	1301-II2	Az uszoda főprojektumának kidolgozása	2 610 000	0.3%	2 610 000
	1301-II3	A zentai Sportcsarnok tervezése és kiépítése	12 081 595	1.3%	12 081 595
	1301-II4	Zentán a Sportközpont kiépítése – partnerség alapú rendezés	8 828 260	0.9%	8 828 260
	1301-II5	Zentán a Sportközpont kommunális felszerelése	1 845 000	0.2%	1 845 000
	1301-II6	Zentán a sportcsarnok felszerelése	10 179 600	1.1%	10 179 600
0602		15. program – Helyi önkormányzat	272 980 985	28.9%	272 980 985
	0602-0001	A helyi önkormányzatok és városi községek működése	199 635 354	21.2%	199 635 354
	0602-0002	A helyi önkormányzatok és városi községek működése	12 119 911	1.3%	12 119 911
	0602-0003	Közzadosságkezelés	25 130 000	2.7%	25 130 000
	0602-0004	Községi vagyoni jogi ügyészség	4 383 010	0.5%	4 383 010
	0602-0005	Tömegközlekedés	593 150	0.1%	593 150
	0602-0006	Tájékoztatás	2 950 000	0.3%	2 950 000
	0602-0008	A nemzeti kisebbségek programja	435 000	0.0%	435 000
	0602-0009	Programtevékenység: Jogsegély	1 200 000	0.1%	1 200 000
	0602-0010	Programtevékenység: Tartalékok		0.0%	
	0602-II1	A szavazatszámoló konferenciarendszer bevezetése	2 597 000	0.3%	2 597 000
	0602-II2	Szerver beszerzése és adatbázis-migráció a helyi adóhatóság szükségleteire	510 000	0.1%	510 000
	0602-II3	Diákok utaztatása	8 200 000	0.9%	8 200 000
	0602-II4	Egyetemisták ösztöndíjazása	1 359 000	0.1%	1 359 000
	0602-II5	Ballagók parádéja 2015.	214 000	0.0%	214 000
	0602-II6	Zenta község épülete kupolájának helyreállítása	10 805 000	1.1%	10 805 000
	0602-II7	karbantartása		0.0%	
	0602-II8	A helyi közösség napja	50 000	0.0%	50 000

	0602-П9	Utak és járdák építése	406 000	0.0%		406 000
	0602-П10	Kulturális rendezvények	226 560	0.0%		226 560
	0602-П11	Sportrendezvények		0.0%		
	0602-П12	Kenyérszentelés	50 000	0.0%		50 000
	0602-П13	Az utak javítása a TISZAPART-ALVÉG HK-ben	400 000	0.0%		400 000
	0602-П14	Az utak javítása a CENTAR-TÓPART HK-ben	400 000	0.0%		400 000
	0602-П15	Az utak javítása a KERTEK HK-ben	400 000	0.0%		400 000
	0602-П16	Az utak javítása a FELSŐHEGY HK-ben	480 000	0.1%		480 000
	0602-П17	Utcanévtáblák elhelyezése	50 000	0.0%		50 000
	0602-П18	Utcanévtáblák kidolgozása és elhelyezése	62 000	0.0%		62 000
	0602-П19	Utcanévtáblák kidolgozása és elhelyezése	65 000	0.0%		65 000
	0602-П20	Utcanévtáblák kidolgozása és elhelyezése	65 000	0.0%		65 000
	0602-П21	Utcanévtáblák kidolgozása és elhelyezése	130 000	0.0%		130 000
	0602-П22	Utcanévtáblák kidolgozása és elhelyezése	65 000	0.0%		65 000
	УКУПНИ ПРОГРАМСКИ ЈАВНИ РАСХОДИ		943 262 424	100.0%	54 900 688	998 163 112

8. szakasz

A rendelet 8. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:

Költségek és kiadások az egységes költségvetési rendszer funkcionális osztályozása alapján:

A KÖLTSÉGEK FUNKCIONÁLIS OSZTÁLYOZÁSA

Funkciók	Funkcionális osztályozás	Eszközök a költségvetésből	Szerkezet %	Eszközök egyéb forrásokból	Eszközök összesen
1	2	3	4	5	6
000	SZOCIÁLIS VÉDELEM	32 151 732	3.4%	1 130 000	33 281 732
040	Család és gyermekek	10 840 000	1.1%		10 840 000
070	Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak	14 836 732	1.6%	1 130 000	15 966 732
090	Máshova nem sorolt szociális védelem	6 475 000	0.7%		6 475 000
100	ÁLTALÁNOS KÖZSZOLGÁLTATÁSOK	216 300 925	22.9%		216 300 925
110	Végrehajtó és törvényhozó szervek, pénzügyi és fiskális ügyek és külügyek	18 330 308	1.9%		18 330 308
111	Végrehajtó és törvényhozó szervek	30 743 732	3.3%		30 743 732
112	Pénzügyi és fiskális ügyek		0.0%		
130	Általános szolgáltatások	126 192 414	13.4%		126 192 414
150	Általános közszolgáltatások – kutatás és fejlesztés	500 000	0.1%		500 000
160	Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások	15 404 471	1.6%		15 404 471
170	Közadósság tranzakciók	25 130 000	2.7%		25 130 000
200	VÉDELEM	1 150 000	0.1%		1 150 000
220	Polgári védelem	1 000 000	0.1%		1 000 000
250	Máshova nem sorolt védelem	150 000	0.0%		150 000
300	KÖZREND ÉS BIZTONSÁG	9 708 910	1.0%		9 708 910
310	Rendőrségi szolgáltatások	2 200 000	0.2%		2 200 000
320	Tűzvédelmi szolgáltatások	1 925 900	0.2%		1 925 900
330	Bíróságok	5 583 010	0.6%		5 583 010
400	GAZDASÁGI ÜGYEK	199 712 242	21.2%	1 057 000	200 769 242
412	Általános ügyek a munka kérdésében	11 619 624	1.2%		11 619 624
421	Mezőgazdaság	133 224 500	14.1%		133 224 500
451	Közúti forgalom	36 330 166	3.9%		36 330 166
452	Vízi forgalom	593 150	0.1%		593 150
473	Idegenforgalom	6 362 080	0.7%	1 057 000	7 419 080
474	Többszempontú fejlesztési projektumok	1 200 000	0.1%		1 200 000
490	Máshova nem sorolt gazdasági ügyek	10 382 722	1.1%		10 382 722
500	KÖRNYEZETVÉDELEM	35 758 816	3.8%		35 758 816
560	Máshova nem sorolt környezetvédelem	35 758 816	3.8%		35 758 816
600	LAKOSSÁGI ÉS KÖZÖSSÉGI ÜGYEK	102 037 136	10.8%		102 037 136
620	Közösségfejlesztés	88 492 968	9.4%		88 492 968
640	Utcai megvilágítás	13 544 168	1.4%		13 544 168
700	EGÉSZSÉGÜGY	8 700 000	0.9%		8 700 000
760	Máshova nem sorolt egészségügy	8 700 000	0.9%		8 700 000
800	REKREÁCIÓ, SPORT, KULTÚRA ÉS VALLÁS	160 001 316	17.0%	15 398 000	175 399 316
810	Rekreációs és sportszolgáltatások	78 303 140	8.3%		78 303 140
820	Kulturális szolgáltatások	57 458 176	6.1%	15 398 000	72 856 176
840	A közösség vallási és egyéb szolgáltatásai	1 795 000	0.2%		1 795 000
860	Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás	22 445 000	2.4%		22 445 000

900	OKTATÁS	177 741 347	18.8%	37 315 688	215 057 035
911	Iskoláskor előtti oktatás	87 716 445	9.3%	21 035 000	108 751 445
912	Alapfokú oktatás	43 274 902	4.6%	7 234 688	50 509 590
922	Felső középfokú oktatás	19 132 000	2.0%	9 046 000	28 178 000
923	Középfokú oktatás diákotthonnal	7 590 000	0.8%		7 590 000
980	Máshova nem sorolt oktatás	20 028 000	2.1%		20 028 000
	ÖSSZESEN	943 262 424	100.0%	54 900 688	998 163 112

II. KÜLÖN RÉSZ

9. szakasz

A rendelet 9. szakasza módosul, és a következőképpen hangzik:

A költségvetés 943.262.424,00 dinár összegű eszközeit, valamint a költségvetés közvetett és közvetlen használoinak 54.900.688,00 dinár összegű kiegészítő bevételeit, ami összesen 998.163.112,00 dinárt tesz ki, a használók szerint az alábbiaknak megfelelően osztjuk el

Rész	Fejezet	Program szerinti osztályozás	Funkció	Pozíció	Közzgazdasági osztályozás	Leírás	Eszközök a költségvetésből	Eszközök egyéb forrásokból	Közpénzek összesen
1	2	4	3	6	7	8	9	10	11
1	1					KÖZSÉGI KÉPVISELŐ-TESTÜLET			
	0602					15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
	0602-0001					A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
			110			<i>Végrehajtó és törvényhozó szervek, pénzügyi és fiskális ügyek és költségvetések</i>			
				1	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	2 628 036		2 628 036
				2	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	482 700		482 700
				3	415	A foglalkoztatottak költségterítései	120 000		120 000
				4	416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	3 800 000		3 800 000
				5	417	Képviselői pótlék	2 500 000		2 500 000
				6	422	Utazási költségek	100 000		100 000
				7	423	Szerződéses szolgáltatások	4 735 000		4 735 000
				8	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	332 572		332 572
				9	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	1 035 000		1 035 000
						A 110. funkció finanszírozási forrásai:			
					01	Bevételek a költségvetésből	15 733 308		15 733 308
						Funkció – 110:	15 733 308		15 733 308
						A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:			
					01	Bevételek a költségvetésből	15 733 308		15 733 308
						A programtevékenységre összesen – 0602-0001:	15 733 308		15 733 308
	0602-0009					Programtevékenység: Jogsegély			
			330			<i>Bíróságok</i>			
				10	423	Szerződéses szolgáltatások	1 200 000		1 200 000
						A 330. funkció finanszírozási forrásai:			
					01	Bevételek a költségvetésből	1 200 000		1 200 000
						Funkció – 330:	1 200 000		1 200 000



0602-III

110

		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0009:		
01		Bevételek a költségvetésből	1 200 000	1 200 000
		A programtevékenységre összesen – 0602-0009:	1 200 000	1 200 000
		A szavazatszámlláló konferenciarendszer bevezetése		
		<i>Végrehajtó és törvényhozó szervek, pénzügyi és fiskális ügyek és külügyek</i>		
11	512	Gépek és felszerelés	417 000	417 000
12	513	Egyéb ingatlan és felszerelés	1 315 000	1 315 000
13	515	Nem anyagi jellegű vagyon	865 000	865 000
		A 110. funkció finanszírozási forrásai:		
01		Bevételek a költségvetésből	1 372 000	1 372 000
15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1 225 000	1 225 000
		Funkció – 110:	2 597 000	2 597 000
		A projektum finanszírozási forrásai – 0602-III1:		
01		Bevételek a költségvetésből	1 372 000	1 372 000
15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1 225 000	1 225 000
		A projektumra összesen – 0602-III1:	2 597 000	1 372 000
		Az 1. fejezet finanszírozási forrásai:		
01		Bevételek a költségvetésből	18 305 308	18 305 308
15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1 225 000	1 225 000
		Az 1. fejezetre összesen:	19 530 308	19 530 308
		Az 1. rész finanszírozási forrásai:		
01		Bevételek a költségvetésből	18 305 308	18 305 308
15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1 225 000	1 225 000
		Az 1. részre összesen:	19 530 308	19 530 308
2	1	A KÖZSÉG POLGÁRMESTERE		
	0602	15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT		
	0602-0001	A helyi önkormányzatok és városi községek működése		
	111	<i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i>		
14	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	2 635 744	2 635 744
15	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	484 128	484 128
16	423	Szerződéses szolgáltatások	1 370 000	1 370 000



	17	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján		336 948	336 948
	18	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása		570 000	570 000
			A 111. funkció finanszírozási forrásai:			
		01	Bevételek a költségvetésből		5 396 820	5 396 820
			Funkció – 111:		5 396 820	5 396 820
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:			
		01	Bevételek a költségvetésből		5 396 820	5 396 820
			A programtevékenységre összesen – 0602-0001:		5 396 820	5 396 820
0602-0001			A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
			<i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i>			
	111					
	439	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása		570 000	570 000
		01	KKSZ - egyéb területek	570 000		
			A 111. funkció finanszírozási forrásai:			
		01	Bevételek a költségvetésből		570 000	570 000
			Funkció – 111:		570 000	570 000
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:			
		01	Bevételek a költségvetésből		570 000	570 000
			A programtevékenységre összesen – 0602-0001:		570 000	570 000
			A 15. programra összesen:		570 000	570 000
0602-0001			A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
			<i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i>			
	111					
	486	472	Szociális védelmi térítések a költségvetésből		200 000	200 000
			A 111. funkció finanszírozási forrásai:			
		01	Bevételek a költségvetésből		200 000	200 000
			Funkció – 111:		200 000	200 000
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:			
		01	Bevételek a költségvetésből		200 000	200 000
			A programtevékenységre összesen – 0602-0001:		200 000	200 000
			A 15. programra összesen:		200 000	200 000
0602-0006			Tájékoztatás			
			<i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i>			
	111					
	19	423	Szerződéses szolgáltatások		2 950 000	2 950 000



0602-0010

112

20

49911 Állandó tartalék

21

49912 Folyó tartalék

01	Tájékoztatási szolgáltatások	2 529 000	
02	Tájékoztatási szolgáltatások pályázat alapján	421 000	
A 111. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	2 950 000	2 950 000
Funkció – 111:		2 950 000	2 950 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0006:			
01	Bevételek a költségvetésből	2 950 000	2 950 000
A programtevékenységre összesen – 0602-0006:		2 950 000	2 950 000
A 15. programra összesen:		2 950 000	2 950 000

Programtevékenység: Tartalékok

Pénzügyi és fiskális ügyek

A 112. funkció finanszírozási forrásai:

01	Bevételek a költségvetésből		
Funkció – 112:			
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0010:			
01	Bevételek a költségvetésből		
A programtevékenységre összesen – 0602-0010:			

0602

0602-0001

220

22

423 Szerződéses szolgáltatások

23

425 Folyó javítások és karbantartás

24

426 Anyag

Rendkívüli helyzet

15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT

A helyi önkormányzatok és városi községek működése

Polgári védelem

		600 000	600 000
		100 000	100 000
		300 000	300 000
A 220. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	1 000 000	1 000 000
Funkció – 220:		1 000 000	1 000 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:			
01	Bevételek a költségvetésből	1 000 000	1 000 000
A programtevékenységre összesen – 0602-0001:		1 000 000	1 000 000



0602
0602-0001

250

25
26
27

A 15. program finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	1 000 000	1 000 000
A 15. programra összesen:		1 000 000	1 000 000
15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
<i>Máshova nem sorolt védelem</i>			
25	425	Folyó javítások és karbantartás	
26	426	Anyag	10 000 10 000
27	512	Gépek és felszerelés	140 000 140 000
A 250. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	150 000	150 000
Funkció – 250:		150 000	150 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:			
01	Bevételek a költségvetésből	150 000	150 000
A programtevékenységre összesen – 0602-0001:		150 000	150 000
A 15. program finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	150 000	150 000
A 15. programra összesen:		150 000	150 000
Az 1. fejezet finanszírozási forrásai::			
01	Bevételek a költségvetésből	10 266 820	10 266 820
Az 1. fejezetre összesen:		10 266 820	10 266 820
A 2. rész finanszírozási forrásai::			
01	Bevételek a költségvetésből	10 266 820	10 266 820
A 2. részre összesen:		10 266 820	10 266 820
3	3.1	KÖZSÉGI TANÁCS	
0602		15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT	
0602-0001		A helyi önkormányzatok és városi községek működése	
	<i>111</i>	<i>Végrehajtó és törvényhozó szervek</i>	
28	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	4 996 256 4 996 256
29	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	903 316 903 316

4

30	415	A foglalkoztatottak költségtérítései	80 000	80 000
31	421	Állandó kiadások	4 417 040	4 417 040
32	422	Utazási költségek	10 000	10 000
33	423	Szerződéses szolgáltatások	4 000 000	4 000 000
34	424	Szakosított szolgáltatások	50 000	50 000
35	425	Folyó javítások és karbantartás	200 000	200 000
36	426	Anyag	1 600 000	1 600 000
37	441	Hazai kamatok törlesztése	30 000	30 000
38	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	630 300	630 300
39	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	4 000 000	4 000 000
488	483	Pénzbírságok bírósági végzéseik szerint	340 000	340 000
40	512	Gépek és felszerelés	370 000	370 000
A 111. funkció finanszírozási forrásai:				
01		Bevételek a költségvetésből	21 626 912	21 626 912
Funkció – 111:			21 626 912	21 626 912
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:				
01		Bevételek a költségvetésből	21 626 912	21 626 912
A programtevékenységre összesen – 0602-0001:			21 626 912	21 626 912
A 3.1. fejezet finanszírozási forrásai:				
01		Bevételek a költségvetésből	21 626 912	21 626 912
A 3.1. fejezetre összesen:			21 626 912	21 626 912
3	3.2	KÖLTSÉGVETÉS-FELÜGYELŐSÉGI SZOLGÁLAT		
	0602	15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT		
	0602-0001	A helyi önkormányzatok és városi községek működése		
	<i>130</i>	<i>Általános szolgáltatások</i>		
41	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	1 757 618	1 757 618
42	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	331 486	331 486
43	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	20 000	20 000
44	415	A foglalkoztatottak költségtérítései	5 400	5 400
45	421	Állandó kiadások	26 654	26 654
46	422	Utazási költségek	47 700	47 700
47	423	Szerződéses szolgáltatások	21 000	21 000
48	426	Anyag	124 230	124 230
49	4632	Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek		



50	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján		201 420	201 420
51	512	Gépek és felszerelés		121 000	121 000
		A 130. funkció finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből		2 656 508	2 656 508
		Funkció – 130:		2 656 508	2 656 508
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:			
01		Bevételek a költségvetésből		2 656 508	2 656 508
		A programtevékenységre összesen – 0602-0001:		2 656 508	2 656 508
		A 3.2. fejezet finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből		2 656 508	2 656 508
		A 3.2. fejezetre összesen:		2 656 508	2 656 508
3	3.3	ZENTA KÖZSÉG KÖZSÉGI ÜGYÉSZSÉGE			
	0602	15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
	0602-0004	Községi vagyonjogi ügyészség			
	<i>330</i>	<i>Bíróságok</i>			
52	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)		1 728 735	1 728 735
53	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok		329 220	329 220
54	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai		20 000	20 000
55	416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások		54 000	54 000
56	421	Állandó kiadások		99 000	99 000
57	422	Utazási költségek		113 400	113 400
58	423	Szerződéses szolgáltatások		35 000	35 000
59	426	Anyag		164 995	164 995
60	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján		228 660	228 660
61	512	Gépek és felszerelés		10 000	10 000
		A 330. funkció finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből		2 783 010	2 783 010
		Funkció – 330:		2 783 010	2 783 010
		Községi ügyészség			
	<i>330</i>	<i>Bíróságok</i>			
	489	483 Pénzbírságok bírósági végzéseik szerint		1 600 000	1 600 000
		Funkció – 330:		1 600 000	1 600 000

4

		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0004:			
01		Bevételek a költségvetésből		4 383 010	4 383 010
		A programtevékenységre összesen – 0602-0004:		4 383 010	4 383 010
		A 3.3. fejezet finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből		4 383 010	4 383 010
		A 3.3. fejezetre összesen:		4 383 010	4 383 010
		A 15. program finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből		28 666 430	28 666 430
		A 15. programra összesen:		28 666 430	28 666 430
		A 3. fejezet finanszírozási forrásai::			
01		Bevételek a költségvetésből		28 666 430	28 666 430
		A 3. fejezetre összesen:		28 666 430	28 666 430
		A 3. rész finanszírozási forrásai::			
01		Bevételek a költségvetésből		28 666 430	28 666 430
		A 3. részre összesen:		28 666 430	28 666 430
4	1	KÖZSÉGI KÖZIGAZGATÁSI SZERV			
	0602	15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
	0602-0001	A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
	<i>130</i>	<i>Általános szolgáltatások</i>			
	62	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	62 175 262	62 175 262
	63	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	11 105 738	11 105 738
	64	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	3 794 906	3 794 906
	65	415	A foglalkoztatottak költségtérítései	1 385 000	1 385 000
	66	416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	600 000	600 000
	67	421	Állandó kiadások	17 700 000	17 700 000
	68	422	Utazási költségek	1 900 000	1 900 000
	69	423	Szerződéses szolgáltatások	4 000 000	4 000 000
	70	424	Szakosított szolgáltatások	200 000	200 000
	71	425	Folyó javítások és karbantartás	3 400 000	3 400 000
	72	426	Anyag	6 500 000	6 500 000
	73	441	Hazai kamatok törlesztése	6 000	6 000



74	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	6 840 000	6 840 000
75	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	200 000	200 000
76	483	Pénzbírságok bírósági végzéseik szerint	500 000	500 000
77	512	Gépek és felszerelés	2 500 000	2 500 000
78	513	Egyéb ingatlan és vagyon	44 000	44 000
79	515	Nem anyagi jellegű vagyon	175 000	175 000
A 130. funkció finanszírozási forrásai:				
01		Bevételek a költségvetésből	123 025 906	123 025 906
Funkció – 130:			123 025 906	123 025 906
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:				
01		Bevételek a költségvetésből	123 025 906	123 025 906
A programtevékenységre összesen – 0602-0001:			123 025 906	123 025 906
0602-0003		Közadósságkezelés		
170		<i>Közadósságkezelés</i>		
80	441	Hazai kamatok törlesztése	5 750 000	5 750 000
440	444	Az adósságvállalás kísérő költségei	150 000	150 000
81	611	Alaptőketörlesztés hazai hitelezőknek	19 230 000	19 230 000
A 170. funkció finanszírozási forrásai:				
01		Bevételek a költségvetésből	25 130 000	25 130 000
Funkció – 170:			25 130 000	25 130 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0003:				
01		Bevételek a költségvetésből	25 130 000	25 130 000
A programtevékenységre összesen – 0602-0003:			25 130 000	25 130 000
0602-0008		A nemzeti kisebbségek programja		
160		<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>		
82	465	Egyéb adományok, dotációk és átutalások	405 000	405 000
	01	Helyi Roma Akcióterv	405 000	
487	465	Egyéb adományok, dotációk és átutalások	30 000	
	01	Roma tankönyvek beszerzése	30 000	
A 160. funkció finanszírozási forrásai:				
01		Bevételek a költségvetésből	405 000	405 000
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	30 000	30 000
Funkció – 160:			435 000	435 000



0602-II2

130

		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0008:			
01		Bevételek a költségvetésből		435 000	435 000
		A programtevékenységre összesen – 0602-0008:		435 000	435 000
		Szerver beszerzése és adatbázis-migráció a helyi adóhatóság szükségleteire			
		<i>Általános szolgáltatások</i>			
	83	423	Szerződéses szolgáltatások		
	84	512	Gépek és felszerelés	510 000	510 000
		A 130. funkció finanszírozási forrásai:			
		Funkció – 130:		510 000	510 000
		A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II2:			
01		Bevételek a költségvetésből		510 000	510 000
		A projektumra összesen – 0602-II2:		510 000	510 000
		A 15. program finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből		149 100 906	149 100 906
		A 15. programra összesen:		149 100 906	149 100 906
		15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
		A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
		<i>Tűzvédelmi szolgáltatások</i>			
	85	421	Állandó kiadások	175 000	175 000
		01	Biztosítási költségek	175 000	
	86	424	Szakosított szolgáltatások		
	87	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	1 750 900	1 750 900
		01	Községi Tűzoltósövetség	586 900	
		02	Önkéntes Tűzoltó Egyesület	1 164 000	
	88	513	Egyéb ingatlan és felszerelés		
		A 320. funkció finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből		1 925 900	1 925 900
		Funkció – 320:		1 925 900	1 925 900
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:			
01		Bevételek a költségvetésből		1 925 900	1 925 900
		A programtevékenységre összesen – 0602-0001:		1 925 900	1 925 900

0602

0602-0001

320



0602
0602-0001

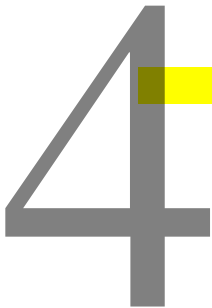
980

0602-II3

980

0602-II4

A 15. program finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	1 925 900	1 925 900
A 15. programra összesen:		1 925 900	1 925 900
15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
<i>Máshova nem sorolt oktatás</i>			
89	416 A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	1 155 000	1 155 000
	01 Reszorközi bizottság és a fejlődési zavarokkal élő gyermekek vizsgálatában illetékes bizottság	1 155 000	
90	421 Állandó kiadások	8 000 000	8 000 000
	01 Biztosítási költségek	8 000 000	
91	422 Utazási költségek		
	01 Tanárok szállítása		
441	472 Szociális védelmi térítmények a költségvetésből	1 100 000	1 100 000
	01 Tanárok szállítása	1 100 000	
A 980. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	10 255 000	10 255 000
Funkció – 980:		10 255 000	10 255 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:			
01	Bevételek a költségvetésből	10 255 000	10 255 000
A programtevékenységre összesen – 0602-0001:		10 255 000	10 255 000
Diákok utaztatása			
<i>Máshova nem sorolt oktatás</i>			
92	422 Utazási költségek		
442	472 Szociális védelmi térítmények a költségvetésből	8 200 000	8 200 000
A 980. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	7 200 000	7 200 000
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 000 000	1 000 000
Funkció – 980:		8 200 000	8 200 000
A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II3:			
01	Bevételek a költségvetésből	7 200 000	7 200 000
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 000 000	1 000 000
A projektumra összesen – 0602-II3:		8 200 000	8 200 000
Egyetemisták ösztöndíjazása			



	980		<i>Máshova nem sorolt oktatás</i>			
	443	421	Állandó kiadások		1 000	1 000
	93	472	Szociális védelmi térítések a költségvetésből		1 358 000	1 358 000
			A 980. funkció finanszírozási forrásai:			
		01	Bevételek a költségvetésből		1 359 000	1 359 000
			Funkció – 980:		1 359 000	1 359 000
			A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II4:			
		01	Bevételek a költségvetésből		1 359 000	1 359 000
			A projektumra összesen – 0602-II4:		1 359 000	1 359 000
0602-II5			Ballagók parádéja 2015.			
	980		<i>Máshova nem sorolt oktatás</i>			
	94	426	Anyag		214 000	214 000
			A 980. funkció finanszírozási forrásai:			
		01	Bevételek a költségvetésből		214 000	214 000
			Funkció – 980:		214 000	214 000
			A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II5:			
		01	Bevételek a költségvetésből		214 000	214 000
			A projektumra összesen – 0602-II5:		214 000	214 000
			A 15. program finanszírozási forrásai::			
		01	Bevételek a költségvetésből		19 028 000	19 028 000
		07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		1 000 000	1 000 000
			A 15. programra összesen:		20 028 000	20 028 000
1501			3. PROGRAM: HELYI FEJLESZTÉS ÉS TERÜLETI TERVEZÉS			
1501-0001			A meglévő gazdaság támogatása			
	150		<i>Általános közszolgáltatások – kutatás és fejlesztés</i>			
	95	465	Egyéb adományok, dotációk és átutalások		500 000	500 000
		01	Gazdaságfejlesztés	500 000		
			A 150. funkció finanszírozási forrásai:			
		01	Bevételek a költségvetésből		500 000	500 000
			Funkció – 150:		500 000	500 000
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1501-0001:			
		01	Bevételek a költségvetésből		500 000	500 000
			A programtevékenységre összesen – 1501-0001:		500 000	500 000



1501-0003		Ösztönzés a vállalkozások fejlesztésére			
	490	<i>Máshova nem sorolt gazdasági ügyek</i>			
	96	465 Egyéb adományok, dotációk és átutalások		2 300 000	2 300 000
		01 Önálló Vállalkozók Községi Egyesülete	1 000 000		
		02 Inkubátor Kft.	1 300 000		
		A 490. funkció finanszírozási forrásai:			
		01 Bevételek a költségvetésből		2 300 000	2 300 000
		Funkció – 490:		2 300 000	2 300 000
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1501-0003:			
		01 Bevételek a költségvetésből		2 300 000	2 300 000
		A programtevékenységre összesen – 1501-0003:		2 300 000	2 300 000
1501-III		Szakmai gyakorlat, átképzés és közmunka 2015-ben			
	412	<i>Általános ügyek a munka kérdésében</i>			
	97	465 Egyéb adományok, dotációk és átutalások		11 619 624	11 619 624
		A 412. funkció finanszírozási forrásai:			
		01 Bevételek a költségvetésből		5 550 000	5 550 000
		08 Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől		5 000 000	5 000 000
		15 Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		1 069 624	1 069 624
		Funkció – 412:		11 619 624	11 619 624
		A projektum finanszírozási forrásai – 1501-III:			
		01 Bevételek a költségvetésből		5 550 000	5 550 000
		08 Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől		5 000 000	5 000 000
		15 Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		1 069 624	1 069 624
		A projektumra összesen – 1501-III:		11 619 624	11 619 624
1501-II2		Az Üzleti Inkubátor 1-es és 2-es csarnokának felújítása és adaptálása			
	490	<i>Máshova nem sorolt gazdasági ügyek</i>			
	434	511 Épületek és építési létesítmények		5 000 000	5 000 000
		A 490. funkció finanszírozási forrásai:			
		07 Adományok egyéb hatalmi szintektől		5 000 000	5 000 000
		Funkció – 490:		5 000 000	5 000 000
		A projektum finanszírozási forrásai – 1501-II2:			
		07 Adományok egyéb hatalmi szintektől		5 000 000	5 000 000
		A projektumra összesen – 1501-II2:		5 000 000	5 000 000



1501-II3

Zentán az Üzleti Inkubátor 1.és 2. csarnoka tetőszerkezetének helyreállítása és a vízvezeték- és csatorna installáció, valamint a tűzcsaphálózat szanálása az udvari részen

490

Máshova nem sorolt gazdasági ügyek

444	511	Épületek és építési létesítmények		3 082 722	3 082 722
A 490. funkció finanszírozási forrásai:					
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		3 082 722	3 082 722
Funkció – 490:					
A projektum finanszírozási forrásai – 1501-II3:					
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		3 082 722	3 082 722
A projektumra összesen – 1501-II3:					
A 3. program finanszírozási forrásai:					
	01	Bevételek a költségvetésből		8 350 000	8 350 000
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		8 082 722	8 082 722
	08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől		5 000 000	5 000 000
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		1 069 624	1 069 624
A 3. programra összesen:					
22 502 346 22 502 346					

0101

0101-0002

5. PROGRAM: A MEZŐGAZDASÁG FEJLESZTÉSE

A mezőgazdasági termelés ösztönzése

421

Mezőgazdaság

98	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása		974 500	974 500
	01	Zentai Gazdakör	775 000		
	02	Vajdasági Gazdakörök Egyesületeinek Szövetsége	10 000		
	03	Mezőgazdaság-fejlesztési KKSZ	189 500		
A 421. funkció finanszírozási forrásai:					
	01	Bevételek a költségvetésből		974 500	974 500
Funkció – 421:					
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0101-0002:					
	01	Bevételek a költségvetésből		974 500	974 500
A programtevékenységre összesen – 0101-0002:					
974 500 974 500					

0101-III

421

XIII. birkanyíró és birkapörköltfőző fesztivál

Mezőgazdaság

99	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása		250 000	250 000
----	-----	---------------------------------------	--	---------	---------

4

0101-II2

421

100

A 421. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	250 000	250 000
Funkció – 421:		250 000	250 000
A projektum finanszírozási forrásai – 0101-III1:			
01	Bevételek a költségvetésből	250 000	250 000
A projektumra összesen – 0101-III1:		250 000	250 000
A kárpát-medencei aratók nemzetközi találkozója			
<i>Mezőgazdaság</i>			
100	481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása		
A 421. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből		
Funkció – 421:			
A projektum finanszírozási forrásai – 0101-II2:			
01	Bevételek a költségvetésből		
A projektumra összesen – 0101-II2:			
Az 5. program finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	1 224 500	1 224 500
Az 5. programra összesen:		1 224 500	1 224 500
MEZŐGAZDASÁGI PROGRAM			
5. PROGRAM: MEZŐGAZDASÁG-FEJLESZTÉS			
A mezőgazdasági tevékenység feltételeinek előmozdítása			
<i>Mezőgazdaság</i>			
101	423 Szerződéses szolgáltatások	500 000	500 000
102	424 Szakosított szolgáltatások	57 750 000	57 750 000
103	425 Folyó javítások és karbantartás	2 200 000	2 200 000
104	426 Anyag	2 100 000	2 100 000
105	511 Épületek és építési létesítmények	13 350 000	13 350 000
490	512 Gépek és felszerelés	3 000 000	3 000 000
A 421. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	35 103 807	35 103 807
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	43 796 193	43 796 193
Funkció – 421:		78 900 000	78 900 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0101-0001:			
01	Bevételek a költségvetésből	35 103 807	35 103 807

0101

0101-0001

421

101

102

103

104

105

490



0101
0101-0003

421

15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		43 796 193	43 796 193
A programtevékenységre összesen – 0101-0001:			78 900 000	78 900 000
5. PROGRAM: MEZŐGAZDASÁG-FEJLESZTÉS				
Vidékfejlesztés				
<i>Mezőgazdaság</i>				
106	416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	600 000	600 000
107	423	Szerződéses szolgáltatások	1 000 000	1 000 000
108	424	Szakosított szolgáltatások	17 500 000	17 500 000
109	426	Anyag	8 600 000	8 600 000
110	512	Gépek és felszerelés	5 600 000	5 600 000
111	543	Erdők és vizek	4 800 000	4 800 000
A 421. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből		38 100 000	38 100 000
Funkció – 421:			38 100 000	38 100 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0101-0003:				
01	Bevételek a költségvetésből		38 100 000	38 100 000
A programtevékenységre összesen – 0101-0003:			38 100 000	38 100 000
Mezőgazdaság-fejlesztési költségvetési pénzalap				
5. PROGRAM: MEZŐGAZDASÁG-FEJLESZTÉS				
A mezőgazdasági termelés ösztönzése				
<i>Mezőgazdaság</i>				
112	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	15 000 000	15 000 000
	01	A földművelés fejlesztése	8 500 000	
	02	A szarvasmarha- és sertésenyésztés fejlesztése	5 000 000	
	03	A juhtenyésztés fejlesztése	1 500 000	
A 421. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből		15 000 000	15 000 000
Funkció – 421:			15 000 000	15 000 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0101-0002:				
01	Bevételek a költségvetésből		15 000 000	15 000 000
A programtevékenységre összesen – 0101-0002:			15 000 000	15 000 000
Az 5. program finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből		88 203 807	88 203 807
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		43 796 193	43 796 193

0101
0101-0002

421



0401
0401-0004

560

113

481

Kormányon kívüli szervezetek dotálása

220 000

220 000

01

Környezetvédelmi KKSZ

220 000

Az 560. funkció finanszírozási forrásai:

01

Bevételek a költségvetésből

220 000

220 000

Funkció – 560:

220 000

220 000

A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0004:

01

Bevételek a költségvetésből

220 000

220 000

A programtevékenységre összesen – 0401-0004:

220 000

220 000

0401-III

560

114

4631

A Szabadkai Regionális Hulladéklerakó kiépítése

Máshova nem sorolt környezetvédelem

Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek

538 816

538 816

Az 560. funkció finanszírozási forrásai:

15

Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből

538 816

538 816

Funkció – 560:

538 816

538 816

A projektum finanszírozási forrásai – 0401-III:

15

Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből

538 816

538 816

A projektumra összesen – 0401-III:

538 816

538 816

A 6. program finanszírozási forrásai:

01

Bevételek a költségvetésből

220 000

220 000

15

Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből

538 816

538 816

A 6. programra összesen:

758 816

758 816

0401
0401-0001

560

115

416

A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások

700 000

700 000

116

422

Utazási költségek

80 000

80 000

KÖRNYEZETVÉDELMI KÖLTSÉGVETÉSI PÉNZALAP

6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM

A környezet és a természeti értékek védelmének irányítása

Máshova nem sorolt környezetvédelem



	117	423	Szerződéses szolgáltatások	570 000	570 000
	118	424	Szakosított szolgáltatások	1 600 000	1 600 000
	119	426	Anyag	100 000	100 000
	120	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása		
	121	511	Épületek és építési létesítmények	14 900 000	14 900 000
	122	512	Gépek és felszerelés	400 000	400 000
			A 560. funkció finanszírozási forrásai:		
	01		Bevételek a költségvetésből	4 710 160	4 710 160
	15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	13 639 840	13 639 840
			Funkció – 560:	18 350 000	18 350 000
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0001:		
	01		Bevételek a költségvetésből	4 710 160	4 710 160
	15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	13 639 840	13 639 840
			A programtevékenységre összesen – 0401-0001:	18 350 000	18 350 000
0401			6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM		
0401-0002			A kommunális hulladék kezelése		
	560		<i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i>		
	123	424	Szakosított szolgáltatások	2 650 000	2 650 000
	124	426	Anyag	400 000	400 000
	125	4511	Folyó szubvenciók nem pénzügyi közvállalatoknak és szervezeteknek	1 466 480	1 466 480
		4512	Állami tőketámogatások nem pénzügyi közvállalatoknak és szervezeteknek	2 683 520	2 683 520
	126	512	Gépek és felszerelés	850 000	850 000
			A 560. funkció finanszírozási forrásai:		
	01		Bevételek a költségvetésből	8 050 000	8 050 000
			Funkció – 560:	8 050 000	8 050 000
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0002:		
	01		Bevételek a költségvetésből	8 050 000	8 050 000
			A programtevékenységre összesen – 0401-0002:	8 050 000	8 050 000
0401			6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM		
0401-0003			A környezeti elemek minőségének figyelemmel kísérése		
	560		<i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i>		
	127	424	Szakosított szolgáltatások	4 100 000	4 100 000
			A 560. funkció finanszírozási forrásai:		



0401
0401-0004

560

128

129

130

01	Bevételek a költségvetésből		4 100 000	4 100 000
	Funkció – 560:		4 100 000	4 100 000
	A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0003:			
01	Bevételek a költségvetésből		4 100 000	4 100 000
	A programtevékenységre összesen – 0401-0003:		4 100 000	4 100 000
	6. PROGRAM: KÖRNYEZETVÉDELEM			
	A természeti értékek védelme és a természetes tulajdonságokkal rendelkező területek előmozdítása			
	<i>Máshova nem sorolt környezetvédelem</i>			
424	Szakosított szolgáltatások		3 950 000	3 950 000
511	Épületek és építési létesítmények		100 000	100 000
543	Erdők és vizek		450 000	450 000
	A 560. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből		4 500 000	4 500 000
	Funkció – 560:		4 500 000	4 500 000
	A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0401-0004:			
01	Bevételek a költségvetésből		4 500 000	4 500 000
	A programtevékenységre összesen – 0401-0004:		4 500 000	4 500 000
	A 6. program finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből		21 360 160	21 360 160
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		13 639 840	13 639 840
	A 6. programra összesen:		35 000 000	35 000 000

0602
0602-0001

620

131

	KÖZÖSSÉGFEJLESZTÉSI TEENDŐK			
	15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
	A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
	<i>Közösségfejlesztés</i>			
421	Állandó kiadások		6 380 000	6 380 000
01	Villanyáram-szolgáltatás – helyiségek és üres üzletek	1 800 000		
02	Telefon	100 000		
03	Fűtési költségek	3 700 000		
04	Internet	200 000		
05	Kommunális szolgáltatások	300 000		
06	A szökőkút biztosításának költségei	280 000		



	132	423	Szerződéses szolgáltatások	1 445 000	1 445 000
	133	425	Az épületek és létesítmények folyó javításai és karbantartása	2 200 000	2 200 000
	134	483	Pénzbírságok bírósági végzések szerint	5 870 000	5 870 000
			A 620. funkció finanszírozási forrásai:		
	01		Bevételek a költségvetésből	15 895 000	15 895 000
			Funkció – 620:	15 895 000	15 895 000
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:		
	01		Bevételek a költségvetésből	15 895 000	15 895 000
			A programtevékenységre összesen – 0602-0001:	15 895 000	15 895 000
0602-II6			Zenta község épülete kupolájának helyreállítása		
	620		<i>Közösségfejlesztés</i>		
	135	511	Épületek és építési létesítmények	10 805 000	10 805 000
			A 620. funkció finanszírozási forrásai:		
	01		Bevételek a költségvetésből	10 805 000	10 805 000
			Funkció – 620:	10 805 000	10 805 000
			A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II6:		
	01		Bevételek a költségvetésből	10 805 000	10 805 000
			A projektumra összesen – 0602-II6:	10 805 000	10 805 000
0602-II7			A Madách Imre utca 1. szám alatti épület folyó karbantartása		
	620		<i>Közösségfejlesztés</i>		
	136	425	Folyó javítások és karbantartás		
			A 620. funkció finanszírozási forrásai:		
	01		Bevételek a költségvetésből		
			Funkció – 620:		
			A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II7:		
	01		Bevételek a költségvetésből		
			A projektumra összesen – 0602-II7:		
			A 15. program finanszírozási forrásai:		
	01		Bevételek a költségvetésből	26 700 000	26 700 000
			A 15. programra összesen:	26 700 000	26 700 000
1101			1. PROGRAM: HELYI FEJLESZTÉS ÉS TERÜLETI TERVEZÉS		
1101-0001			Stratégiai, területi és várostervezés		



620		<i>Közösségfejlesztés</i>			
137	511	Épületek és építési létesítmények		3 000 000	3 000 000
		A 620. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből		3 000 000	3 000 000
		Funkció – 620:		3 000 000	3 000 000
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1101-0001:			
	01	Bevételek a költségvetésből		3 000 000	3 000 000
		A programtevékenységre összesen – 1101-0001:		3 000 000	3 000 000
1101-III		Zenta község köztulajdonának összeírása és bejegyzése			
620		<i>Közösségfejlesztés</i>			
138	423	Szerződéses szolgáltatások		100 000	100 000
139	424	Szakosított szolgáltatások		500 000	500 000
	01	Geodéziai szolgáltatások	200 000		
	02	Etázsolási teendők	300 000		
140	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok		50 000	50 000
141	511	Épületek és építési létesítmények			
445	515	Nem anyagi jellegű vagyon		250 000	250 000
		A 620. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből		900 000	900 000
		Funkció – 620:		900 000	900 000
		A projektum finanszírozási forrásai – 1101-III:			
	01	Bevételek a költségvetésből		900 000	900 000
		A projektumra összesen – 1101-III:		900 000	900 000
1101-II2		Zenta település általános szabályozási terve			
620		<i>Közösségfejlesztés</i>			
142	511	Épületek és építési létesítmények		960 000	960 000
		A 620. funkció finanszírozási forrásai:			
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		960 000	960 000
		Funkció – 620:		960 000	960 000
		A projektum finanszírozási forrásai – 1101-II2:			
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		960 000	960 000
		A projektumra összesen – 1101-II2:		960 000	960 000
		Az 1. program finanszírozási forrásai:			



0601
0601-0001

620

143

01	Bevételek a költségvetésből	3 900 000	3 900 000
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	960 000	960 000
Az 1. programra összesen:		4 860 000	4 860 000

2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG

Vízellátás

Közösségfejlesztés

424

143	424	Szakosított szolgáltatások	150 000	150 000
-----	-----	----------------------------	---------	---------

A 620. funkció finanszírozási forrásai:

01	Bevételek a költségvetésből	150 000	150 000
----	-----------------------------	---------	---------

Funkció – 620:		150 000	150 000
-----------------------	--	----------------	----------------

A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0001:

01	Bevételek a költségvetésből	150 000	150 000
----	-----------------------------	---------	---------

A programtevékenységre összesen – 0601-0001:		150 000	150 000
-----------------------------------------------------	--	----------------	----------------

0601-III

620

144

A vízhálózat kiépítése Zentán a Frušogorska, Pupin, Posta és Gróf Batthány Lajos utcákban

Közösségfejlesztés

511

144	511	Épületek és építési létesítmények	3 354 615	3 354 615
-----	-----	-----------------------------------	-----------	-----------

A 620. funkció finanszírozási forrásai:

01	Bevételek a költségvetésből	1 484 215	1 484 215
----	-----------------------------	-----------	-----------

07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 180 400	1 180 400
----	------------------------------------	-----------	-----------

15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	690 000	690 000
----	-----------------------------------------------------------------	---------	---------

Funkció – 620:		3 354 615	3 354 615
-----------------------	--	------------------	------------------

A projektum finanszírozási forrásai – 0601-III:

01	Bevételek a költségvetésből	1 484 215	1 484 215
----	-----------------------------	-----------	-----------

07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 180 400	1 180 400
----	------------------------------------	-----------	-----------

15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	690 000	690 000
----	-----------------------------------------------------------------	---------	---------

A projektumra összesen – 0601-III:		3 354 615	3 354 615
-------------------------------------------	--	------------------	------------------

0601-II2

620

145

A B-1/II/11 kút kiépítése Zentán, a Dél kútmezőn

Közösségfejlesztés

511

145	511	Épületek és építési létesítmények	7 177 733	7 177 733
-----	-----	-----------------------------------	-----------	-----------

A 620. funkció finanszírozási forrásai:

01	Bevételek a költségvetésből	2 957 000	2 957 000
----	-----------------------------	-----------	-----------

07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	2 651 335	2 651 335
----	------------------------------------	-----------	-----------



0601-II6

620

446

15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		1 569 398	1 569 398
Funkció – 620:			7 177 733	7 177 733
A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II2:				
01	Bevételek a költségvetésből		2 957 000	2 957 000
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		2 651 335	2 651 335
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		1 569 398	1 569 398
A projektumra összesen – 0601-II2:			7 177 733	7 177 733
Vízvezetékhalózat kiépítése Zentán a Dózsa György, a Petar Gorčić és a Makszim Gorkij utcában				
<i>Közösségfejlesztés</i>				
511	Épületek és építési létesítmények		4 679 386	4 679 386
A 620. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből		935 877	935 877
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		3 743 509	3 743 509
Funkció – 620:			4 679 386	4 679 386
A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II6:				
01	Bevételek a költségvetésből		935 877	935 877
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		3 743 509	3 743 509
A projektumra összesen – 0601-II6:			4 679 386	4 679 386
A 2. program finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből		5 527 092	5 527 092
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		7 575 244	7 575 244
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		2 259 398	2 259 398
A 2. programra összesen:			15 361 734	15 361 734
2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG				
Közhigiénia				
<i>Közösségfejlesztés</i>				
424	Szakosított szolgáltatások		6 600 000	6 600 000
01	A köztisztaság fenntartása	6 160 000		
02	A városi strand urbanizációja	40 000		
03	A szökőkút karbantartása	400 000		
A 620. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből		6 600 000	6 600 000
Funkció – 620:			6 600 000	6 600 000

0601

0601-0008

620

146



0601
0601-0009

620

147

A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0008:			
01	Bevételek a költségvetésből	6 600 000	6 600 000
A programtevékenységre összesen – 0601-0008:		6 600 000	6 600 000
2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG			
A zöldterületek rendezése és karbantartása			
<i>Közösségfejlesztés</i>			
424	Szakosított szolgáltatások	6 000 000	6 000 000
A 620. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	6 000 000	6 000 000
Funkció – 620:		6 000 000	6 000 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0009:			
01	Bevételek a költségvetésből	6 000 000	6 000 000
A programtevékenységre összesen – 0601-0009:		6 000 000	6 000 000

0601
0601-0010

640

148

149

2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG			
Közvilágítás			
<i>Utcai megvilágítás</i>			
421	Állandó kiadások	9 000 000	9 000 000
423	Szerződéses szolgáltatások	744 000	744 000
01	Ünnepi kivilágítás	480 000	
02	Reflektorok elhelyezése a városháza kupoláján	264 000	
424	Szakosított szolgáltatások	1 800 000	1 800 000
512	Gépek és felszerelés	479 000	479 000
01	A Városháza homlokzatának megvilágítása	479 000	
A 640. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	12 023 000	12 023 000
Funkció – 640:		12 023 000	12 023 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0010:			
01	Bevételek a költségvetésből	12 023 000	12 023 000
A programtevékenységre összesen – 0601-0010:		12 023 000	12 023 000

0601-II3

640

151

Digitális szakaszkapcsoló beszerzése a közvilágítás régi irányítórendszerének lecserélése érdekében			
<i>Utcai megvilágítás</i>			
513	Egyéb ingatlan és felszerelés	696 600	696 600
A 640. funkció finanszírozási forrásai:			



0601-II10

640

448

01	Bevételek a költségvetésből		335 800	335 800
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		360 800	360 800
Funkció – 640:			696 600	696 600
A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II3:				
01	Bevételek a költségvetésből		335 800	335 800
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		360 800	360 800
A projektumra összesen – 0601-II3:			696 600	696 600
Bogaras településen a közvilágítás részleges rekonstrukciója				
<i>Utcai megvilágítás</i>				
511	Épületek és építési létesítmények		824 568	824 568
A 640. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből		397 371	397 371
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		427 197	427 197
Funkció – 640:			824 568	824 568
A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II10:				
01	Bevételek a költségvetésből		397 371	397 371
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		427 197	427 197
A projektumra összesen – 0601-II10:			824 568	824 568

0601

0601-0014

620

152

2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG

Egyéb kommunális szolgáltatások

Közösségfejlesztés

424	Szakosított szolgáltatások		9 170 000	9 170 000
01	Patkányirtás	100 000		
02	Szúnyogirtás	7 000 000		
03	Kullancsirtás	190 000		
04	Szolgáltatások az elhagyott állatok populációjának csökkentése érdekében	850 000		
05	Az állati eredetű tetemek eltáv. és elszáll. a közterületekről	600 000		
06	Játszóterek karbantartása	200 000		
07	Padok karbantartása a közterületeken	120 000		
08	Emlékművek karbantartása a közterületeken	110 000		
153	425 Folyó javítások és karbantartás		200 000	200 000
154	515 Nem anyagi jellegű vagyon		155 000	155 000
01	Emlékművek elhelyezése	155 000		

A 620. funkció finanszírozási forrásai:



0601-II4

620

155

01	Bevételek a költségvetésből	9 525 000	9 525 000
Funkció – 620:		9 525 000	9 525 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0601-0014:			
01	Bevételek a költségvetésből	9 525 000	9 525 000
A programtevékenységre összesen – 0601-0014:		9 525 000	9 525 000

Szennyvízhálózat kiépítése Zentán a Molnár Péter, Filip Višnjić és Vasút utcákban*Közösségfejlesztés*

511	Épületek és építési létesítmények	4 215 393	4 215 393
A 620. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	2 042 213	2 042 213
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 544 124	1 544 124
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	629 056	629 056
Funkció – 620:		4 215 393	4 215 393

A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II4:

01	Bevételek a költségvetésből	2 042 213	2 042 213
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 544 124	1 544 124
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	629 056	629 056
A projektumra összesen – 0601-II4:		4 215 393	2 042 213

0601-II5

620

156

A kerékpárút kiépítése I. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton*Közösségfejlesztés*

511	Épületek és építési létesítmények	2 400 000	2 400 000
A 620. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	2 400 000	2 400 000
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		
Funkció – 620:		2 400 000	2 400 000
A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II5:			
01	Bevételek a költségvetésből	2 400 000	2 400 000
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		
A projektumra összesen – 0601-II5:		2 400 000	2 400 000

0601-II11

620

449

A kerékpárút kiépítése II. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton*Közösségfejlesztés*

511	Épületek és építési létesítmények	4 339 160	4 339 160
-----	-----------------------------------	-----------	-----------



0601-II7

620

450

A 620. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	2 169 580	2 169 580
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	2 169 580	2 169 580
Funkció – 620:		4 339 160	4 339 160
A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II11:			
01	Bevételek a költségvetésből	2 169 580	2 169 580
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	2 169 580	2 169 580
A projektumra összesen – 0601-II11:		4 339 160	4 339 160
Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Munkás és a Szkopjei utcák részein			
<i>Közösségfejlesztés</i>			
511	Épületek és építési létesítmények	4 761 621	4 761 621
A 620. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	1 984 009	1 984 009
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	2 777 612	2 777 612
Funkció – 620:		4 761 621	4 761 621
A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II7:			
01	Bevételek a költségvetésből	1 984 009	1 984 009
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	2 777 612	2 777 612
A projektumra összesen – 0601-II7:		4 761 621	4 761 621

0601-II8

620

451

Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Pacsirta utca részén			
<i>Közösségfejlesztés</i>			
511	Épületek és építési létesítmények	1 074 309	1 074 309
A 620. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	447 629	447 629
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	626 680	626 680
Funkció – 620:		1 074 309	1 074 309
A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II8:			
01	Bevételek a költségvetésből	447 629	447 629
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	626 680	626 680
A projektumra összesen – 0601-II8:		1 074 309	1 074 309

0601-II9

620

Csatornahálózat kiépítése a Fuvaros és a Vasútsor utcák részein a Kertek HK-ben
Közösségfejlesztés



452	511	Épületek és építési létesítmények		2 655 751	2 655 751
		A 620. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből		1 106 563	1 106 563
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		1 549 188	1 549 188
		Funkció – 620:		2 655 751	2 655 751
		A projektum finanszírozási forrásai – 0601-II9:			
	01	Bevételek a költségvetésből		1 106 563	1 106 563
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		1 549 188	1 549 188
		A projektumra összesen – 0601-II9:		2 655 751	2 655 751
		A 2. program finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből		45 031 165	45 031 165
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		8 667 184	8 667 184
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		1 417 053	1 417 053
		A 2. programra összesen:		55 115 402	55 115 402
0602		2. PROGRAM: KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG			
0602-0005		Tömegközlekedés			
		<i>Vízi közlekedés</i>			
452	157	421 Állandó kiadások		3 150	3 150
	158	481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása – komp		590 000	590 000
		A 452. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből		593 150	593 150
		Funkció – 452:		593 150	593 150
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0005:			
	01	Bevételek a költségvetésből		593 150	593 150
		A programtevékenységre összesen – 0602-0005:		593 150	593 150
		A 2. program finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből		593 150	593 150
		A 2. programra összesen:		593 150	593 150
0701		7. PROGRAM: KÖZÚTI INFRASTRUKTÚRA			
0701-0001		A közlekedési infrastruktúra igazgatása			
		<i>Közúti közlekedés</i>			
451	159	511 Épületek és építési létesítmények		100 000	100 000
		01 Terv kidolgozása a taxijárművek parkolására	100 000		
	160	513 Egyéb ingatlan és felszerelés		1 000 000	1 000 000



0701-0002

451

161

162

01	Vertikális szignalizáció	1 000 000	
A 451. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	1 100 000	1 100 000
Funkció – 451:		1 100 000	1 100 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0701-0001:			
01	Bevételek a költségvetésből	1 100 000	1 100 000
A programtevékenységre összesen – 0701-0001:		1 100 000	1 100 000
Utak karbantartása			
<i>Közúti közlekedés</i>			
423	Szerződéses szolgáltatások	100 000	100 000
424	Szakosított szolgáltatások	9 330 000	9 330 000
01	Szemaforok karbantartása	300 000	
02	Aszfaltutak karbantartása	2 000 000	
06	A vertikális közlekedési szignalizáció karbantartása	480 000	
07	A horizontális közlekedési szignalizáció karbantartása	2 000 000	
08	Az utak és utcák téli karbantartása	3 000 000	
09	Járdák karbantartása	1 550 000	
A 451. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	9 430 000	9 430 000
Funkció – 451:		9 430 000	9 430 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0701-0002:			
01	Bevételek a költségvetésből	9 430 000	9 430 000
A programtevékenységre összesen – 0701-0002:		9 430 000	9 430 000
Útépítés Tornyos településen			
<i>Közúti közlekedés</i>			
511	Épületek és építési létesítmények	2 500 000	2 500 000
A 451. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	2 500 000	2 500 000
Funkció – 451:		2 500 000	2 500 000
A projektum finanszírozási forrásai – 0701-III1:			
01	Bevételek a költségvetésből	2 500 000	2 500 000
A projektumra összesen – 0701-III1:		2 500 000	2 500 000

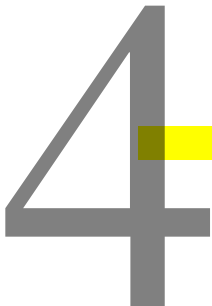
0701-III1

451

163



0701-II2		Videó megfigyelő rendszer az útkereszteződésekénél a közlekedés és a polgárok biztonságának javítása érdekében		
	451	<i>Közúti közlekedés</i>		
	164	512 Gépek és felszerelés	2 167 464	2 167 464
		A 451. funkció finanszírozási forrásai:		
		01 Bevételek a költségvetésből	1 367 464	1 367 464
		15 Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	800 000	800 000
		Funkció – 451:	2 167 464	2 167 464
		A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II2:		
		01 Bevételek a költségvetésből	1 367 464	1 367 464
		15 Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	800 000	800 000
		A projektumra összesen – 0701-II2:	2 167 464	2 167 464
0701-III3		Az úttest újjáépítése az Alsó-Tiszapart utcában Zentán		
	451	<i>Közúti közlekedés</i>		
	453	511 Épületek és építési létesítmények	2 941 121	2 941 121
		A 451. funkció finanszírozási forrásai:		
		01 Bevételek a költségvetésből	490 187	490 187
		07 Adományok egyéb hatalmi szintektől	2 450 934	2 450 934
		Funkció – 451:	2 941 121	2 941 121
		A projektum finanszírozási forrásai – 0701-III3:		
		01 Bevételek a költségvetésből	490 187	490 187
		07 Adományok egyéb hatalmi szintektől	2 450 934	2 450 934
		A projektumra összesen – 0701-III3:	2 941 121	2 941 121
0701-II4		Közlekedési útvonal kiépítése a Radivoj Ćirpanov utcában Zentán		
	451	<i>Közúti közlekedés</i>		
	454	511 Épületek és építési létesítmények	5 886 762	5 886 762
		A 451. funkció finanszírozási forrásai:		
		01 Bevételek a költségvetésből	981 127	981 127
		07 Adományok egyéb hatalmi szintektől	4 905 635	4 905 635
		Funkció – 451:	5 886 762	5 886 762
		A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II4:		
		01 Bevételek a költségvetésből	981 127	981 127
		07 Adományok egyéb hatalmi szintektől	4 905 635	4 905 635
		A projektumra összesen – 0701-II4:	5 886 762	5 886 762



0701-II5

Közlekedési útvonal kiépítése a Mezőgazdaság utcában Zentán

451

Közúti közlekedés

455	511	Épületek és építési létesítmények	8 811 990	8 811 990
A 451. funkció finanszírozási forrásai:				
01		Bevételek a költségvetésből	1 468 665	1 468 665
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	7 343 325	7 343 325
Funkció – 451:			8 811 990	8 811 990
A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II5:				
01		Bevételek a költségvetésből	1 468 665	1 468 665
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	7 343 325	7 343 325
A projektumra összesen – 0701-II5:			8 811 990	8 811 990

0701-II6

Zentán az Ipari Park megközelítő közlekedési útvonalának kiépítése

451

Közúti közlekedés

456	511	Épületek és építési létesítmények	3 492 829	3 492 829
A 451. funkció finanszírozási forrásai:				
01		Bevételek a költségvetésből	3 492 829	3 492 829
Funkció – 451:			3 492 829	3 492 829
A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II6:				
01		Bevételek a költségvetésből	3 492 829	3 492 829
A projektumra összesen – 0701-II6:			3 492 829	3 492 829
A 7. program finanszírozási forrásai:				
01		Bevételek a költségvetésből	20 830 272	20 830 272
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	14 699 894	14 699 894
15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	800 000	800 000
A 7. programra összesen:			36 330 166	36 330 166

0701

0701-0001

310

A közlekedésbiztonság előmozdítása

7. PROGRAM: KÖZÚTI INFRASTRUKTÚRA

A közlekedési infrastruktúra igazgatása

Rendőrségi szolgáltatások

165	423	Szerződéses szolgáltatások	250 000	250 000
166	426	Anyag	200 000	200 000
167	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		
168	465	Egyéb adományok, dotációk és átutalások	250 000	250 000
169	512	Gépek és felszerelés	400 000	400 000



0701-0002

310

170

A 310. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	1 100 000	1 100 000
08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől		
Funkció – 310:		1 100 000	1 100 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0701-0001:			
01	Bevételek a költségvetésből	1 100 000	1 100 000
08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől		
A programtevékenységre összesen – 0701-0001:		1 100 000	1 100 000
Utak karbantartása			
<i>Rendőrségi szolgáltatások</i>			
424	Épületek és építési létesítmények	1 100 000	1 100 000
A 310. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	1 100 000	1 100 000
Funkció – 310:		1 100 000	1 100 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0701-0002:			
01	Bevételek a költségvetésből	1 100 000	1 100 000
A programtevékenységre összesen – 0701-0002:		1 100 000	1 100 000
A 7. program finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	2 200 000	2 200 000
08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől		
A 7. programra összesen:		2 200 000	2 200 000
15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
<i>Többrendeltetésű fejlesztési projektek</i>			
171	465 Egyéb adományok, dotációk és átutalások	180 000	180 000
172	511 Épületek és építési létesítmények	1 020 000	1 020 000
173	512 Gépek és felszerelés		
A 474. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	1 200 000	1 200 000
Funkció – 474:		1 200 000	1 200 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0001:			
01	Bevételek a költségvetésből	1 200 000	1 200 000
A programtevékenységre összesen – 0602-0001:		1 200 000	1 200 000

0602

0602-0001

474



		A 15. program finanszírozási forrásai:		
01		Bevételek a költségvetésből	1 200 000	1 200 000
		A 15. programra összesen:	1 200 000	1 200 000
		Az 1. fejezet finanszírozási forrásai		
01		Bevételek a költségvetésből	395 394 952	395 394 952
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	40 025 044	40 025 044
08		Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől	5 000 000	5 000 000
15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	64 480 924	64 480 924
		Az 1. fejezetre összesen:	504 900 920	504 900 920
4	2	HELYI KÖZÖSSÉGEK		
4	2.1	TISZAPART-ALVÉG HELYI KÖZÖSSÉG		
	0602	15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT		
	0602-0002	A helyi önkormányzatok és városi községek működése		
	160	<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>		
174	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	1,192,424	1,192,424
175	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	213,270	213,270
176	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	18,000	18,000
177	415	A foglalkoztatottak költségtérítései	126,000	126,000
178	421	Állandó kiadások	203,000	203,000
179	422	Utazási költségek	10,000	10,000
180	423	Szerződéses szolgáltatások	124,000	124,000
181	424	Szakosított szolgáltatások	88,000	88,000
182	425	Folyó javítások és karbantartás	18,000	18,000
183	426	Anyag	122,357	122,357
184	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	111,000	111,000
457	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	1,000	1,000
		A 160. funkció finanszírozási forrásai:		
01		Bevételek a költségvetésből	2,227,051	2,227,051
		Funkció – 160:	2,227,051	2,227,051
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002:		
01		Bevételek a költségvetésből	2,227,051	2,227,051
		A programtevékenységre összesen – 0602-0002:	2,227,051	2,227,051



0602-II13

160

458	424	Szakosított szolgáltatások	400,000	400,000
A 160. funkció finanszírozási forrásai:				
01		Bevételek a költségvetésből	400,000	400,000
Funkció – 160:			400,000	0 400,000
A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II13:				
01		Bevételek a költségvetésből	400,000	400,000
A projektumra összesen – 0602-II13:			400,000	0 400,000
A 2.1. fejezet finanszírozási forrásai:				
01		Bevételek a költségvetésből	2 627 051	2 627 051
A 2.1. fejezetre összesen:			2 627 051	2 627 051

4 2.2

0602

0602-0002

160

CENTAR-TÓPART HELYI KÖZÖSSÉG				
15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT				
A helyi önkormányzatok és városi községek működése				
<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>				
185	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	963,728	963,728
186	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	172,494	172,494
187	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	20,000	20,000
188	421	Állandó kiadások	253,000	253,000
189	422	Utazási költségek	18,000	18,000
190	423	Szerződéses szolgáltatások	125,000	125,000
191	424	Szakosított szolgáltatások	16,000	16,000
192	425	Folyó javítások és karbantartás	95,000	95,000
193	426	Anyag	72,000	72,000
194	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	62,500	62,500
459	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	357	357
A 160. funkció finanszírozási forrásai:				
01		Bevételek a költségvetésből	1,798,079	1,798,079
Funkció – 160:			1,798,079	0 1,798,079
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002:				
01		Bevételek a költségvetésből	1,798,079	1,798,079
A programtevékenységre összesen – 0602-0002:			1,798,079	0 1,798,079



0602-II8

160

A helyi közösség napja
Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások

195	423	Szerződéses szolgáltatások	50,000	50,000
A 160. funkció finanszírozási forrásai:				
01		Bevételek a költségvetésből	50,000	50,000
Funkció – 160:			50,000	0 50,000
A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II8:				
01		Bevételek a költségvetésből	50,000	50,000
A projektumra összesen – 0602-II8:			50,000	0 50,000

0602-II9

160

Utak és járdák építése
Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások

196	511	Épületek és építési létesítmények	400,000	400,000
197	513	Egyéb ingatlan és felszerelés	6,000	6,000
A 160. funkció finanszírozási forrásai:				
01		Bevételek a költségvetésből	406,000	406,000
Funkció – 160:			406,000	0 406,000
A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II9:				
01		Bevételek a költségvetésből	406,000	406,000
A projektumra összesen – 0602-II9:			406,000	0 406,000

0602-II14

160

Az utak javítása a CENTAR-TÓPART HK-ben
Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások

460	424	Szakosított szolgáltatások	400,000	400,000
A 160. funkció finanszírozási forrásai:				
01		Bevételek a költségvetésből	400,000	400,000
Funkció – 160:			400,000	0 400,000
A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II14:				
01		Bevételek a költségvetésből	400,000	400,000
A projektumra összesen – 0602-II14:			400,000	0 400,000

0602-II17

160

Utcanévtáblák elhelyezése
Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások

491	513	Egyéb ingatlan és felszerelés	50,000	50,000
A 160. funkció finanszírozási forrásai:				
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	50,000	50,000



		Funkció – 160:	50,000	0	50,000
		A projektum finanszírozási forrásai – 0602-III7:			
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	50,000		50,000
		A projektumra összesen – 0602-III7:	50,000	0	50,000
		A 2.2. fejezet finanszírozási forrásai:			
01		Bevételek a költségvetésből	2 654 079		2 654 079
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	50 000		50 000
		A 2.2. fejezetre összesen:	2 704 079	0	2 704 079
4	2.3	KERTEK HELYI KÖZÖSSÉG			
	0602	15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
	0602-0002	A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
	<i>160</i>	<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>			
	198	411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	964,880		964,880
	199	412 A munkaadót terhelő szociális járulékok	172,960		172,960
	200	421 Állandó kiadások	369,957		369,957
	201	422 Utazási költségek	25,000		25,000
	202	423 Szerződéses szolgáltatások	40,000		40,000
	203	425 Folyó javítások és karbantartás	86,000		86,000
	204	426 Anyag	92,120		92,120
	205	465112 Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	75,500		75,500
	461	482 Adók, kötelező illetékek és bírságok	780		780
	206	512 Gépek és felszerelés	137,000		137,000
		A 160. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	1,964,197		1,964,197
		Funkció – 160:	1,964,197	0	1,964,197
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002:			
	01	Bevételek a költségvetésből	1,964,197		1,964,197
		A programtevékenységre összesen – 0602-0002:	1,964,197	0	1,964,197
	0602-III10	Kulturális rendezvények			
	<i>160</i>	<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>			
	207	422 Utazási költségek	4,000		4,000
	208	423 Szerződéses szolgáltatások	166,750		166,750
	209	426 Anyag	30,000		30,000



0602-II11

160

210	512	Gépek és felszerelés		25,810		25,810
A 160. funkció finanszírozási forrásai:						
	01	Bevételek a költségvetésből		226,560		226,560
Funkció – 160:				226,560	0	226,560
A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II10:						
	01	Bevételek a költségvetésből		226,560		226,560
A projektumra összesen – 0602-II10:				226,560	0	226,560

Sportrendezvények*Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások*

211	423	Szerződéses szolgáltatások				0
A 160. funkció finanszírozási forrásai:						
	01	Bevételek a költségvetésből		0		0
Funkció – 160:				0	0	0
A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II11:						
	01	Bevételek a költségvetésből		0		0
A projektumra összesen – 0602-II11:				0	0	0

0602-II15

160

Az utak javítása a KERTEK HK-ben*Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások*

462	424	Szakosított szolgáltatások		400,000		400,000
A 160. funkció finanszírozási forrásai:						
	01	Bevételek a költségvetésből		400,000		400,000
Funkció – 160:				400,000	0	400,000
A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II15:						
	01	Bevételek a költségvetésből		400,000		400,000
A projektumra összesen – 0602-II15:				400,000	0	400,000

0602-II18

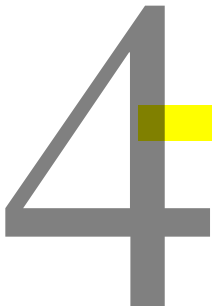
160

Útcanevtáblák kidolgozása és elhelyezése*Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások*

492	513	Egyéb ingatlan és felszerelés		62,000		62,000
A 160. funkció finanszírozási forrásai:						
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		62,000		62,000
Funkció – 160:				62,000	0	62,000
A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II18:						
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		62,000		62,000



A projektumra összesen – 0602-II18:		62,000	0	62,000
A 2.3. fejezet finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	2 590 757		2 590 757
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	62 000		62 000
A 2.3. fejezetre összesen:		2 652 757	0	2 652 757
FELSŐHEGY HELYI KÖZÖSSÉG				
0602	15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
0602-0002	A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
<i>160</i>	<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>			
212	411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítvényei (fizetések)	916,446		916,446
213	412 A munkaadót terhelő szociális járulékok	163,828		163,828
214	414 A foglalkoztatottak szociális juttatásai	8,000		8,000
215	421 Állandó kiadások	270,000		270,000
216	423 Szerződéses szolgáltatások	20,000		20,000
217	424 Szakosított szolgáltatások	95,057		95,057
218	425 Folyó javítások és karbantartás	45,000		45,000
219	426 Anyag	72,590		72,590
220	465112 Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	71,000		71,000
221	512 Gépek és felszerelés	49,410		49,410
A 160. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	1,711,331		1,711,331
Funkció – 160:		1,711,331	0	1,711,331
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002:				
01	Bevételek a költségvetésből	1,711,331		1,711,331
A programtevékenységre összesen – 0602-0002:		1,711,331	0	1,711,331
0602-II16	Az utak javítása a FELSŐHEGY HK-ben			
<i>160</i>	<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>			
463	424 Szakosított szolgáltatások	480,000		480,000
A 160. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	480,000		480,000
Funkció – 160:		480,000	0	480,000
A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II16:				



01	Bevételek a költségvetésből		480,000		480,000
A projektumra összesen – 0602-II16:			480,000	0	480,000
0602-II19 Utcanévtáblák kidolgozása és elhelyezése					
<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>					
160					
493	513	Egyéb ingatlan és felszerelés	65,000		65,000
A 160. funkció finanszírozási forrásai:					
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	65,000		65,000
Funkció – 160:			65,000	0	65,000
A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II19:					
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	65,000		65,000
A projektumra összesen – 0602-II19:			65,000	0	65,000
A 2.4. fejezet finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	2 191 331		2 191 331
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	65 000		65 000
A 2.4. fejezetre összesen:			2 256 331	0	2 256 331
4 2.5 BÁCSKA–BOGARAS HELYI KÖZÖSSÉG					
0602 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT					
0602-0002 A helyi önkormányzatok és városi községek működése					
<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>					
160					
222	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	415,400		415,400
223	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	74,100		74,100
224	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	9,200		9,200
225	421	Állandó kiadások	480,000		480,000
226	422	Utazási költségek	35,000		35,000
227	423	Szerződéses szolgáltatások	95,000		95,000
228	424	Szakosított szolgáltatások	10,000		10,000
229	425	Folyó javítások és karbantartás	70,000		70,000
230	426	Anyag	137,000		137,000
231	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	15,400		15,400
232	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	10,000		10,000
464	512	Gépek és felszerelés	55,000		55,000
A 160. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	1,406,100		1,406,100



Funkció – 160:		1,406,100	0	1,406,100
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002:				
01	Bevételek a költségvetésből	1,406,100		1,406,100
A programtevékenységre összesen – 0602-0002:		1,406,100	0	1,406,100
0602-II20 Utcanévtáblák kidolgozása és elhelyezése				
<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>				
160	494 513	Egyéb ingatlan és felszerelés	65,000	65,000
A 160. funkció finanszírozási forrásai:				
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	65,000		65,000
Funkció – 160:		65,000	0	65,000
A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II20:				
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	65,000		65,000
A projektumra összesen – 0602-II20:		65,000	0	65,000
A 2.5. fejezet finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	1 406 100		1 406 100
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	65 000		65 000
A 2.5. fejezetre összesen:		1 471 100	0	1 471 100
4 2.6 TORNYES HELYI KÖZÖSSÉG				
0602 15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT				
0602-0002 A helyi önkormányzatok és városi községek működése				
<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>				
160	233 411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	1,178,592	1,178,592
	234 412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	210,936	210,936
	235 414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	12,000	12,000
	236 421	Állandó kiadások	206,297	206,297
	237 422	Utazási költségek	31,800	31,800
	238 423	Szerződéses szolgáltatások	94,065	94,065
	239 424	Szakosított szolgáltatások	4,400	4,400
	240 425	Folyó javítások és karbantartás	31,735	31,735
	241 426	Anyag	108,000	108,000
	242 465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	108,500	108,500
	465 512	Gépek és felszerelés	75,835	75,835
A 160. funkció finanszírozási forrásai:				

4

	01	Bevételek a költségvetésből		2,062,160		2,062,160
		Funkció – 160:		2,062,160	0	2,062,160
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002:				
	01	Bevételek a költségvetésből		2,062,160		2,062,160
		A programtevékenységre összesen – 0602-0002:		2,062,160	0	2,062,160
		Kenyérszentelés				
		<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>				
0602-II12	160					
	466	423	Szerződéses szolgáltatások	50,000		50,000
			A 160. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből		50,000		50,000
		Funkció – 160:		50,000	0	50,000
		A projektum finanszírozási forrásai – 0701-II12:				
	01	Bevételek a költségvetésből		50,000		50,000
		A projektumra összesen – 0602-II12:		50,000	0	50,000
		0602-II21	Útcanevtáblák kidolgozása és elhelyezése			
			<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>			
	160					
	495	513	Egyéb ingatlan és felszerelés	130,000		130,000
			A 160. funkció finanszírozási forrásai:			
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		130,000		130,000
		Funkció – 160:		130,000	0	130,000
		A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II21:				
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		130,000		130,000
		A projektumra összesen – 0602-II21:		130,000	0	130,000
			A 2.6. fejezet finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből		2 112 160		2 112 160
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		130 000		130 000
		A 2.6. fejezetre összesen:		2 242 160	0	2 242 160
4	2.7		KEVI HELYI KÖZÖSSÉG			
	0602		15. PROGRAM: HELYI ÖNKORMÁNYZAT			
	0602-0002		A helyi önkormányzatok és városi községek működése			
			<i>Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>			
	160					
	243	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	424,392		424,392



244	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	75,944		75,944
245	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	9,000		9,000
246	415	A foglalkoztatottak költségterítései	156,000		156,000
247	421	Állandó kiadások	159,400		159,400
248	423	Szerződéses szolgáltatások	21,650		21,650
249	426	Anyag	75,107		75,107
250	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	29,500		29,500
A 160. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	950,993		950,993
Funkció – 160:			950,993	0	950,993
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0602-0002:					
01		Bevételek a költségvetésből	950,993		950,993
A programtevékenységre összesen – 0602-0002:			950,993	0	950,993
0602-II22 Utcanevtáblák kidolgozása és elhelyezése					
<i>160 Máshova nem sorolt általános közszolgáltatások</i>					
496	513	Egyéb ingatlan és felszerelés	65,000		65,000
A 160. funkció finanszírozási forrásai:					
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	65,000		65,000
Funkció – 160:			65,000	0	65,000
A projektum finanszírozási forrásai – 0602-II22:					
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	65,000		65,000
A projektumra összesen – 0602-II22:			65,000	0	65,000
A 2.7. fejezet finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	950 993		950 993
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	65 000		65 000
A 2.7. fejezetre összesen:			1 015 993	0	1 015 993
A 15. program finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	14 532 471		14 532 471
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	437 000		437 000
A 15. programra összesen:			14 969 471		14 969 471
A 2. fejezet finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből	14 532 471		14 532 471

07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		437 000	437 000
A 2. fejezetre összesen:			14 969 471	14 969 471
4	3	CHEKAHA-HÓFEHÉRKE ÓVODA		
2001		8. PROGRAM: ISKOLÁSKOR ELŐTTI NEVELÉS		
2001-0001		Iskoláskor előtti intézmények működése		
	911	Iskoláskor előtti oktatás		
251	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	59,300,000	59,300,000
252	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok	10,052,093	10,052,093
500	413	Természetbeni juttatások		248,000 248,000
253	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	2,377,000	7,530,000 9,907,000
254	415	A foglalkoztatottak költségterítései		530,000 530,000
255	416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	1,203,000	1,203,000
256	421	Állandó kiadások	1,080,000	3,558,000 4,638,000
257	422	Utazási költségek		300,000 300,000
258	423	Szerződéses szolgáltatások		736,000 736,000
259	424	Szakosított szolgáltatások		430,000 430,000
260	425	Folyó javítások és karbantartás	638,000	370,000 1,008,000
261	426	Anyag	1,444,200	5,422,300 6,866,500
262	441	Hazai kamatok törlesztése		10,000 10,000
263	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	5,640,000	
264	472	Szociális védelmi térítmények a költségvetésből	1,700,000	1,700,000
265	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok		50,000 50,000
266	483	Pénzbírságok bírósági végzések szerint		240,000 240,000
267	512	Gépek és felszerelés	312,000	1,133,200 1,445,200
268	513	Egyéb ingatlan és felszerelés		290,000 290,000
269	611	Alaptőketörlesztés hazai hitelezőknek		187,500 187,500
A 911. funkció finanszírozási forrásai:				
01		Bevételek a költségvetésből	83,746,293	83,746,293
04		A költségvetés használók saját bevételei		20,900,000 20,900,000
16		Szülői hozzájárulás a nem oktatási tevékenységekhez		135,000 135,000
Funkció – 911:			83,746,293	21,035,000 104,781,293
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2001-0001:				
01		Bevételek a költségvetésből	83,746,293	83,746,293
04		A költségvetés használók saját bevételei		20,900,000 20,900,000
16		Szülői hozzájárulás a nem oktatási tevékenységekhez		135,000 135,000
A programtevékenységre összesen – 2001-0001:			83,746,293	21,035,000 104,781,293



2001-III1

911

270

511

A vizesblokk kibővítése a Százsorszép épületben

Iskoláskor előtti oktatás

Épületek és építési létesítmények

0

A 911. funkció finanszírozási forrásai:

01

Bevételek a költségvetésből

0

0

Funkció – 911:

0

0

0

A projektum finanszírozási forrásai – 2001-III1:

01

Bevételek a költségvetésből

0

0

A projektumra összesen – 2001-III1:

0

0

0

2001-II2

911

271

511

Tetőcsere a Szivárvány épületben

Iskoláskor előtti oktatás

Épületek és építési létesítmények

2,800,000

2,800,000

A 911. funkció finanszírozási forrásai:

01

Bevételek a költségvetésből

2,800,000

2,800,000

Funkció – 911:

2,800,000

0

2,800,000

A projektum finanszírozási forrásai – 2001-II2:

01

Bevételek a költségvetésből

2,800,000

2,800,000

A projektumra összesen – 2001-II2:

2,800,000

0

2,800,000

2001-II3

911

467

4632

**Felsőhegyen a Cinege létesítmény kazánházának helyreállítása,
pelletkazán beépítésével**

Iskoláskor előtti oktatás

Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek

1,170,152

1,170,152

A 911. funkció finanszírozási forrásai:

15

Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből

1,170,152

1,170,152

Funkció – 911:

1,170,152

0

1,170,152

A projektum finanszírozási forrásai – 2001-II3:

15

Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből

1,170,152

1,170,152

A projektumra összesen – 2001-II3:

1,170,152

0

1,170,152

A 8. program finanszírozási forrásai:

01

Bevételek a költségvetésből

86,546,293

86,546,293

15

Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből

1,170,152

1,170,152

A 8. programra összesen:

87,716,445

0

87,716,445

A 3. fejezet finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	86,546,293	86,546,293
04	A költségvetés használók saját bevételei		20,900,000
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	1,170,152	1,170,152
16	Szülői hozzájárulás a nem oktatási tevékenységekhez		135,000
A 3. fejezetre összesen:		87,716,445	21,035,000
			108,751,445

4 4
4 4.1

2002		ALAPFOKÚ OKTATÁS			
2002-0001		STEVAN SREMAC ÁLTALÁNOS ISKOLA			
912		9. PROGRAM: ALAPFOKÚ OKTATÁS			
		Általános iskolák működése			
		<i>Alapfokú oktatás</i>			
272	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		32,477,602	32,477,602
	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	50,000		0
	415	A foglalkoztatottak költségterítései	2,880,000		0
	416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	1,187,655		0
	421	Állandó kiadások	19,230,752	10,000	10,000
	422	Utazási költségek	1,620,000	20,000	20,000
	423	Szerződéses szolgáltatások	1,158,000	125,000	125,000
	424	Szakosított szolgáltatások	225,000		0
	425	Folyó javítások és karbantartás	2,150,000	67,000	67,000
	426	Anyag	2,250,000	20,000	20,000
	444	Az adósságvállalás járulékos költségei			0
	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	57,000	1,000	1,000
	483	Pénzbírságok bírósági végzések szerint	50,000		0
	511	Épületek és építési létesítmények	632,140		0
	512	Gépek és felszerelés	887,055	90,000	90,000
	515	Nem anyagi jellegű vagyon	100,000		0
		A 912. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből		32,477,602	32,477,602
	04	A költségvetés használók saját bevételei			333,000
		Funkció – 912:		32,477,602	333,000
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2002-0001:			
	01	Bevételek a költségvetésből		32,477,602	32,477,602
	04	A költségvetés használók saját bevételei			333,000
		A programtevékenységre összesen – 2002-0001:		32,477,602	333,000
					32,810,602



2002-II1		"Opel kombi" lízingelt jármű			
	912	<i>Alapfokú oktatás</i>			
	273	4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		528,600	528,600
		441 Hazai kamatok törlesztése	104,200		0
		512 Gépek és felszerelés	424,400		0
		A 912. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből		528,600	528,600
		Funkció – 912:		528,600	0
		A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II1:			
		A projektumra összesen – 2002-II1:		528,600	0
				528,600	528,600
2002-II2		Pelletkazán beszerzése és beépítése a zentai Stevan Sremac Általános Iskola tornyosi Tömörkény István Kihelyezett Tagozatában			
	912	<i>Alapfokú oktatás</i>			
	274	4632 Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek		1,815,600	1,815,600
		511 Épületek és építési létesítmények	151,200		0
		512 Gépek és felszerelés	1,664,400	1,755,688	1,755,688
		A 912. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből		1,815,600	1,815,600
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		1,755,688	1,755,688
		Funkció – 912:		1,815,600	1,755,688
		A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II2:			
	01	Bevételek a költségvetésből		1,815,600	1,815,600
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		1,755,688	1,755,688
		A projektumra összesen – 2002-II2:		1,815,600	1,755,688
				1,815,600	3,571,288
2002-II3		A vizesblokk helyreállítása a zentai November 11. Kihelyezett Tagozatban			
	912	<i>Alapfokú oktatás</i>			
	275	4632 Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek		3,019,500	3,019,500
		511 Épületek és építési létesítmények	3,019,500		0
		A 912. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből		3,019,500	3,019,500
		Funkció – 912:		3,019,500	0
		A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II3:			
	01	Bevételek a költségvetésből		3,019,500	3,019,500
		A projektumra összesen – 2002-II3:		3,019,500	0
				3,019,500	3,019,500

**2002-II4**

912

		Videó megfigyelő rendszer bevezetése a zentai November 11. Kihelyezett Tagozatban		
		<i>Alapfokú oktatás</i>		
468	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	40,000	40,000
276	512	Gépek és felszerelés	846,000	846,000
A 912. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből	286,000	286,000
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	600,000	600,000
Funkció – 912:			886,000	0
A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II4:				
	01	Bevételek a költségvetésből	286,000	286,000
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	600,000	600,000
A projektumra összesen – 2002-II4:			886,000	0

2002-II5

912

		A tanárok szakmai továbbképzése		
		<i>Alapfokú oktatás</i>		
277	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	230,000	230,000
	423	Szerződéses szolgáltatások	230,000	0
A 912. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből	230,000	230,000
Funkció – 912:			230,000	0
A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II5:				
	01	Bevételek a költségvetésből	230,000	230,000
A projektumra összesen – 2002-II5:			230,000	0

2002-II6

912

		Közlekedési készlet az elsősöknek		
		<i>Alapfokú oktatás</i>		
278	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	150,000	150,000
	426	Anyag	150,000	0
A 912. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből	150,000	150,000
Funkció – 912:			150,000	0
A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II6:				
	01	Bevételek a költségvetésből	150,000	150,000
A projektumra összesen – 2002-II6:			150,000	0



2002-II7		Külföldi partnerség			
912		<i>Alapfokú oktatás</i>			
279	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		180,000	180,000
	422	Utazási költségek	180,000		0
A 912. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből		180,000	180,000
Funkció – 912:				180,000	0 180,000
A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II7:					
01		Bevételek a költségvetésből		180,000	180,000
A projektumra összesen – 2002-II7:				180,000	0 180,000
2002-II8		Tudás-hatalom			
912		<i>Alapfokú oktatás</i>			
280	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		138,000	138,000
	422	Utazási költségek	65,000		0
	423	Szerződéses szolgáltatások	64,790		0
	425	Folyó javítások és karbantartás	3,538		0
	426	Anyag	4,672		0
A 912. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből		138,000	138,000
Funkció – 912:				138,000	0 138,000
A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II8:					
01		Bevételek a költségvetésből		138,000	138,000
A projektumra összesen – 2002-II8:				138,000	0 138,000
A 4.1. fejezet finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből		38 825 302	38 825 302
04		A költségvetés használók saját bevételei			333 000
15		Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		600 000	1 755 688
A 4.1. fejezetre összesen:				39 425 302	2 088 688 41 513 990
4	4.2	STEVAN MOKRANJAC ALAPFOKÚ ZENEISKOLA			
2002		9. PROGRAM: ALAPFOKÚ OKTATÁS			
2002-0001		Általános iskolák működése			
912		<i>Alapfokú oktatás</i>			
281	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		2,929,600	2,929,600



411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)		110,000	110,000
412	A munkaadót terhelő szociális járulékok		21,000	21,000
415	A foglalkoztatottak költségtérítései	790,000		0
421	Állandó kiadások	2,024,600	375,000	375,000
422	Utazási költségek		532,000	532,000
423	Szerződéses szolgáltatások	10,000	545,000	545,000
424	Szakosított szolgáltatások		50,000	50,000
425	Folyó javítások és karbantartás		1,069,000	1,069,000
426	Anyag	105,000	621,000	621,000
482	Adók, kötelező illetékek és bírságok		73,000	73,000
511	Épületek és építési létesítmények		400,000	400,000
512	Gépek és felszerelés		930,000	930,000
515	Nem anyagi jellegű vagyon		20,000	20,000
A 912. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből		2,929,600	2,929,600
04	A költségvetés használók saját bevételei		4,746,000	4,746,000
Funkció – 912:			2,929,600	4,746,000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2002-0001:				
01	Bevételek a költségvetésből		2,929,600	2,929,600
04	A költségvetés használók saját bevételei		4,746,000	4,746,000
A programtevékenységre összesen – 2002-0001:			2,929,600	4,746,000
Mesteriskola				
<i>Alapfokú oktatás</i>				
282	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	350,000	350,000
423		Szerződéses szolgáltatások	230,000	0
424		Szakosított szolgáltatások	110,000	0
426		Anyag	10,000	0
A 912. funkció finanszírozási forrásai:				
01		Bevételek a költségvetésből	350,000	350,000
Funkció – 912:			350,000	0
A projektum finanszírozási forrásai – 2002-II9:				
01		Bevételek a költségvetésből	350,000	350,000
A projektumra összesen – 2002-II9:			350,000	0
2002-II10				
A tető újjáépítése és helyreállítása az alapfokú zeneiskola épületén				
<i>Alapfokú oktatás</i>				

912



	283	4632	Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek				0
		511	Épületek és építési létesítmények				0
			A 912. funkció finanszírozási forrásai:				
		01	Bevételek a költségvetésből		0		0
		04	A költségvetés használók saját bevételei			0	0
			Funkció – 912:		0	0	0
			A projektum finanszírozási forrásai – 2002-III10:				
		01	Bevételek a költségvetésből		0		0
		04	A költségvetés használók saját bevételei			0	0
			A projektumra összesen – 2002-III10:		0	0	0
2002-III11			Külföldi partnerség				
	912		<i>Alapfokú oktatás</i>				
	284	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		20,000		20,000
		426	Anyag	20,000			0
			A 912. funkció finanszírozási forrásai:				
		01	Bevételek a költségvetésből		20,000		20,000
			Funkció – 912:		20,000	0	20,000
			A projektum finanszírozási forrásai – 2002-III11:				
		01	Bevételek a költségvetésből		20,000		20,000
			A projektumra összesen – 2002-III11:		20,000	0	20,000
2002-III12			A beomlott plafon kiépítése				
	912		<i>Alapfokú oktatás</i>				
	469	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		550,000	400,000	950,000
		511	Épületek és építési létesítmények	550,000			0
			A 912. funkció finanszírozási forrásai:				
		01	Bevételek a költségvetésből		550,000		550,000
		15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből			400,000	400,000
			Funkció – 912:		550,000	400,000	950,000
			A projektum finanszírozási forrásai – 2002-III12:				
		01	Bevételek a költségvetésből		550,000		550,000
		15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből			400,000	400,000
			A projektumra összesen – 2002-III12:		550,000	400,000	950,000
			A 4.2. fejezet finanszírozási forrásai:				

4

01	Bevételek a költségvetésből		3 849 600	3 849 600
04	A költségvetés használók saját bevételei		4 746 000	4 746 000
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		400 000	400 000
A 4.2. fejezetre összesen:			3 849 600	5 146 000
A 9. program finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből		3 849 600	3 849 600
02	Átutalások azonos szintű használók között			
04	A költségvetés használók saját bevételei		4 746 000	4 746 000
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		400 000	400 000
A 9. programra összesen:			3 849 600	5 146 000
A 4. fejezet finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből		42 674 902	42 674 902
04	A költségvetés használók saját bevételei		5 079 000	5 079 000
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől			
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből		600 000	2 155 688
A 4. fejezetre összesen:			43 274 902	7 234 688

4	5	KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS				
4	5.1	ZENTAI GIMNÁZIUM				
	2003	10. PROGRAM: KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS				
	2003-0001	Középiskolák működése				
	922	Felső középfokú oktatás				
	285	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	11 566 000		11 566 000
		415	A foglalkoztatottak költségtérítései	1 267 000		1 267 000
		416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	250 000		250 000
		421	Állandó kiadások	7 899 000	5 000	7 904 000
		422	Utazási költségek	149 200		149 200
		423	Szerződéses szolgáltatások	680 000		680 000
		424	Szakosított szolgáltatások	30 000		30 000
		425	Folyó javítások és karbantartás	357 000	20 000	377 000
		426	Anyag	767 800	20 000	787 800
		482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	33 600	6 000	39 600
		512	Gépek és felszerelés	124 400	45 000	169 400
		515	Nem anyagi jellegű vagyon	8 000		8 000
		A 922. funkció finanszírozási forrásai:				



2003-II1

922

286

		"Kombi" lízingelt jármű		
		<i>Felső középfokú oktatás</i>		
4631		Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	565 000	565 000
441		Hazai kamatok törlesztése	180 000	
512		Gépek és felszerelés	385 000	
		A 922. funkció finanszírozási forrásai:		
01		Bevételek a költségvetésből	565 000	565 000
		Funkció – 922:	565 000	565 000
		A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II1:		
01		Bevételek a költségvetésből	565 000	565 000
		A projektumra összesen – 2003-II1:	565 000	565 000

2003-II2

922

287

		Nemzetközi verseny		
		<i>Felső középfokú oktatás</i>		
4631		Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	80 000	80 000
422		Utazási költségek	80 000	
		A 922. funkció finanszírozási forrásai:		
01		Bevételek a költségvetésből	80 000	80 000
		Funkció – 922:	80 000	80 000
		A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II2:		
01		Bevételek a költségvetésből	80 000	80 000
		A projektumra összesen – 2003-II2:	80 000	80 000

2003-II3

922

288

		A tanárok szakmai továbbképzése		
		<i>Felső középfokú oktatás</i>		
4631		Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	80 000	80 000
423		Szerződéses szolgáltatások	80 000	
		A 922. funkció finanszírozási forrásai:		

4

2003-II4

922

289

01	Bevételek a költségvetésből		80 000	80 000
	Funkció – 922:		80 000	80 000
	A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II3:			
01	Bevételek a költségvetésből		80 000	80 000
	A projektumra összesen – 2003-II3:		80 000	80 000
	Az iskola festése			
	Felső középfokú oktatás			
4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		465 000	465 000
425	Folyó javítások és karbantartás	465 000		
	A 922. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből		465 000	465 000
	Funkció – 922:		465 000	465 000
	A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II4:			
01	Bevételek a költségvetésből		465 000	465 000
	A projektumra összesen – 2003-II4:		465 000	465 000
	Az 5.1. fejezet finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből		12 756 000	12 756 000
04	A költségvetés használók saját bevételei		96 000	96 000
	Az 5.1. fejezetre összesen:		12 756 000	96 000
				12 852 000

4 5.2

2003

2003-0001

922

290

KÖZGAZDASÁGI-KERESKEDELMI ISKOLA

10. PROGRAM: KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS

Középiskolák működése

Felső középfokú oktatás

4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		3 650 000	3 650 000
414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai		6 500 000	6 500 000
415	A foglalkoztatottak költségtérítései	777 500		777 500
416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	232 500		232 500
421	Állandó kiadások	425 000		425 000
422	Utazási költségek	175 000		175 000
423	Szerződéses szolgáltatások	270 000		270 000
425	Folyó javítások és karbantartás	775 000		775 000
426	Anyag	785 000		785 000
472	Szociális védelmi térítések a költségvetésből		1 500 000	1 500 000
482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	20 000		



512	Gépek és felszerelés	190 000					
A 922. funkció finanszírozási forrásai:							
01	Bevételek a költségvetésből		3 650 000	3 650 000			
04	A költségvetés használók saját bevételei		8 000 000	8 000 000			
Funkció – 922:			3 650 000	11 650 000			
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2003-0001:							
01	Bevételek a költségvetésből		3 650 000	3 650 000			
04	A költségvetés használók saját bevételei		8 000 000	8 000 000			
A programtevékenységre összesen – 2003-0001:			3 650 000	11 650 000			
Virtuális vállalat kiállítás köztársasági verseny <i>Felső középfokú oktatás</i>							
2003-II5	922	291	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		300 000	300 000
			423	Szerződéses szolgáltatások	150 000		
			426	Anyag	150 000		
A 922. funkció finanszírozási forrásai:							
01	Bevételek a költségvetésből					300 000	300 000
Funkció – 922:			300 000	300 000			
A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II5:							
01	Bevételek a költségvetésből					300 000	300 000
A projektumra összesen – 2003-II5:			300 000	300 000			
A tanárok szakmai továbbképzése <i>Felső középfokú oktatás</i>							
2003-II6	922	292	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		50 000	50 000
			423	Szerződéses szolgáltatások	50 000		
A 922. funkció finanszírozási forrásai:							
01	Bevételek a költségvetésből					50 000	50 000
Funkció – 922:			50 000	50 000			
A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II6:							
01	Bevételek a költségvetésből					50 000	50 000
A projektumra összesen – 2003-II6:			50 000	50 000			
Az 5.2. fejezet finanszírozási forrásai:							
01	Bevételek a költségvetésből					4 000 000	4 000 000
04	A költségvetés használók saját bevételei					8 000 000	8 000 000

Az 5.2. fejezetre összesen:		4 000 000	8 000 000	12 000 000			
4	5.3	EGÉSZSÉGÜGYI KÖZÉPISKOLA					
2003		10. PROGRAM: KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS					
2003-0001		Középfiskolák működése					
	922	Felső középfokú oktatás					
	293	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	2 306 000	2 306 000		
		415	A foglalkoztatottak költségtérítései	632 000			
		416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások				
		421	Állandó kiadások	328 000	185 000	185 000	
		422	Utazási költségek	236 000	100 000	100 000	
		423	Szerződéses szolgáltatások	210 000	145 000	145 000	
		425	Folyó javítások és karbantartás	90 000			
		426	Anyag	510 000	130 000	130 000	
		482	Adók, kötelező illetékek és bírságok	20 000			
		512	Gépek és felszerelés	280 000	390 000	390 000	
		A 922. funkció finanszírozási forrásai:					
		01	Bevételek a költségvetésből	2 306 000		3 256 000	
		04	A költségvetés használók saját bevételei		950 000	950 000	
		Funkció – 922:			2 306 000	950 000	4 206 000
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2003-0001:					
		01	Bevételek a költségvetésből	2 306 000		2 306 000	
		04	A költségvetés használók saját bevételei		950 000	950 000	
		A programtevékenységre összesen – 2003-0001:			2 306 000	950 000	3 256 000
	2003-II7	A tanárok szakmai továbbképzése					
	922	<i>Felső középfokú oktatás</i>					
	294	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	50 000		50 000	
		423	Szerződéses szolgáltatások	50 000			
		A 922. funkció finanszírozási forrásai:					
		01	Bevételek a költségvetésből	50 000		50 000	
		Funkció – 922:			50 000	50 000	
		A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II7:					
		01	Bevételek a költségvetésből	50 000		50 000	
		A projektumra összesen – 2003-II7:			50 000	50 000	
	2003-II8	Külföldi partnerség					



922		<i>Felső középfokú oktatás</i>				
295	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		20 000	20 000	
	422	Utazási költségek	20 000			
		A 922. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		20 000	20 000	
		Funkció – 922:		20 000	20 000	
		A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II8:				
	01	Bevételek a költségvetésből		20 000	20 000	
		A projektumra összesen – 2003-II8:		20 000	20 000	
		Az 5.3. fejezet finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		2 376 000	2 376 000	
	04	A költségvetés használók saját bevételei		950 000	950 000	
		Az 5.3. fejezetre összesen:		2 376 000	950 000	3 326 000
4	5.4	BOLYAI TEHETSÉGGONDOZÓ GIMNÁZIUM				
	2003	10. PROGRAM: KÖZÉPFOKÚ OKTATÁS				
	2003-0001	Középkolák működése				
	923	<i>Középfokú oktatás diákothonnal</i>				
	296	4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		6 500 000	6 500 000	
		415 A foglalkoztatottak költségterítései	1 500 000			
		416 A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	500 000			
		421 Állandó kiadások	3 970 000			
		424 Szakosított szolgáltatások	520 000			
		426 Anyag	10 000			
		A 923. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		6 500 000	6 500 000	
		Funkció – 923:		6 500 000	6 500 000	
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 2003-0001:				
	01	Bevételek a költségvetésből		6 500 000	6 500 000	
		A programtevékenységre összesen – 2003-0001:		6 500 000	6 500 000	
	2003-II9	Külföldi partnerség				
	923	<i>Középfokú oktatás diákothonnal</i>				
	297	4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		90 000	90 000	
		423 Szerződéses szolgáltatások	30 000			
		426 Anyag	60 000			



2003-II10

923

470

4631

Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek

1 000 000

1 000 000

425

Folyó javítások és karbantartás

1 000 000

A 923. funkció finanszírozási forrásai:

01

Bevételek a költségvetésből

90 000

90 000

Funkció – 923:**90 000****90 000****A projektum finanszírozási forrásai – 2003-II9:**

01

Bevételek a költségvetésből

90 000

90 000

A projektumra összesen – 2003-II9:**90 000****90 000****A kollégium felújítása***Középfokú oktatás diákothonnal***A 923. funkció finanszírozási forrásai:****A projektumra összesen – 2003-II10:****1 000 000****1 000 000****A 10. programra összesen:****1 000 000****1 000 000****Az 5. fejezet finanszírozási forrásai:**

01

Bevételek a költségvetésből

26 722 000

26 722 000

04

A költségvetés használók saját bevételei

9 046 000

9 046 000

Az 5. fejezetre összesen:**26 722 000****9 046 000****35 768 000**

4 6.1

1502

1502-0001

473

298

411

A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)

1 668 080

1 668 080

299

412

A munkaadót terhelő szociális járulékok

298 700

298 700

300

414

A foglalkoztatottak szociális juttatásai

20 000

20 000

301

421

Állandó kiadások

435 000

85 000

520 000

302

423

Szerződéses szolgáltatások

140 000

22 000

162 000

303

424

Szakosított szolgáltatások

20 000

20 000

304

425

Folyó javítások és karbantartás

170 000

170 000

305

426

Anyag

235 000

60 000

295 000

306

465112

Egyéb folyó dotációk a törvény alapján

208 300

208 300

307

482

Adók, kötelező illetékek és bírságok

52 000

52 000

308

512

Gépek és felszerelés

250 000

115 000

365 000

309

513

Egyéb ingatlan és felszerelés

240 000

240 000

ZENTA KÖZSÉG IDEGENFORGALMI SZERVEZETE**4. PROGRAM: A TURIZMUS FEJLESZTÉSE****A turizmusfejlesztés irányítása***Idegenforgalom*



	497	515	Nem anyagi jellegű vagyon		40 000	40 000	80 000
			A 473. funkció finanszírozási forrásai:				
		01	Bevételek a költségvetésből		3 777 080		3 777 080
		04	A költségvetés használók saját bevételei			322 000	322 000
			Funkció – 473:		3 777 080	322 000	4 099 080
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1502-0001:				
		01	Bevételek a költségvetésből		3 777 080	322 000	4 099 080
			A programtevékenységre összesen – 1502-0001:		3 777 080	322 000	4 099 080
1502-0002			Idegenforgalmi bemutató				
	473		<i>Idegenforgalom</i>				
	310	422	Utazási költségek		265 000	40 000	305 000
	311	423	Szerződéses szolgáltatások		520 000	50 000	570 000
	312	523	Árukészlet további eladásra			130 000	130 000
			A 473. funkció finanszírozási forrásai:				
		01	Bevételek a költségvetésből		785 000		785 000
		04	A költségvetés használók saját bevételei			220 000	220 000
			Funkció – 473:		785 000	220 000	1 005 000
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1502-0002:				
		01	Bevételek a költségvetésből		785 000	220 000	1 005 000
			A programtevékenységre összesen – 1502-0002:		785 000	220 000	1 005 000
1502-III			Tiszavirág fesztivál Zentán				
	473		<i>Idegenforgalom</i>				
	313	421	Állandó kiadások			6 300	6 300
	314	423	Szerződéses szolgáltatások		50 000	183 700	233 700
	315	424	Szakosított szolgáltatások		150 000	40 000	190 000
	316	426	Anyag		19 000	25 000	44 000
	317	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok		17 000		17 000
	318	511	Épületek és építési létesítmények		14 000		14 000
			A 473. funkció finanszírozási forrásai:				
		01	Bevételek a költségvetésből		250 000		250 000
		04	A költségvetés használók saját bevételei			255 000	255 000
			Funkció – 473:		250 000	255 000	505 000
			A projektum finanszírozási forrásai – 1502-III1:				
		01	Bevételek a költségvetésből		250 000		250 000
		04	A költségvetés használók saját bevételei			255 000	255 000



1502-II2

473

A projektumra összesen – 1502-II1:		250 000	255 000	505 000
I love Zenta fesztivál <i>Idegenforgalom</i>				
319	421		5 000	5 000
320	423	90 000	95 000	185 000
321	424	135 000	50 000	185 000
322	426	25 000		25 000
471	511		10 000	10 000
A 473. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	250 000		250 000
04	A költségvetés használók saját bevételei		160 000	160 000
Funkció – 473:		250 000	160 000	410 000
A projektum finanszírozási forrásai – 1502-II2:				
01	Bevételek a költségvetésből	250 000		250 000
04	A költségvetés használók saját bevételei		160 000	160 000
A projektumra összesen – 1502-II2:		250 000	160 000	410 000
Karácsonyi vásár <i>Idegenforgalom</i>				
323	423	25 000	45 000	70 000
324	424	30 000	30 000	60 000
325	426	45 000	25 000	70 000
A 473. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	100 000		100 000
04	A költségvetés használók saját bevételei		100 000	100 000
Funkció – 473:		100 000	100 000	200 000
A projektum finanszírozási forrásai – 1502-II3:				
01	Bevételek a költségvetésből	100 000		100 000
04	A költségvetés használók saját bevételei		100 000	100 000
A projektumra összesen – 1502-II3:		100 000	100 000	200 000
A 6.1. fejezet finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	5 162 080		5 162 080
04	A költségvetés használók saját bevételei		1 057 000	1 057 000
A 6.1. fejezetre összesen:		5 162 080	1 057 000	6 219 080

4	6.2	EGYÉB SZERVEZETEK AZ IDEGENFORGALOM TERÜLETÉN					
	1502	4. PROGRAM: A TURIZMUS FEJLESZTÉSE					
	1502-0001	A turizmusfejlesztés irányítása					
		473	<i>Idegenforgalom</i>				
		326	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása		1 200 000	1 200 000
			01	A hőlégballonok nemzetközi találkozója	350 000		
			02	Gyere ki a befőttemre	250 000		
			03	Turizmusfejlesztési KKSZ	600 000		
			A 473. funkció finanszírozási forrásai:				
			01	Bevételek a költségvetésből		1 200 000	1 200 000
			Funkció – 473:			1 200 000	1 200 000
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1502-0001:				
			01	Bevételek a költségvetésből		1 200 000	1 200 000
			A programtevékenységre összesen – 1502-0001:			1 200 000	1 200 000
			A 6.2. fejezet finanszírozási forrásai:				
			01	Bevételek a költségvetésből		1 200 000	1 200 000
			A 6.2. fejezetre összesen:			1 200 000	1 200 000
			A 4. program finanszírozási forrásai:				
			01	Bevételek a költségvetésből		6 362 080	6 362 080
			04	A költségvetés használók saját bevételei			1 057 000
			A 4. programra összesen:			6 362 080	1 057 000
			A 6. fejezet finanszírozási forrásai:				
			01	Bevételek a költségvetésből		6 362 080	6 362 080
			04	A költségvetés használók saját bevételei			1 057 000
			A 6. fejezetre összesen:			6 362 080	1 057 000
4	7	INTÉZMÉNYEK ÉS EGYÉB KULTURÁLIS SZERVEZETEK					
	7.1	THURZÓ LAJOS MOK					
	1201	13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE					
	1201-0001	A helyi kulturális intézmények működése					
		820	<i>Kulturális szolgáltatások</i>				
		327	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)		15 646 000	180 000
		328	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok		2 802 000	34 000
		329	413	Természetbeni juttatások			60 000



	330	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai	162 000	705 000	867 000
	331	416	A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	286 000		286 000
	332	421	Állandó kiadások	5 306 000	55 000	5 361 000
	333	422	Utazási költségek	19 500	10 000	29 500
	334	423	Szerződéses szolgáltatások	321 200	65 000	386 200
	335	425	Folyó javítások és karbantartás	190 000	2 567 200	2 757 200
	336	426	Anyag	380 000	9 000	389 000
	337	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	1 565 000		1 565 000
	338	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok		10 000	10 000
	472	512	Gépek és felszerelés		38 000	38 000
			A 820. funkció finanszírozási forrásai:			
		01	Bevételek a költségvetésből	26 677 700		26 677 700
		04	A költségvetés használók saját bevételei		3 733 200	3 733 200
			Funkció – 820:	26 677 700	3 733 200	30 410 900
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0001:			
		01	Bevételek a költségvetésből	26 677 700		26 677 700
		04	A költségvetés használók saját bevételei		3 733 200	3 733 200
			A programtevékenységre összesen – 1201-0001:	26 677 700	3 733 200	30 410 900
1201-0002			A kulturális és művészi alkotás ösztönzése			
	820		<i>Kulturális szolgáltatások</i>			
	339	421	Állandó kiadások			
	340	422	Utazási költségek	314 500	90 000	404 500
	341	423	Szerződéses szolgáltatások	1 260 800	982 300	2 243 100
	342	424	Szakosított szolgáltatások	2 683 000	393 500	3 076 500
	343	425	Folyó javítások és karbantartás	20 000	70 000	90 000
	344	426	Anyag	314 000	13 000	327 000
	345	512	Gépek és felszerelés	70 000	830 000	900 000
	346	515	Nem anyagi jellegű vagyon	35 000	1 360 000	1 395 000
			A 820. funkció finanszírozási forrásai:			
		01	Bevételek a költségvetésből	4 697 300		4 697 300
		04	A költségvetés használók saját bevételei		3 738 800	3 738 800
			Funkció – 820:	4 697 300	3 738 800	8 436 100
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0002:			
		01	Bevételek a költségvetésből	4 697 300		4 697 300
		04	A költségvetés használók saját bevételei		3 738 800	3 738 800
			A programtevékenységre összesen – 1201-0002:	4 697 300	3 738 800	8 436 100



1201-III1

820

Táncpanoráma

Kulturális szolgáltatások

347	465	Egyéb dotációk és átutalások		250 000	250 000
	422	Utazási költségek	60 000		
	423	Szerződéses szolgáltatások	40 000		
	424	Szakosított szolgáltatások	150 000		
A 820. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből		250 000	250 000
Funkció – 820:				250 000	250 000
A projektum finanszírozási forrásai – 1201-III1:					
01		Bevételek a költségvetésből		250 000	250 000
A projektumra összesen – 1201-III1:				250 000	250 000

1201-II2

820

Zenta község jeles ünnepei - Városnap

Kulturális szolgáltatások

348	465	Egyéb dotációk és átutalások		1 885 000	1 885 000
	422	Utazási költségek	60 000		
	423	Szerződéses szolgáltatások	655 000		
	424	Szakosított szolgáltatások	1 150 000		
	426	Anyag	20 000		
A 820. funkció finanszírozási forrásai:					
01		Bevételek a költségvetésből		1 230 000	1 230 000
08		Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől		655 000	655 000
Funkció – 820:				1 885 000	1 885 000
A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II2:					
01		Bevételek a költségvetésből		1 230 000	1 230 000
08		Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől		655 000	655 000
A projektumra összesen – 1201-II2:				1 885 000	1 885 000

1201-III3

820

Szilveszterezés a téren

Kulturális szolgáltatások

349	465	Egyéb dotációk és átutalások		450 000	450 000
	423	Szerződéses szolgáltatások	250 000		
	424	Szakosított szolgáltatások	150 000		
	426	Anyag	50 000		
A 820. funkció finanszírozási forrásai:					

**1201-II4**

820

350

01	Bevételek a költségvetésből		200 000	200 000
08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől		250 000	250 000
Funkció – 820:			450 000	450 000
A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II3:				
01	Bevételek a költségvetésből		200 000	200 000
08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől		250 000	250 000
A projektumra összesen – 1201-II3:			450 000	450 000

Pedagógusnap*Kulturális szolgáltatások*

465	Egyéb dotációk és átutalások		100 000	100 000
423	Szerződéses szolgáltatások	100 000		
A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből		100 000	100 000
Funkció – 820:			100 000	100 000
A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II4:				
01	Bevételek a költségvetésből		100 000	100 000
A projektumra összesen – 1201-II4:			100 000	100 000

1201-II5

820

351**352**

Magyar folklór				
<i>Kulturális szolgáltatások</i>				
465	Egyéb dotációk és átutalások		340 000	340 000
481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása		160 000	160 000
A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből		500 000	500 000
Funkció – 820:			500 000	500 000
A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II5:				
01	Bevételek a költségvetésből		500 000	500 000
A projektumra összesen – 1201-II5:			500 000	500 000

1201-II16

820

437

17. Hagyományaink Ünnepe				
<i>Kulturális szolgáltatások</i>				
4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		100 000	100 000
A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		100 000	100 000
Funkció – 820:			100 000	100 000



1201-II17

820

438

21. Kálmány Lajos Népmesemondó Verseny
Kulturális szolgáltatások

4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek

100 000

100 000

A 820. funkció finanszírozási forrásai:

07 Adományok egyéb hatalmi szintektől

100 000

100 000

Funkció – 820:**100 000****100 000****A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II17:**

07 Adományok egyéb hatalmi szintektől

100 000

100 000

A projektumra összesen – 1201-II17:**100 000****100 000**

1201-II18

820

473

Könyvek beszerzése
Kulturális szolgáltatások

4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek

70 100

70 100

A 820. funkció finanszírozási forrásai:

07 Adományok egyéb hatalmi szintektől

70 100

70 100

Funkció – 820:**70 100****70 100****A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II18:**

07 Adományok egyéb hatalmi szintektől

70 100

70 100

A projektumra összesen – 1201-II18:**70 100****70 100**

1201-II19

820

474

Átképzés és szakmai felkészítés a zentai Rasko-Tampban való önálló munkára
Kulturális szolgáltatások

465 Egyéb adományok, dotációk és átutalások

830 000

830 000

A 820. funkció finanszírozási forrásai:

01 Bevételek a költségvetésből

830 000

830 000

Funkció – 820:**830 000****830 000****A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II19:**

01 Bevételek a költségvetésből

830 000

830 000

A projektumra összesen – 1201-II19:**830 000****830 000**

1201-II20

820

Emlékező konferencia Bodor Anikóra
Kulturális szolgáltatások



1201-II21

820

475	465	Egyéb adományok, dotációk és átutalások		100 000		100 000
423		Szerződéses szolgáltatások	100 000			
A 820. funkció finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		100 000		100 000
Funkció – 820:						
A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II20:						
01		Bevételek a költségvetésből		100 000		100 000
A projektumra összesen – 1201-II20:						
Múzeumi emlékművek						
<i>Kulturális szolgáltatások</i>						
476	465	Egyéb adományok, dotációk és átutalások		68 000		68 000
424		Szakosított szolgáltatások	32 000			
426		Anyag	20 000			
515		Nem anyagi jellegű vagyon	16 000			
A 820. funkció finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		68 000		68 000
Funkció – 820:						
A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II21:						
01		Bevételek a költségvetésből		68 000		68 000
A projektumra összesen – 1201-II21:						
A 7.1. fejezet finanszírozási forrásai:						
01		Bevételek a költségvetésből		34 653 000		34 653 000
04		A költségvetés használók saját bevételei			7 472 000	7 472 000
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől		270 100		270 100
08		Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől		905 000		905 000
A 7.1. fejezetre összesen:						
				35 828 100	7 472 000	43 300 100

7.2

ZENTAI MAGYAR KAMARASZÍNHÁZ

1201

13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE

1201-0001

A helyi kulturális intézmények működése

820

Kulturális szolgáltatások

353	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)		1 753 000		1 753 000
354	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok		314 200		314 200
355	421	Állandó kiadások		115 000	47 500	162 500
356	423	Szerződéses szolgáltatások		777 800	380 000	1 157 800



	357	424	Szakosított szolgáltatások		1 021 000	3 000 000	4 021 000
	358	425	Folyó javítások és karbantartás		10 000		10 000
	359	426	Anyag		75 000	14 000	89 000
	360	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján		200 500		200 500
	361	482	Adók, kötelező illetékek és bírságok			1 000	1 000
			A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
		01	Bevételek a költségvetésből		4 266 500		4 266 500
		04	A költségvetés használók saját bevételei			3 442 500	3 442 500
			Funkció – 820:		4 266 500	3 442 500	7 709 000
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0001:				
		01	Bevételek a költségvetésből		4 266 500		4 266 500
		04	A költségvetés használók saját bevételei			3 442 500	3 442 500
			A programtevékenységre összesen – 1201-0001:		4 266 500	3 442 500	7 709 000
1201-0002			A kulturális és művészi alkotás ösztönzése				
	820		<i>Kulturális szolgáltatások</i>				
	362	421	Állandó kiadások			20 000	20 000
	363	422	Utazási költségek		130 000	777 000	907 000
	364	423	Szerződéses szolgáltatások		155 500	172 280	327 780
	365	424	Szakosított szolgáltatások		355 000	1 390 000	1 745 000
	366	425	Folyó javítások és karbantartás				
	367	426	Anyag		115 000	244 220	359 220
	368	512	Gépek és felszerelés			1 180 000	1 180 000
	369	515	Nem anyagi jellegű vagyon		20 000		20 000
			A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
		01	Bevételek a költségvetésből		775 500		775 500
		04	A költségvetés használók saját bevételei			3 783 500	3 783 500
			Funkció – 820:		775 500	3 783 500	4 559 000
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0002:				
		01	Bevételek a költségvetésből		775 500		775 500
		04	A költségvetés használók saját bevételei			3 783 500	3 783 500
			A programtevékenységre összesen – 1201-0002:		775 500	3 783 500	4 559 000
1201-II6			Az előadások előkészítése és előadása				
	820		<i>Kulturális szolgáltatások</i>				
	370	423	Szerződéses szolgáltatások		50 000		50 000
	371	424	Szakosított szolgáltatások		610 000		610 000



1201-II15

820

372	426	Anyag		300 000		300 000
		A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		960 000		960 000
		Funkció – 820:		960 000		960 000
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II6:				
	01	Bevételek a költségvetésből		960 000		960 000
		A projektumra összesen – 1201-II6:		960 000		960 000
		Színházi előadás: A kárókatonák még nem jöttek vissza				
		<i>Kulturális szolgáltatások</i>				
436	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		500 000		500 000
		A 820. funkció finanszírozási forrásai:				
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		500 000		500 000
		Funkció – 820:		500 000		500 000
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II15:				
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		500 000		500 000
		A projektumra összesen – 1201-II15:		500 000		500 000
		A 7.2. fejezet finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből		6 002 000		6 002 000
	02	Átutalások azonos szintű használók között				
	04	A költségvetés használók saját bevételei			7 226 000	7 226 000
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		500 000		500 000
		A 7.2. fejezetre összesen:		6 502 000	7 226 000	13 728 000

7.3

STEVAN SREMAC HELYISMERETI ALAPÍTVÁNY

1201

13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE

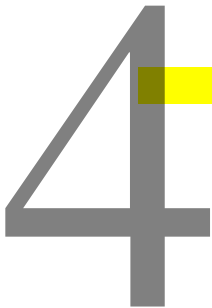
1201-0001

A helyi kulturális intézmények működése

820

Kulturális szolgáltatások

373	411	A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)		1 276 754		1 276 754
374	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok		228 539		228 539
375	414	A foglalkoztatottak szociális juttatásai		20 000		20 000
376	421	Állandó kiadások		305 000		305 000
377	422	Utazási költségek		150 000		150 000
378	423	Szerződéses szolgáltatások		488 705		488 705
379	425	Folyó javítások és karbantartás		50 000		50 000



	380	426	Anyag		30 000	30 000
	381	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján		176 178	176 178
	498	512	Gépek és felszerelés		20 000	20 000
			A 820. funkció finanszírozási forrásai:			
	01		Bevételek a költségvetésből		2 745 176	2 745 176
			Funkció – 820:		2 745 176	2 745 176
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0001:			
	01		Bevételek a költségvetésből		2 745 176	2 745 176
			A programtevékenységre összesen – 1201-0001:		2 745 176	2 745 176
1201-II7			Irodalmi est			
	820		<i>Kulturális szolgáltatások</i>			
	382	423	Szerződéses szolgáltatások		170 000	170 000
	383	424	Szakosított szolgáltatások		441 500	441 500
	384	426	Anyag		20 000	20 000
	385	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása		150 000	150 000
			A 820. funkció finanszírozási forrásai:			
	01		Bevételek a költségvetésből		781 500	781 500
	04		A költségvetés használók saját bevételei			
			Funkció – 820:		781 500	781 500
			A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II7:			
	01		Bevételek a költségvetésből		781 500	781 500
	04		A költségvetés használók saját bevételei			
			A projektumra összesen – 1201-II7:		781 500	781 500
1201-II8			Sremac-napok			
	820		<i>Kulturális szolgáltatások</i>			
	386	426	Anyag			
	387	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása		200 000	200 000
			A 820. funkció finanszírozási forrásai:			
	01		Bevételek a költségvetésből		200 000	200 000
			Funkció – 820:		200 000	200 000
			A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II8:			
	01		Bevételek a költségvetésből		200 000	200 000
			A projektumra összesen – 1201-II8:		200 000	200 000



1201-II9

820

Az Alapítvány ünnepe
Kulturális szolgáltatások

388 426

Anyag

389 481

Kormányon kívüli szervezetek dotálása

100 000

100 000

A 820. funkció finanszírozási forrásai:

01

Bevételek a költségvetésből

100 000

100 000

Funkció – 820:

100 000

100 000

A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II9:

01

Bevételek a költségvetésből

100 000

100 000

A projektumra összesen – 1201-II9:

100 000

100 000

1201-II10

820

Éves folklór koncert
Kulturális szolgáltatások

390 423

Szerződéses szolgáltatások

30 000

30 000

391 426

Anyag

10 000

10 000

A 820. funkció finanszírozási forrásai:

01

Bevételek a költségvetésből

40 000

40 000

Funkció – 820:

40 000

40 000

A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II10:

01

Bevételek a költségvetésből

40 000

40 000

A projektumra összesen – 1201-II10:

40 000

40 000

A 7.3. fejezet finanszírozási forrásai:

01

Bevételek a költségvetésből

3 866 676

3 866 676

04

A költségvetés használók saját bevételei

A 7.3. fejezetre összesen:

3 866 676

3 866 676

7.4

TÖRTÉNELMI LEVÉLTÁR

1201

13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE

1201-0001

A helyi kulturális intézmények működése

820

Kulturális szolgáltatások

392 411

A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítvényei (fizetések)

7 799 000

7 799 000

393 412

A munkaadót terhelő szociális járulékok

1 416 800

1 416 800

394 415

A foglalkoztatottak költségtérítései

80 000

80 000

395 421

Állandó kiadások

85 000

10 000

95 000

396 422

Utazási költségek

80 000

80 000

80 000

397 423

Szerződéses szolgáltatások

39 000

39 000

398	425	Folyó javítások és karbantartás		300 000	300 000
399	426	Anyag		146 000	146 000
400	465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján		838 000	838 000
477	512	Gépek és felszerelés		857 600	310 000
		A 820. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből		11 261 400	11 261 400
	04	A költségvetés használók saját bevételei		700 000	700 000
		Funkció – 820:		11 261 400	700 000
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0001:			
	01	Bevételek a költségvetésből		11 261 400	11 261 400
	04	A költségvetés használók saját bevételei		700 000	700 000
		A programtevékenységre összesen – 1201-0001:		11 261 400	700 000
		A 7.4. fejezet finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből		11 261 400	11 261 400
	04	A költségvetés használók saját bevételei		700 000	700 000
		A 7.4. fejezetre összesen:		11 261 400	700 000

7.5

EGYÉB SZERVEZETEK A KULTÚRA TERÜLETÉN

1201

13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE

1201-0002

A kulturális és művészi alkotás ösztönzése

860

Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás

401	412	A munkaadót terhelő szociális járulékok		100 000	100 000
	01	A szabadművészek társadalombiztosítása	100 000		
402	421	Állandó kiadások – biztosítási költségek		500 000	500 000
403	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása		2 315 000	2 315 000
	01	KKSZ - kulturális alkotótevékenység	1 515 000		
	02	Miroslav Antić Kamaraszínház	500 000		
	03	CI-FI Civil Központ	300 000		
		A 860. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből		2 915 000	2 915 000
		Funkció – 860:		2 915 000	2 915 000
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0002:			
	01	Bevételek a költségvetésből		2 915 000	2 915 000
		A programtevékenységre összesen – 1201-0002:		2 915 000	2 915 000



1201-II11		Mosolytenger			
860		<i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i>			
404	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	250 000		250 000
		A 860. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	250 000		250 000
		Funkció – 860:	250 000		250 000
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II11:			
	01	Bevételek a költségvetésből	250 000		250 000
		A projektumra összesen – 1201-II11:	250 000		250 000
1201-II12		Fűvószenekar			
860		<i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i>			
405	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	180 000		180 000
		A 860. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	180 000		180 000
		Funkció – 860:	180 000		180 000
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II12:			
	01	Bevételek a költségvetésből	180 000		180 000
		A projektumra összesen – 1201-II12:	180 000		180 000
1201-II13		A kultúrát szolgáló épületek javítása			
860		<i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i>			
406	425	Folyó javítások és karbantartás	1 100 000		1 100 000
		A 860. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	400 000		400 000
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	700 000		700 000
		Funkció – 860:	1 100 000		1 100 000
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-II13:			
	01	Bevételek a költségvetésből	400 000		400 000
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	700 000		700 000
		A projektumra összesen – 1201-II13:	1 100 000		1 800 000
1201-II14		A munkálatok első fázisának megvalósítása a Történelmi Levéltár és a Vajdasági Magyar Művelődési Intézet elhelyezését szolgáló munkaterület biztosítása érdekében			



860		<i>Máshova nem sorolt rekreáció, sport, kultúra és vallás</i>			
407	511	Épületek és építési létesítmények	18 000 000	18 000 000	
		A 860. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	3 000 000	3 000 000	
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	15 000 000	15 000 000	
		Funkció – 860:	18 000 000	18 000 000	
		A projektum finanszírozási forrásai – 1201-III14:			
	01	Bevételek a költségvetésből	3 000 000	3 000 000	
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	15 000 000	15 000 000	
		A projektumra összesen – 1201-III14:	18 000 000	33 000 000	
1201		13. PROGRAM: A KULTÚRA FEJLESZTÉSE			
1201-0002		A kulturális és művészi alkotás ösztönzése			
840		<i>A közösség vallási és egyéb szolgáltatásai</i>			
478	425	Folyó javítások és karbantartás	179 500	179 500	
408	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	1 615 500	1 615 500	
		A 840. funkció finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	1 795 000	1 795 000	
		Funkció – 840:	1 795 000	1 795 000	
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1201-0002:			
	01	Bevételek a költségvetésből	1 795 000	1 795 000	
		A programtevékenységre összesen – 1201-0002:	1 795 000	1 795 000	
		A 7.5. fejezet finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	8 540 000	8 540 000	
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	15 000 000	15 000 000	
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	700 000	700 000	
		A 7.5. fejezetre összesen:	24 240 000	24 240 000	
		A 13. program finanszírozási forrásai:			
	01	Bevételek a költségvetésből	64 323 076	64 323 076	
	04	A költségvetés használók saját bevételei	15 398 000	15 398 000	
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	15 770 100	15 770 100	
	08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől	905 000	905 000	
	15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	700 000	700 000	
		A 13. programra összesen:	81 698 176	15 398 000	97 096 176



A 7. fejezet finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	64 323 076		64 323 076
04	A költségvetés használók saját bevételei		15 398 000	15 398 000
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	15 770 100		15 770 100
08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől	905 000		905 000
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	700 000		700 000
A 7. fejezetre összesen:		81 698 176	15 398 000	97 096 176

4	8	TESTNEVELÉS ÉS EGYÉB SZERVEZETEK A TESTNEVELÉS TERÜLETÉN			
	8.1	TESTNEVELÉS			
	1301	14. PROGRAM: SPORT- ÉS IFJÚSÁGI FEJLESZTÉS			
	1301-0001	A helyi sportszervezetek, egyesületek és szövetségek támogatása			
	<i>810</i>	<i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i>			
	409	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	17 598 000	17 598 000
		01	Zenta Község Sportszövetsége	6 018 000	
		02	Sportklubok	10 980 000	
		03	Sportdíjak	300 000	
		04	Élsport	300 000	
		A 810. funkció finanszírozási forrásai:			
		01	Bevételek a költségvetésből	17 598 000	17 598 000
		Funkció – 810:			
		17 598 000			17 598 000
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1301-0001:			
		01	Bevételek a költségvetésből	17 598 000	17 598 000
		A programtevékenységre összesen – 1301-0001:			
		17 598 000			17 598 000
	1301-0002	Az iskoláskor előtti, iskolai és rekreációs sport, valamint a tömeges testnevelés támogatása			
	<i>810</i>	<i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i>			
	410	4631	Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	350 000	350 000
		01	Iskolai sport	350 000	
	411	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	300 000	300 000
		01	Sport mindenkinek	150 000	
		02	Falusi sport	150 000	
		A 810. funkció finanszírozási forrásai:			
		01	Bevételek a költségvetésből	650 000	650 000



1301-0003

810

	Funkció – 810:	650 000	650 000
	A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1301-0002:		
01	Bevételek a költségvetésből	650 000	650 000
	A programtevékenységre összesen – 1301-0002:	650 000	650 000
	A sport infrastruktúra karbantartása <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i>		
412	421 Állandó kiadások – biztosítási költségek	210 000	210 000
413	425 Folyó javítások és karbantartás	400 000	400 000
414	481 Kormányon kívüli szervezetek dotálása	3 308 000	3 308 000
01	Sportlétesítmények	3 308 000	
	A 810. funkció finanszírozási forrásai:		
01	Bevételek a költségvetésből	3 918 000	3 918 000
	Funkció – 810:	3 918 000	3 918 000
	A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1301-0003:		
01	Bevételek a költségvetésből	3 918 000	3 918 000
	A programtevékenységre összesen – 1301-0003:	3 918 000	3 918 000
	Sportösztöndíjak <i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i>		
415	472 Szociális védelmi térítések a költségvetésből	870 000	870 000
	A 810. funkció finanszírozási forrásai:		
01	Bevételek a költségvetésből	870 000	870 000
	Funkció – 810:	870 000	870 000
	A projektum finanszírozási forrásai – 1301-III:		
01	Bevételek a költségvetésből	870 000	870 000
	A projektumra összesen – 1301-III:	870 000	870 000
	A 8.1. fejezet finanszírozási forrásai:		
01	Bevételek a költségvetésből	23 036 000	23 036 000
	A 8.1. fejezetre összesen:	23 036 000	23 036 000

8.2

1301

1301-0003

810

EGYÉB SZERVEZETEK A TESTNEVELÉS TERÜLETÉN

14. PROGRAM: SPORT- ÉS IFJÚSÁGI FEJLESZTÉS

A sport infrastruktúra karbantartása

Rekreációs és sportszolgáltatások



		Sportcsarnok			
	416	421	Állandó kiadások	2 000 000	2 000 000
	417	423	Szerződéses szolgáltatások	500 000	500 000
	499	426	Anyag	500 000	500 000
	418	511	Épületek és építési létesítmények	10 678 685	10 678 685
	479	512	Gépek és felszerelés	3 824 000	3 824 000
			Termálkút		
	419	424	Szakosított szolgáltatások	200 000	200 000
	420	511	Épületek és építési létesítmények	2 020 000	2 020 000
			A 810. funkció finanszírozási forrásai:		
	01		Bevételek a költségvetésből	19 722 685	19 722 685
			Funkció – 810:	19 722 685	19 722 685
			A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1301-0003:		
	01		Bevételek a költségvetésből	19 722 685	19 722 685
			A programtevékenységre összesen – 1301-0003:	19 722 685	19 722 685
1301-II2			Az uszoda főprojektumának kidolgozása		
	810		<i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i>		
	480	425	Folyó javítások és karbantartás	305 000	305 000
	421	511	Épületek és építési létesítmények	2 305 000	2 305 000
			A 810. funkció finanszírozási forrásai:		
	01		Bevételek a költségvetésből	2 610 000	2 610 000
			Funkció – 810:	2 610 000	2 610 000
			A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II2:		
	01		Bevételek a költségvetésből	2 610 000	2 610 000
			A projektumra összesen – 1301-II2:	2 610 000	2 610 000
1301-II3			A zentai Sportcsarnok tervezése és kiépítése		
	810		<i>Rekreációs és sportszolgáltatások</i>		
	435	511	Épületek és építési létesítmények	12 081 595	12 081 595
			A 810. funkció finanszírozási forrásai:		
	07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	12 081 595	12 081 595
			Funkció – 810:	12 081 595	12 081 595
			A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II3:		
	07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	12 081 595	12 081 595
			A projektumra összesen – 1301-II3:	12 081 595	12 081 595

**1301-II4**

810

Zentán a Sportközpont kiépítése – partnerség alapú rendezés*Rekreációs és sportszolgáltatások*

481	511	Épületek és építési létesítmények	8 828 260	8 828 260
A 810. funkció finanszírozási forrásai:				
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	8 828 260	8 828 260
Funkció – 810:			8 828 260	8 828 260
A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II4:				
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	8 828 260	8 828 260
A projektumra összesen – 1301-II4:			8 828 260	8 828 260

1301-II5

810

Zentán a Sportközpont kommunális felszerelése*Rekreációs és sportszolgáltatások*

482	511	Gépek és felszerelés	1 845 000	1 845 000
A 810. funkció finanszírozási forrásai:				
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 845 000	1 845 000
Funkció – 810:			1 845 000	1 845 000
A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II5:				
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 845 000	1 845 000
A projektumra összesen – 1301-II5:			1 845 000	1 845 000

1301-II6

810

Zentán a sportcsarnok felszerelése*Rekreációs és sportszolgáltatások*

483	512	Gépek és felszerelés	10 179 600	10 179 600
A 810. funkció finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből	2 035 920	2 035 920
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	8 143 680	8 143 680
Funkció – 810:			10 179 600	10 179 600
A projektum finanszírozási forrásai – 1301-II6:				
	01	Bevételek a költségvetésből	2 035 920	2 035 920
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	8 143 680	8 143 680
A projektumra összesen – 1301-II6:			10 179 600	10 179 600
A 8.2. fejezet finanszírozási forrásai:				
	01	Bevételek a költségvetésből	24 368 605	24 368 605
	07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	30 898 535	30 898 535



A 8.2. fejezetre összesen:		55 267 140	55 267 140
A 14. program finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	47 404 605	47 404 605
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	30 898 535	30 898 535
A 14. programra összesen:		78 303 140	78 303 140
A 8. fejezet finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	47 404 605	47 404 605
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	30 898 535	30 898 535
A 8. fejezetre összesen:		78 303 140	78 303 140

4	9	SZOCIÁLIS VÉDELEM				
	9.1	SZOCIÁLIS VÉDELMI KÖZPONT				
	0901	11. PROGRAM: SZOCIÁLIS ÉS GYERMEKVÉDELEM				
	0901-0001	Szociális támogatás				
		<i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i>				
		<i>070</i>				
		422	421 Állandó kiadások – biztosítási költségek	400 000		400 000
		423	4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek	11 712 732		11 712 732
			411 A foglalkoztatottak keresete, pótlékai és térítményei (fizetések)	4 080 408		
			412 A munkaadót terhelő szociális járulékok	725 324		
			414 A foglalkoztatottak szociális juttatásai	65 000		
			415 A foglalkoztatottak költségtérítései			
			416 A foglalkoztatottak díjai és egyéb külön kiadások	30 000		
			421 Állandó kiadások	1 816 000		
			422 Utazási költségek	75 000		
			423 Szerződéses szolgáltatások	736 000		
			425 Folyó javítások és karbantartás	230 000	30 000	30 000
			426 Anyag	785 000	100 000	100 000
		465112	Egyéb folyó dotációk a törvény alapján	248 000		
			471 Társadalombiztosításból eredő jogosultságok	50 000		
			472 Szociális védelmi térítmény a költségvetésből	2 615 000		
			482 Adók, kötelező illetékek és bírságok	27 000		
			512 Gépek és felszerelés	230 000		
		A 070. funkció finanszírozási forrásai:				
		01	Bevételek a költségvetésből	12 112 732		12 112 732



0901-III

070

424

04	A költségvetés használók saját bevételei		130 000	130 000
Funkció – 070:			12 112 732	12 242 732
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0001:				
01	Bevételek a költségvetésből		12 112 732	12 112 732
04	A költségvetés használók saját bevételei		130 000	130 000
A programtevékenységre összesen – 0901-0001:			12 112 732	12 242 732
A zentai nyugdíjas- és idősotthon létrehozása feltételeinek megteremtése				
<i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i>				
4632	Tőkeátutalások egyéb hatalmi szinteknek		500 000	500 000
511	Épületek és építési létesítmények	500 000	1 000 000	1 000 000
A 070. funkció finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből		500 000	500 000
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		1 000 000	1 000 000
Funkció – 070:			500 000	1 500 000
A projektum finanszírozási forrásai – 0901-III:				
01	Bevételek a költségvetésből		500 000	500 000
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		1 000 000	1 000 000
A projektumra összesen – 0901-III:			500 000	1 500 000
A 9.1. fejezet finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből		12 612 732	12 612 732
04	A költségvetés használók saját bevételei		130 000	130 000
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		1 000 000	1 000 000
A 9.1. fejezetre összesen:			12 612 732	13 742 732
9.2	EGYÉB SZERVEZETEK A SZOCIÁLIS VÉDELEM TERÜLETÉN			
0901	11. PROGRAM: SZOCIÁLIS ÉS GYERMEKVÉDELEM			
0901-0001	Szociális támogatás			
070	<i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i>			
425	472 Szociális védelmi térítmény a költségvetésből			
426	511 Épületek és építési létesítmények		100 000	100 000
01	Eszközök a migráció, illetve a menek. és szétt. személyek tart. megoldásainak irányítására	100 000		
A 070. funkció finanszírozási forrásai:				



0901-II2

070

01	Bevételek a költségvetésből		100 000	100 000
	Funkció – 070:		100 000	100 000
	A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0001:			
01	Bevételek a költségvetésből		100 000	100 000
	A programtevékenységre összesen – 0901-0001:		100 000	100 000
	Menekültügyi biztosság			
	<i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i>			
484	511	Épületek és építési létesítmények	1 000 000	1 000 000
		A 070. funkció finanszírozási forrásai:		
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 000 000	1 000 000
		Funkció – 070:	1 000 000	1 000 000
		A projektum finanszírozási forrásai – 0901-II2:		
07		Adományok egyéb hatalmi szintektől	1 000 000	1 000 000
		A projektumra összesen – 0901-II2:	1 000 000	1 000 000

0901-0003

090

		A társadalmi-humanitárius szervezetek támogatása		
		<i>Máshova nem sorolt szociális védelem</i>		
485	472	Szociális védelmi térítmény a költségvetésből	895 000	895 000
	01	Háziápolás	895 000	
427	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	3 331 000	3 331 000
	01	Népkonyha	2 216 000	
	02	Háziápolás	160 000	
	03	KKSZ - szociális kérdések	955 000	
		A 090. funkció finanszírozási forrásai:		
01		Bevételek a költségvetésből	4 226 000	4 226 000
		Funkció – 090:	4 226 000	4 226 000
		A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0003:		
01		Bevételek a költségvetésből	4 226 000	4 226 000
		A programtevékenységre összesen – 0901-0003:	4 226 000	4 226 000

0901-0004

090

		Tanácsadó-terápiás és társadalmi-oktatási szolgáltatások		
		<i>Máshova nem sorolt szociális védelem</i>		
428	481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	2 249 000	2 249 000
	01	Siketek és Nagyothallók Községközi Szervezete	820 000	
	02	Zentai Vakok és Gyengénlátók Egyesülete	200 000	



0901-0005

070

429

03	Kéz a Kézben	1 229 000	
A 090. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	2 249 000	2 249 000
Funkció – 090:		2 249 000	2 249 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0004:			
01	Bevételek a költségvetésből	2 249 000	2 249 000
A programtevékenységre összesen – 0901-0004:		2 249 000	2 249 000
A Vöröskereszt tevékenysége			
<i>Máshova nem sorolt szociális támogatás a veszélyeztetett lakosságnak</i>			
481	Kormányon kívüli szervezetek dotálása	1 124 000	1 124 000
A 070. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	1 124 000	1 124 000
Funkció – 070:		1 124 000	1 124 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0005:			
01	Bevételek a költségvetésből	1 124 000	1 124 000
A programtevékenységre összesen – 0901-0005:		1 124 000	1 124 000

0901-0006

040

430

Gyermekvédelem			
<i>Család és gyermekek</i>			
465	Egyéb adományok, dotációk és átutalások	1 500 000	1 500 000
01	Helyi Gyermekjóléti Akcióterv	600 000	
02	Helyi Ifjúsági Akcióterv	600 000	
03	Utazási költségek	300 000	
433	472 Szociális védelmi térítések a költségvetésből	9 340 000	9 340 000
01	Újszülött gyermek	6 660 000	
02	Utazási költségek, étkezés és szállás	2 680 000	
A 040. funkció finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	10 840 000	10 840 000
Funkció – 040:		10 840 000	10 840 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 0901-0006:			
01	Bevételek a költségvetésből	10 840 000	10 840 000
A programtevékenységre összesen – 0901-0006:		10 840 000	10 840 000
A 9.2. fejezet finanszírozási forrásai:			
01	Bevételek a költségvetésből	18 539 000	18 539 000



07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		1 000 000		1 000 000
A 9.2. fejezetre összesen:			19 539 000		19 539 000
A 11. program finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		31 151 732		31 151 732
04	A költségvetés használók saját bevételei			130 000	130 000
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		1 000 000	1 000 000	2 000 000
A 11. programra összesen:			32 151 732	1 130 000	33 281 732
A 9. fejezet finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		31 151 732		31 151 732
04	A költségvetés használók saját bevételei			130 000	130 000
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől		1 000 000	1 000 000	2 000 000
A 9. fejezetre összesen:			32 151 732	1 130 000	33 281 732
4	10	EGÉSZSÉGÜGY			
	1801	12. PROGRAM: ELSŐDLEGES EGÉSZSÉGVÉDELEM			
	1801-0001	Az elsődleges egészségvédelmi intézmények működése			
		<i>Máshova nem sorolt egészségügy</i>			
		431 424 Szakosított szolgáltatások - halottkém szolgálat és boncolási szolgáltatások	400 000		400 000
	432 4631 Folyó átutalások egyéb hatalmi szinteknek		8 300 000		8 300 000
		01 Egészségház 7 300 000			
		02 Gyógyszertár 1 000 000			1 000 000
A 760. funkció finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		8 700 000		8 700 000
Funkció – 760:			8 700 000		8 700 000
A programtevékenység finanszírozási forrásai – 1801-0001:					
01	Bevételek a költségvetésből		8 700 000		8 700 000
A programtevékenységre összesen – 1801-0001:			8 700 000		8 700 000
A 12. program finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		8,700,000		8,700,000
A 12. programra összesen:			8,700,000	0	8,700,000
A 10. fejezet finanszírozási forrásai:					
01	Bevételek a költségvetésből		8,700,000		8,700,000

4

A 10. fejezetre összesen:		8,700,000	0	8,700,000
A 4. rész finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	723 812 111		723 812 111
04	A költségvetés használók saját bevételei		51 610 000	51 610 000
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	88 130 679	1 000 000	89 130 679
08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől	5 905 000		5 905 000
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	66 951 076	2 155 688	69 106 764
16	Szülői hozzájárulás a nem oktatási tevékenységekhez		135 000	135 000
A 4. részre összesen:		884 798 866	54 900 688	939 699 554
Az 1., 2., 3. és 4. részek finanszírozási forrásai:				
01	Bevételek a költségvetésből	781,050,669	0	781,050,669
04	A költségvetés használók saját bevételei	0	51,610,000	51,610,000
07	Adományok egyéb hatalmi szintektől	88,130,679	1,000,000	89,130,679
08	Adományok kormányon kívüli szervezetektől és magánszemélyektől	5,905,000	0	5,905,000
15	Adományokból származó fel nem használt eszközök korábbi évekből	68,176,076	2,155,688	70,331,764
16	Szülői hozzájárulás a nem oktatási tevékenységekhez	0	135,000	135,000
Az 1., 2., 3. és 4. részekre összesen:		943,262,424	54,900,688	998,163,112

III. A KÖLTSÉGVETÉS VÉGREHAJTÁSA

10. szakasz

A pénzügyi teendőkben illetékes miniszter által a költségvetési rendszerről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 54/09., 73/2010., 101/2010, 101/2011., 93/2012., 62/2013., 63/2013. szám – kiigazítás, 108/2013., 142/2014 és 68/2015. szám) 36a. szakaszával összhangban meghozott, a helyi hatalom 2015. évi költségvetéséről szóló rendelet elkészítéséről és a 2016. és 2017. évre vonatkozó kivetítésekről szóló utasításokkal, valamint a helyi adminisztrációban foglalkoztatottak maximális számának megállapításáról szóló törvénnyel (az SZK Hivatalos Közlönye, 104/2009. szám) összhangban megállapítjuk a foglalkoztatottak maximális számát a helyi önkormányzati egység szerveiben, a költségvetésből finanszírozott intézményekben (az oktatási, egészségügyi és iskoláskor előtti intézmények kivételével), a gazdasági társaságokban és a költségvetésből finanszírozott azon szervezeti formákban, melyek egyedüli alapítója a helyi önkormányzati egység, amely nem lépheti túl a határozatlan és határozott időre foglalkoztatottak maximális számát, és pedig:

- 143 foglalkoztatott határozatlan időre a helyi adminisztrációban,
- 14 foglalkoztatott határozott időre a helyi adminisztrációban.

A költségvetésről szóló jelen rendeletben a keresetekre szolgáló eszközöket a jelen szakasz 1. bekezdése szerinti létszámú foglalkoztatottnak biztosítjuk.

11. szakasz

A pénzügyi teendőkben illetékes miniszter által a költségvetési rendszerről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 54/09., 73/2010., 101/2010, 101/2011., 93/2012., 62/2013., 63/2013. szám – kiigazítás, és 108/2013. szám) 36a. szakaszával összhangban meghozott, a helyi hatalom 2015. évi költségvetéséről szóló rendelet elkészítéséről és a 2016. és 2017. évre vonatkozó kivetítésekről szóló utasításokkal összhangban az alábbi nagy értékű beruházásokat láttuk elő:

- A vízhálózat kiépítése Zentán a Fruškogorska, Pupin, Posta és Gróf Batthány Lajos utcákban,
- A B-1/II/11 kút kiépítése Zentán, a Dél kútmezőn,
- Szennyvízhálózat kiépítése Zentán a Molnár Péter, Filip Višnjić és Vasút utcákban,
- A kerékpárút kiépítése 1. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton,
- A Szabadkai Regionális Hulladéktároló kiépítése,
- Útépítés Tornyos településen,
- Ablakcsere a középületeken energiahatékonyság céljából,
- Járdaépítés és –helyreállítás a 2015. évben,
- A határutak rendezése,
- A vizesblokk kibővítése a Százszorszép épületben,
- Tetőcsere a Szivárvány épületben,
- Pelletkazán beszerzése és beépítése a zentai Stevan Sremac Általános Iskola tornyosi Tömörkény István Kihelyezett Tagozatában,
- A vizesblokk helyreállítása a November 11. Kihelyezett Tagozatban,
- A tető újjáépítése és helyreállítása az Alapfokú Zeneiskola épületén,
- A kultúrát szolgáló épületek javítása,
- A munkálatok első fázisának megvalósítása a Történelmi Levéltár és a Vajdasági Magyar Művelődési Intézet elhelyezését szolgáló munkaterület biztosítása érdekében,
- Zenta község épülete kupolájának helyreállítása,
- Járda- és útépítés a Centar-Tópart helyi közösségben,
- A tetőburkolat cseréje a Stevan Sremac Általános Iskola Thurzó Lajos Munkaegységének épületén,
- A zentai Sportszarnok tervezése és kiépítése,
- Az Üzleti Inkubátor 1-es és 2-es csarnokának felújítása és adaptálása,

- Zentán a Sportközpont kiépítése – partnerség alapú rendezés,
- Zentán a Sportközpont kommunális felszerelése,
- Az Üzleti Inkubátor 1-es és 2-es csarnokának felújítása és adaptálása,
- Zentán az Üzleti Inkubátor 1.és 2. csarnoka tetőszerkezetének helyreállítása és a vízvezeték- és csatorna installáció, valamint a tűzcsaphálózat szanálása az udvari részen,
- Vízvezetékhalózat kiépítése Zentán a Dózsa György, a Petar Gorčić és a Makszim Gorkij utcában,
- Bogaras településen a közvilágítás részleges rekonstrukciója,
- A kerékpárút kiépítése II. fázisának megvalósítása Zentán a Tornyosi úton,
- Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Munkás és a Szkopjei utcák részein,
- Csatornahálózat kiépítése a Kertek HK-ben, a Pacsirta utca részén,
- Csatornahálózat kiépítése a Fuvaros és a Vasútsor utcák részein a Kertek HK-ben,
- Az úttest újjáépítése az Alsó-Tiszapart utcában Zentán,
- Közlekedési útvonal kiépítése a Radivoj Čirpanov utcában Zentán,
- Közlekedési útvonal kiépítése a Mezőgazdaság utcában Zentán,
- Zentán az Ipari Park megközelítő közlekedési útvonalának kiépítése
- Felsőhegyen a Cinege létesítmény kazánházának helyreállítása, pelletkazán beépítésével,
- A kollégium felújítása,
- Zentán a sportcsarnok felszerelése,
- A szilárd kommunális hulladék kezelésére szolgáló regionális rendszer kiépítése.

A nagy értékű beruházásokra az eszközöket a VAT eszközeiből és Zenta község költségvetésének folyó bevételeiből biztosítjuk.

12. szakasz

A jelen rendelet végrehajtásáért a község polgármestere felel.

A költségvetés végrehajtásának utalványozója a község polgármestere.

13. szakasz

A közvetlen és közvetett költségvetési eszközhasználók utalványozója a vezető tisztségviselő, illetve azon személy, aki felelős az eszközök igazgatásáért, a kötelezettségvállalásért, azon fizetési megbízások kiadásáért, amelyeket a szerv eszközeiből eszközölnek, valamint a költségvetést megillető eszközök befizetésére vonatkozó meghagyások kiadásáért.

14. szakasz

A jelen rendelettel felosztott eszközök törvényes és rendeltetésszerű használatáért a tisztségviselőkn, illetve a közvetlen és közvetett költségvetési eszközhasználók vezetőin kívül a községi közigazgatási hivatal vezetője is felel.

15. szakasz

A pénzügyekben hatáskörrel rendelkező közigazgatási szerv köteles rendszeresen figyelemmel kísérni a költségvetés végrehajtását és évente legalább kétszer tájékoztatni a község polgármesterét és a Községi Tanácsot, de a hat-, illetve kilenchnapos időszak lejárta utáni 15 napos határidőn belül kötelezően.

A Községi Tanács a jelen szakasz 1. bekezdése szerinti jelentéstételtől számított 15 napos határidőn belül elfogadja a jelentést és a Községi Képviselő-testület elé utalja azt.

A jelentés az elfogadott költségvetés és a végrehajtás közötti eltéréseket, valamint a nagy eltérések indokolását is tartalmazza.

16. szakasz

4 Az appropriációk változásáról és az appropriációknak a folyó költségvetési tartalékba való átviteléről szóló döntést a költségvetési rendszerről szóló törvény 61. szakaszával összhangban a község polgármestere hozza meg.

17. szakasz

Az állandó és folyó költségvetési tartalékról szóló határozatot a pénzügyekben hatáskörrel rendelkező helyi közigazgatási szerv javaslatára a község polgármestere hozza meg.

18. szakasz

A Községi Tanács felel a fiskális politika lefolytatásáért és a közvagyon, a bevételek és jövedelmek, valamint a költségek és kiadások igazgatásáért, oly módon, amely összhangban áll a költségvetési rendszerről szóló törvénnyel.

Meghatalmazzuk a község polgármesterét, hogy a költségvetési rendszerről szóló törvény 27zs. szakaszával összhangban kérelmet nyújtson be a Pénzügyminisztériumhoz a fiskális hiány jóváhagyására a megállapított 10%-os hiányon felül, ha a fiskális hiány a közberuházások megvalósításának eredménye.

19. szakasz

A községi költségvetés pénzeszközeit, ezen költségvetés közvetlen és közvetett eszközhasználóit, valamint a közeszközök egyéb használóit, amelyek bekapcsolódtak a község konszolidált kincstári számlájába, a kincstár konszolidált számláján vezetik és helyezik letétbe.

20. szakasz

A közvetlen és közvetett költségvetési eszközhasználók a jelen rendelettel felosztott eszközöket azon rendeltetésre használhatják, amelyekre azokat a kérelmeik alapján jóváhagyták és átutalták.

A közvetlen költségvetési eszközhasználók kiadásai közvetlenül az utalványozó, azaz Zenta község 840-24640-25 számú számlájáról kerülnek realizálásra.

A költségvetési eszközhasználó, aki egy bizonyos kiadást a költségvetési eszközökből és más bevételekből is eszközöl, köteles ezen kiadás kiegyenlítését először az ezen más forrásokból származó bevételekből eszközölni.

A 2014. évben átvállalt kötelezettségeket, összhangban az abban az évben jóváhagyott appropriációkkal, melyeket nem hajtottak végre a 2014. év folyamán, átviszik a 2015. évre, és átvállalt kötelezettség státusuk van, és a jelen rendelettel jóváhagyott appropriációk terhére kerülnek végrehajtásra.

21. szakasz

Az átvállalt kötelezettségek és minden pénzügyi kötelezettség kizárólag a készpénzalapú elv alapján hajtható végre a trezor konszolidált számlájáról, kivéve, ha a törvénnyel, illetve a Kormány ügyiratával nincs más módszer előíranyozva.

22. szakasz

A költségvetés használó csak a rendelettel megállapított appropriáció összegéig vállalhat át kötelezettségeket a költségvetés terhére.

A költségvetési eszközhasználók csak írásos szerződés vagy más jogi ügyirat alapján vállalhatnak kötelezettséget, ha törvénnyel nincs másként előíranyozva.

Azon átvállalt kötelezettségek, melyek összege magasabb a rendelettel előíranyozott eszközök összegénél, vagy ellentétben állnak a költségvetési rendszerről szóló törvénnyel, nem hajthatóak végre a költségvetés terhére.

23. szakasz

A költségvetési eszközhasználók javak beszerzéséről, szolgáltatások nyújtásáról vagy építészeti munkálatok kivitelezéséről szóló szerződés odaítélésekor kötelesek a közbeszerzést rendező jogszabályokkal összhangban eljárni.

Kis értékű beszerzésnek, a közbeszerzésekről szóló jogszabály értelmében azon beszerzés tekintendő, amelynek értéke a Szerb Köztársaság 2015. évi költségvetését szabályozó törvénnyel került meghatározásra.

24. szakasz

A költségvetési eszközhasználókkal szembeni kötelezettséget a költségvetés megvalósított bevételeivel részarányosan kell végrehajtani. Ha az év folyamán csökkennek a bevételek, a költségvetés kiadásait prioritások szerint kell végrehajtani, éspedig: a törvényes jogszabályokkal megállapított kötelezettségek a meglévő szinten, valamint a minimális állandó költségek, amelyek a költségvetési eszközhasználók zavartalan működéséhez szükségesek.

Ha a költségvetési eszközhasználók a jelen rendelet 4. szakaszában kimutatott összegnél nagyobb összegben valósítanak meg kiegészítő bevételeket, a kiegészítő bevételekből megvalósított eszközöket azon szintig használhatják, amelynél ezen összegeket megvalósították, a jelen rendelettel megállapított rendeltetésre.

Ha a költségvetési eszközhasználók nem valósítanak meg a jelen rendelet 4. szakaszával megállapított kiegészítő bevételeket, az ezen bevételek alapján appropriációk nem kerülnek végrehajtásra a költségvetési eszközök terhére.

25. szakasz

A költségvetés használók költségei és kiadásai finanszírozására felosztott eszközök kérelem alapján kerülnek átvitelre, a költségvetés háromhavi terveiben jóváhagyott kvótákkal összhangban.

26. szakasz

A kincstár konszolidált számláján levő pénzeszközök a 2015. évben csak a költségvetési rendszerről szóló törvény 10. szakaszával összhangban fektethetők be, a törvény ugyanezen szakaszával összhangban pedig ezen beruházás hatékonyságáért és biztonságáért a község polgármestere, illetve az általa meghatalmazott személy felel.

27. szakasz

A költségvetési eszközhasználók 2015. december 31-éig a költségvetés végrehajtásának számlájára átviszik a 2015. évi kiadások finanszírozására nem felhasznált azon eszközöket, melyeket ezen használóknak a költségvetési rendszerről szóló törvény 59. szakaszának 4., illetve 5. bekezdése alapján a Zenta község 2015. évi költségvetéséről szóló rendelettel összhangban vittek át.

28. szakasz

A költségvetési eszközök azon közvetlen és közvetett használói, melyek tevékenységét teljes egészében vagy főként a költségvetésből finanszírozzák, a 2015. évben elszámolják a munkaeszközök amortizációját a tőke terhére, a költségvetésben biztosított eszközök részével és az adományok alapján megvalósított eszközökkel részarányosan.

29. szakasz

Kivételesen, ha Zenta község költségvetésébe más költségvetésből (Köztársasági, Tartományi, más község) ügyirattal rendeltetés szerinti transzfereszközöket rendelnek, beleértve az elemi csapás következtében létrejött károk kártérítésére szolgáló rendeltetés szerinti transzfereszközöket is, valamint adomány leszerződése esetében, melyek összegét nem lehetett tudni a jelen rendelet meghozatalának eljárásában, a pénzügyekben hatáskörrel rendelkező közigazgatási szerv ezen ügyirat alapján megnyitja a megfelelő appropriációkat a költségek ezen alapon történő végrehajtására, a költségvetési rendszerről szóló törvény 5. szakaszával összhangban.

30. szakasz

A község polgármestere meghatalmazhat egy bizonyos személyt, aki a költségvetési eszközök rendeltetésszerű, hatékony, gazdaságos és törvényes felhasználásának értelmében felel a költségvetési program, a folyó aktivitások vagy a költségvetési projektum megvalósításáért.

31. szakasz

A költségvetési eszközhasználónak jóváhagyott eszközök átirányíthatók a költségvetési programon belül, azon appropriáció 10%-ának összegéig, amelynek eszközeit csökkentik.

32. szakasz

Jelen rendeletet meg kell küldeni az SZK Pénzügyminisztériumának.

33. szakasz

Jelen rendelet a Zenta Község Hivatalos Lapjában való közzétételének napján lép hatályba.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 400-31/2015-I
Kelt: 2015. november 27-én
Z e n t a

Širková Anikó s.k.,
a Zentai Községi Képviselő-testület elnök
asszonya

A köztársasági elnök által kiadott 119/2012. sz. rendelettel módosított köztársasági törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 119/2012. sz.) 60. szakasza, a helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. sz.) 32. szakasza 1. bekezdésének 9. pontja, Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. sz.) 46. szakasza és a Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat megalapításáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 2/2013. és 6/2015. sz.) 71. szakasza 1. bekezdésének 1. pontja alapján, a Zentai Községi Képviselő-testület a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

V É G Z É S T

A ZENTAI KOMMUNÁLIS-LAKÁSGAZDÁLKODÁSI KÖZVÁLLALAT ALAPSZABÁLYA MÓDOSÍTÁSÁNAK ÉS KIEGÉSZÍTÉSÉNEK A JÓVÁHAGYÁSÁRÓL

1. szakasz

A KKT JÓVÁHAGYJA a Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat alapszabályának a módosítását és kiegészítését, amelyet a Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat felügyelő bizottsága a 2015.05.28-án tartott ülésén hozott meg.

2. szakasz

A jelen végzést közzé kell tenni Zenta Község Hivatalos Lapjában.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta község
Zentai Községi Képviselő-testület
Szám: 023-6/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s. k.
a Zentai Községi Képviselő-testület
elnök asszonya

I n d o k l á s

A köztársasági elnök által kiadott 119/2012. sz. rendelettel módosított köztársasági törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 119/2012. sz.) 60. szakasza, a helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. sz.) 32. szakasza 1. bekezdésének 9. pontja és Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. sz.) 46. szakasza alapján, a vállalatok, az intézmények és más szervezetek, amelyeknek az alapítója vagy többségi tulajdonosa a község, kötelesek megküldeni a Községi Képviselő-testületnek az alapszabályukat jóváhagyás, valamint esetleges módosítás és kiegészítés céljából.

A Zentai Községi Képviselő-testület a végzésével, amely kelt 2013.02.22-én jóváhagyta a Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat alapszabályát. A Zentai KLKV felügyelő bizottsága a 2015.05.28-án tartott ülésén meghozta a Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat alapszabályának a módosításáról és kiegészítéséről szóló határozatot.

A Községi Tanács a 2015. 11. 10-én tartott ülésén megerősítette a Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat alapszabályának a módosításáról és kiegészítéséről szóló végzésjavaslatot az előterjesztett szövegben és azt utalta Zenta Község Képviselő-testülete elé megvitatás és jóváhagyás céljából.

5

A közcivilizációkról szóló törvény (a Szerb Köztársaság Hivatalos Közlönye 119/2012. szám, 116/2013-hiteles értelmezés és 44/2014. szám - más törvény) 18. szakasza 1. bekezdésének 8. pontja, A Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közcivilizáció megalapításáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 2/2013. szám) 33. szakasza 1. bekezdésének 8. pontja és A Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közcivilizáció megalapítása módosításáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 6/2015. szám) 2. szakasza alapján a Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közcivilizáció Felügyelőbizottsága 2015.05.28.-án megtartott ülésén meghozza a

ZENTAI KOMMUNÁLIS-LAKÁSGAZDÁLKODÁSI KÖZVÁLLALAT ALAPSZABÁLYÁNAK MÓDOSÍTÁSÁT/KIEGÉSZÍTÉSÉT

1. szakasz

Jelen módosítással/kiegészítéssel módosul és kiegészítődik a Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közcivilizáció 2013.02.22.-i alapszabálya.

2. szakasz

Módosul és kiegészítődik az alapszabály 5. szakasza és az „Egyéb tevékenységek” fejezetnél hozzáadódik a „0210 – Erdősítés és egyéb erdészeti tevékenységek”.

3. szakasz

Az alapszabály egyéb rendelkezései változatlanok maradnak.

4. szakasz

Jelen módosítás / kiegészítés a Zenta Község Hivatalos Lapjában való közzétételtől számított nyolcadik napon lép hatályba.

SZÁM: 01-1012-1-09/2015



Tóth Eleonóra
A Zentai KKKV Felügyelőbizottságának
elnöke

Javaslat

A közcivilizációkról szóló törvény (az SZK Hiv. Közlönye, 119/2012) 50. szakasza, a helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. szám) 32. szakasza 1. bekezdésének 8. pontja és Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 21. szakasza alapján Zenta Község Képvisező-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

Z Á R A D É K O T **A ZENTAI KOMMUNÁLIS-LAKÁSGAZDÁLKODÁSI KÖZVÁLLALAT 2015. ÉVI ÜZLETVITELI PROGRAMJA PÉNZÜGYI TERVÉNEK MÓDOSÍTÁSA ÉS KIEGÉSZÍTÉSE JÓVÁHAGYÁSÁRÓL**

1.

Zenta Község Képvisező-testülete jóváhagyja a Zentai Kommunális-Lakásgazdálkodási Közcivilizáció 2015. évi üzletviteli programja Pénzügyi tervének módosítását és kiegészítését.

2.

Ezt a határozatot Zenta Község Hivatalos Lapjában kell közzétenni.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község Képvisező-testülete
Szám: 023-5/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.
Zenta Község Képvisező-testületének
elnök asszonya

I n d o k o l á s

A közcivilizációkról szóló törvény (az SZK Hiv. Közlönye, 119/2012) 50. szakasza, a helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hiv. Közlönye, 129/2007. szám) 32. szakasza 1. bekezdésének 8. pontja, valamint Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. sz.) 21. szakasza alapján azok a vállalatok, intézmények és más szervezetek, melyek alapítója vagy többségi tulajdonosa a Község, kötelesek a többéves működési és fejlesztési terveiket, illetve az éves üzletviteli tervüket, illetve azok módosításait és kiegészítéseit eljuttatni a Községi Képvisező-testülethez jóváhagyásra.

A zentai Községi Képvisező-testület 2014. december 30-án meghozott határozatával jóváhagyta a Zentai Kommunális-Lakásgazdálkodási Közcivilizáció 2015. évi üzletviteli programját. A Záradékokat a 2015. évi üzletviteli program pénzügyi tervének módosítására 2015. március 30-i ülésen hozták meg. A KLKV Zenta Felügyelő Bizottsága 2015.10.22-én megtartott ülésén Határozatot hozott a KLKV Zenta 2015-ös Ügyviteli programja Pénzügyi tervének módosításáról szóló ajánlat elfogadásáról.

A Községi Tanács a 2015.11.10-én megtartott ülésén megerősítette a Záradékokat a Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közcivilizáció 2015. évi Üzletviteli programja Pénzügyi tervének módosítása és kiegészítése jóváhagyásáról, és megvitatása és meghozatala céljából a Zentai Képvisező-testület elé utalta.

БИЛАНС УСПЕХА

у периоду од 01.01. до 31.12. 2015. године

у хиљадама динара

Група рачуна- рачун	ПОЗИЦИЈА	АОП	ИЗНОС				
			План 01.01-31.12.2015.	План 01.01-31.03.2015.	План 01.04-30.06.2015.	План 01.07-30.09.2015.	План 01.10-31.12.2015.
1	2	3	5	6	7	8	9
	ПРИХОДИ ИЗ РЕДОВНОГ ПОСЛОВАЊА						
60 до 65, осим 62 и 63	А. ПОСЛОВНИ ПРИХОДИ (1002 + 1009 + 1016 + 1017)	1001	184,130	48,296	46,796	46,696	42,342
60	I. ПРИХОДИ ОД ПРОДАЈЕ РОБЕ (1003 + 1004 + 1005 + 1006 + 1007 + 1008)	1002	4,088	1,022	1,022	1,022	1,022
600	1. Приходи од продаје робе матичним и зависним правним лицима на домаћем тржишту	1003	-				
601	2. Приходи од продаје робе матичним и зависним правним лицима на иностраном тржишту	1004	-				
602	3. Приходи од продаје робе осталим повезаним правним лицима на домаћем тржишту	1005	-				
603	4. Приходи од продаје робе осталим повезаним правним лицима на иностраном тржишту	1006	-				
604	5. Приходи од продаје робе на домаћем тржишту	1007	4,088	1,022	1,022	1,022	1,022
605	6. Приходи од продаје робе на иностраном тржишту	1008	-				
61	II. ПРИХОДИ ОД ПРОДАЈЕ ПРОИЗВОДА И УСЛУГА (1010 + 1011 + 1012 + 1013 + 1014 + 1015)	1009	161,098	40,274	40,274	40,274	40,276
610	1. Приходи од продаје производа и услуга матичним и зависним правним лицима на домаћем тржишту	1010	-				
611	2. Приходи од продаје производа и услуга матичним и зависним правним лицима на иностраном тржишту	1011	-				
612	3. Приходи од продаје производа и услуга осталим повезаним правним лицима на домаћем тржишту	1012	-				
613	4. Приходи од продаје производа и услуга осталим повезаним правним лицима на иностраном тржишту	1013	-				
614	5. Приходи од продаје производа и услуга на домаћем тржишту	1014	161,098	40,274	40,274	40,274	40,276
615	6. Приходи од продаје готових производа и услуга на иностраном тржишту	1015					
64	III. ПРИХОДИ ОД ПРЕМИЈА, СУБВЕНЦИЈА, ДОТАЦИЈА, ДОНАЦИЈА И СЛ.	1016	7,000	-	3,500	3,500	-
65	IV. ДРУГИ ПОСЛОВНИ ПРИХОДИ	1017	11,944	7,000	2,000	1,900	1,044
	РАСХОДИ ИЗ РЕДОВНОГ ПОСЛОВАЊА						
50 до 55, 62 и 63	Б. ПОСЛОВНИ РАСХОДИ (1019 - 1020 - 1021 + 1022 + 1023 + 1024 + 1025 + 1026 + 1027 + 1028 + 1029) ≥ 0	1018	186,327	45,022	49,017	47,634	44,654
50	I. НАБАВНА ВРЕДНОСТ ПРОДАТЕ РОБЕ	1019	3,000	750	750	750	750
62	II. ПРИХОДИ ОД АКТИВИРАЊА УЧИНАКА И РОБЕ	1020	500	-	250	250	
630	III. ПОВЕЋАЊЕ ВРЕДНОСТИ ЗАЛИХА НЕДОВРШЕНИХ И ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА И НЕДОВРШЕНИХ УСЛУГА	1021					
631	IV. СМАЊЕЊЕ ВРЕДНОСТИ ЗАЛИХА НЕДОВРШЕНИХ И ГОТОВИХ ПРОИЗВОДА И НЕДОВРШЕНИХ УСЛУГА	1022					
51 осим 513	V. ТРОШКОВИ МАТЕРИЈАЛА	1023	10,915	2,480	3,630	3,080	1,725
513	VI. ТРОШКОВИ ГОРИВА И ЕНЕРГИЈЕ	1024	23,816	6,390	5,525	5,375	6,526
52	VII. ТРОШКОВИ ЗАРАДА, НАКНАДА ЗАРАДА И ОСТАЛИ ЛИЧНИ РАСХОДИ	1025	99,292	24,737	28,422	28,044	18,089
53	VIII. ТРОШКОВИ ПРОИЗВОДНИХ УСЛУГА	1026	13,737	3,353	3,398	3,398	3,588
540	IX. ТРОШКОВИ АМОРТИЗАЦИЈЕ	1027	14,000	3,500	3,500	3,500	3,500
541 до 549	X. ТРОШКОВИ ДУГОРОЧНИХ РЕЗЕРВИСАЊА	1028					
55	XI. НЕМАТЕРИЈАЛНИ ТРОШКОВИ	1029	22,067	3,812	4,042	3,737	10,476
	В. ПОСЛОВНИ ДОБИТАК (1001 - 1018) ≥ 0	1030		3,274	-		
	Г. ПОСЛОВНИ ГУБИТАК (1018 - 1001) ≥ 0	1031	2,197	-	2,221	938	2,312
66	Д. ФИНАНСИЈСКИ ПРИХОДИ (1033 + 1038 + 1039)	1032	150	30	45	45	30
66, осим 662, 663 и 664	I. ФИНАНСИЈСКИ ПРИХОДИ ОД ПОВЕЗАНИХ ЛИЦА И ОСТАЛИ ФИНАНСИЈСКИ ПРИХОДИ (1034 + 1035 + 1036 + 1037)	1033					
660	1. Финансијски приходи од матичних и зависних правних лица	1034					
661	2. Финансијски приходи од осталих повезаних правних лица	1035					
665	3. Приходи од учешћа у добитку придружених правних лица и заједничких подухвата	1036					
669	4. Остали финансијски приходи	1037					
662	II. ПРИХОДИ ОД КАМАТА (ОД ТРЕЋИХ ЛИЦА)	1038	150	30	45	45	30
663 и 664	III. ПОЗИТИВНЕ КУРСНЕ РАЗЛИКЕ И ПОЗИТИВНИ ЕФЕКТИ ВАЛУТНЕ КЛАУЗУЛЕ (ПРЕМА ТРЕЋИМ ЛИЦИМА)	1039					
56	Ђ. ФИНАНСИЈСКИ РАСХОДИ (1041 + 1046 + 1047)	1040	130	27	12	73	18
56, осим 562, 563 и 564	II. ФИНАНСИЈСКИ РАСХОДИ ИЗ ОДНОСА СА ПОВЕЗАНИМ ПРАВНИМ ЛИЦИМА И ОСТАЛИ ФИНАНСИЈСКИ РАСХОДИ (1042 + 1043 + 1044 + 1045)	1041	130	27	12	73	18
560	1. Финансијски расходи из односа са матичним и зависним правним лицима	1042					
561	2. Финансијски расходи из односа са осталим повезаним правним лицима	1043					
565	3. Расходи од учешћа у губитку придружених правних лица и заједничких подухвата	1044					
566 и 569	4. Остали финансијски расходи	1045					
562	II. РАСХОДИ КАМАТА (ПРЕМА ТРЕЋИМ ЛИЦИМА)	1046	130	27	12	73	18
563 и 564	III. НЕГАТИВНЕ КУРСНЕ РАЗЛИКЕ И НЕГАТИВНИ ЕФЕКТИ ВАЛУТНЕ КЛАУЗУЛЕ (ПРЕМА ТРЕЋИМ ЛИЦИМА)	1047					
	Е. ДОБИТАК ИЗ ФИНАНСИРАЊА (1032 - 1040)	1048	20	8	23	22	12
	Ж. ГУБИТАК ИЗ ФИНАНСИРАЊА (1040 - 1032)	1049					
683 и 685	3. ПРИХОДИ ОД УСКЛАЂИВАЊА ВРЕДНОСТИ ОСТАЛЕ ИМОВИНЕ КОЈА СЕ ИСКАЗУЈЕ ПО ФЕР ВРЕДНОСТИ КРОЗ БИЛАНС УСПЕХА	1050					
583 и 585	И. РАСХОДИ ОД УСКЛАЂИВАЊА ВРЕДНОСТИ ОСТАЛЕ ИМОВИНЕ КОЈА СЕ ИСКАЗУЈЕ ПО ФЕР ВРЕДНОСТИ КРОЗ БИЛАНС УСПЕХА	1051					
67 и 68, осим 683 и 685	J. ОСТАЛИ ПРИХОДИ	1052	3,921	200	250	200	3,271
57 и 58, осим 583 и 585	K. ОСТАЛИ РАСХОДИ	1053	1,188	295	295	150	448
	Л. ДОБИТАК ИЗ РЕДОВНОГ ПОСЛОВАЊА ПРЕ ОПОРЕЗИВАЊА (1030 - 1031 + 1048 - 1049 + 1050 - 1051 + 1052 - 1053)	1054	556	3,137	-		678
	Љ. ГУБИТАК ИЗ РЕДОВНОГ ПОСЛОВАЊА ПРЕ ОПОРЕЗИВАЊА (1031 - 1030 + 1049 - 1048 + 1051 - 1050 + 1053 - 1052)	1055	-	-	2,343	916	
69-59	M. НЕТО ДОБИТАК ПОСЛОВАЊА КОЈЕ СЕ ОБУСТАВЉА, ЕФЕКТИ ПРОМЕНЕ РАЧУНОВОДСТВЕНЕ ПОЛИТИКЕ И ИСПРАВКА ГРЕШАКА ИЗ РАНИЈИХ ПЕРИОДА	1056					
59-69	Н. НЕТО ГУБИТАК ПОСЛОВАЊА КОЈЕ СЕ ОБУСТАВЉА, РАСХОДИ ПРОМЕНЕ РАЧУНОВОДСТВЕНЕ ПОЛИТИКЕ И ИСПРАВКА ГРЕШАКА ИЗ РАНИЈИХ ПЕРИОДА	1057					
	Њ. ДОБИТАК ПРЕ ОПОРЕЗИВАЊА (1054 - 1055 + 1056 - 1057)	1058	556	3,137	-		678
	O. ГУБИТАК ПРЕ ОПОРЕЗИВАЊА (1055 - 1054 + 1057 - 1056)	1059	-	-	2,343	916	
	P. ПОРЕЗ НА ДОБИТАК						
721	I. ПОРЕСКИ РАСХОД ПЕРИОДА	1060					
део 722	II. ОДЛОЖЕНИ ПОРЕСКИ РАСХОДИ ПЕРИОДА	1061					
део 722	III. ОДЛОЖЕНИ ПОРЕСКИ ПРИХОДИ ПЕРИОДА	1062					
723	P. ИСПЛАЊЕНА ЛИЧНА ПРИМАЊА ПОСЛОДАВЦА	1063					
	C. НЕТО ДОБИТАК (1058 - 1059 - 1060 - 1061 + 1062)	1064	556	3,137	-		678
	T. НЕТО ГУБИТАК (1059 - 1058 + 1060 + 1061 - 1062)	1065	-	-	2,343	916	
	I. НЕТО ДОБИТАК КОЈИ ПРИПАДА МАЊИНСКИМ УЛАГАЧИМА	1066					
	II. НЕТО ДОБИТАК КОЈИ ПРИПАДА ВЕЋИНСКОМ ВЛАСНИКУ	1067					
	III. ЗАРАДА ПО АКЦИЈИ						
	1. Основна зарада по акцији	1068					
	2. Умањена (разводњена) зарада по акцији	1069					

**Magyarázat a 2015.évi tervezett pénzügyi mutatók változtatására és pótlására
REBALANS II.**

A költségek csökkenése és növekedése nem hat ki a zentai KLVK évi eredményére.
A változtatások ahhoz szükségesek, hogy realisabban ki tudjuk mutatni az évi tervet a I.-IX.havi megvalósítás alapján.

Csökkentett költségek:		
5110	FOGYÓ ESZKÖZ KÖLT.	1.655.000,00
5152	AUTÓ GUMI KÖLT	100.000,00
5130	ÜZEMANYAG ÉS KENŐA. KÖLT.	1.300.000,00
5134	GÁZ KÖLT.	14.000,00
5200	BRUTTO FIZETÉS KÖLT.	5.000.000,00
5211	JÁR.KÖLT MELY A MUNKAADÓT TERHELI	1.000.000,00
53921	ANALIZISBŐL EREDŐ KÖLT.	630.000,00
53922,23	KÖLT. TERM. SZOLG.	400.000,00
5500	PÉNZÜGY. ELLENŐRZÉSBŐL EREDŐ KÖLT.	44.000,00
5551	VÍZKITERMELÉSI ILLETÉK	200.000,00
5590	HIRDETÉS UTÁNI KÖLT.	1.000,00
5620	HITEL UTÁNI KAMAT KÖLT - KOM BANK.	210.000,00
5761	KÖLT. KÖZVETLEN LEIRÁSBÓL -BIRÓSÁG	100.000,00
5350	REKLÁM ÉS PROP KÖLT	50.000,00
összesen:		10.704.000,00

Növekedett költségek:		
5140	ALAKTRÉSZ KÖLT	400.000,00
5150	LELTÁR KÉSZLET	50.000,00
5122	IRODA ANYAG KÖLT.	150.000,00
5133	ELEKT. ÁRAM KÖLT.	500.000,00
5135	FŰTÉS KÖLT.	1.100.000,00
52910	UTAZÁSI KÖLT. A MUNKAHELYRE	100.000,00
529301	UTAZÁSI KÖLTSÉGEK SZOLGÁLATI ÚTRA	44.000,00
5320	FOLYÓ KARBANTARTÁSBÓL EREDŐ KÖLT..	1.145.000,00
5391	MUNKA VÉDELEMBŐL EREDŐ KÖLT.	75.000,00
5398	EGYÉB SZOLG KÖLT.-JÁRMŰ REGISZT.	100.000,00
5502	KONSALTING SZOLG.EREDŐ KÖLT	291.000,00
5503	SZISZTEMATIKUS VIZSG. UTÁNI KÖLT.	100.000,00
5504	SZAKM. FEJLESZT.-SZEMINÁRIUMOK	33.000,00
55071,72	IRODAI PROG. MÓDOS. KÖLT.	50.000,00
5511	AJÁNDÉKBÓL ERED. KÖLT	100.000,00
5542	SZAKMAI EGYESÜLETEK – TAGSÁGI DÍJ	1.000,00
55511	ILLETÉK OBJEKTUMOKRA - KANALIZÁCIÓ	250.000,00
5591	ILLETÉKEK	50.000,00
5595	FIZETÉSEK CSÖK ER. KÖLTS.	6.000.000,00
55991	EGYÉB NEM ANYAGI KÖLTSÉGEK	60.000,00
5791	ADOTT RABAT UTÁNI KÖLTS.	50.000,00
5798	KÖLT . ELŐZŐ ÉVEKBŐL	50.000,00
5799	EGYÉB NEM ELŐRELÁTOTT KÖLT.	5.000,00
összesen:		10.704.000,00

5. TERVEZETT PÉNZÜGYI MUTATÓK A 2015. ÉVRE

A zentai KLVV 2015. évi munkaterv 5.pontja alapján tervezett pénzügyi kimutatások a 2015.évre meg lettek változtatva, a következőkre:

TERV 2015 - KÖLTSÉGEK

Kontó száma	leírás	Éves terv 2015	Éves terv 2015 – rebalans 1	Éves terv 2015 – rebalans 2
5011	KIS KER. BESZERZÉSI ÉRT.	3.000.000,00	3.000.000,00	3.000.000,00
5110	FOGYÓ ESZKÖZ KÖLT.	6.200.000,00	7.800.000,00	6.145.000,00
5140	ALAKTRÉSZ KÖLT	2.200.000,00	2.200.000,00	2.600.000,00
5152	AUTÓ GUMI KÖLT	600.000,00	600.000,00	550.000,00
5150	LELTÁR KÉSZLET	200.000,00	400.000,00	450.000,00
5127	HTZ-ÉS FELSZER. KÖLT	500.000,00	500.000,00	500.000,00
5122	IRODA ANYAG KÖLT.	520.000,00	520.000,00	670.000,00
5130	ÜZEMANYAG ÉS KENŐA. KÖLT.	11.000.000,00	11.000.000,00	9.700.000,00
5133	ELEKT. ÁRAM KÖLT.	9.000.000,00	10.500.000,00	11.000.000,00
5135	FŰTÉS KÖLT.	2.000.000,00	2.000.000,00	3.100.000,00
5134	GÁZ KÖLT.	30.000,00	30.000,00	16.000,00
5200	BRUTTO FIZETÉS KÖLT.	80.668.000,00	80.668.000,00	75.668.000,00
52001	BRUTTO FIZETÉS KÖLT.- KÖZ MUNKA	6.000.000,00	6.000.000,00	6.000.000,00
5211	JÁR. KÖLT. MELY A MUNKAADÓT TERHELI	14.440.000,00	14.440.000,00	13.440.000,00
52111	JÁR.KÖLT.MELY A MUNKAAD. TERH.-KÖZ	1.000.000,00	1.000.000,00	1.000.000,00
5260	FELÜGY BIZ. UTÁNI KÖLT.	250.000,00	250.000,00	250.000,00
52901	VÉGKIELÉGÍTÉS	510.000,00	510.000,00	510.000,00
52903	ÉVFORDULOS AJÁNDÉK	600.000,00	600.000,00	600.000,00
52904	HALÁL ESETÉN TÖRTÉNŐ SEGITSÉG	100.000,00	100.000,00	100.000,00
529043	SZOL. SEGITSÉG KEZELÉSRE	800.000,00	800.000,00	800.000,00
52910	UTAZÁSI KÖLT. A MUNKAHELYRE	700.000,00	700.000,00	800.000,00
52911	UTAZÁSI KÖLT.- NAPIDIJ.	50.000,00	50.000,00	50.000,00
529301	UTAZÁSI KÖLTSÉGEK SZOLGÁLATI UTRA	30.000,00	30.000,00	74.000,00
5310	SZÁLLITÁSI KÖLTS.	32.000,00	32.000,00	32.000,00
5311	POSTAI SZOLG. EREDŐ KÖLT.	3.600.000,00	3.600.000,00	3.600.000,00

5312	POSTAI SZOLG. EREDŐ KÖLT.- telefon	700.000,00	700.000,00	700.000,00
5320	FOLYÓ KARBANTARTÁSBÓL EREDŐ BEV.	3.700.000,00	3.700.000,00	4.845.000,00
5350	REKLÁM ÉS PROP KÖLT.	50.000,00	50.000,00	0,00
53922,23	KÖLT. TERM. SZOLG.	2.000.000,00	2.000.000,00	1.600.000,00
53921	ANALIZISBÓL EREDŐ KÖLT.	2.300.000,00	2.300.000,00	1.620.000,00
5390	KOM. SZOLG.EREDŐ KÖLT.	40.000,00	40.000,00	40.000,00
5391	MUNKA VÉDELEMBŐL EREDŐ KÖLT.	325.000,00	325.000,00	400.000,00
5398	EGYÉB SZOLG KÖLT.- JÁRMŰ REGISZT.	750.000,00	750.000,00	850.000,00
5399	EGYÉB TERMELESI SZOLG EREDŐ KÖLT.	50.000,00	50.000,00	50.000,00
5400	AMORTIZÁCIÓ	14.000.000,00	14.000.000,00	14.000.000,00
5500	PÉNZÜGY. ELLENŐRZÉSBŐL EREDŐ KÖLT.	250.000,00	250.000,00	206.000,00
5501	ÜGYVÉDI SZOLG ERED. KÖLT	400.000,00	400.000,00	400.000,00
5502	KONSALTING SZOLG.EREDŐ KÖLT	300.000,00	370.000,00	661.000,00
5503	SZISZTEMATIKUS VIZSG. UTÁNI KÖLT.	475.000,00	475.000,00	575.000,00
5504	SZAKM. FEJLESZT.- SZEMINÁRIUMOK	250000	250.000,00	283.000,00
55071,72	IRODAI PROG. MÓDOS. KÖLT.	850.000,00	850.000,00	900.000,00
5509	EGYÉB NEM TERM. KÖLT	1.250.000,00	1.250.000,00	1.250.000,00
5506	EGYÉB NEM TERM. KÖLT- PIAC,VÁS. FELÜ.	3.000.000,00	3.000.000,00	3.000.000,00
55061	EGYÉB NEM.TERM.KÖLT.- SEG. MUNKAERŐ	3.000.000,00	3.000.000,00	3.000.000,00
5510	REPREZENTÁCIÓS KÖLT.	160.000,00	160.000,00	160.000,00
5511	AJÁNDÉKBÓL ERED. KÖLT	100.000,00	100.000,00	200.000,00
5520	BIZT. AZ INGATLANOKRA ÉS A FELSZ.	1.500.000,00	1.500.000,00	1.500.000,00
5530	FIZ FORG. ERDŐ KÖLT.	350.000,00	350.000,00	350.000,00
5532	BANK SZOLG. EREDŐ KÖLT.	70.000,00	70.000,00	70.000,00
5542	SZAKMAI EGYESÜLETEK – TAGSÁGI DÍJ	25.000,00	25.000,00	26.000,00

55400	GAZDASÁGI KAMARA TAG.DIJA	160.000,00	160.000,00	160.000,00
55401	REGIONÁLIS KAMARA TAG.DIJA	249.000,00	249.000,00	249.000,00
55402	GAZD. KAMARA TAG.DIJA-TARTOMÁNY	163.000,00	163.000,00	163.000,00
5550	ADÓKÖLT. A VAGYONRA - ÉPÜLETEK	300.000,00	300.000,00	300.000,00
5551	VÍZKITERMELÉSI ILLETÉK	365.000,00	365.000,00	165.000,00
55511	ILLETÉK OBJEKTUMOKRA - KANALIZÁCIÓ	1.500.000,00	1.500.000,00	1.750.000,00
55513	VÍZSZENNYEZÉSI ILLETÉK	300.000,00	300.000,00	300.000,00
5555	KÜLÖNLEGES DIJAK - KÖRNY.VÉDELEM	12.000,00	12.000,00	12.000,00
5591	ILLETÉKEK	150.000,00	150.000,00	200.000,00
5590	HIRDETÉS UTÁNI KÖLT.	120.000,00	120.000,00	119.000,00
5595	FIZETÉSEK CSÖK ER. KÖLTS.			6.000.000,00
55991	EGYÉB NEMANYAGI KÖLTSÉGEK	8.000,00	8.000,00	68.000,00
5620	HITEL UTÁNI KAMAT KÖLT - KOM BANK.	60.000,00	310.000,00	100.000,00
5624	ADÁSVÉTEL KAMATKÖLTSÉGEI	20.000,00	20.000,00	20.000,00
5625	KÖZB. KÉSEDELMI KAMATKÖLTSÉGEI	10.000,00	10.000,00	10.000,00
5702	NEM LEIRT ALAP ESZK KÖLT.-FELSZ.	2.000,00	2.000,00	2.000,00
5742	ANYAG HIÁNY	2.000,00	2.000,00	2.000,00
5743	HIÁNY AZ ALKATRÉSZEKNÉL	2.000,00	2.000,00	2.000,00
5761	KÖLT. KÖZVETLEN LEIRÁSBÓL -BIRÓSÁG	500.000,00	500.000,00	400.000,00
5762	KÖLT. KÖZVETLEN LEIR. - FELÜGY. BIZ.	300.000,00	300.000,00	300.000,00
5770	KÖLT. ANYAGLEÍRÁS .KÖVETKEZTÉBEN	2.000,00	2.000,00	2.000,00
5791	ADOTT RABAT UTÁNI KÖLTS.	300.000,00	300.000,00	350.000,00
5796	ADOTT HUM. KULT. EGÉSZS. TÁMOGATÁS	40.000,00	40.000,00	40.000,00
5798	KÖLT . ELŐZŐ ÉVEKBŐL	30.000,00	30.000,00	80.000,00
5799	EGYÉB NEM ELŐRELÁTOTT KÖLT.	5.000,00	5.000,00	10.000,00
	ÖSSZESEN	184.525.000,00	188.145.000,00	188.145.000,00

Beruházások terve - 2015

Kontó szám a	leírás	Éves terv 2015	Éves terv 2015 -rebalans1	Éves terv 2015 – rebalans 2
026	Folyamatban lévő beruházások	4.681.000,00	7.981.000,00	7.981.000,00
	Felszerelés a vízhálózathoz			345.000,00
	Felszerelés az szennyv.tiszt.			455.000,00
	Zenta város vízszolgáltatásának tanulmánya	676.000,00	676.000,00	676.000,00
	Kis traktor			2.191.520,00
	Számítógépes felszerelés	0,00	400.000,00	426.480,00
	Kolumbárium	400.000,00	400.000,00	400.000,00
	VÍZHÁLÓZAT REKONSTRUKCIÓJA	0,00	400.000,00	340.000,00
	Kútfúrás - önrésze	2.155.000,00	2.155.000,00	2.155.000,00
	Kútfúrás szakmai felügyelete	250.000,00	250.000,00	250.000,00
	Konténeres szemetesautó Hitel / Lizing	1.080.000,00	3.580.000,00	0,00
	APN motor	120.000,00	120.000,00	0,00
	Rotációs kasza			242.000,00
	Buvárszivattyú			500.000,00

ТРОШКОВИ ЗАПОСЛЕНИХ

у динарима

Р. бр.	Трошкови запослених	План 01.01-31.12.2014.	Процена 01.01-31.12.2014.	План 01.01-31.12.2015.	План 01.01-31.03.2015.	План 01.04-30.06.2015.	План 01.07-30.09.2015.	План 01.09-31.12.2015.
1.	Маса НЕТО зарада (зарада по одбитку припадајућих пореза и доприноса на терет запосленог)	59.376.011	58.745.600	58.484.500	14.818.400	14.603.200	14.531.400	14.531.500
2.	Маса БРУТО 1 зарада (зарада са припадајућим порезом и доприносима на терет запосленог)	81.800.129	80.939.000	80.668.300	20.439.259	20.142.355	20.043.348	20.043.338
3.	Маса БРУТО 2 зарада (зарада са припадајућим порезом и доприносима на терет послодавца)	14.642.223	1.448.700	14.440.000	3.658.620	3.605.500	3.587.700	3.588.180
4.	Број запослених по кадровској евиденцији - УКУПНО*	139	137	134	137	135	135	134
4.1.	- на неодређено време	125	123	120	123	121	121	120
4.2.	- на одређено време	14	14	14	14	14	14	14
5.	Накнаде по уговору о делу	400.000	53.000	-	-	-	-	-
6.	Број прималаца накнаде по уговору о делу	14	1	-	-	-	-	-
7.	Накнаде по ауторским уговорима	-	-	-	-	-	-	-
8.	Број прималаца накнаде по ауторским уговорима	-	-	-	-	-	-	-
9.	Накнаде по уговору о привременим и повременим пословима	-	-	-	-	-	-	-
10.	Број прималаца накнаде по уговору о привременим и повременим пословима	-	-	-	-	-	-	-
11.	Накнаде физичким лицима по основу осталих уговора	-	-	-	-	-	-	-
12.	Број прималаца накнаде по основу осталих уговора	-	-	-	-	-	-	-
13.	Накнаде члановима скупштине	-	-	-	-	-	-	-
14.	Број чланова скупштине	-	-	-	-	-	-	-
15.	Накнаде члановима управног одбора	-	-	-	-	-	-	-
16.	Број чланова управног одбора	-	-	-	-	-	-	-
17.	Накнаде члановима надзорног одбора	251.817	169.000	250.000	62.500	62.500	62.500	62.500
18.	Број чланова надзорног одбора	3	3	3	3	3	3	3
19.	Превоз запослених на посао и са посла	859.838	658.000	800.000	175.000	175.000	175.000	275.000
20.	Дневнице на службеном путу	100.000	41.000	50.000	12.500	12.500	12.500	12.500
21.	Накнаде трошкова на службеном путу	19.257	34.000	74.000	7.500	7.500	7.500	51.500
22.	Отпремнина за одлазак у пензију	750.000	634.000	510.000	200.000	310.000	-	-
24.	Јубиларне награде	212.000	157.000	600.000	132.164	209.884	257.952	-
25.	Број прималаца	5	4	10	2	4	4	-
26.	Смештај и исхрана на терену	-	-	-	-	-	-	-
27.	Помоћ радницима и породици радника	1.021.460	874.000	900.000	225.000	225.000	225.000	225.000
28.	Стипендије	-	-	-	-	-	-	-
29.	Остале накнаде трошкова запосленима и осталим физичким лицима	-	-	-	-	-	-	-

* позиције од 3 до 29 које се исказују у новчаним јединицама приказати у бруто износу

6

На основу члана 24. став 1. тачка 3. Статута Јавног комунално-стамбеног предузећа Сента (“Службени лист Општине Сента” бр. 4/2013) Надзорни одбор Јавног комунално-стамбеног предузећа Сента дана 22.10.2015. године доноси

ОДЛУКУ

1. Усвајају се Измене и допуне Програма пословања за 2015. годину – Ребаланс II.
2. Табеларни приказ Ребаланса чини саставни део ове одлуке.
3. Ова одлука се доставља оснивачу на даљи поступак.

ЈКСП СЕНТА

Број: 01-2012-05/2015-1



Председник Надзорног одбора


Тот Елеонора

Javaslat

A kommunális tevékenységekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/2011. szám) 13. szakasza, a szabálysértésekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 65/2013. szám) 4. és 39. szakasza, valamint Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 46. szakasza 1. bekezdésének 7. pontja alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

RENDELETET A KÖZÜZEMI VÍZHÁLÓZATRÓL

I. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1. szakasz

A Községi Képviselő-testület jelen rendelettel, a törvénnyel összhangban, Zenta község területén szabályozza és előírja az ivóvízellátás kommunális tevékenység ellátásának feltételeit és módját, a kommunális tevékenység ellátójának és a szolgáltatás használóinak jogait és kötelezettségeit, és az ezen terület feletti felügyelet gyakorlásának módját.

2. szakasz

Az ivóvízellátás kommunális tevékenység (a továbbiakban: kommunális tevékenység) a jelen rendelet értelmében az alábbi kommunális szolgáltatások nyújtásának tevékenységét jelenti: a víz kinyerése, tisztítása, feldolgozása és vízhálózattal (a mérőműszert is beleértve) a fogyasztó mérőműszeréhez történő leszállítása.

Jelen rendelet értelmében ivóvíznek (a továbbiakban: víz) az ivóvíz higiéniai kifogástalanságáról szól szabályzat (a JSZK Hivatalos Lapja, 42/98. és 44/99. szám) követelményeit kielégítő minőségű víz minősül.

3. szakasz

A jelen rendelet 2. szakaszának 1. bekezdése szerinti kommunális tevékenységet Zenta község területén a zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat (a továbbiakban: a kommunális tevékenység ellátója) végzi.

4. szakasz

Az ivóvízellátás:

1. közüzemi vízhálózat,
2. helyi vízhálózat és
3. közüzemi ivókutak útján történik.

5. szakasz

A jelen rendelet 2. szakaszának 1. bekezdése szerinti kommunális szolgáltatás használói (a továbbiakban: használók) természetes és jogi személyek, vállalkozók, valamint a közüzemi

vízhálózatra rákapcsolt ingatlanok azon tulajdonosai, bérlői vagy más alapú használói, akik a kommunális tevékenység ellátójának hozzájárulásával a közüzemi vízvezetékrendszerből származó vizet használják.

6. szakasz

Jelen rendelet értelmében közüzemi vízvezetékrendszernek a település lakosságának és gazdaságának történő, az egészségügyi kifogástalanság tekintetében előírt feltételeket kielégítő ivóvíz-biztosításra szolgáló kölcsönösen összefüggő műszaki és egészségügyi létesítmények és felszerelés összessége értendő.

A közüzemi vízvezetékrendszert a kommunális tevékenység ellátására szolgáló kommunális létesítmények és berendezések, illetve felszerelés képezik.

A kommunális tevékenység ellátója a vízellátás valamennyi elemét a meglévő tanulmányban és digitális formában is nyilvántartja, és naprakész állapotban tartja.

II. A KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG ELLÁTÓJÁNAK ALAPVETŐ KÖTELEZETTSÉGEI

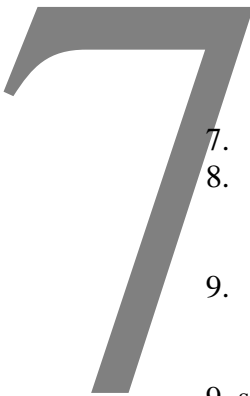
7. szakasz

A kommunális tevékenység ellátója a kommunális tevékenységet a használók szükségleteinek rendszeres kielégítése, a rendszer technikai, technológiai és gazdasági egységének és fejlődése összehangoltságának biztosítása, nyereségszerzés, valamint a törvénnyel megállapított egyéb érdekek megvalósítása érdekében köteles folyamatosan és minőségesen, az ezen tevékenység ellátása területén elfogadott szabványokkal összhangban ellátni.

8. szakasz

A kommunális tevékenység ellátója munkáját és üzletvitelét oly módon köteles megszervezni, mellyel biztosítja:

1. a használóknak történő tartós és zavartalan kommunális szolgáltatásnyújtást, törvénnyel, előírásokkal és a törvény alapján meghozott szabványokkal rendezett feltételek mellett és módon;
2. a használók kommunális szükségletei megfelelő szintjét biztosító víz mennyiségét;
3. a víz előírt szabványok és előírások szerinti egészségügyi és higiéniai kifogástalanságát;
4. a pontosságot a víz leszállítása tekintetében, a használók biztonságát a vízellátás tekintetében, megbízhatóságot a szolgáltatásnyújtás tekintetében, valamint a felhasználók tájékoztatását;
5. a kommunális tevékenység ellátására szolgáló kommunális létesítmények, berendezések és felszerelés karbantartását, fejlesztését és védelmét célzó intézkedések foganatosítását;
6. a kommunális szolgáltatások minőségének és fajtájának fejlődését és előmozdítását, valamint a munka megszervezésének és hatékonyságának előmozdítását;

- 
7. a környezet védelmét;
 8. az előírányozott elsőbbségi sorrendet a vízellátás tekintetében, ha vis maior, baleset, elemi csapás, járvány és hasonlóak miatt a meglévő műszaki kapacitások csökkenésére, illetve azok használata lehetőségének megszűnésére kerül sor;
 9. a használók jogainak és kötelezettségeinek, valamint a kommunális tevékenység ellátója jogainak és kötelezettségeinek érvényesülését a tevékenység ellátásában.

9. szakasz

A kommunális tevékenység ellátója felelős a víz megfelelő minőségének elérését szolgáló valamennyi szabvány, előírás és műszaki intézkedés megfelelő alkalmazásáért, a kommunális tevékenység ellátójának műszaki lehetőségeivel összhangban.

10. szakasz

A kommunális tevékenység ellátója köteles a kommunális szolgáltatás nyújtásában esetlegesen vagy bizonyosan felmerülő tervezett vagy várt zavarokról és megszakításokról legkésőbb 24 órával az ezen szolgáltatások nyújtásában várható megszakítás előtt a használókat a tömegtájékoztatási eszközökön keresztül vagy más megfelelő módon tájékoztatni.

11. szakasz

A kommunális szolgáltatás nyújtásában, illetve a kommunális tevékenység ellátásában fellépő nem tervezett vagy váratlan zavarok vagy megszakítások bekövetkezése esetén a kommunális tevékenység ellátója köteles a kommunális felügyelőt erről azonnal tájékoztatni, és ezzel egyidejűleg a zavar okának elhárítását célzó intézkedéseket fogatosítani.

Ha a kommunális tevékenység ellátója az illetékes felügyelői szerv által meghatározott határidőn belül ezt nem teszi meg, a hatásköri szerv a kommunális létesítmények és más veszélyeztetett vagyon sürgős védelme érdekében jogosult a kommunális tevékenység ellátójának terhére intézkedéseket fogatosítani.

12. szakasz

A leszállítás váratlan megszakadásáról szóló tájékoztatás kézhezvételét, illetve a kommunális szolgáltatás nyújtásában beállt zavar vagy megszakadás megállapítását követően az illetékes kommunális felügyelő köteles:

1. elsőbbségi sorrendet és a szolgáltatás módját meghatározni, azon használókra vonatkozóan, akik esetében a megszakadás a polgárok életét és munkáját vagy a jogi és természetes személyek munkáját veszélyeztetné, illetve jelentős vagy helyrehozhatatlan kár keletkezne;
2. a veszélyeztetett kommunális létesítmények és egyéb vagyon sürgős védelme érdekében intézkedéseket fogatosítani;

3. a kommunális tevékenységben beállt zavar, illetve megszakadás okát és az esetleges felelősséget, valamint az okozott kárt megállapítani.

A kommunális tevékenység ellátója az illetékes kommunális felügyelő meghagyása alapján köteles a kommunális tevékenység ellátásával kapcsolatos rendkívüli teendőket ellátni, ha ez nélkülözhetetlen a használók igényeinek kielégítése szempontjából, az ezen teendőkhez szükséges eszközök biztosítása mellett.

III. A KOMMUNÁLIS TEVÉKENYSÉG ELLÁTÁSÁNAK FELTÉTELEI ÉS MÓDJA

1. A közüzemi vízhálózatra való csatlakozás

13. szakasz

A közüzemi vízhálózatból vízzel ellátott valamennyi létesítménynek rendelkeznie kell saját csatlakozással.

A csatlakozás az utcai vízvezetékcsővel való összeillesztésnél kezdődik és a vízóraaknában, a vízóra után, a második elzáró szelep előtt fejeződik be.

Ha a létesítmény lakó- és üzleti részből is áll, a csatlakozással a lakórész és valamennyi üzlethelyiség ellátása külön-külön biztosítható.

Kivételesen, azon használók írásos jóváhagyása alapján, akiknek a létesítménye már rá van kapcsolva a közüzemi vízhálózatra, valamint az érdekelt természetes és jogi személy – másik létesítmény tulajdonosa – írásos jóváhagyása alapján, ha ennek műszaki vagy gazdaságossági okai vannak, a kommunális tevékenység ellátója engedélyezheti kettő vagy több létesítmény egy csatlakozóvezetékén keresztül történő vízellátását.

A használonak tilos a kommunális tevékenység ellátójának beleegyezése nélkül másik természetes vagy jogi személy létesítményének a saját belső vízhálózati szerelvényeire vagy csatlakozóvezetékére történő csatlakozását engedélyezni.

A vízellátásra és a nyomás biztosítására (vízpumpa, medence, nyomásszabályozók, valamint belső tűzcsaphálózat stb.) szolgáló készülékek és berendezések a használó belső szerelvényeinek részét képezik, függetlenül attól, hogy hol kerültek elhelyezésre, karbantartásukat pedig saját költségén a használó vagy a használók csoportja végzi.

14. szakasz

A használó vízfogyasztóvá (a továbbiakban fogyasztó) válik, ha a kommunális tevékenység ellátójával szerződést köt a vízhálózatra való csatlakozásról.

15. szakasz

A vízfogyasztás mérése vízórával történik, és csak kivételesen becslés vagy más kritérium alapján.

Az egész létesítmény vízfogyasztása a létesítmény csatlakozásán elhelyezett egy vízórával történik.

A jelen szakasz 1. és 2. szakasza alóli kivételek csak indokolt esetekben, és a jelen rendelet rendelkezéseinek megfelelően engedélyezhetők.

A kommunális tevékenység ellátója engedélyezi az egyéni vízóra beépítését, ha kitöltött az egyéni vízóra beépítése feltételeit és eljárását szabályozó ügyirat valamennyi feltétele.

Az egyéni vízóra beépítése feltételeit és eljárását szabályozó ügyiratot a kommunális tevékenység ellátója hozza meg.

Egyéni vízórák a fogyasztók minden kategóriájánál beépíthetők, ha megvannak a műszaki feltételek.

Az újjépítésű többlakásos lakóépületekben, melyek vízellátása közös fővezérán keresztül történik, kötelező az egyéni vízórák beépítése.

A közüzemi vízhálózatra rácsatlakozott létesítményekben az egyéni vízórák akkor építhetők be, ha a beépítést a szóban forgó létesítmény valamennyi lakója elfogadja.

Az egyéni vízórák beépítésének költségeit a fogyasztó, illetve a beruházó viseli.

Az egyéni vízóra a fogyasztó felszerelését képezi, aki köteles azt karbantartani.

16. szakasz

A közüzemi vízhálózaton és a csatlakozásokon eszközrendelő valamennyi típusú munkálatot kizárólag a kommunális tevékenység ellátója eszközölheti.

A vízóra elhelyezését, valamint a mérőműszer cseréje, hitelesítése, hibaelhárítás miatti le- és felszerelése, a vízfogyasztás ellenőrzése és hasonló céljából végzendő minden utólagos munkálatot a kommunális tevékenység ellátója végzi.

Az egyéni vízórák elhelyezését és cseréjét a fogyasztók költségére a kommunális tevékenység ellátója végzi.

A kommunális tevékenység ellátója a közbeszerzésekről szóló törvény rendelkezéseivel összhangban az egyéni vízórák elhelyezésére harmadik személyt is alkalmazhat.

A jelen szakasz 5. bekezdése szerinti munkálatok ellenőrzését, valamint a mérőműszerek üzembe helyezését a fogyasztók költségére a kommunális tevékenység ellátója végzi.

17. szakasz

A önálló vízellátórendszereknek a közüzemi vízhálózat szerelvényeire való rácsatlakozása a kommunális tevékenység ellátója és a kommunális felügyelő jóváhagyásával eszközölhető.

18. szakasz

Vízhálózati szerelvényeit minden fogyasztó köteles kifogástalan állapotban tartani, a vizet ésszerűen fogyasztani, valamint a jelen rendelet rendelkezését tiszteletben tartani.

19. szakasz

Az illetékes szerv jóváhagyása nélkül kiépített létesítmények a közüzemi vízhálózatra nem csatlakoztathatók.

A jelen szakasz 1. bekezdésétől eltérően a tervezés és kiépítés területét szabályozó törvény rendelkezései alkalmazandók.

20. szakasz

A belső vízhálózat csak az illetékes szerv által jóváhagyott terv alapján kivitelezhető.

A közüzemi vízhálózatra való csatlakozást a kommunális tevékenység ellátója hagyja jóvá.

A jóváhagyás kiállításának és a csatlakozás kiépítésének költségét a kérelmező – fogyasztó viseli.

A belső vízhálózat előméretezéséhez és tervezéséhez szükséges műszaki adatokat a kommunális tevékenység ellátója biztosítja.

21. szakasz

A közüzemi vízhálózatra rácsatlakozó valamennyi létesítménynek rendelkeznie kell a közvetlenül az utcai közüzemi vízhálózathoz kapcsolódó csatlakozóvezetékkel.

Minden csatlakozóvezetéknek rendelkeznie kell a vízóra előtt elhelyezett, valamint egy, a vízóra után elhelyezett elzáró szeleppel.

A vízóra utáni elzáró szelep nem a csatlakozás, hanem a fogyasztó tulajdonát képező létesítmény belső szerelvényeinek részét képezi.

22. szakasz

A külön bejáráttal rendelkező vagy önálló egységet képező lakóépületi rész a jelen rendelet értelmében önálló létesítménynek tekintendő, és a közüzemi vízhálózatra való önálló csatlakozással rendelkezhet.

23. szakasz

A kommunális tevékenység ellátója különleges esetekben ideiglenesen engedélyezheti a közüzemi vízhálózatra való csatlakozást a szomszédos ingatlanon keresztül, és pedig abban az esetben, ha nincsenek meg a közvetlen csatlakozáshoz szükséges feltételek, valamint, ha az ingatlan tulajdonosa megadja erre vonatkozó írásos jóváhagyását.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti csatlakozást meg kell szüntetni, ha a vízhálózat kiépítésével fellépnek a létesítmény közüzemi vízhálózatra való közvetlen csatlakozásához szükséges feltételek.

24. szakasz

Tilos a közüzemi vízhálózatra történő önkényes csatlakozás.

Ha efféle csatlakozásra kerül sor, a kommunális tevékenység ellátója köteles azt a közüzemi vízhálózatról lekapcsolni.

A jogosulatlanul kiépített csatlakozásoknak a fogyasztók nyilvántartásába történő bejegyzése utólagosan is elvégezhető, kizárólag azzal a feltétellel, hogy az efféle létesítmény tulajdonosa bejegyzési térítvényként befizeti a kommunális tevékenység ellátójának hivatalos díjjegyzéke szerinti összeget, valamint, ha a vízhálózat a hatályos előírások szerint épült, ellenkező esetben a műszakilag kifogástalan állapotba hozás költségeit az ekképpen kiépített csatlakozás tulajdonosa viseli.

25. szakasz

A vízórát különálló zárt vízóraaknában kell elhelyezni, melyek a létesítmény tulajdonosa vagy használója – a jövőbeni fogyasztó költségére kerülnek kiépítésre. A vízóraaknáknak megfelelő méretűnek (min. 0,8m x 1m) kell lenniük, öntöttvasból, acéllemezéből vagy legkevesebb 0,6 m vastagságú betonból készült fedéllel.

Az egyéni vízórák a létesítményen belül a fogyasztó szerelvényein is elhelyezhetők, beépítésük feltételeit pedig külön szabályzat rendezi.

26. szakasz

A vízóraaknát a telken belül, közvetlenül a szabályozási vonal mögött, de legfeljebb öt méterre ezen vonaltól kell kiépíteni.

A vízóraakna a létesítményen belül nem helyezhető el.

A jelen szakasz 2. bekezdésétől eltérően a vízóraakna a létesítményen belül is elhelyezhető, azokban az esetekben, amikor a szabályozási és építési vonalak egybeesnek, illetve, ha a létesítmények nem rendelkeznek udvari bejáráttal vagy vízóraakna kiépítésének lehetőségével.

A jelen szakasz 3. bekezdése szerinti esetekben a vízóra az épületben is elhelyezhető, és pedig közvetlenül az építési és szabályozási vonalon levő falon, a kommunális tevékenység ellátója által megállapított feltételek szerint, oly módon, hogy az alapfalon való áthaladással biztosított a vízvezetéknek az épület süllyedésétől való védelme.

Ha a vízóra a létesítményen belül kerül elhelyezésre és a fogyasztó azon helyiség rendeltetésének megváltoztatását kívánja eszközölni, amelyben a vízóra található, a vízóra kihelyezésének jóváhagyása beszerzése érdekében köteles erről a kommunális tevékenység ellátóját értesíteni.

Ha nincsenek meg a vízóra kihelyezéséhez szükséges feltételek, a fogyasztó nem kaphat jóváhagyást a vízóra kihelyezésére.

27. szakasz

A vízóraaknát saját költségükön a fogyasztók (a létesítmény tulajdonosai vagy használói) tartják karban, és gondoskodnak arról, hogy az száraz, tiszta, rendezett és a kommunális tevékenység ellátója tevékenységi köréből származó teendők számára állandóan hozzáférhető legyen.

A fogyasztó kötelessége, hogy a vízóraakna állandóan zárva legyen, felemelésre szolgáló fogantyúval ellátott kifogástalan fedéllel biztosítva, hogy megakadályozza az emberek és a járművek fizikai sérülését, valamint a csapadékvizek bejutását.

A vízóraakna felett tilos dolgokat vagy hulladékot tárolni, továbbá járművet és hasonlókat parkolni.

A kommunális tevékenység ellátója tevékenységi köréből származó teendők elvégzését megnehezítő vízóraaknát a fogyasztó vagy a fogyasztók csoportja köteles az előírt méretekhez igazítani.

Ha a vízóraakna állapota miatt a vízellátórendszer szerelvényei fertőzésének veszélye fenyeget, illetve a kommunális tevékenység ellátója a tevékenységi köréből származó teendőket nem tudja ellátni, a fogyasztót ideiglenesen lekapcsolják a vízellátó rendszerről, mindaddig, amíg a vízóraaknát az előírt feltételekhez nem igazítja.

28. szakasz

A vízórának a fogyasztó gondatlanságából történt sérülése következményeként fellépő vízóra beszerzést és -cserét a fogyasztó terhére a kommunális tevékenység ellátója végzi.

A vízóra beszerzését, beépítését és cseréjét saját terhére a kommunális tevékenység ellátója végzi.

29. szakasz

A vízóra előtti összeillesztésnél nyilvántartási sorszámmal megjelölt védő műanyaggyűrű kerül elhelyezésre, ami megakadályozza a vízóra illetéktelen manipulálását.

A védő műanyaggyűrű elhelyezését és eltávolítását a kommunális tevékenység ellátója végzi. Tilos a vízóra fogyasztó általi oly módú manipulálása, amely a vízóra megsérüléséhez vagy az ólomzár eltávolításához vezet.

30. szakasz

A vízóra hitelesítése érvényességi időszakának lejártá előtt a fogyasztót értesíteni kell a folyó évben közelgő vízóracseréről.

A fogyasztó köteles lehetővé tenni a vízórához való hozzáférést és a csere kivitelezését.

31. szakasz

Ha úgy értékelik, hogy megvannak a műszaki vagy gazdaságossági okok, valamint kitöltöttek a műszaki feltételek, a kommunális tevékenység ellátója a fogyasztó beleegyezésével egy vízóraaknába több párhuzamos vízórát is elhelyezhet.

2. A csatlakozóvezeték karbantartása

32. szakasz

A vízórához vezető csatlakozóvezeték javítására és cseréjére a kommunális tevékenység ellátója illetékes.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti munkálatok kivitelezéséhez nem szükséges a fogyasztó jóváhagyása, azonban a kommunális tevékenység ellátója köteles a fogyasztót erről előre értesíteni, ha azonban a javítás sürgős volt, a fogyasztót erről utólag értesíti.

33. szakasz

A vízóra előtt és után elzáró szeleppel rendelkező vízórán a fogyasztó hibájából létrejött meghibásodások, valamint a belső szerelvények meghibásodásával vagy a fogyasztó által okozott fizikai sérüléssel előidézett meghibásodások a fogyasztó költségére a kommunális tevékenység ellátója részéről kerülnek elhárításra.

A meghibásodásokat a fogyasztó jelenlétében a kommunális tevékenységet ellátó meghatalmazott vállalatból származó szakember állapítja meg.

A csatlakozásnak a fogyasztó vagy harmadik személy hibája vagy figyelmetlensége miatt létrejött meghibásodásai vagy sérülései a fogyasztó vagy a harmadik személy költségére a kommunális tevékenység ellátója részéről kerülnek elhárításra.

A fogyasztó vagy harmadik személy a csatlakozás vagy a vízóra valamennyi meghibásodását vagy sérülését köteles a kommunális tevékenység ellátójának azonnal jelenteni, amely 48 órán belül intézkedéseket foganatosít a meghibásodás elhárítása érdekében.

34. szakasz

A közüzemi vízhálózatra való csatlakozás meglévő állapotának módosítása érdekében végzett munkálatok alkalmával a munkálatokat a meglévő állapot módosítását kérelmező beruházó költségére a kommunális tevékenység ellátója végzi.

3. Védelmi intézkedések

35. szakasz

Tilos a vízhálózat szerelvényeit a vízóra előtt a csatlakozóvezetékhez csatlakoztatni.

36. szakasz

Tilos a közüzemi vízhálózaton található elzáró szelepek mindennemű illetéktelen kezelése.

A vízóra előtti elzáró szelep elzárását a fogyasztó csak a vízórán és a vízóra utáni elzáró szelepen keletkezett nagyobb meghibásodás esetén eszközölheti, azzal, hogy erről haladéktalanul értesítenie kell a kommunális tevékenység ellátóját.

37. szakasz

Vízhálózati szerelvényeit a fogyasztó köteles a meghibásodásoktól és sérülésektől megóvni, valamint a csatlakozóvezeték és a szerelvények fagyástól való védelmi intézkedéseit megfelelő időben foganatosítani.

38. szakasz

Jelen rendelet rendelkezéseinek ellenőrzése céljából a kommunális tevékenység ellátójának alkalmazottai meghatalmazással rendelkeznek, hogy ellenőrizzék a belső vízhálózat szerelvényeit és a vízóraaknát, különösen, ha a fogyasztónál önálló vízellátórendszer, nyomásnövelő berendezések, központi fűtés áramellátási berendezései és más olyan berendezések találhatóak, melyek a közüzemi vízhálózatot megkárosíthatják.

39. szakasz

A közüzemi vízhálózat létesítménye, csővezetéke, csatlakozóvezetékai vagy szerelvényei alatt, felett vagy mellett elhelyezkedő ingatlanok tulajdonosa, illetve használója nem folytathat olyan tevékenységeket, melyek megzavarhatják a kommunális tevékenység ellátását.

40. szakasz

A közüzemi vízhálózat létesítménye, csővezetéke, csatlakozóvezetékei vagy szerelvényei alatt, felett vagy mellett lefektetett földalatti szerelvények munkálatainak kivitelezője köteles a vízhálózati szerelvények sérüléstől vagy meghibásodástól való védelme, illetve biztosítása céljából minden szükséges intézkedést foganatosítani.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti munkálatok kivitelezője a munkálatok kivitelezésének megkezdése előtt köteles a kommunális tevékenység ellátóját a munkálatok kivitelezésének szándékáról és a közüzemi vízhálózat szerelvényei védelme céljából foganatosítani kívánt intézkedésekről írásban értesíteni.

A kommunális tevékenység ellátója felügyeletet gyakorol a munkálatok kivitelezése alkalmával.

Ha a kommunális tevékenység ellátója a munkálatok kivitelezésének módja vagy a védelmi intézkedések elégtelensége miatt úgy véli, hogy a közüzemi vízhálózat szerelvényei sérülésének vagy meghibásodásának veszélye áll fenn, az illetékes kommunális felügyelőhöz fordul.

A munkálatok kivitelezője köteles az illetékes kommunális felügyelő határozata alapján eljárni.

41. szakasz

Azon felületeken, melyek alatt közüzemi vízhálózati szerelvények kerültek lefektetésre, tilos hulladékot elhelyezni.

IV. A FELHASZNÁLT VÍZ UTÁN FIZETENDŐ TÉRÍTMÉNY ELSZÁMOLÁSA ÉS FIZETÉSE

42. szakasz

A közüzemi vízhálózatból származó felhasznált víz utáni térítményt a felhasználók a leszállított víz köbmétere szerint fizetik.

43. szakasz

Az egy köbméter alapján elszámolt víz ára a kommunális tevékenység ellátója illetékes szervének határozatával kerül megállapításra, és pedig a kommunális szolgáltatások ára meghatározásának a kommunális tevékenység területét szabályozó törvénnyel előirányozott elemei alapján, melyre a Zentai Községi Képviselő-testület (a továbbiakban: képviselő-testület) meg kell, hogy adja a jóváhagyását.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti víz ára az alábbi fogyasztókatéoriákra vonatkozóan kerül megállapításra:

1. háztartások;
2. nagycsaládok, azaz olyan családok, melyekben több mint 2 kiskorú gyermek él, valamint egyedülálló nyugdíjasok, akik az átlagnyugdíj 75%-ánál alacsonyabb nyugdíjjal rendelkeznek;
3. a KKT által pénzelt intézmények, szervezetek és vállalatok;
4. egyéb gazdasági társaságok.

A fogyasztók kategóriáit a képviselő-testület határozza meg.

44. szakasz

Az egyéni lakóépületekben a vízfogyasztás 25 köbméterig a háztartásokra vonatkozó ár szerint, a 25 köbméter feletti fogyasztási különbség pedig az egyéb gazdasági társaságokra vonatkozó ár szerint kerül elszámolásra.

45. szakasz

Az egyéni vagy közös lakóépületekben üzleti tevékenységet végző fogyasztók az elfogyasztott vizet az egyéb gazdasági társaságokra vonatkozó ár szerint kötelesek fizetni.

46. szakasz

A vízfogyasztás a vízórán mért mennyiség, kivételesen pedig becslés alapján kerül megfizettetésre.

A vízfogyasztás a vízóra leolvasás időszakának kezdetén és végén leolvasott állás különbsége szerint kerül kiszámításra.

Az elszámolásnál csak a teljes köbméterek kerülnek leolvasásra.

A kommunális tevékenység ellátója nem számolhatja el a vízfogyasztást, illetve nem állíthat ki számlát az illetékes ellenőrző szerv által nem ellenőrzött – hitelesített, illetve a vízóra hitelesítését bizonyító ólomzárral nem rendelkező vízóra leolvasása alapján.

A kommunális tevékenység ellátója elszámolhatja a vízfogyasztást és kiállíthatja a számlát az egyéni mérőműszerek – vízórák jelzései alapján is, melyek egy fogyasztó fogyasztásának mérésére kerültek beépítésre, azzal, hogy az egyéni vízórák használói azon létesítményekben, melyek minden lakásába és üzlethelyiségébe egyéni vízórák kerültek beszerelésre, kötelesek a csatlakozáson elhelyezett fővízóra szerinti vízfogyasztás részét is kifizetni, azaz az összes egyéni vízóra szerinti vízfogyasztás összege és a fővízóráról leolvasott állás közötti különbséget, egyenlő arányban.

47. szakasz

A fogyasztó jogosult a vízóra kifogástalanságának vizsgálatát – rendkívüli ellenőrzését kérelmezni.

Ha a fogyasztó használatban levő vízóra rendkívüli ellenőrzése iránti kérelmet nyújt be, a mérésügyi törvény rendelkezéseit kell alkalmazni.

48. szakasz

A vízóra hibás működése esetén és egyéb olyan esetekben, amikor a vízórával az elfogyasztott vízmennyiség nem mérhető, a fogyasztást a kommunális tevékenység ellátója az utolsó

összehasonlítható elszámolási időszak – amikor a vízóra helyesen mutatta az állást – alapján határozza meg.

49. szakasz

A felhasznált víz mennyiségének megállapítása az összes fogyasztókatérgória vízórájának leolvasásával történik, azon fogyasztók kivételével, akik beépített vízórával nem rendelkeznek, melyek esetében a fogyasztás a kommunális tevékenység ellátójának becslése alapján történik.

Az üzlethelyiségben elhelyezkedő használók, az ipari fogyasztók, a kisipari kategóriába tartozó fogyasztók, valamint a kollektív lakóépületekben elhelyezkedő használók vízórájának leolvasása havonta történik.

Az egyéni lakóépületekben elhelyezkedő használók vízórájának leolvasása évente történik, a rendkívüli leolvasás lehetősége mellett.

50. szakasz

A vízóra elvégzett leolvasása alapján a fogyasztóknak a nyújtott szolgáltatásokra vonatkozó számlát havonta kézbesítik.

A többlakásos lakóépületekben a kötelezettség minden lakásra vonatkozóan a háztartások tagjainak száma alapján kerül szétosztásra.

Az üzlethelyiségben elhelyezkedő azon használók esetében, akik tevékenységüket többlakásos lakóépületben végzik és közös vízórára vannak csatlakozva, a kötelezettség az ezen üzlethelyiségre felszerelt ellenőrző vízóra szerint kerül elszámolásra.

Az egyéni lakóépületekben elhelyezkedő használók esetében az előző év azonos időszakában megvalósított fogyasztás alapján a havi előleg összege kerül megállapításra.

A vízfogyasztás elszámolása a vízórák leolvasása alapján történik, melyeket a vízóra leolvasásának napját követő 30 napos határidőn belül meg kell küldeni a fogyasztóknak.

51. szakasz

A kommunális tevékenység ellátója a nyújtott kommunális szolgáltatás számláit köteles késedelem nélkül megküldeni, olyan határidőkben, melyek lehetővé teszik, hogy a fogyasztó figyelemmel kíséresse a legfeljebb egy hónapos elszámolási időszak megvalósított/becsült fogyasztását és kötelezettségét.

A kommunális tevékenység ellátója a nyújtott szolgáltatások számláján köteles meghatározott elemeket feltüntetni, melyek lehetővé teszik a fogyasztóknak, hogy:

1. leellenőrizze és figyelemmel kíséresse a kötelezettségét,

- 7 2. betekintést nyerjen a folyó fogyasztásba, a teljes fogyasztás ellenőrzése érdekében a nyújtott szolgáltatás minősége szerint.

A kommunális tevékenység ellátója a fogyasztó kérelmére köteles a számla beható részletezését a fogyasztónak térítésmentesen megküldeni.

52. szakasz

Azon fogyasztók, akik fogyasztása havonta legalább egyszer megállapításra kerül (jogi személyek) kötelesek az elhasznált víz utáni térítményt a törvényes határidőkben törleszteni.

A többlakásos és az egyéni lakóépületek fogyasztói az elhasznált víz utáni kötelezettségüket a következő módokon fizetik: pénzbeszedő útján, postahivatalok és bankok tolóablakainál vagy a kommunális tevékenység ellátójának pénztárainál, valamint elektronikus fizetéssel internet útján. Kötelezettségüket az előző hónapra vonatkozóan kötelesek a hónap végéig törleszteni.

Az egyéni lakóépületek azon fogyasztói esetében, akik az elhasznált vizet előlegként fizetik, az előleg összege az előző év azonos időszakában megvalósított vízfogyasztás alapján kerül megállapításra.

Ha az üzlethelyiségben elhelyezkedő használók kategóriájába tartozó vízóra más kategóriába tartozó fogyasztó (vagy több fogyasztó) is rá van csatlakozva, az elszámolás a teljes fogyasztásban való részesedés alapján történik. A teljes vízfogyasztás szétosztását a vízóra tulajdonosa köteles a kommunális tevékenység ellátójának megküldeni, az elszámolást pedig a megküldött százalékos eloszlás és a bejegyzett kategória alapján kell elvégezni.

53. szakasz

Azon elhasznált víz nem fizetendő, mely:

- nyilvános tűzcsapokból történt túltöltésre és
- belső vízhálózatból történt túltöltésre – ami az illetékes szervnek a keletkezett tűzről szóló írásos dokumentumával kerül bizonyításra – lett felhasználva.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti esetben a vízfogyasztás a jelen rendelet 46 szakaszának 1. bekezdésével összhangban kerül megbecslésre, a jelen szakasz 1. bekezdésének 2. pontja szerinti esetben pedig a fogyasztó köteles a kommunális tevékenység ellátóját 24 órás határidőn belül értesíteni.

V. VÍZTAKARÉKOSSÁG

54. szakasz

Vízhiány esetén a kommunális tevékenység ellátója intézkedések fogantatásáról szóló utasításokat ad a fogyasztóknak, a vízhiány következményeinek enyhítése céljából.

A fogyasztók kötelesek a kapott utasításokat tiszteletben tartani.

55. szakasz

Súlyosabb vízhiány és a vízellátással kapcsolatos egyéb nehézségek esetén a kommunális tevékenység ellátója köteles a fogyasztás korlátozását célzó műszaki intézkedéseket fogantatosítani.

A kommunális tevékenység ellátója vízhiány és a vízellátással kapcsolatos egyéb nehézségek esetén az illetékes kommunális felügyelőnek javasolhatja, hogy irányozza elő a vízfogyasztás korlátozását vagy bizonyos fogyasztókat kategóriákra vonatkozóan a vízfogyasztás módját (utcák mosása és locsolása, parkok öntözése, medencék felöltése, szökőkutak használata stb.), továbbá az előirányozott korlátozások ellenőrzésének és lefolytatásának módját.

56. szakasz

Ha a meghatalmazott szolgálatok nyomáspróbát végeznek a tűzcsaphálózaton és ez miatt az elzáró szelepekről az ólomzárat eltávolítják, kötelesek a kommunális tevékenység ellátóját a lokációról és használókról értesíteni.

Az elvégzett ellenőrzést követően a kommunális tevékenység ellátója az elzáró szelepeket ólomzárral újra ellátja.

Saját szükségleteikre a közüzemi vízhálózaton levő, vízórával nem ellátott tűzcsapokból vizet használó valamennyi vállalat és szervezet köteles havi szintű írásos nyilvántartást vezetni az elhasznált víz mennyiségéről, a használat – a tűzcsap pontos helyének megjelölésével, és a soron következő hónapban köteles azokat a kommunális tevékenység ellátójának, nyilvántartásba vétel céljából megküldeni.

VI. A VÍZELLÁTÁS MEGSZAKÍTÁSA

57. szakasz

A fogyasztó felmondhatja a szolgáltatás nyújtását.

A felmondást írásban kell benyújtani, mely lehet tartós és ideiglenes.

A szolgáltatást tartósan csak lebontott épületre vonatkozóan, a csatlakozás megsemmisítéséről szóló aláírt beleegyezéssel lehet felmondani, ideiglenesen pedig azon létesítményekre vonatkozóan, melyekben senki sem lakik vagy ideiglenesen nincsenek használatban, amihez az szükséges, hogy a fogyasztó a kommunális tevékenység ellátójához a szolgáltatás ideiglenes megszakítása iránti kérelmet utaljon.

A kommunális tevékenység ellátója a fogyasztó jelenlétében elvégzi a vízórá állásának leolvasását és annak nyilvántartásba vételét, majd miután a fogyasztó kiengedte a vizet a rendszerből, lecsatlakoztatja a vízellátási rendszerről.

A felmondás és a közüzemi vízhálózatra való újbóli csatlakozás költségeit a fogyasztó viseli.

58. szakasz

A vízellátás megszakítását a kommunális tevékenység ellátója a fogyasztónak a közüzemi vízhálózatról való lekapcsolásával vagy a vízellátás ideiglenes megvonásával eszközli.

A fogyasztónak a közüzemi vízhálózatról való lekapcsolása és a vízellátásnak a fogyasztótól való ideiglenes megvonása a jelen rendelettel előírányozott esetekben, feltételek mellett és módon történik.

59. szakasz

A kommunális tevékenység ellátója a közüzemi vízhálózatról lekapcsolhatja a fogyasztót, illetve megvonhatja tőle a kommunális szolgáltatás nyújtását, ha a fogyasztó az első nem fizetett számla esedékessé válásának napjától számított 60 napos határidőn belül folyamatosan nem törleszti a nyújtott szolgáltatások szerinti kötelezettségeit, kivéve, ha külön törvény másként nem rendelkezik.

A kommunális tevékenység ellátója a jelen szakasz 1. bekezdése szerint történő lekapcsolás előtt köteles a fogyasztót írásos formában:

1) az általános gazdasági érdekű szolgáltatás nyújtásáról szóló szerződés alapján létrejött kötelezettség kitöltésének kötelezettségéről figyelmeztetni, ha azonban a helyi önkormányzati egység képviselő-testületének a kommunális tevékenység ellátásáról szóló rendelete nem irányozza elő egyéni szerződések megkötését a kommunális tevékenység ellátója és használója között, úgy tekintendő, hogy a kommunális szolgáltatás nyújtásáról szóló szerződéses viszony a kommunális szolgáltatás használatának, illetve a kommunális szolgáltatás nyújtásának megkezdésével kezdődött, az ezen kommunális tevékenység ellátást részletesen szabályozó előírásokkal összhangban,

2) értesíteni, hogy a jelen bekezdés 1) pontja szerinti kötelezettségeknek az írásos értesítés kézbesítésének napjától számított legfeljebb 15 napos határidőn belül köteles eleget tenni.

Ha a fogyasztó a jelen szakasz 1. bekezdése szerinti kötelezettségek létét vagy mértékét elvitatja, és folytatja a nyújtott szolgáltatások számláinak befizetését, a kommunális tevékenység ellátója nem kapcsolhatja le a fogyasztót a közüzemi vízhálózatról, illetve nem vonhatja meg tőle a kommunális szolgáltatás nyújtását azon bírósági eljárás lezárásig, melynek tárgya a kötelezettség elvitatása, kivéve, ha külön törvény másként nem rendelkezik.

60. szakasz

A kommunális tevékenység ellátója a fogyasztótól ideiglenesen az alábbi esetekben is megvonhatja a víz leszállítását:

- ha a fogyasztó önkényesen rákapcsolódik a közüzemi vízhálózatra vagy, ha a kommunális tevékenység ellátójának jóváhagyása nélkül elvégzi más természetes vagy jogi személy rákapcsolását saját belső szerelvényeire vagy csatlakozására,
- a vízfogyasztás felmondása esetén,

- # 7
- ha a vízóraakna szennyezett, betöltött, nem hozzáférhető vagy alkalmatlan, és a fogyasztó a kommunális tevékenység ellátója részéről történt írásos figyelmeztetés után sem hátrította el a hiányosságokat,
 - ha a fogyasztó szerelvényeinek állapota veszélyezteti a fogyasztó és más használók egészségét, illetve a közüzemi vízhálózat vizének minőségét,
 - ha meghibásodás vagy zavar lép fel a fogyasztó vízhálózati szerelvényein,
 - ha a fogyasztó nem tartja tiszteletben a jelen rendelet 55. szakasza szerinti vízhasználat módjáról szóló utasításokat és az illetékes kommunális felügyelő által előírányozott intézkedéseket,
 - ha a fogyasztó bármilyen munkálatokat eszközöl a vízórán vagy a csatlakozáson, melyre nincs felhatalmazása,
 - abban az esetben, ha a fogyasztó elvégzi önálló vízellátó rendszernek a közüzemi vízhálózat szerelvényeire történő rácsatlakoztatását,
 - abban az esetben, ha a létesítmény elvégzett műszaki átvételét követően a beruházó a kommunális tevékenység ellátójának nem küldi meg a létesítmény új tulajdonosairól vagy bérlőiről szóló adatokat.

61. szakasz

A lekapcsoláshoz vezető okok megszűnését követően a kommunális tevékenység ellátója köteles a fogyasztó újbóli rákapcsolását haladéktalanul, de legkésőbb a lekapcsolás oka elhárításáról szóló bejelentés napjától számított két napos határidőn belül elvégezni.

A lekapcsolás és az újbóli rákapcsolás költségeit, valamint a jelen szakasz 60. szakaszának 1. bekezdése szerinti helyzetekben létrejövő egyéb költségeket a fogyasztó viseli.

62. szakasz

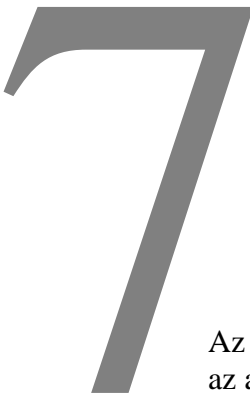
Ha a fogyasztó a jelen rendelet 60. szakasza szerinti kötelezettségeit a vízellátási rendszerről való ideiglenes lekapcsolást követően sem törleszti, a kommunális tevékenység ellátója három hónapos határidő lejárta után a fogyasztótól tartósan megvonja a víz leszállítását, illetve elvégzi a csatlakozás megsemmisítését.

63. szakasz

A fogyasztó, ha elidegenítés vagy kiköltözés miatt végleg felhagy a lakó- vagy üzlethelyiség használatával, köteles a szolgáltatás használatát kijelenteni.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti esetben a fogyasztó köteles legkésőbb a beállt változás napjától számított 15 napos határidőn belül a kommunális tevékenység ellátójához írásos felmondást benyújtani.

Az írásos felmondás az alábbiakat tartalmazza:

- 
- családi és utónév, személyi szám és az eddigi fogyasztó lakcíme,
 - családi és utónév, személyi szám és az új fogyasztó lakcíme,
 - bizonyíték a tulajdonjog, illetve a használati jog átruházásáról,
 - az elszámolási hely száma és címe.

Az írásos felmondás kézbesítéséig a szolgáltatás használatával fellépő minden kötelezettségért az addigi fogyasztó felel.

VII. A FOGYASZTÓ KÖTELEZETTSÉGEI

64. szakasz

A fogyasztó köteles:

1. a közüzemi vízhálózatra való rákapcsolódás iránt írásos formában kérelmet benyújtani, a jelen rendelettel összhangban kért adatok és bizonyítékok megküldése mellett,
2. a víz leszállítása szempontjából jelentős valamennyi változást legkésőbb a változás beálltanak napját követő 5 napos határidőn belül bejelenteni,
3. otthoni vízhálózati szerelvényeit kifogástalan állapotban tartani,
4. a közüzemi vízhálózattal összekötő csatlakozáson történt meghibásodás észlelése esetén a kommunális tevékenység ellátóját erről haladéktalanul értesíteni,
5. a vízóraaknát saját költségére karbantartani és arról gondoskodni,
6. a kommunális tevékenység ellátója alkalmazottainak a vízóra leolvasása, a vízhálózati csatlakozás karbantartása és az otthoni vízhálózati szerelvények közüzemi vízhálózatra gyakorolt hatásának ellenőrzése céljából a létesítményhez vagy a létesítmény külön részéhez, illetve a létesítmény elhelyezkedése szerinti telekhez való hozzáférést engedélyezni és lehetővé tenni,
7. a saját fogyasztás mérésére szolgáló egyéni vízórát saját költségére karbantartani, meghibásodás esetén pedig erről a kommunális tevékenység ellátóját haladéktalanul tájékoztatni,
8. a kommunális tevékenység ellátójának a nyújtott szolgáltatásokért térítményt fizetni.

VIII. FELÜGYELET

65. szakasz

A jelen rendelet rendelkezései feletti felügyelőségi ellenőrzés teendőit az illetékes szerv a kommunális felügyelőn keresztül gyakorolja.

66. szakasz

A felügyelőségi ellenőrzés ellátásában a kommunális felügyelő a törvénnyel előírányozott jogosultságok és kötelezettségek mellett az alábbi jogosultságokkal és kötelezettségekkel is rendelkezik:

1. hogy ellenőrizze, hogy a kommunális tevékenység ellátója munkáját és üzletvitelét a jelen rendelet 8. szakaszával összhangban szervezi-e meg;
2. hogy ellenőrizze, hogy a kommunális tevékenység ellátója a jelen rendelet 10. szakaszával összhangban jár-e el;
3. hogy ellenőrizze, hogy a fogyasztó saját vízhálózati szerelvényeit kifogástalan állapotban tartja-e, ésszerűen használja-e a vizet és tiszteletben tartja-e a jelen rendelet rendelkezéseit (18. szakasz);
4. hogy ellenőrizze, hogy a fogyasztó a jelen rendelet 27. szakaszának 2. bekezdésével összhangban jár-e el;
5. hogy ellenőrizze, hogy a kommunális tevékenység ellátója a jelen rendelet 55. szakaszának 1. bekezdésével összhangban fogatosította-e a fogyasztás korlátozását célzó műszaki intézkedéseket;
6. hogy ellenőrizze, hogy a fogyasztó a jelen rendelet 64. szakaszával összhangba jár-e el.

67. szakasz

A felügyelőségi ellenőrzés ellátása folyamán a kommunális felügyelő meghatalmazással rendelkezik, hogy:

1. a kommunális tevékenység ellátójának határozattal elrendelje munkájának és üzletvitelének a jelen rendelet 8. szakaszával összhangban történő megszervezését;
2. a fogyasztónak határozattal elrendelje saját vízhálózati szerelvényeinek kifogástalan állapotban tartását, a víz ésszerű fogyasztását és a jelen rendelet rendelkezéseinek tiszteletben tartását (18. szakasz);
3. a fogyasztónak határozattal elrendelje a jelen rendelet 27. szakaszának 2. bekezdésével összhangban álló eljárást;
4. a kommunális tevékenység ellátójának határozattal elrendelje a fogyasztás korlátozását célzó műszaki intézkedések fogatosítását (az 55. szakasz 1. bekezdése);
5. szabálysértési utalványt állítson ki;
6. kérelmet nyújtson be szabálysértési eljárás megindítása iránt, illetve bejelentést gazdasági vétségre vagy bűncselekményre vonatkozóan, ha úgy véli, hogy az előírások megsértésével szabálysértés, gazdasági vétség vagy bűncselekmény történt;
7. törvénnyel, törvénynél alacsonyabb rangú ügyiratokkal és a jelen rendelettel előírányozott egyéb intézkedéseket fogatosítsa.

68. szakasz

Ha a kommunális felügyelő a felügyelőségi ellenőrzés gyakorlása folyamán megállapítja bizonyos előírás alkalmazásának elmaradását vagy helytelen alkalmazását, az elvégzett ellenőrzés napját követő legfeljebb 15 napos határidőn belül határozatot hoz a megállapított szabálytalanságok elhárításáról, és meghatározza a szabálytalanságok elhárításának határidejét.

A kommunális felügyelő határozata ellen a határozat kézhezvételének napját követő 15 napos határidőn belül fellebbezés nyújtható be a Községi Tanácshoz.

A Tanács a fellebbezésről a fellebbezés kézhezvételének napját követő 30 napos határidőn belül dönt.

A fellebbezésnek a kommunális felügyelő határozatára nincs halasztó hatálya.

A Községi Tanács döntése végleges a közigazgatási eljárásban, mely ellen közigazgatási per indítható.

69. szakasz

Tevékenysége ellátása során a kommunális felügyelő a törvénnyel összhangban együttműködik a Szerb Köztársaság felügyelőségi szolgálataival.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti együttműködés különösen az alábbiakat öleli fel: egymásközi tájékoztatás, információcsere, közvetlen segítségnyújtás és a kommunális felügyelőség teendői szempontjából jelentős közös intézkedések és tevékenységek foganatosítása.

70. szakasz

A kommunális felügyelő határozata ellen a határozat kézhezvételének napját követő 15 napos határidőn belül fellebbezés nyújtható be a Községi Tanácshoz.

A Tanács a fellebbezésről a fellebbezés kézhezvételének napját követő 30 napos határidőn belül dönt.

A fellebbezésnek a kommunális felügyelő határozatára nincs halasztó hatálya.

A Községi Tanács döntése végleges a közigazgatási eljárásban, mely ellen közigazgatási per indítható.

IX. BÜNTETŐRENDELKEZÉSEK

71. szakasz

Szabálysértésért 50.000 dinártól 1.000.000 dinárig terjedő pénzbírsággal sújtandó a kommunális tevékenység ellátója:

1. ha nem a jelen rendelet 10. szakaszával összhangban jár el;

2. ha nem a kommunális felügyelő jelen rendelet 68. szakasza 1. bekezdésének 1. és 4. pontja szerinti meghatalmazása alapján meghozott határozata szerint jár el.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti szabálysértésért a jogi személy felelős személye 5.000 dinártól 75.000 dinárig terjedő pénzbírsággal sújtandó.

72. szakasz

Szabálysértésért 50.000 dinártól 1.000.000 dinárig terjedő pénzbírsággal sújtandó a jogi személy:

1. ha a kommunális tevékenység ellátójának beleegyezése nélkül másik természetes vagy jogi személy létesítményének engedélyezi a saját belső vízhálózati szerelvényeire vagy csatlakozóvezetékére történő rácsatlakozását (a 13. szakasz 5. bekezdése);
2. ha önálló vízellátórendszert a közüzemi vízhálózat szerelvényeire rákapcsol (17. szakasz);
3. ha önkényesen rákapcsolódik a közüzemi vízhálózatra (a 24. szakasz 1. bekezdése);
4. ha a vízórát illetéktelenül manipulálja oly módon, amely a vízóra megsérüléséhez vagy az ólomzár eltávolításához vezet (a 29. szakasz 3. bekezdése);
5. ha vízhálózati szerelvényeket a vízóra előtt a csatlakozóvezetékhez csatlakoztat (36. szakasz);
6. ha a közüzemi vízhálózaton található elzáró szelepeket illetéktelenül kezeli (a 36. szakasz 1. bekezdése);
7. ha nem a jelen rendelet 64. szakaszával összhangban jár el;
8. ha nem a kommunális felügyelő jelen rendelet 68. szakasza 1. bekezdésének 2. és 3. pontja szerinti meghatalmazása alapján meghozott határozata szerint jár el.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti szabálysértésért a jogi személy felelős személye 5.000 dinártól 75.000 dinárig terjedő pénzbírsággal sújtandó.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti szabálysértésért a vállalkozó 10.000 dinártól 250.000 dinárig terjedő pénzbírsággal sújtandó.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti szabálysértésért a természetes személy 5.000 dinártól 75.000 dinárig terjedő pénzbírsággal sújtandó.

73. szakasz

A jelen rendelet 27. szakaszának 3. bekezdése szerinti tilalommal ellentétes eljárással elkövetett szabálysértésért szabálysértési utalvány kerül kiállításra az alábbi összegekben:

1) természetes személyeknek	2.500,00 dinár;
2) a jogi személy felelős személyének	2.500,00 dinár;
3) vállalkozóknak	10.000,00 dinár;
4) jogi személyeknek	10.000,00 dinár.

74. szakasz

A jelen rendelet 73. szakasza szerinti szabálysértésért a kommunális felügyelő a szabálysértésen tetten ért elkövető ellen a szabálysértés elkövetésének helyén pénzbírságot szab ki és fizettet meg.

A megfizettetett pénzbírságról tanúsítvány kerül kiállításra, melyen feltüntetésre kerül az elkövetett szabálysértés és a kiszabott és megfizettetett pénzbírság összege.

Ha a jelen szakasz szerinti pénzbírság a helyszínen nem kerül megfizettetésre, a kommunális felügyelő a szabálysértés elkövetőjének haladéktalanul felhívást – utalványt ad át, és pedig, hogy a pénzbírságot a fizetési meghagyás kiállításának napjától számított nyolc napos határidőn belül fizesse be a közbevételek befizetésére előirányozott számlára, továbbá átadja a tájékoztatást, miszerint a bírság meghagyott határidőben történő befizetésének elmulasztása esetén a szabálysértés elkövetője ellen szabálysértési eljárást indít.

X. ÁTMENETI ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

75. szakasz

A Zenta község területén található mikrorendszerek és mikrovízvezetők a kommunális tevékenység ellátója és a mikrorendszer tulajdonosa által megállapított dinamika szerint a közüzemi vízvezeték alkotórészévé válnak.

A kommunális tevékenység ellátója az illetékes községi szervekkel együttműködve a jelen rendelet meghozatalának napjától számított egy éves határidőn belül köteles a Zenta község területén található mikrorendszerek és mikrovízvezetők átvételéről szóló programot azok használóival együttműködve elkészíteni.

Az átvételre kerülő mikrorendszereknek az átvétel napjától számított lehető legrövidebb időn belül meg kell felelniük a törvénnyel előirányozott műszaki előírásoknak.

76. szakasz

Jelen rendelet hatályba lépésével hatályát veszti a közüzemi vízvezetékéről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 6/2000. szám).

77. szakasz

Jelen rendelet a Zenta Község Hivatalos Lapjában való közzétételét követő nyolcadik napon lép hatályba.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 352-93/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.,
a Zentai Község Képviselő-testület elnök
asszonya

I n d o k o l á s

2015. április 27-én felügyelőségi ellenőrzésre került sor a köztársasági kommunális felügyelő részéről. A felügyelőségi ellenőrzés folyamán megállapítást nyert, hogy a közüzemi vízvezetékéről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 6/2000. szám) nincs összehangolva a kommunális tevékenységekről szóló törvénnyel (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/2011. szám), így a Zentai Községi Képviselő-testületnek a közüzemi vízvezetékéről szóló rendeletnek a kommunális tevékenységekről szóló törvénnyel való összehangolását javasoljuk.

Javaslat

A helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. szám) 32. szakasza 1. bekezdésének 4. pontja, és Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 46. szakasza 1. bekezdésének 5. pontja alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

V É G Z É S T **A 2015-2025. ÉVI HELYI ÖKOLÓGIAI AKCIÓTERV ELFOGADÁSÁRÓL**

I.

A Községi Képviselő-testület a 2015-2025. évi Helyi Ökológiai Akciótervet elfogadja.

II.

Jelen végzést közzé kell tenni Zenta Község Hivatalos Lapjában.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 501-33/2015-I
Kelt: 2015. november 27-én
Z e n t a

Širková Anikó s.k.,
a Zentai Községi Képviselő-testület
elnök asszonya

I n d o k o l á s

A Helyi Ökológiai Akcióterv (HÖAT) a legjelentősebb környezeti problémák megoldása érdekében megteendő egyértelműen meghatározott intézkedések listája. A Helyi Ökológiai Akciótervvel meghatározásra kerültek a területek, melyeken keresztül megállapításra került a környezet állapota, rangsorolásra kerültek a problémák és meghatározásra kerültek az elsőségek a korlátozott községi költségvetési eszközöknek az ökológiai problémák megoldására való racionális irányítása céljából.

A Helyi Ökológiai Akcióterv kidolgozásának folyamata magában foglalja a nyilvánosság tájékoztatását és oktatását, minden érdekelt félnek (helyi önkormányzati szervek, üzleti szektor, szakmai intézmények, nem kormányzati szervezetek) a folyamatba való bekapcsolását, az állami és nemzetközi szervezetekkel és intézményekkel való együttműködés megteremtését, ökológiai programokat szolgáló alapok fellelését és a terv kidolgozását.

A Helyi Ökológiai Akcióterv olyan dokumentum, amely meghatározza a stratégiát, a tevékenységek tervét, a feladatok végrehajtóit, a határidőket és a megvalósításukhoz szükséges eszközöket.

A Helyi Ökológiai Akciótervet kidolgozó bizottság a fentieknek megfelelően kidolgozta a **2015-2025. évi Helyi Ökológiai Akcióterv** tervezetét.

Zenta község Községi Tanácsa 2015. november 17-én végzésével véglegesítette a **2015-2025. évi Helyi Ökológiai Akcióterv** tervezetét, és megvitatása és elfogadása érdekében Zenta Község Képviselő-testülete elé utalta azt.


A fentiek alapján a Zentai Községi Képviselő-testületnek a **2015-2025. évi Helyi Ökológiai Akcióterv** megvitatását és elfogadását javasoljuk, az előterjesztett szövegben.

Zenta község 2015–2025. évi Helyi Ökológiai Akcióterve (HÖAT)



Zenta község

Zentai Községi Közigazgatási Hivatal



A Helyi Ökológiai Akciótervet kidolgozó bizottságot az elnök, a műszaki koordinátor és hét (7) tag képezi:

a bizottság elnöke:

Suhajda Izabella okleveles biológus,

a bizottság műszaki koordinátora:

Kriska Nándor okleveles biológus,

bizottsági tagok:

1. Rózsa Tuza Laura okleveles építőmérnök, bizottsági tag,
2. Erdélyi Ibolya okleveles technológus, bizottsági tag,
3. Szép Hedvig okleveles biológiatanár, bizottsági tag,
4. Márki Andrea okleveles jogász, bizottsági tag,
5. Matykó Árpád okleveles közgazdász, bizottsági tag,
6. Kiss Zsolt elektrotechnikai mérnök, bizottsági tag,
7. Homolya Ákos kertészmérnök, bizottsági tag.

ELŐSZÓ

A Szerb Köztársaság Alkotmánya alapján mindenkinek joga van egészséges életközvetethez, valamint az annak állapotáról szóló megfelelő idejű és teljes körű tájékoztatáshoz.

Mindenki, így a helyi önkormányzat is felelős a környezetvédelemért, továbbá köteles megőrizni és javítani is azt.

A helyi önkormányzatról szóló törvény rendelkezése alapján a község, szervei által, az Alkotmánnyal és a törvénnyel összhangban gondoskodik a környezetvédelemről, terveket hoz a természeti értékek használatáról, védelméről és a környezetvédelemről, továbbá helyi jellegű akció- és szanálási terveket hoz, a stratégiai dokumentumokkal, érdekeivel és sajátosságaival összhangban.

A környezetvédelemről szóló törvény alapján a község, illetve a helyi önkormányzat, mint a környezetvédelmi rendszer alanya, meghatalmazásai keretében biztosítja a környezetvédelmi rendszert, továbbá köteles megőrizni és előmozdítani az életközvetet. A törvénnyel összhangban felelős a környezetben uralkodó állapotokban és feltételekben változásokat esetlegesen vagy bizonyosan előidézõ valamennyi tevékenységért, illetve a környezetvédelmi intézkedések fogantatásának elmulasztásáért. A helyi önkormányzat a stratégiai dokumentumokkal és sajátosságaival összhangban terveket és programokat hoz a természeti erőforrások és javak kezeléséről. A környezetvédelemről szóló törvénnyel összhangban biztosítja a természeti erőforrások és javak használatának és védelmének ellenőrzését. A helyi önkormányzat a településeken és a területi és városrendezési tervekkel felölelt területeken zöld közterületeket épít és tart karban, oly módon, amely lehetővé teszi a természeti és valós értékek megőrzését és előmozdítását.

A helyi önkormányzat a nemzeti programmal és tervekkel összhangban területére vonatkozóan környezetvédelmi programot, illetve akció- és szanálási terveket hoz.

A helyi önkormányzati egység biztosítja a környezet állapotának folyamatos ellenőrzését és figyelemmel kísérését (monitoring), pénzeszközöket biztosít a monitorozás lefolytatására (szisztematikus mérések, a környezet állapota és szennyezettsége mutatóinak vizsgálata és értékelése, amely felöleli a természeti tényezők, illetve a környezet állapota és jellemzői, éspedig: a levegő, a víz, a talaj, az erdők, a biológiai sokféleség, az ózonréteg, a zaj, a hulladék, stb. változásának figyelemmel kísérését).

A helyi önkormányzat rendszeresen, megfelelő időben és teljesen tárgyilagosan tájékoztatja a nyilvánosságot a környezet állapotáról, illetve az imisszió és emisszió monitorozása keretében megfigyelt jelenségekről, valamint a figyelmeztető intézkedésekről és az emberi életre és egészségre esetlegesen veszélyes szennyezés alakulásáról.

A környezet állapotának védelme és előmozdítása a legjelentősebb valamennyi helyi önkormányzat lakói számára, mivel ők azok, akik a környezet fenyegetettség esetén elszenvedik a rossz életszínvonal és a veszélyeztetett egészség következményeit.

A környezetvédelmi terület problémája teljes körű áttekintésének, illetve megoldása stratégiai megközelítésének szándékával Zenta község környezetvédelmi alosztálya a helyi szintű intézmények és szervezetek széles körű partneri támogatásával hozzájárult a Helyi Ökológiai Akcióterv (HÖAT) kidolgozásához.

Tudatában, hogy a jövőben nagy kihívások várnak ezen a területen, és pedig mindenekelőtt meghatározott szabványok elérése a természeti erőforrások védelme, a hulladékkezelés, valamint a levegő, a talaj és a víz védelme területén, akcióterv elkészítése mellett döntöttünk.

A Szerb Köztársaság Népképviselőháza 2009-ben, a környezetvédelem területét érintő ún. „zöld törvénycsomag” keretében ratifikálta a környezeti ügyekben az információhoz való hozzáféréstől, a nyilvánosságnak a döntéshozatalban történő részvételéről és az igazságszolgáltatáshoz való jog biztosításáról szóló Aarhusi egyezményt (a környezeti ügyekben az információhoz való hozzáféréstől, a nyilvánosságnak a döntéshozatalban történő részvételéről és az igazságszolgáltatáshoz való jog biztosításáról szóló egyezmény megerősítéséről szóló törvény [az SZK Hivatalos Közlönye, nemzetközi szerződések, 38/09. szám]).

A környezet állapotának értékelése alapján a környezet előmozdítása céljából Zenta község területén meghatározásra kerültek az elsődleges problémák, illetve megállapításra a konkrét tevékenységek. Úgy véljük, hogy a helyi, regionális és nemzeti szintű ökológiai kezdeményezések, valamint a új „zöld koalíciók” megteremtésének ösztönzése egyaránt fontos, mivel a környezetvédelem kérdése univerzális, és nem ismer adminisztratív, területi, sem pedig más határokat vagy felosztásokat.

Minden nagy változás kis lépésekkel kezdődik, melyeket saját udvarunkban, utcánkban, közösségünkben kell megtennünk.

A jelen dokumentum kidolgozásához nyújtott segítségért köszönetet mondunk a HÖAT tevékenységeiben részt vevő valamennyi polgárnak, valamint Zenta község szakembereinek és szervezeteinek.

ELŐSZÓ	2
TARTALOM	4
1. BEVEZETŐ	10
2. A HÖAT KIDOLGOZÁSÁNAK MÓDSZERTANA	11
2.1. A HÖAT kidolgozása potenciális résztvevőinek azonosítása	12
2.2. Előkészítő tevékenységek	12
2.3. A HÖAT kidolgozásával kapcsolatos tevékenységek	13
2.3.1. A középiskolások ökológiai lábnyoma eredményének grafikus kimutatása	14
2.3.2. A középiskolások eredményeinek elemzése és pontozás	16
2.3.3. A felnőtt személyek ökológiai lábnyoma eredményének grafikus kimutatása	18
2.3.4. A felnőttek eredményeinek elemzése és pontozás	21
2.4. A környezet állapotának szakmai értékelése az elsőbbségi területekre vonatkozóan, technikai jelentések kidolgozása által	22
2.5. Az elsőbbségi területekre vonatkozó akciótervek kidolgozása	22
2.6. A HÖAT kidolgozása folyamán megvalósított egyéb tevékenységek	22
3. A HELYI KÖZÖSSÉG ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI	23
3.1. Általános feltételek	23
3.1.1. Történelem	23
3.1.2. Fekvés és méret	23
3.1.3. Lakosság	24
3.1.4. A lakosság oktatási szerkezete	26
3.1.5. A lakosság egészségügyi állapota	27
3.2. Természeti tényezők	28
3.2.1. Éghajlat	28
3.2.2. Vízrajz	30
3.2.3. Földtan és a terep morfológiai jellemzői	31
3.2.4. Talaj és élővilág	31
3.2.5. Növény- és állatvilág	33
4. SWOT ELEMZÉS	34
4.1. SWOT ELEMZÉS – ÁLTALÁNOS	34
4.2. SWOT ELEMZÉS – HULLADÉKELSZÁLLÍTÁS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁS	35
4.3. SWOT ELEMZÉS – VÍZELLÁTÁS	36
4.4. SWOT ELEMZÉS – BIOLÓGIAI SOKFÉLELÉS	37
4.5. SWOT ELEMZÉS – ZAJ	38

4.6. SWOT ELEMZÉS – LEVEGŐ	39
4.7. SWOT ELEMZÉS - ENERGIAHATÉKONYSÁG	40
A KÖRNYEZET ÁLLAPOTÁNAK ÉRTÉKELÉSE	41
LEVEGŐ	41
5.1. Bevezető	41
5.2. Törvényi keret	43
5.3. Légszennyezés és szennyezési források	43
5.3.1. Légszennyezés, mint globális probléma	44
5.3.2. A légszennyezés természetes forrásai	46
5.3.3. A szennyezés mesterséges forrásai	47
5.3.4. Alapvető légszennyező anyagok	48
5.3.5. A légszennyezés okai Zentán	50
5.3.6. Koromkibocsátás egyéni kazánokból	50
5.3.7 Gépjárművekből származó kipufogógázok	50
5.3.8. Hulladéklerakók	51
5.3.9 Mezőgazdaság, mint légszennyezési forrás	51
5.3.10. Elavult és nem megfelelő gyártási technológia az iparban	52
5.4. A mérőhelyek helyi hálózata	52
5.5. A levegő minőségének eredményei a 2013-2014 közötti időszakban	54
5.5.1. A levegő minősége Zenta városban, a 2013. év I-XII. időszakában	54
5.5.2. Vélemény a levegő minőségéről 2013-ra vonatkozóan	58
5.5.3. A levegő minősége Zenta városban, a 2014. év I-XII. időszakában	58
5.5.4. Vélemény a levegő minőségéről 2014-re vonatkozóan	62
5.6. A légszennyezés hatásai	63
5.7. Javasolt intézkedések a levegő minőségének javítására	63
5.8. Következtetés	65
HULLADÉK	66
6.1. Bevezető	66
6.2. Törvényi keret	66
6.3. Előzmények	67
6.4. Jelenlegi állapot	68
6.4.1. A hulladéklerakó jellemzői	69
6.5. A kommunális hulladék hatása az emberi környezetre	73
6.5.1. A hulladék mennyiségének csökkentése	74
6.5.2. Szétválogatás a forrásnál	74

6.5.3. Szelektív hulladékgyűjtés	75
6.5.4. Újrahasznosítás	78
6.5.5. Komposztálás	79
6.5.6. Gyűjtőközpontok	80
6.6. Regionális Szanitáris Hulladéklerakó	81
6.6.1. A Társaság küldetése	83
6.6.2. A Társaság elképzelése	84
6.6.3. A Társaság céljai	84
6.6.4. Transzferállomás	86
6.7. Következtetés	87
6.7.1. A hulladékkezelés hosszú távú céljai (2015-2019)	88
6.8. Elképzelés	88
EGÉSZSÉGÜGYI HULLADÉK	88
7.1. Bevezető	88
7.2. Törvényi keret az egészségügyi hulladék kezelésének területén	89
7.3. A környezetre gyakorolt hatás	90
7.4. Jelenlegi állapot	91
7.4.1. Elektromos és elektronikus berendezésekből származó hulladék	92
7.4.2. Higanyt tartalmazó fénycsövekből származó hulladék	93
VÍZELLÁTÁS	94
8.1. Bevezető	94
8.2. A vízellátás és vízminőség törvényi kerete	94
8.3. Előzmények	94
8.4. Jelenlegi állapot	96
8.4.1. Az ivóvíz minősége	98
8.5. Elképzelés	99
8.6. Következtetés	100
CSATORNÁZÁS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS	100
9.1. Bevezető	101
9.2. A csatornázás és szennyvíztisztítás törvényi kerete	101
9.3. Előzmények	102
9.4. Jelenlegi állapot	102
9.4.1. Vízvonal	103
9.4.2. Iszapvonal	105
9.5. Elképzelés	106

9.6. Következtetés	106
ZAJ	107
10.1. Bevezető	107
10.2. Előzmények	107
10.3. A környezeti zajvédelemhez kapcsolódó törvényi keret	109
10.3.1. A törvény közelebbi rendelkezései, a helyi egységet figyelembe véve	110
10.4. A zaj, mint fizikai szennyezési forrás	110
10.4.1. A zaj hatása az emberi egészségre	111
10.4.2. Viselkedési változások	112
10.5. A zaj típusai	113
10.5.1. Nem változó zaj	113
10.5.2. Változó zaj	113
10.5.3. Időszakos zaj	113
10.5.4. Impulzus zaj	114
10.6. Zajmérés	114
10.7. A zajmérés módszerei	115
10.8. A zaj mérésére szolgáló eszközök	115
10.9. Környezeti zaj	116
10.9.1. A kommunális zaj forrásai	116
10.10. Jelenlegi állapot	120
10.11. A Zenta községben a 2013-2014. évben a kommunális zaj lefolytatott monitorozásával kapott eredmények értékelése	122
10.11.1. Bevezető	122
10.11.2. Módszertan	123
10.11.3. Mérőhelyek övezetek szerint a megfigyelt időszakban	123
10.11.4. A mérésre szolgáló felszerelés	124
10.11.5. A munkafeltételek leírása	124
10.12. A 2013. évi mérések eredményei	125
10.13. A 2014. évi mérések eredményei	126
10.14. A zajvédelem alapelvei	128
10.14.1. Egyéni védőfelszerelések	128
10.14.2. Kollektív védelmi intézkedések	129
10.14.3. Zajszint-csökkentés a forrásnál	129
10.14.4. Zajvédelmi falak, alagutak és zöld övezetek	130
10.15. Jövőkép	132

ZÖLDTERÜLETEK	133
11.1. Bevezető	133
11.2. Törvényi szabályozás	133
11.3. Jelenlegi állapot	138
11.3.1 Erdők	138
11.3.2. Mezőgazdasági védőövezetek	139
11.3.4. Sziknövényszet	140
11.4. Védet természeti javak	141
11.4.1. Tisza folyó	142
11.4.2. A Pána holtág	143
11.4.3. A Bátka holtág	143
11.5. A biológiai sokféleség megőrzése szempontjából jelentős növényfajok	144
11.5.1. Vízi növényzet	145
11.5.2. Mocsári növényzet	145
11.5.3. Sztyeppnövényzet	146
11.6. Ökológiai hálózatok, ökológiai folyosók	146
11.7. Városi zöldterületek	146
11.8. A zöldterületek ökológiai szerepe	147
11.9. A jelenlegi állapot bemutatása	148
11.9.1. Parkok	148
11.9.2. Terek	150
11.9.3. Tömbök zöldterületei	151
11.9.4. Speciális rendeltetésű zöldterületek	152
11.9.5. Zöldterületek katasztere	152
11.10. Állapot- és kockázatértékelés	152
11.11. Következtetés	153
11.12. Jövőkép	154
ENERGETIKA – ENERGIAHATÉKONYSÁG	154
12.1. Bevezető	154
12.2. Hőenergia	155
12.2.1. Bevezető	155
12.2.2. Törvényi szabályozás	155
12.2.3. Előzmények	156
12.2.4. Jelenlegi állapot	158
12.2.5. Elképzelések a probléma megoldására	158

12.3. Közvilágítás	159
12.3.1. Bevezető	159
12.3.2. Törvényi szabályozás	160
12.3.3. Előzmények	160
12.3.4. Jelenlegi állapot	161
12.3.5. Elképzelések a problémák megoldására	162
12.4. Közintézmények	162
12.4.1. Bevezető	162
12.4.2. Előzmények	163
12.4.3. Jelenlegi állapot	163
12.4.4. Elképzelések a problémák megoldására	164
12.5. Termálkút	166
12.5.1. Bevezető	166
12.5.2. Előzmények	167
12.5.3. Jelenlegi állapot	168
12.5.4. Elképzelések a problémák megoldására	170
IPAR	170
13.1. Bevezető	170
13.2. Előzmények	171
13.3. Törvényi keret az ipari szennyezés területén a Szerb Köztársaságban	172
13.4. Jelenlegi állapot Zenta község területén	174
13.4.1. A levegő minőségére gyakorolt hatás	174
13.4.2. A felszíni vizek minőségére gyakorolt hatás	175
13.4.3. A zaj hatása az életkörnyezetre	176
13.5. Jövőkép	177
14. AKCIÓTERVEK	178
15. ELŐÍRÁSOK JEGYZÉKE A KÖRNYEZETVÉDELEM TERÜLETÉN	197
16. Irodalom	201

1. BEVEZETŐ

Zenta község Helyi Ökológiai Akciótervének (HÖAT) világosan meghatározott és rögzített elsődleges célkitűzésekkel és tevékenységekkel alapvető stratégiai dokumentumot kell képviselnie a környezetvédelem területén.

Kidolgozásával és elfogadásával biztosítani kell az elsődleges környezeti problémák megoldását.

Zenta község Helyi Ökológiai Akcióterve (HÖAT) egy multidiszciplináris csapat munkájának eredményét kell, hogy képezze, a céloknak pedig reálisan elérhetőnek kell lenniük.

Jelen dokumentum a község további fenntartható fejlődésének feltételét képezi, melynek végrehajtásával javul a környezet állapota és az emberek egészsége.

A HÖAT kidolgozásában az egész helyi közösségnek részt kell vennie, a nyilvánosság teljes részvételével. A nyilvánosság bekapcsolása nélkülözhetetlen ahhoz, hogy a HÖAT a lakosság többsége által valóban támogatott dokumentumként kerüljön elfogadásra. A HÖAT a helyi közösség és a nyilvánosság közötti együttműködésen keresztül kihatással van arra, hogy a javasolt megoldások Zenta község lakossága által elfogadásra kerüljenek.

Zenta község Helyi Ökológiai Akcióterve kidolgozásának célja a jelenlegi helyzet elemzésének kidolgozása, a város fejlődési elképzelésének áttekintése, a környezet jelenlegi állapotának területenkénti értékelése, valamint elsőbbségi intézkedések meghatározása, akcióterv kidolgozása által.

A megállapított prioritások és általános célkitűzések alapján konkrét intézkedések kerülnek előterjesztésre, melyeknek a megvalósításukhoz szükséges meghatározott forrásokkal a jövőbeni községbeli projektumok és beruházások előkészítésének és megvalósításának támpontjául kell szolgálniuk.

A környezetvédelem célkitűzéseinek Zenta község gazdasági fejlődésével összhangban kell állniuk. A HÖAT kidolgozási eljárásán keresztül a környezetvédelem területét érintő előrelépés a gazdaság előmozdításával egyidejűleg történik, ami a fenntartható fejlődés céljainak megvalósulásához vezet.

Kelt 2015 szeptemberében,

Zentán

2. A HÖAT KIDOLGOZÁSÁNAK MÓDSZERTANA

Zenta község Helyi Ökológiai Akcióterve (HÖAT) a Szerb Köztársaság Környezetvédelmi Minisztériuma által javasolt módszertan (Priručnik, 2007.) szerint került kidolgozásra, amely az előző néhány évben a legjobb eredményeket adta más Helyi Ökológiai Akciótervek kidolgozása alkalmával Szerbiában.

Az alkalmazott módszertan célorientált tervezésen, fokozatos munkán, a nyilvánosság részvételén, logikai keretmátrix elkészítésén és tevékenységi terven alapul.

A módszertan célja Zenta község Helyi Ökológiai Akcióterve, mint stratégiai program-dokumentum kidolgozása, melynek:

- azonosítania, értékelnie és rangsorolnia kell a környezetvédelem területét érintő problémákat Zenta község területén, az egészséghez, a környezethez és a teljes életminőséghez kapcsolódó kockázatokra alapozva;
- tevékenységi tervet kell kidolgoznia a környezetvédelem területén Zenta községben;
- népszerűsítene kell a környezetvédelem területéről alkotott társadalmi tudatosságot és felelősséget, valamint növelnie az ezen területet érintő beruházások társadalmi támogatását;
- létre kell hoznia a helyi közösség tulajdonjogát a HÖAT kidolgozásának és végrehajtásának folyamata felett;
- be kell kapcsolnia a legszélesebb nyilvánosságot a dokumentum tervezésének és kidolgozásának folyamatába;
- megfelelő dokumentumot kell teremtenie a helyi, regionális, köztársasági és nemzetközi forrásokból származó, környezetvédelmet szolgáló pénzeszközökhöz való hozzáférés céljából;
- támogatnia kell a kapacitásépítést és motiválnia kell a helyi lakosságot, hogy hatékonyan és fenntarthatóan viszonyuljon a környezet területéről származó problémákhoz.

Az alkalmazott módszertan az érintett intézmények, szervezetek és egyének aktív részvételével lehetővé tette az ún. „HÖAT folyamat” teljes körű tiszteletben tartását, valamint a teljes áttekinthetőséget és a nyilvánosság részvételét a HÖAT kidolgozása folyamán.

Zenta község Helyi Ökológiai Akcióterve kidolgozási folyamata több szakaszból állt:

- a HÖAT kidolgozása résztvevőinek azonosítása;
- előkészítő tevékenységek;
- Koordinációs Testület létrehozása;
- elsőbbségi problémák azonosítása a környezetvédelem területén;
- a környezet állapotának szakmai értékelése az elsőbbségi területekre vonatkozóan;
- akciótervek kidolgozása az elsőbbségi területekre vonatkozóan;
- a HÖAT kidolgozása folyamán megvalósított egyéb tevékenységek.

2.1. A HÖAT kidolgozása potenciális résztvevőinek azonosítása

A HÖAT kidolgozása potenciális résztvevőinek azonosítása képezte az első gyakorlati tevékenységet, mely nagyon fontos volt, mivel minőségétől közvetlenül függött a jövőbeni dokumentum minősége.

A környezetvédelmi alosztály valamennyi érintett községbeli intézménynek és szervezetnek átiratot küldött, melyben értesítette őket a HÖAT kidolgozására irányuló megkezdett tevékenységekről, és megkérte őket, hogy nevezzék meg képviselőiket, akik majd részt vesznek a dokumentum kidolgozásában.

Ily módon azonosításra kerültek a résztvevők, melynek alapján kinevezésre került a Zenta község Helyi Ökológiai Akciótervét kidolgozó bizottság.

2.2. Előkészítő tevékenységek

A HÖAT kidolgozása a 2015-2025-ös időszakra vonatkozó helyi ökológiai akciótervet **kidolgozó bizottság megalakításáról szóló határozatnak** a Zentai Községi Képviselő-testület részéről 2014. október 3-án 020-31/2014-I. szám alatt (Zenta Község Hivatalos Lapja, 14/2014. szám), valamint a 2015-2025-ös időszakra vonatkozó helyi ökológiai akciótervet kidolgozó **bizottság megalakításáról szóló határozat** módosításáról szóló határozatnak a Zentai Községi Képviselő-testület részéről 2015. május 5-én 020-31/2014-I. szám alatt (Zenta Község Hivatalos Lapja, 6/2015. szám) történt meghozatalával került megkezdésre.

A bizottság feladata, hogy:

1. az emberek egészségével, az ökológiai rendszerrel és az általános életminőséggel kapcsolatos kockázatokra alapozva azonosítsa, értékelje és rangsorolja a problémákat a környezetvédelem területén;
2. a környezetvédelem, valamint az ipari üzemek tevékenységének életköznyezetre gyakorolt várható helyi szintű és szélesebb körű hatásai szempontjából Zenta község területén elemezze a fennálló ökológiai helyzetet;
3. a leggyakoribb kockázatok vagy hiányosságok csökkentése vagy megszüntetése érdekében helyi szinten kidolgozza a tevékenységek tervét a környezetvédelem területén;
4. konkrét tevékenységek megvalósításával közösségünkben jobb feltételeket irányozzon elő a környezetvédelem területén;
5. a polgárok ökológiai tudatosságának erősítése céljából megfelelő ösztönző és megelőző projektumokat irányozzon elő.

2.3. A HÖAT kidolgozásával kapcsolatos tevékenységek

Zenta község Helyi Ökológiai Akcióterve kidolgozásának első konkrét tevékenysége a környezeti problémákról a polgárok között elvégzett véleménykutatás volt, az állapot ún. „résztevői értékelésének” elérése céljából.

A HÖAT, mint a polgároknak a közvetlen életközvetethez kapcsolódó problémák meghatározásában való részvételének anonim formája Zenta község teljes lakossága 2,7%-os (1264) mintája alapján került megvalósításra.

Ezen véleménykutatás alapján megszereztük a polgárok álláspontját, amely segítségével szolgált a HÖAT-ot kidolgozó munkacsoportnak, hogy Zenta községben áttekintse a környezet valós állapotát, és megállapítsa az elsőbbségeket azok megoldása szempontjából.

A polgárok között folytatott véleménykutatást a helyi közösségeken, elektronikus formában Zenta község honlapján, valamint a különféle intézményekben, vállalatokban és közigazgatásban szétosztott kérdőívek segítségével végeztük.

A polgárok között folytatott véleménykutatásra 2014. január 15-e és 2015. augusztus 30-a között került sor. A nemek, valamint a városi és a vidéki lakosság aránya kielégítő volt.

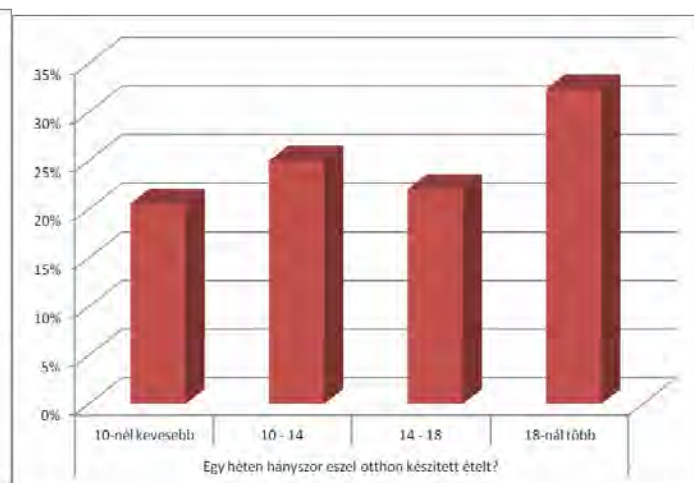
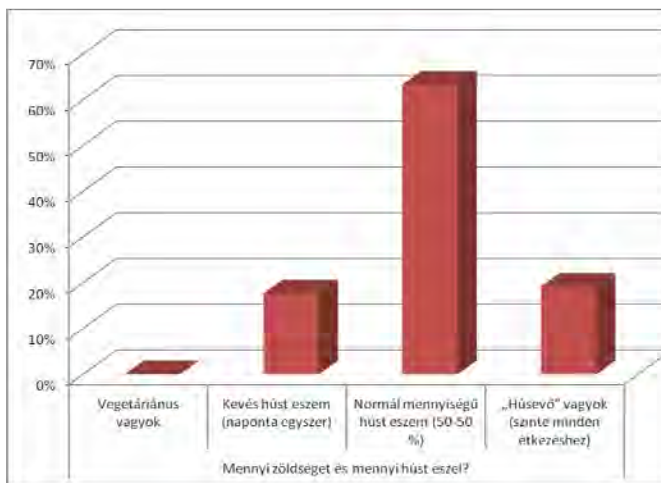
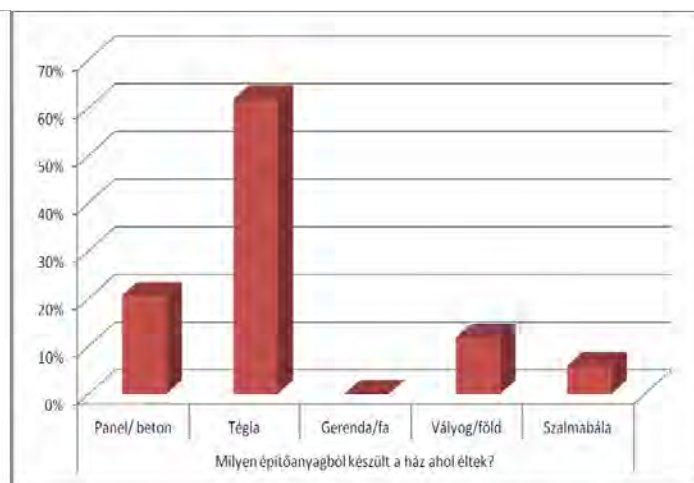
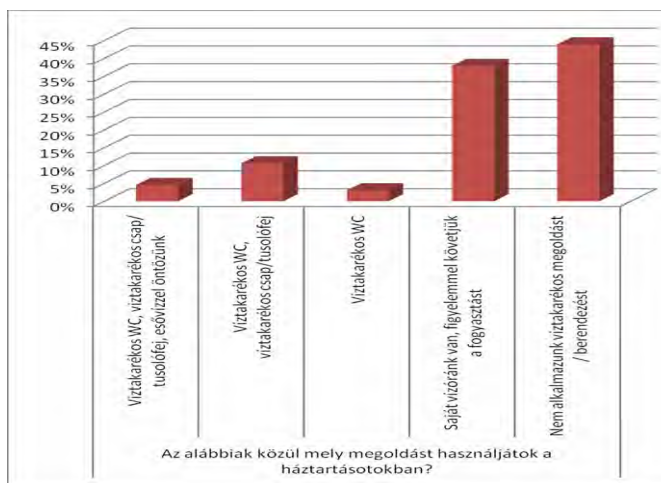
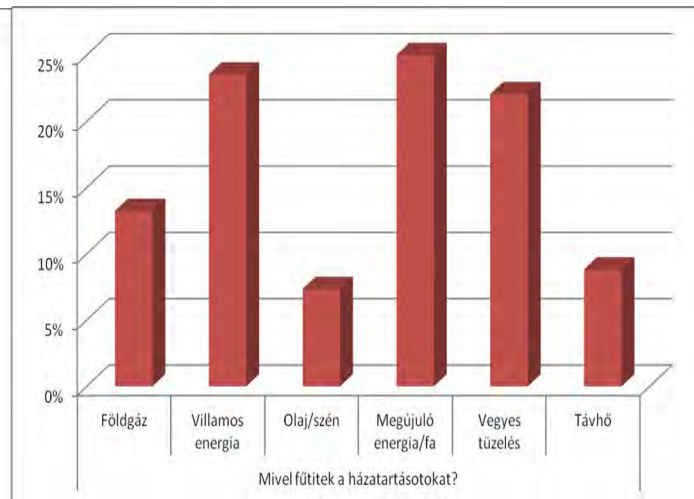
A véleménykutatás eredményei megmutatták, hogy a kérdőívvel vizsgált polgárok többsége úgy véli, hogy Zenta községnek jelentős problémái vannak az környezet területén, valamint, hogy a kérdőívvel vizsgált polgárok többsége egyetért a legfontosabb problémák tekintetében.

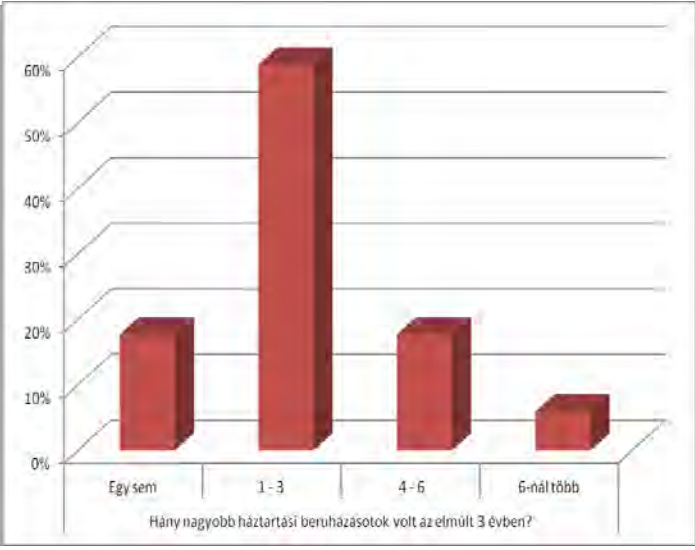
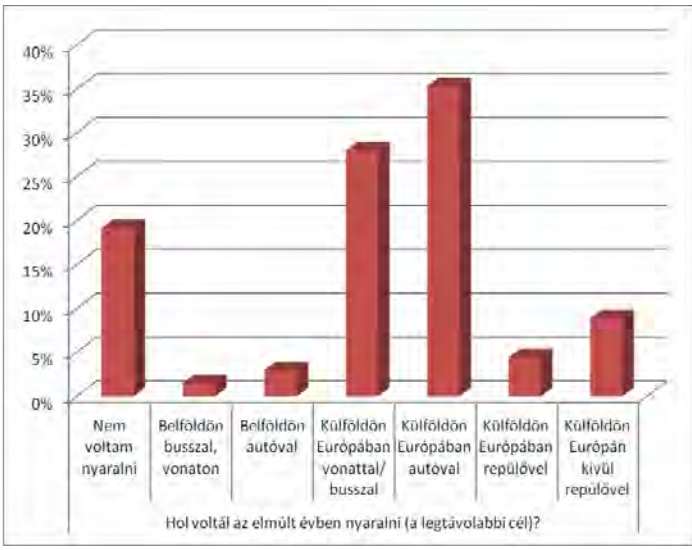
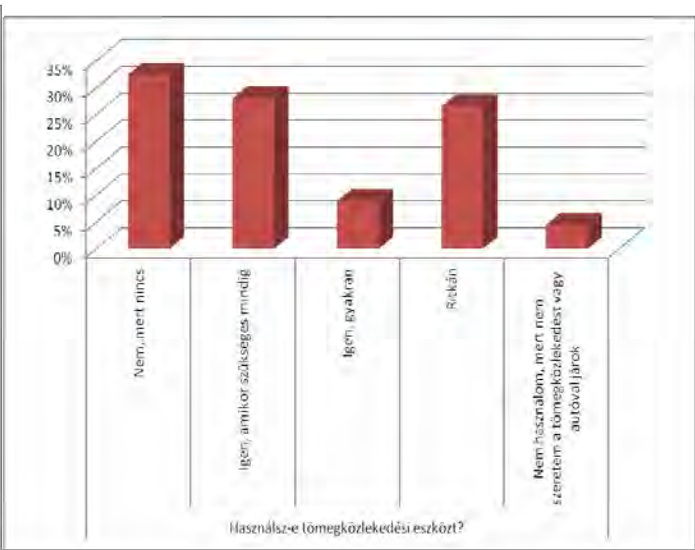
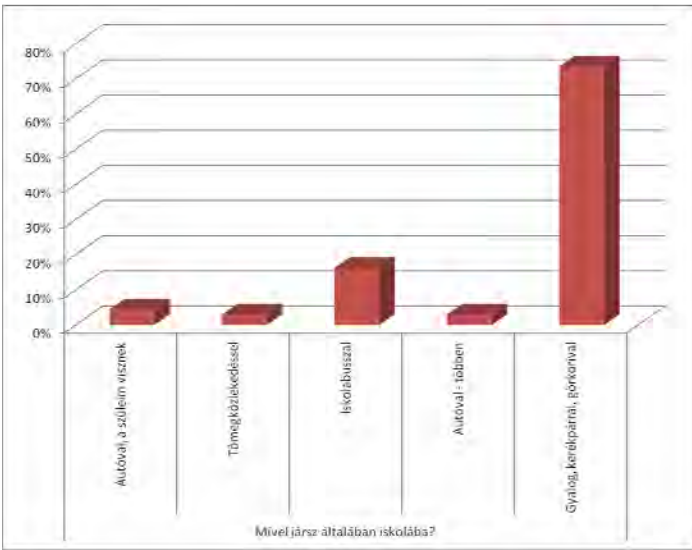
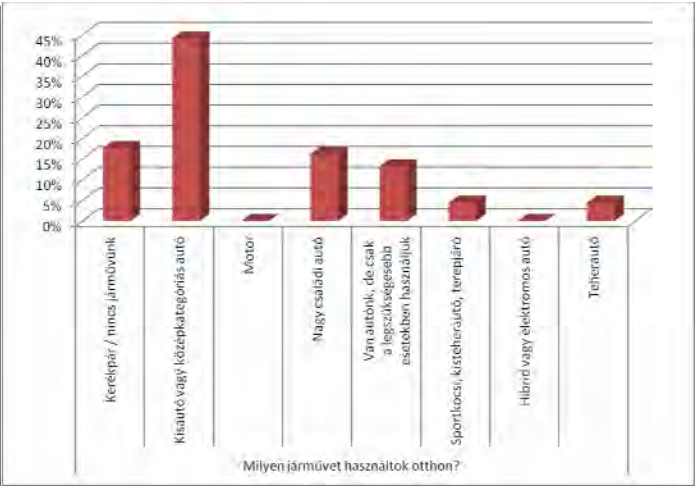
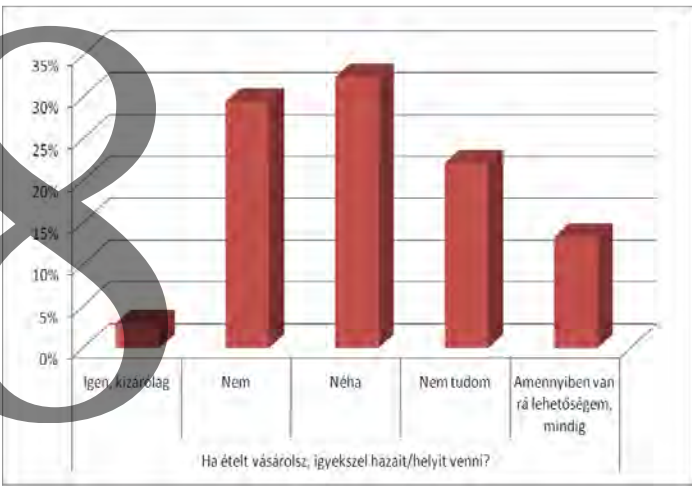
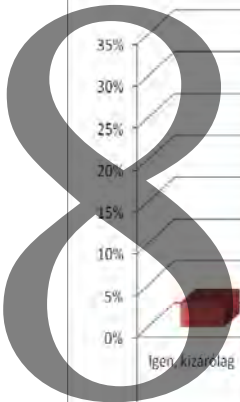
A polgároknak lehetőséget adtunk, hogy nyolc tematikus egységre válaszolva kifejezzék a környezetről alkotott álláspontjukat.

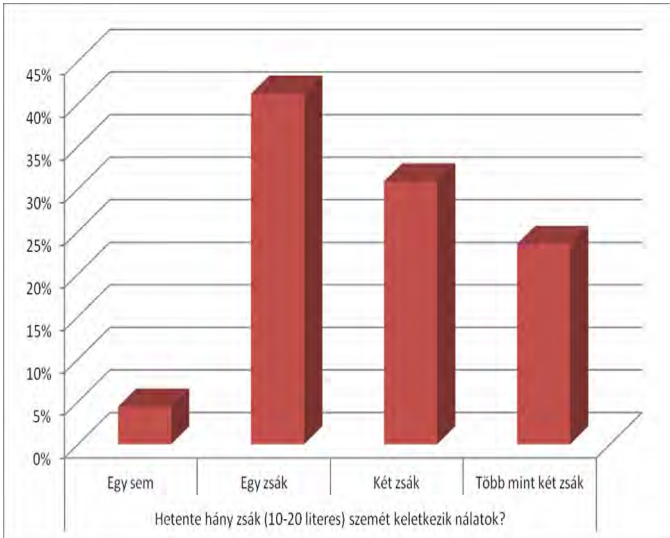
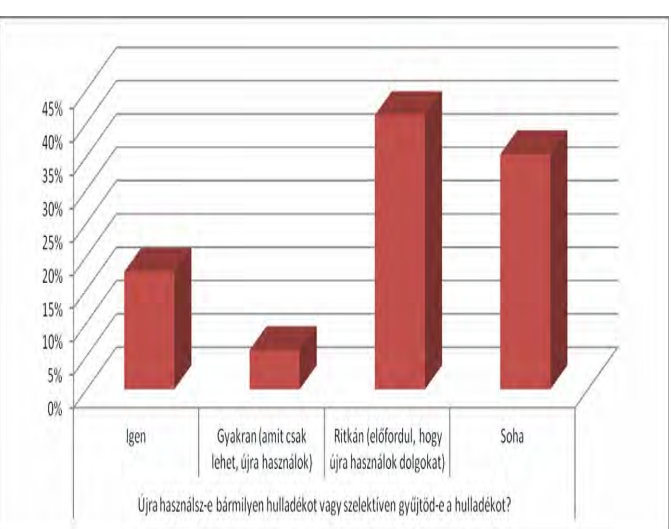
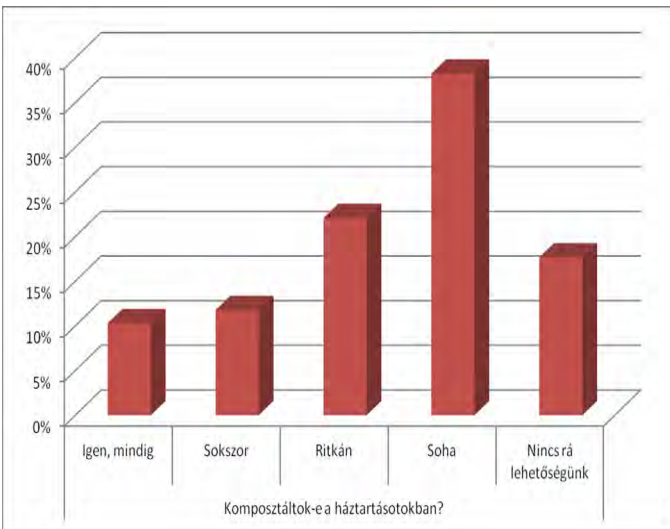
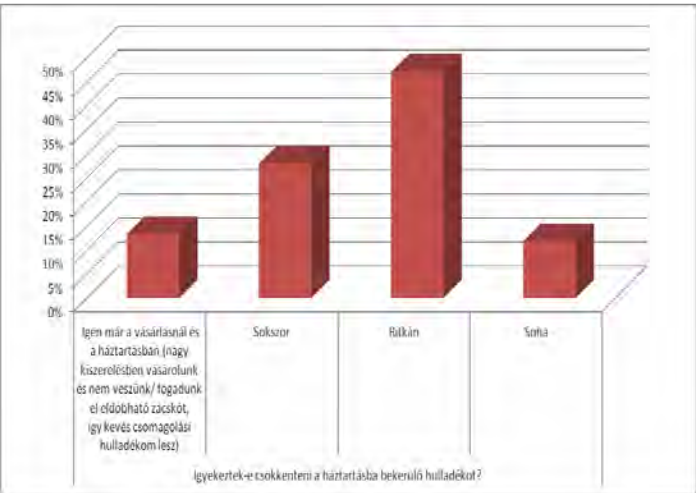
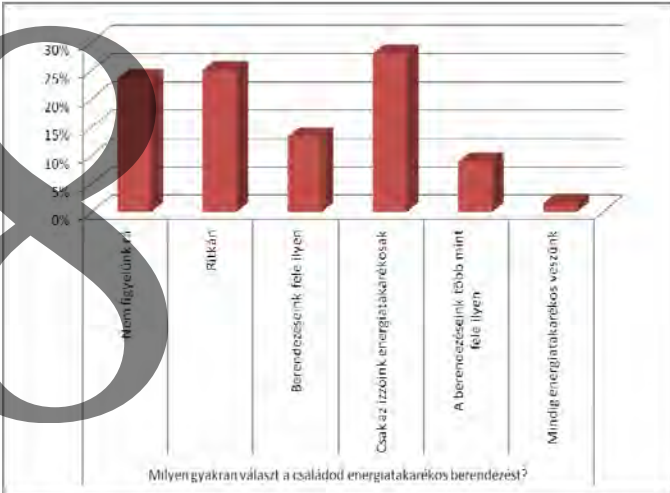
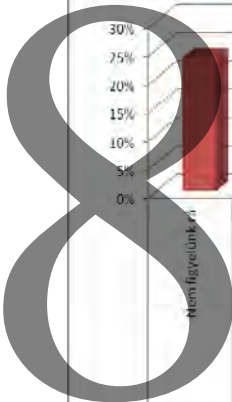
A tematikus egységek a következők voltak:

- ökológiai lábnyom;
- hulladékkezelés;
- szelektív hulladékgyűjtés;
- víz;
- energiahatékonyság;
- környezetvédelmi költségvetési pénzalap;
- ipar és
- környezetvédelemmel kapcsolatos javaslatok.

2.3.1. A középiskolások ökológiai lábnyoma eredményének grafikus kimutatása







2.3.2. A középiskolások eredményeinek elemzése és pontozás

Az ökológiai lábnyom fogalma azt jelenti: hogy adott ökológiai fejlettség mellett egy emberi társadalomnak, populációnak mekkora mennyiségű földre és vízre van szüksége önmaga fenntartásához és a megtermelt hulladék ártalmatlanításához.

PONTOK ÁTSZÁMÍTÁSA

I. Kevesebb, mint 150 pont	- kevesebb, mint 2 hektár
II. 150-350 pont	- 2-3 hektár
III. 350-550 pont	- 3-4 hektár
IV. 550-750 pont	- 4-5 hektár
V. Több mint 750 pont	- több mint 5 hektár

A kapott válaszok elemzésével megállapítható, hogy a középiskolások ökológiai lábnyoma Zenta községben az alábbiakat teszi ki:

- 61%-uk a második (II.) kategóriába tartozik,
- 26%-uk a harmadik (III.) kategóriába tartozik,
- 11%-uk a negyedik (IV.) kategóriába tartozik,
- 2%-uk az első (I.) kategóriába tartozik.

A kapott eredményekből látható, hogy a középiskolások csupán 2%-a él úgy, hogy **adott ökológiai fejlettség mellett képes önmaga fenntartására és a megtermelt hulladék ártalmatlanítására.**

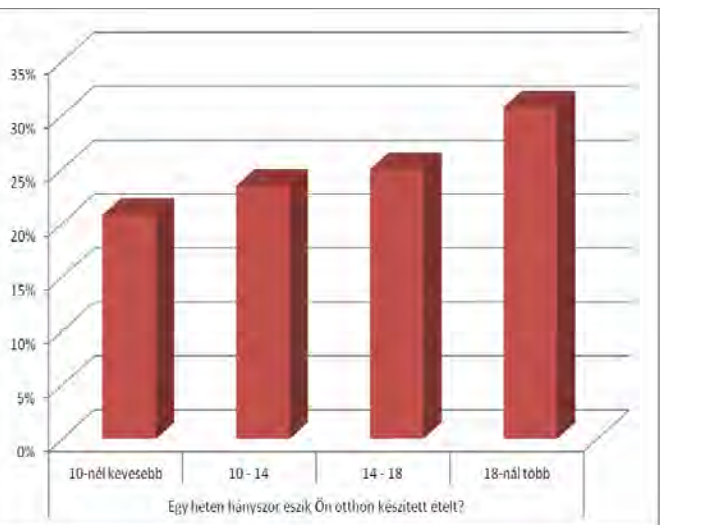
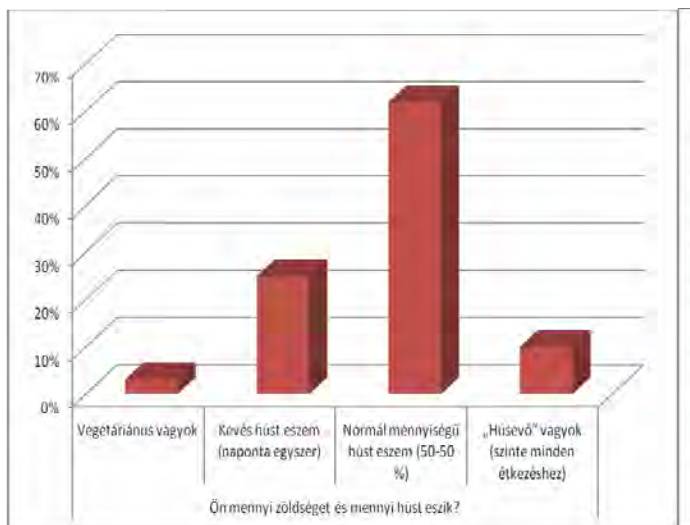
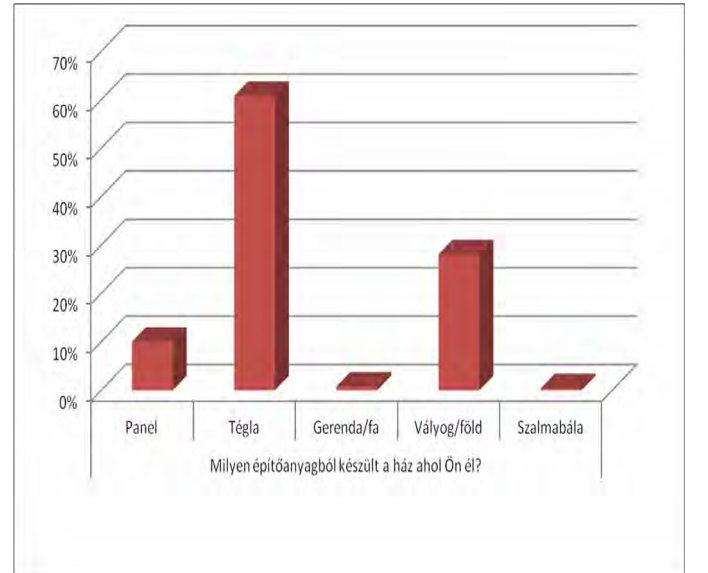
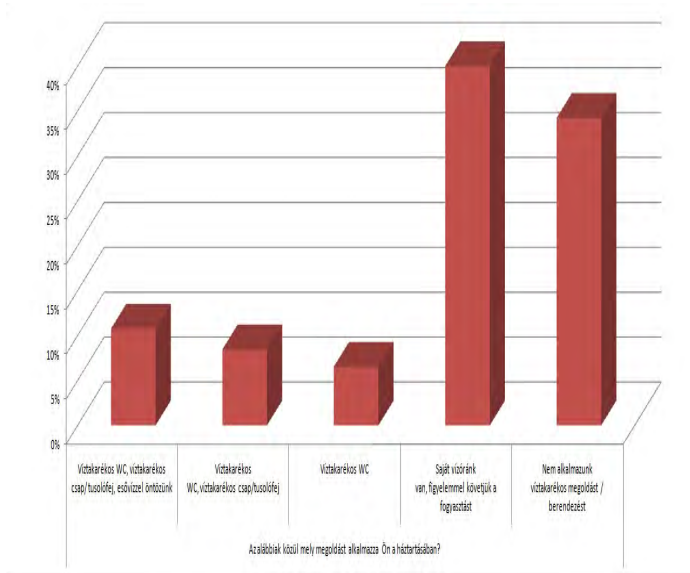
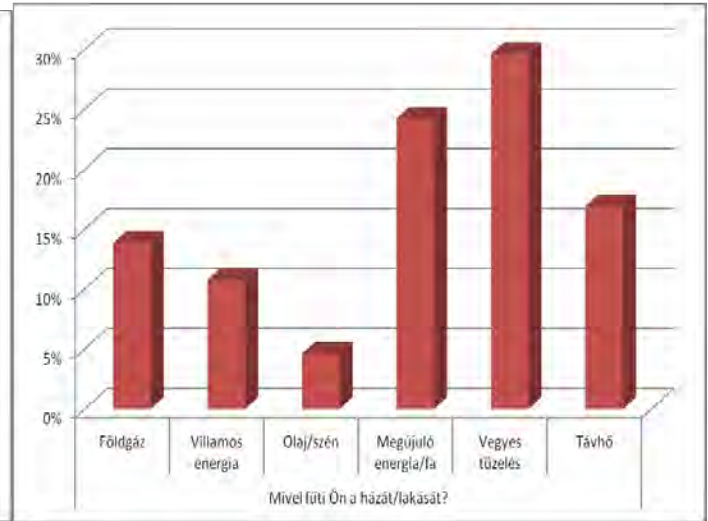
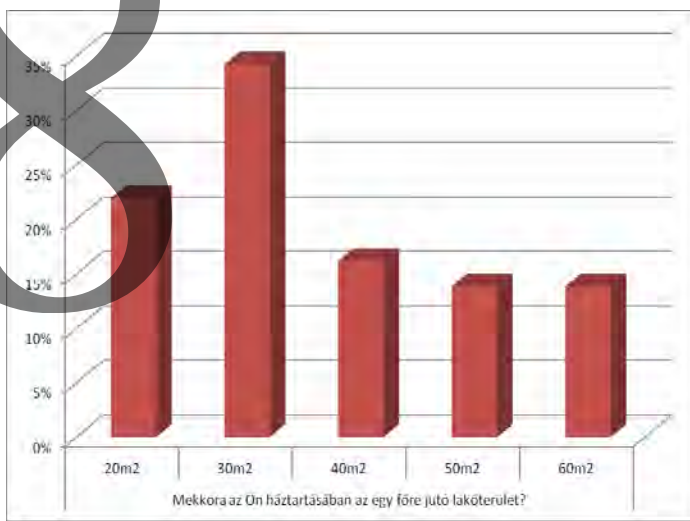
Azon kérdésre, hogy: **az öt felkínált kérdés közül melyik a legnagyobb környezetszennyezési forrás Zenta községben:**

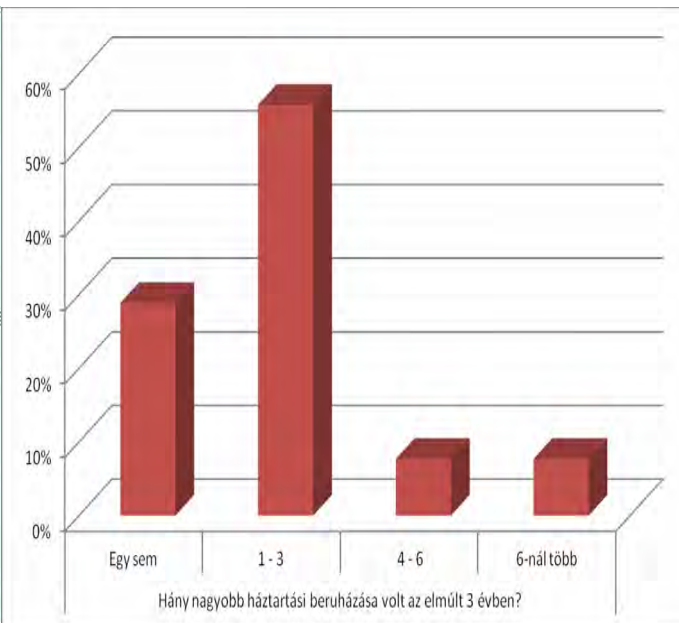
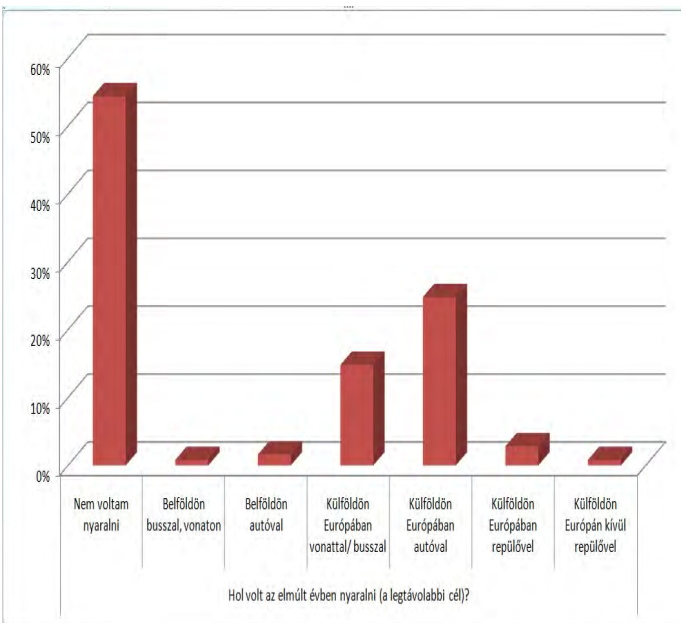
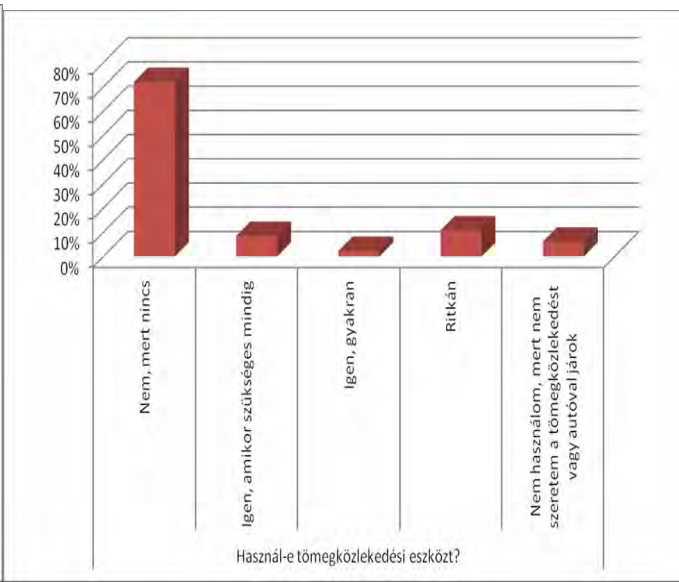
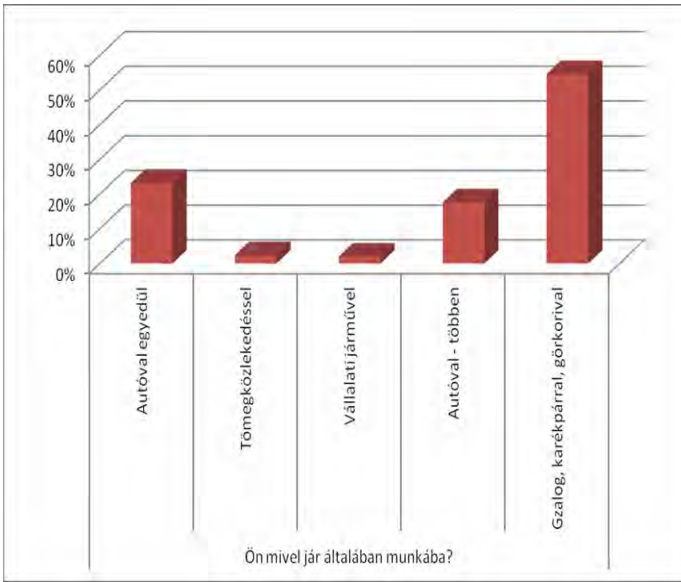
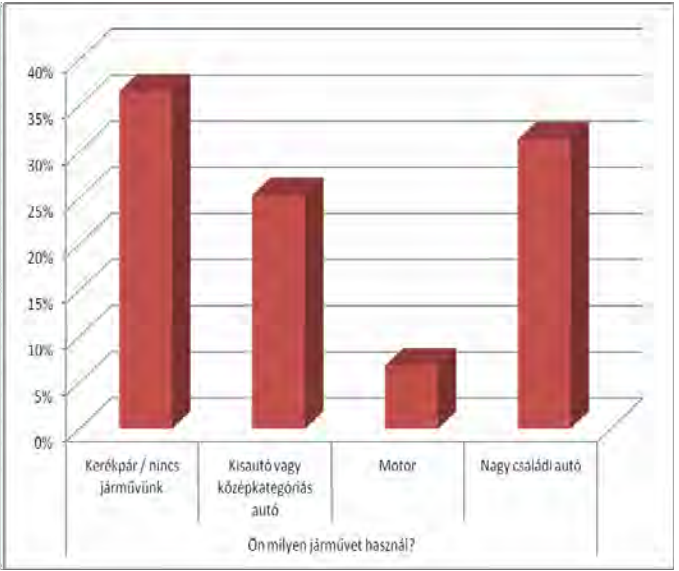
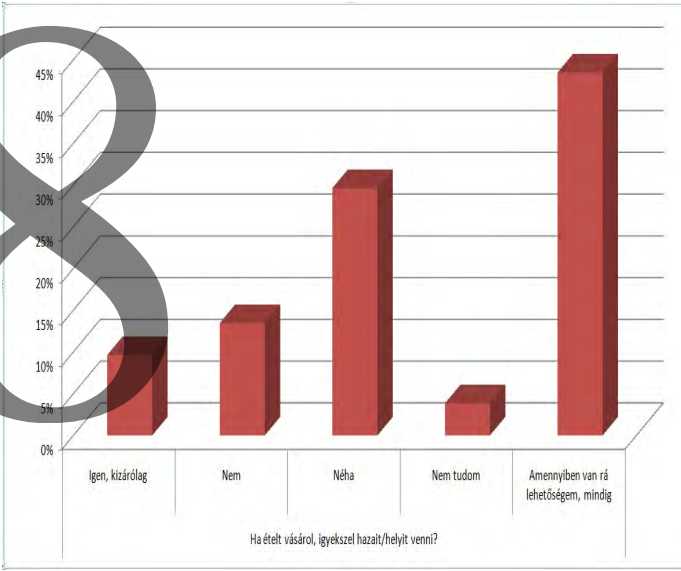
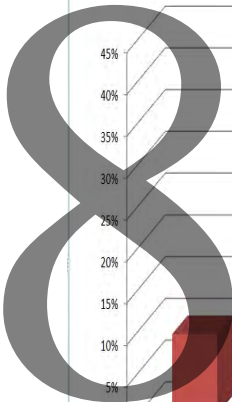
- a vizsgált személyek **37,80%**-a úgy válaszolt, hogy ezek az ipari létesítmények és gyárak által kibocsátott szennyezőanyagok,
- **25,40%** szerint a városban keletkező szemét,
- **12,20%** problémaként megemlíti a közlekedés folyamán kibocsátott kipufogógázokat,
- **11,20%** kiemeli az elhagyott területekről származó parlagfű-pollen egészségkárosító hatását,
- **4,60%** szerint pedig a fűtés folyamán történő égés termékeként felszabaduló gázok és szmog.

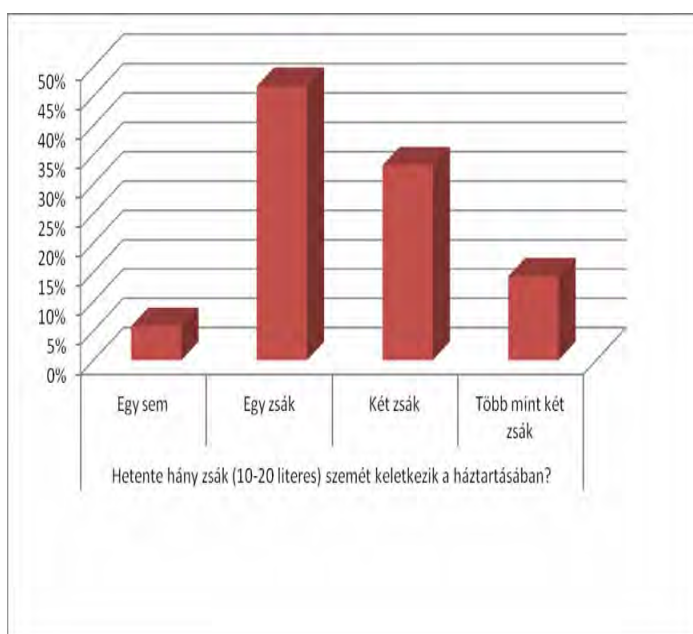
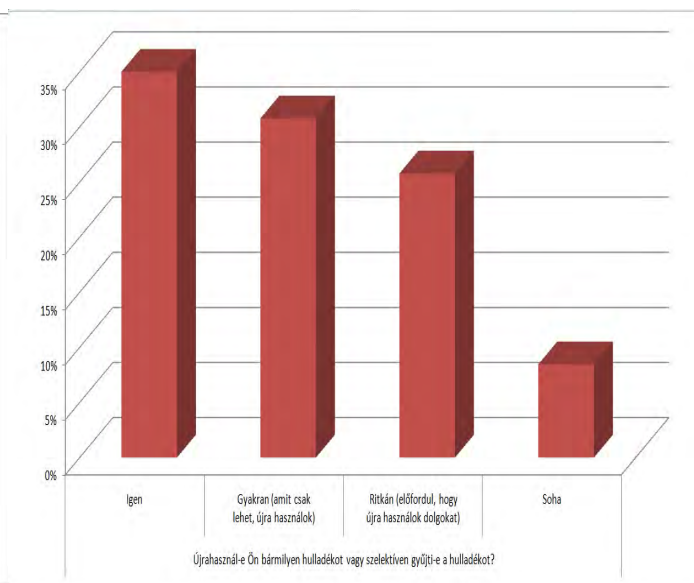
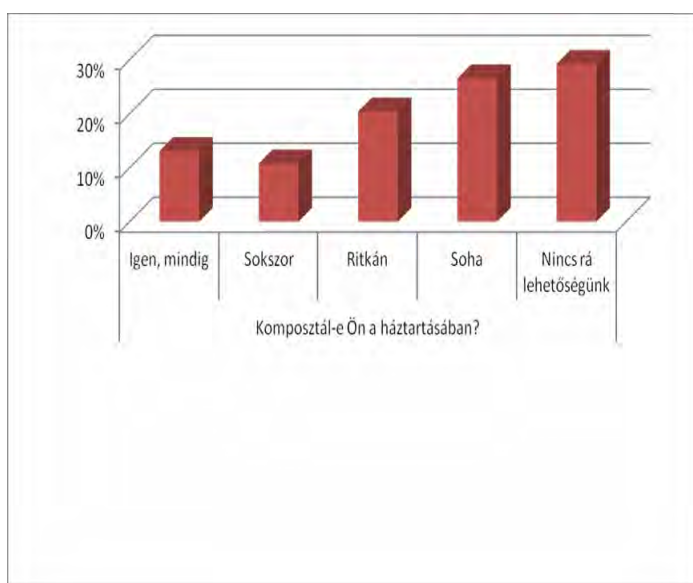
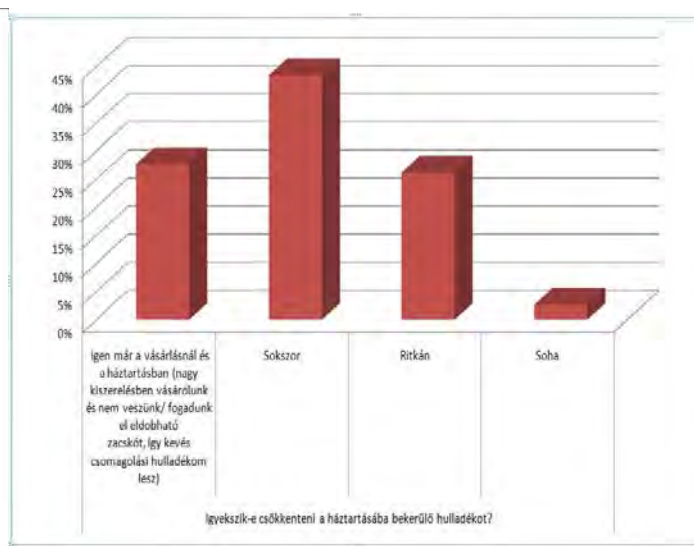
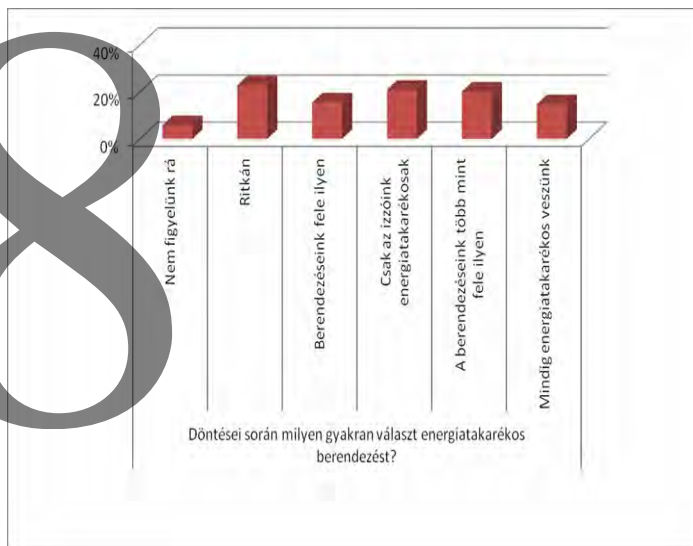
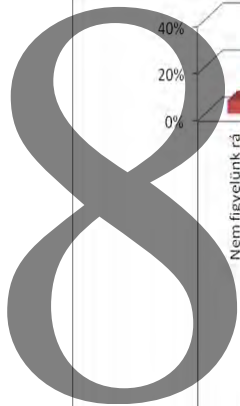
A vizsgált személyek által megemlített egyéb problémák:

- 4,9% megemlíti a fák hiányát,
- 2,40% észrevételezi a zöldterületek megsemmisítését,
- 0,90% kijelenti, hogy alacsony az emberek környezettudatossága,
- a vizsgált személyek 0,60%-a pedig a zajt említi problémaként.

2.3.3. A felnőtt személyek ökológiai lábnyoma eredményének grafikus kimutatása







2.3.4. A felnőttek eredményeinek elemzése és pontozás

Az ökológiai lábnyom fogalma azt jelenti: hogy adott ökológiai fejlettség mellett egy emberi társadalomnak, populációnak mekkora mennyiségű földre és vízre van szüksége önmaga fenntartásához és a megtermelt hulladék ártalmatlanításához.

PONTOK ÁTSZÁMÍTÁSA

I. Kevesebb, mint 150 pont	- kevesebb, mint 2 hektár
II. 150-350 pont	- 2-3 hektár
III. 350-550 pont	- 3-4 hektár
IV. 550-750 pont	- 4-5 hektár
V. Több mint 750 pont	- több mint 5 hektár

A kapott válaszok elemzésével megállapítható, hogy a felnőtt személyek ökológiai lábnyoma Zenta községben az alábbiakat teszi ki:

- 47%-uk a második (II.) kategóriába tartozik,
- 40%-uk a harmadik (III.) kategóriába tartozik,
- 9%-uk a negyedik (IV.) kategóriába tartozik,
- 4%-uk az első (I.) kategóriába tartozik.

A kapott eredményekből látható, hogy a felnőtt személyek 4%-a él úgy, hogy **adott ökológiai fejlettség mellett képes önmaga fenntartására és a megtermelt hulladék ártalmatlanítására.**

Azon kérdésre, hogy: **az öt felkínált kérdés közül melyik a legnagyobb környezetszennyezési forrás Zenta községben:**

- a vizsgált személyek **21,20%-a** úgy válaszolt, hogy ezek az ipari létesítmények és gyárak által kibocsátott szennyezőanyagok,
- **25,40%** szerint a városban keletkező szemét,
- **4,20%** problémaként megemlíti a közlekedés folyamán kibocsátott kipufogógázokat,
- **21,20%** kiemeli az elhagyott területekről származó parlagfű-pollen egészségkárosító hatását,
- **13,10%** szerint pedig a fűtés folyamán történő égés termékeként felszabaduló gázok és szmog.

A vizsgált személyek által megemlített egyéb problémák:

- 1,40% észrevételezi a zöldterületek megsemmisítését,
- 2,40% kijelenti, hogy alacsony az emberek környezettudatossága,
- 1,60% észrevételezi az erdők hiányát,
- 5,20% felhívja a figyelmet a nem megfelelő hulladékgyűjtésre,
- 2,10% felhívja a figyelmet a kellemetlen szagok terjedésére,
- a vizsgált személyek 2,20%-a pedig a hulladékgyűjtő konténerek hiányát említi meg.

2.4. A környezet állapotának szakmai értékelése az elsőbbségi területekre vonatkozóan, technikai jelentések kidolgozása által

A bizottság tagjainak feladatát képezte szakmai, műszaki jelentések kidolgozása, valamennyi elsőbbségi területre vonatkozóan.

A jelentések a múltbéli állapot áttekintéséből, a törvényi keretből, a jelenlegi állapot leírásából, a következtetésből, valamint az akciótervből állnak.

A műszaki jelentések alapján meghatározásra kerültek Zenta község Helyi Ökológiai Akciótervének célkitűzései, melyek a bizottság ülésén kerültek végleges összehangolásra és elfogadásra, majd a helyi médiumokon keresztül a szélesebb nyilvánosság számára bemutatásra.

2.5. Az elsőbbségi területekre vonatkozó akciótervek kidolgozása

A korábban megállapított elsőbbségeket rangsorolva, illetve célkitűzéseket újraértékelve a technikai jelentésekben adott irányvonalaknak megfelelően megállapításra kerültek azon tevékenységek, melyeket a célkitűzések elérése vagy legalább az elérésük felé irányuló eljárás megindítása érdekében nélkülözhetetlen fogatosítani.

Az akcióterv tíz éves időtartamra került kidolgozásra, öt év lejártá után pedig sor kerülne annak felülvizsgálatára és az akcióterveknek az elkövetkező időszakra vonatkozóan a valós szükségetekkel való összehangolására.

Minden tevékenységre vonatkozóan megadtuk: a rövid leírást, a várt eredményeket, az intézmény vagy szervezet megjelölését, melynek a tevékenységet le kellene folytatnia, a végrehajtási időkeretet, a költségvetési becsléseket, valamint a lehetséges finanszírozási forrásokat. Ahol szükséges volt további megjegyzéseket és magyarázatokat adtunk. Bizonyos esetekben az időkeretet vagy a költségvetési keretet nem volt lehetséges megbecsülni, így azt hátrahagytuk a HÖAT végrehajtásának bizonyos későbbi fázisára, amikor a korábbi tevékenységek megvalósításra kerülnek.

2.6. A HÖAT kidolgozása folyamán megvalósított egyéb tevékenységek

Zenta község Helyi Ökológiai Akciótervének kidolgozása folyamán elsősorban oktatási és tájékoztatási célból, valamint a társadalmi tudatosság emelése céljából néhány kapcsolódó tevékenység is megvalósításra került. Egyes legfontosabb tevékenységek az alábbiak:

- a helyi közösségek és jelentős helyszínek meglátogatása,
- a Tiszavirág Fesztivál keretein belül megszervezésre került a HÖAT bemutatása.

3. A HELYI KÖZÖSSÉG ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

3.1. Általános feltételek

3.1.1. Történelem

Zenta Szerbiában, az Észak-bánáti körzetben elhelyezkedő község. Zenta egy kolostor körül fejlődött ki. Első alkalommal 1216-ban említik, majd a Tisza folyón keresztül ívelő jelentős átkelő miatti kedvező földrajzi helyzetének köszönhetően fejlődésnek indul. A 14. századtól a budai káptalan tulajdonát képezi. 1506-tól Zenta szabad királyi város. Az osztrák–török háborúban az osztrákok legjelentősebb győzelmét az 1697. szeptember 11-ei zentai csata képezi („Zentánál menekült meg Bécs”).

Miután a szerb határőrök a Tisza–Maros-közi határról 1742-ben jórészt Oroszországba emigráltak, a XVIII. és XIX. században Zentát magyarok, szlovákok, németek és zsidók telepítették be, a két világháború között és 1945 után pedig szerbek, montenegróiak és más népek. A Tisza és a Duna torkolatától 124 kilométerre fekvő zentai kikötő a legjelentősebb volt a két folyó közötti területén. 1769-ben Zenta egy nagy tűzesetben leégett.

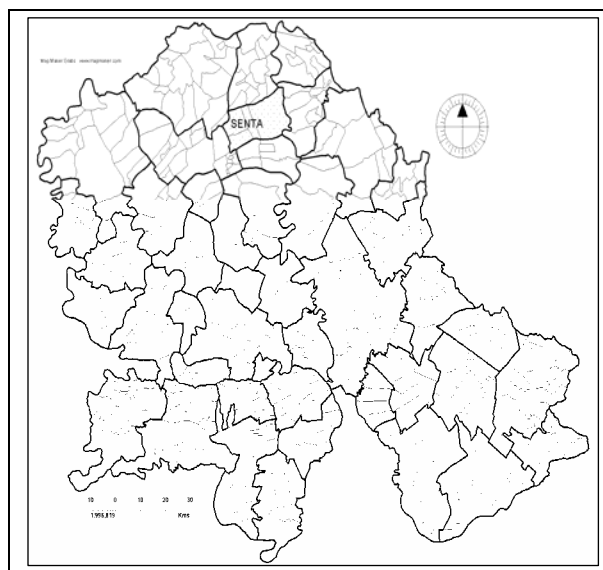
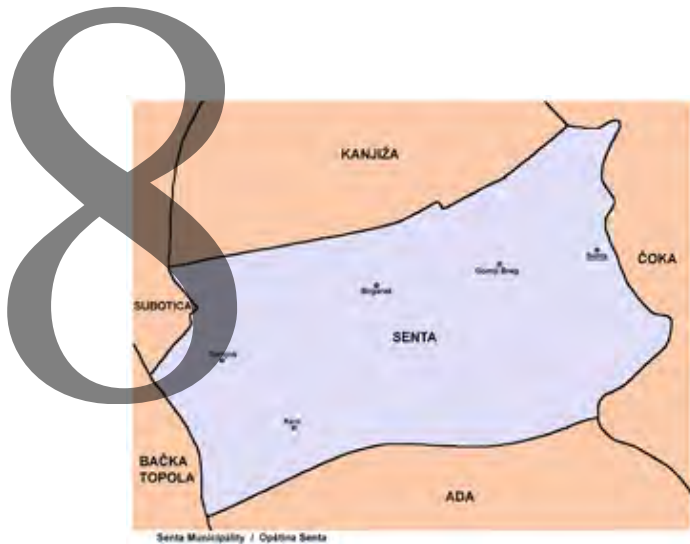
3.1.2. Fekvés és méret

A Tisza Szerb Köztársaságbeli középső szakaszánál a folyó partján fekszik Vajdaság egyik legrégebb városa – Zenta, a község székhelye, Felsőhegy, Tornynos, Kevi és Bogaras településekkel.

Zenta község a mérsékelt égöv központi részén fekszik 45°49′ és 45°57′ északi szélességi, valamint 19°48′ és 20°05′ keleti hosszúsági fok között.

Zenta község Bácska északkeleti részén, Vajdaság északi részén terül el és az Észak-bánáti Körzethez tartozik, annak ellenére, hogy Bácskában található. Keletről Csóka községgel határos, ahol a természetes határt a Tisza folyó képezi. Nyugaton a Csík-ér jelenti a határt Topolyával, északon pedig Magyarakanizsa és Szabadka irányában, valamint délen Ada irányában mesterségesen lettek meghúzva a határok.

Zenta községet nyugat felől Szabadka város és Topolya község, észak felől Magyarakanizsa község, kelet felől Csóka község, dél felől pedig Ada község veszi körül.



Zenta a Szeged–Zenta–Újvidék és a Topolya–Zenta–Csóka–Nagykikinda regionális utak metszéspontja. A vasúti közlekedés megszüntetésével a Horgos–Magyarkanizsa–Zenta–Óbecse–Újvidék vonalon és az E75-ös autópálya kiépítésével (amely 38 km távolságra helyezkedik el) Zenta az európai közlekedési folyosókon kívül maradt.

3.1.3. Lakosság

Zenta lakosainak száma az 1828-tól 2002-ig terjedő időszakban lassabban változott, mint Vajdaság teljes lakosságának száma. A 2002. évi népszámlálás eredményei szerint Zenta lakosainak száma csak 1,8-szor volt nagyobb, mint 174 évvel korábban volt.

Zenta község területén a legtöbb lakos 1971-ben élt, az akkori népszámlálás eredményei szerint összesen 31.416 személy. Ebben az évben kezdődött meg a folyamatos elnéptelenedés, és a 2002. évi népszámlálás szerint Zenta község lakossága 5.848 fővel, azaz 18,6%-kal csökkent.

Ily módon Zenta község lakosságának részesedése Vajdaság tartomány teljes lakosságában az 1971-es 1,6%-os maximumról 2002-ben 1,3%-ra csökkent.

Az utóbbi három népszámlálás közötti időszak azt mutatja, hogy az elnéptelenedés tendenciája felgyorsul, és az 1991–2002-es időszak alapján megítélve, ha ez az irányvonal folytatódik, Zenta lakossága az elkövetkező 64 évben a felére fog csökkenni. Ez a lakosság minőségének egyre súlyosabb romlását, valamint az előregedő lakosságról való gondoskodáshoz és a meglévő infrastruktúra karbantartásához kapcsolódó problémák egész sorát fogja jelenteni. Már most kijelenthetjük, hogy a szociális tényező Zenta társadalmi-gazdasági fejlődésében jelentős korlátot fog képezni.

A háború utáni demográfiai fejlődés nem kizárólag a helyi intézkedések eredménye, hanem a tartomány társadalmi-gazdasági fejlődése határozza meg, melynek során a regionális súlypontok bizonyos sorrendje alakult ki, amelyek magukhoz vonzották a helyi lakosságot. Zenta város hosszú ideig

a környező falusi lakosság migrációjának első szakaszát képezte, de az utóbbi 30 évben a jelentősebb súlypontok, mint Szabadka, Újvidék, és az utóbbi időben Szeged is, hozzájárultak Zenta város és a község demográfiai fejlődésének korlátozásához.

Zenta község lakosságának teljes száma a 2011-es népszámlálás adatai szerint 23.316, ami a 2002-es népszámláláshoz képest 2.252 fős, azaz 8,81%-os csökkenést tesz ki. A Vajdaság AT (5,67%) és a Szerb Köztársaság (5,04%) szintjével összehasonlítva a csökkenés nagyobb.

3.1.4. A lakosság nemek szerinti és korszerkezete

1.). A legidősebb Kevi falu lakossága 45,3 évvel, a legfiatalabb és egyidejűleg a vajdasági átlag alatti pedig Tornyosé 40,4 évvel.

I. táblázat: A község lakosságának átlagéletkora nemek szerint, valamint a VAT-hoz és az SZK-hoz viszonyítva, továbbá a 64 év feletti lakosság részesedése

Területi egység	Nem	Év	A 64 év feletti lakosság részesedése	A 64 év feletti lakosság részesedése
		2011.	2009.	2011.
Zenta község	átlag	42,7	16,74	19,07
	F	41,1		
	N	44,3		
Vajdaság AT	átlag	41,8	15,51	16,39
	F	40,2		
	N	43,3		
Szerb Köztársaság	átlag	42,2	16,54	17,40
	F	40,9		
	N	43,6		

Forrás: Köztársasági Statisztikai Intézet (a továbbiakban: KSI)

2. táblázat: Zenta község településeinek átlagéletkora, nemek szerint

Területi egység	Nem	Év
		2011.
Tornyos	átlag	40,4
	F	39,4
	N	41,4
Felsőhegy	átlag	42,6
	F	41,8
	N	43,4
Bogaras	átlag	42,5
	F	40,7
	N	44,5
Kevi	átlag	45,3
	F	44,4
	N	46,2

Forrás: KSI

3.1.4. A lakosság oktatási szerkezete

Zenta községben 6 általános és 4 középiskola található. A középiskolák: a zentai Bolyai Tehetséggondozó Gimnázium, a Közgazdasági-kereskedelmi Iskola, az Egészségügyi Középiskola és a Gimnázium, amely 1867-ben alapult. A városban 2 főiskola működik (a kragujevaci menedzsment szak kihelyezett tagozata és az 1995-ben megnyitott budapesti székhelyű Kertészeti Főiskola). Zenta városban alapfokú zeneiskola is működik. A községben 9 templom található. Meghatározó épületek: a városháza, a tűzoltólaktanya, a Royal szálloda, a plébániapalota és a múzeum, valamint a „Stevan Sremac” helyismereti ház.

A lakosság oktatási szerkezetének két alapvető eleme az írástudás és az iskolai végzettség (iskolázottsági szint). A 3. táblázat adatait megfigyelve láthatjuk, hogy a községben felszámolták az írástudatlanságot, a nemek közötti különbségek pedig szintén alacsonyak.

3. táblázat: A község oktatási szerkezete iskolai végzettség szerint

Nem	Összesen	Végz. nélkül	Nem teljes ált. isk. végzettség	Ált. isk. végz.	Középiskolai végzettség					Főiskola	Egyetem	Ismeretlen
					Össz.	Gimnázium	III. fok.	IV. fok.	V. fok.			
össz.	20.041	332	2.791	4.863	9.317	1.019	4.056	4.025	217	1.168	1.491	79
N	10.405	180	1.726	2.618	4.469	628	1.505	2.283	53	580	795	37
F	9.636	152	1.065	2.245	4.848	391	2.551	1.742	164	588	696	42

Forrás: KSI

3.1.5. A lakosság egészségügyi állapota

A halál leggyakoribb okai a községben a keringési rendszer betegségei (mintegy 51,03%), ami magasabb az Észak-bánáti Körzet átlagánál (49,48%), de alacsonyabb az átlagnál a Köztársaság (53,93%) és a Vajdaság AT (54,29%) szintjén. Ez rámutat a megelőzés és általában az egészségügyi védelem gyenge ismeretére, valamint a különösen rossz étkezési szokásokra (sertéshús, tésztafélék, alkohol, stb.). Ezt követően, mint a halál okai 27,32%-kal a daganatok következnek, ami jelentősen magasabb az átlagnál a körzet (22,78%), a Vajdaság AT (22,29%), de különösen a Köztársaság (20,38%) szintjénél.

4. táblázat: Elhunytak, a halál oka szerint (2011. év)

A halál oka	Területi egység							
	Zenta község		Észak-bánáti Körzet		Vajdaság AT		Szerb Köztársaság	
	abszolút	%	abszolút	%	abszolút	%	abszolút	%
Fertőző és parazitás betegségek	1	0,26	8	0,33	130	0,46	438	0,43
Daganatok	106	27,32	552	22,78	6240	22,29	21442	20,38
A vér, a vérképző szervek és az immunrendszer betegségei	1	0,26	7	0,29	57	0,20	213	0,21
A belső elválasztású mirigyek betegségei, táplálkozási és anyagcsere betegségek	10	2,58	99	4,09	893	3,19	3270	3,18

Mentális és viselkedészavarok	5	1,29	47	1,94	394	1,41	1120	1,09
Az idegrendszer és az érzékszervek betegségei	3	0,77	59	2,43	393	1,40	1518	1,47
A keringési rendszer megbetegedései	198	51,03	1199	49,48	15202	54,29	55514	53,93
A légzőrendszer betegségei	14	3,61	116	4,79	1335	4,77	5032	4,89
Az emésztőrendszer betegségei	13	3,35	113	4,66	1002	3,58	3513	3,41
Bőrbetegségek és a bőr alatti szövetek betegségei	2	0,52	5	0,21	23	0,08	68	0,07
Mozgásszervi és kötőszöveti betegségek	2	0,52	24	0,99	67	0,24	171	0,17
A húgyutak és a nemi rendszer betegségei	6	1,55	52	2,15	418	1,49	2208	2,15
Terhesség, szülés és gyermekágyi betegségek	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	0,01
Állapotok a perinatális időszakban	0	0,00	3	0,12	48	0,17	275	0,27
Veleszületett fejlődési- és kromoszóma-rendellenességek	0	0,00	3	0,12	43	0,15	126	0,12
Tünetek, jelek, rendellenes klinikai és laboratóriumi leletek	12	3,09	31	1,28	738	2,64	4695	4,56
Sérülés, mérgezés és külső tényezők következményei	15	3,87	105	4,33	1016	3,63	3325	3,23
Összesen:	388	100,00	2423	100,00	27999	100,00	102935	100,00

Forrás: KSI

3.2. Természeti tényezők

3.2.1 Éghajlat

Általános mutatók

Zentán mérsékelt kontinentális, szinte kontinentális éghajlat uralkodik, a sztyeppe éghajlat enyhe keveredésével. Az év folyamán jelentkező nagy hőmérsékleti ingadozások, alacsony csapadékmennyiség és azok egyenlőtlen eloszlása, valamint kora nyári esők és trópusi hőségek jellemzik ezt a kis Tisza-menti területet. A község hidrológiai gerincét a Tisza képezi, mellette azonban a Csík-ér folyócskát is meg kell említeni. A kis magasságkülönbségek megnehezítik a vízelvezetést, így eső után tavak és mocsarak keletkeznek. Számuk manapság egyre kisebb a vízelvezetés és kiszáritás miatt.

Egy adott térség éghajlati viszonyai a természetes tényezők közé sorolandók, melyek kihatással vannak az életre és a munkára, valamint a növény- és állatvilágra is, melyektől az emberi élet úgyszintén függ.

Zenta község éghajlata hasonló Vajdaság és az egész Pannon-síkság éghajlati jellemzőihez, miszerint Zenta a mérsékelt éghajlati övezethez tartozik, kifejezettebb kontinentális vonásokkal.

1. Levegőhőmérséklet

Az éves átlaghőmérséklet Zenta község területén 11°C körül alakul, ami teljesen azonos egész Vajdaság éves átlaghőmérsékletével.

2. Szelek

Szem előtt tartva, hogy az Atlanti óceántól és a Földközi tengertől, valamint az eurázsiai kontinentstől viszonylag távol eső síkságról van szó, a szelek minden irányból fújnak. Legnagyobb átlagos gyakoriságuk az északnyugati irányú szeleknek van, és pedig április és október között, az év melegebb időszakában. Második helyen egy délkeleti szél, a Košava található, melynek gyakorisága az év hidegebb időszakában a legnagyobb. A nyugati szelek többnyire csapadékot hoznak és az év mind a négy évszakában egyaránt előfordulnak. A délnyugati szelek leginkább az őszi időszakban, míg az északi szelek leginkább télen fújnak. A közepes szélességet elemezve kimutatásra került, hogy Zenta község a gyenge szelekkel rendelkező területek közé tartozik. A legmagasabb évi átlagos sebességük a déli és délkeleti szeleknek van (2,5 m/s).

3. A levegő páratartalma

Az éves átlagos relatív páratartalom Zenta községben 72% és 80% közötti. Legmagasabb decemberben és januárban, legalacsonyabb pedig júliusban és augusztusban. Ezen területre 4%-kal magasabb relatív páratartalom jellemző a tartományi átlagnál.

4. Felhőzet

Az éves átlagos felhőzet Zenta község területe felett 57%-ot tesz ki, és megfelel a tartományi adatoknak. A felhőzet a téli időszakból a nyár felé haladva csökken, majd a nyári időszakból a téli felé haladva ismét növekedni kezd.

5. Napfénybesugárzás

A közvetlen napfénybesugárzás időtartamától és intenzitásától függ a talaj és a felette elhelyezkedő levegő termikus állapota, a növények fotoszintézisének folyamata, a fenológiai folyamatok, a gyümölcsök minősége, a növények hozama és hasonlók. Zenta községben a napfénybesugárzás teljes évi összege 2.073,5 óra.

6. Csapadékok

Az elsődleges maximum Zentán júniusban és májusban, a másodlagos maximum pedig novemberben és augusztusban jelentkezik. Az elsődleges minimum októberben és szeptemberben, míg a másodlagos minimum márciusban jelentkezik.

3.2.2. Vízrajz

Zenta község vizeit néhány víztározó réteg, felszíni vízfolyások, valamint tavak és mocsaras területek képezik. Ezek természetes hidrológiai objektumok, míg a mesterségeseket a csatornák képviselik.

Geomorfológiai szempontból a zentai terület, valamint az egész Pannon-síkság felosztottsága alacsony. A geomorfológiai egységek közötti kis magasságbeli különbségek és a területük igen alacsony szintű felosztottsága nagyon megnehezítik az egyébként is gyenge vízvezetést. A Pannon-síkság és Zenta község is jórészt délkelet felé lejtnek, és ebbe az irányba folynak az ezen területen keresztülhaladó folyók is. Zenta felszíni és felszín alatti vizei is a Duna, illetve a Fekete tenger összefolyásához tartoznak. Zenta község területe rendkívül száraz (lőszhátság) és nedves ártéri felületekre oszlik. Jelentős az ember hatása a hidrológiai helyzetre, ahol megemlíthetjük a Tisza folyó medre szabályozásának hatalmas projektumát, a Tisza és holtágai mentén haladó töltés kiépítését, valamint a Kis- és a Nagyrét, Pána, Bátka, illetve Mákos területén elhelyezkedő csatornahálózat kiépítését.

Felszín alatti vizek – A felszín alatti vizek jelentősége Zenta község számára igen nagy, különösen, ha tudjuk, hogy mezőgazdasági területről van szó, ahol a mezőgazdasági termelés ezen vizek nélkül lehetetlen. Mindemellett, a felszín alatti vizek szerepe ezen a területen felbecsülhetetlen, elsősorban azért, mivel a felszíni vizek ivásra alkalmatlanok, így a teljes lakosság vízellátására felszín alatti vizeket használnak.

Freatikus víztározó – Ezen a területen a freatikus víztározót a víz több módon táplálja: a Tiszából származó víz beszivárgásával, a magas Tiszai vizek influációjával, a magasabb területeken fekvő freatikus víztározók átszivárgásával, a csapadék beszivárgásával, valamint mesterséges módon. A víz elveszik: a Tisza felé és az alacsonyabb vízgyűjtők felé való szivárgással, a növényzet hatása által, a kiszáradt talajba történő abszorbeálással, a kiszáradt talajba történő közvetlen kipárolgással,

közvetlen kipárolgással, természetes gyűjtőkbe és vízelvező csatornába történő elszivárgással és emberi fogyasztással. A freatikus víztározók mélysége legalacsonyabb az ártéri síkságokon és a rétekben. Az elemzett húszéves időszakon keresztül megállapíthatjuk, hogy a víz 2,23m mélységben volt található. A freatikus víztározók átlagos mélysége a löszterazon 5.83 métert tett ki.

Ártéri víztározó – a freatikus alatt nagyobb mélységben, két vízzáró réteg között helyezkedik el. Szinte az egész község területén jelen vannak a szubártéri víztározók, a legtöbb kút pedig az első vízrétegben, 90 m mélységig található. A szubártéri víztartalékok nagyok, azonban a nyomásuk alacsony.

Felszíni vizek – Zenta községhez 3 természetes felszíni vízfolyás kapcsolódik. A Tisza folyó mellett, amely a folyóhálózat gerince, megemlíthető a Csík-ér, mely a község természetes nyugati határát képezi.

3.2.3. Földtan és a terep morfológiai jellemzői

Zenta község és környezete egy hatalmas síkság részét képezi, melyen első pillantásra nem érzékelhetők jelentős domborulatmélység-különbségek, azonban részletesebb vizsgálattal egyértelműen kitűnik három lépcsőzetesen elrendezett felület, melyek között a szintbéli különbség csupán néhány métert tesz ki.

1. Löszhátság, mint a legmagasabb domborulatmélységi egység a közég területének 60%-át teszi ki, és Felsőhegy vonalától nyugatra helyezkedik el. Tengerszint feletti magassága 93 és 111 méter között mozog, és finom összetételű szubareális porból tevődik össze, amelyből diagenézis útján kialakult a lösz. A lösz vastagsága Zenta község területén 10 és 18 méter közötti. Ez a humuszos réteg, ismertebb nevén csernozjom, gazdag ásványokban, és így nagyon termékeny.
2. Löszterasz Zenta község viszonylag kis részére jellemző, 81 és 84 méter között váltakozik, és a község délkeleti részén található. A löszterasz alapvető jellemzője, hogy egy réteg löszből tevődik össze. Zenta város a löszterasz domborulatán épült, 83-84 méter magasságban.
3. Az ártéri síkság a Tisza folyó körüli övet képezi – magassága 75 és 79 méter közötti. A síkság folyóvíz eredetű, és túlnyomórészt finom apró részecskékből, illetve agyagból és finom homokból tevődik össze.

3.2.4. Talaj és élővilág

Zenta község területén az alapvető altalajt lösz, homok és hordalék képezi, ami kihatással volt az alapvető talajtípusok kialakulására. Zenta község területén hat talajtípus különíthető el: alluviális talaj, alluviális és diluviális hordalék, réti feketeföld, mezei feketeföld,

szikes talaj és csernozjom. Legelterjedtebb a csernozjom a löszhátságon. Felöleli a község nyugati és középső részeit.

- 1) Karbonátos csernozjom a löszhátságon – ez a talajtípus a terület több mint 50%-át (Bogarastól Keviig) foglalja el, melyben főként kukoricát, búzát, cukorrépát és más növényeket termesztnek.
- 2) Karbonátos csernozjom a löszterazon – viszonylag hosszú, 10 kilométeres övezetben terül el a Nagyréttől Ada község határáig, melyben főként kukoricát, búzát, cukorrépát és napraforgót termesztnek.
- 3) Csernozjom agyagosodás jeleivel a löszön – viszonylag nagy területeket ölel fel Bogaras körül és tőle északra, valamint Tornyostól és Kevitől keleti irányban, melyben leginkább kukoricát és cukorrépát termesztnek.
- 4) Karbonátos réti feketeföld a löszhátságon – nagy területeket ölel fel a község nyugati részén, melyben cukorrépát, búzát és napraforgót termesztnek.
- 5) Karbonátos réti feketeföld a löszterazon – kis mértékben képviselt a község déli részén.
- 6) Szoloncsákszerű réti feketeföld – nagyobb területeket ölel fel Felsőhegy lábánál, ahol napraforgót, cukorrépát, burgonyát és lucernát termesztnek.
- 7) Karbonátos réti feketeföld – a község legnyugatibb részeit öleli fel a Csík-ér völgyében, maximális szélessége pedig 1km.
- 8) Nem karbonátos réti feketeföld – a Nagy- és a Kistrét, valamint a Pána területét öleli fel. A lucerna a legkedvezőbb növény ezen a területen.
- 9) Nem karbonátos réti feketeföld (helyenként sós) – kisebb területet ölel fel Zenta és Felsőhegy között, ahol napraforgót és búzát termesztnek.
- 10) Szoloncsák – a Felsőhegy lábánál és a Nagyrétnél elhelyezkedő bemélyedésekre jellemző.
- 11) Szolonyec – a szoloncsák mellett jelentkezik, valamivel nagyobb területet foglal el északon a Nagyrétben, melyben általában takarmánynövényeket termesztnek.
- 12) Alluviális talaj – követi a Tisza folyásának legnagyobb részét a községen keresztül.
- 13) Diluviális-alluviális hordalék – a Kalocsai árok szűk területén található.

3.2.5. Növény- és állatvilág

Az elmúlt két évszázadban az emberi tevékenység hatására ezen terület növényvilága megváltozott. Az egykori pusztai és mocsári növényzetet haszonnövények váltották fel, így ma a község több mint 90%-a mezőgazdasági terület, erdők pedig csak 1,5%-át borítják.

Zenta község manapság jellemző növény- és állatvilága számos tényező kölcsönhatásának következménye. Általánosságban kialakulására és sajátosságaira leginkább a domborzat, a geológiai sajátosságok, az éghajlat, a páratartalom és a talaj pedológiai tulajdonságai voltak kihatással. Például a domborzati különbségek a felszíni alatti vizek különféle távolságát és a talaj különféle pedológiai jellemzőit eredményezik, így a községben, szem előtt tartva a domborzati egységeket, 3 különleges florisztikai sajátosságokkal rendelkező terület különíthető el. Ezek a löszhátaság, mint a legmagasabb, majd a löszterasz, és az alluviális síkság, mint a legalacsonyabb lépcsőfok. A község területének 90,7%-át mezőgazdasági területek borítják – 25.848 *ha* szántó, 283 *ha* gyümölcsös, valamint 831 *ha* rét és legelő. A község teljes területéből 114 hektárt erdő borít, főként a Tisza melletti és Nagyréttben található szűk sávban.

Az állatvilág változatossága, létezése és fejlődése a növényvilágéhoz hasonló – nagymértékben természeti tényezők hatásának eredménye, így az állatvilág a vizes és mocsaras tájak, illetve a löszterület állatvilágára osztható fel.

4. SWOT ELEMZÉS

4.1. SWOT ELEMZÉS – ÁLTALÁNOS

ERŐSSÉGEK	GYENGESÉGEK
<ul style="list-style-type: none"> + Képzett szennyvízhálózat a városban (kb. 90%) *** + Szennyvíztisztítás (a nagyobb szennyezőknél) *** + Legális szanitáris hulladéklerakó megléte*** + Magas szintű tudat a környezetvédelem területén a Zentai KKH keretében (rendeletek...) *** + Folyó a városközpontban** + Elegendő mennyiségű ivóvíz ** + A Községi Közigazgatási Hivatal foglalkozik az illegális hulladéklerakók szanálásával ** + Az újrahasznosítható hulladék szervezett gyűjtése ** + A meglévő vízfelfogó PT dokumentációja és rendezett vagyoni viszonyok ** + Kikötő megléte * + Termásvíz-forrás létezése * + A Tiszán a kikötő kidolgozott PT dokumentációja * 	<ul style="list-style-type: none"> - Megoldatlan közúti tranzitforgalom *** - A vízvezeték-hálózat egy része elavult a városban (%-ban vagy km-ben, átmérők, anyag) *** - Elavult vízvezeték-hálózat a község lakott településein *** - Elavult vasúti hálózat ** - Burkolatlan utak a városban (%-ban vagy km-ben) ** - A hulladék összegyűlése a megáradt Tisza folyó mellett (a víz által hozva) ** - Erdősítetlen területek (90% felett) ** - Rossz levegőtisztaság a téli időszakban ** - Az ivóvíz minősége nem felel meg az átlagnak ** - Az egészségügyi hulladék szervezetlen gyűjtése és kezelése *
LEHETŐSÉGEK	VESZÉLYEK
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Az EU-integráció folyamata (jogalkotás, szabványok...) *** ✓ A külföldi alapok elérhetősége *** ✓ Hazai alapok létezése *** ✓ A Tisza státusának nemzetközi folyóvá való megváltoztatása ✓ Jogi keret erdősítésre ** ✓ Befektetői érdeklődés a termásvizek kiaknázására * ✓ Az EU határ közelsége * 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Vízsintemelkedés a Tisza folyón *** ✗ Nem megfelelő törvényi szabályozás *** ✗ A Tisza szennyezése Romániában és Magyarországon ** ✗ Üzemzavarok a gazdaságban (balesetek) *** ✗ Éghajlati változások ** ✗ A község fejlettségének besorolásáról szóló rendelet nem felel meg a terepen uralkodó állapotnak ** ✗ Felszín alatti vizek ** ✗ Különböző politikai érdekek ** ✗ Rossz gazdasági helyzet ** ✗ A községi környezetvédelmi pénzalap megszüntetése *

- A * jel alacsonyabbat képvisel

4.2. SWOT ELEMZÉS – hulladékelszállítás és ártalmatlanítás

ERŐSSÉGEK	GYENGESÉGEK
<ul style="list-style-type: none"> + Városi hulladéklerakó megléte + A hulladékgyűjtés a községben a lakosság 98%-át lefedi + Megfelelő utak a háztársokhoz való hozzáférés tekintetében, hulladékgyűjtés alkalmával + Elfogadható egészségügyi hulladékkezelési stratégia + A másodlagos nyersanyagok részleges összegyűjtése + Rekultivációs projektum megléte + A regionális hulladéklerakó elfogadott terve 	<ul style="list-style-type: none"> - A hulladékelszállítási szolgáltatás alacsony díja - Elavult hulladékgyűjtő járművek - Illegális szemétklerakók léte - Nincs hulladékelszállítás a külvárosból és az összes faluból - Elégtelen számú kuka és konténer - A hamu, a törmelék és a veszélyes hulladék összegyűjtésének megoldatlan problémája - A szemétszállítás nem megfelelő elszámolása, mivel nincs lehetőség az összegyűjtött hulladék mérésére - A hulladéklerakó csurgalékvíz-problémájának hiányos megoldása - Illegális szemétklerakók és a város tisztaságáról alkotott csúnya kép kialakulása - Szétdobált szemét, melynek összegyűjtése további erőfeszítéseket igényel - A háztartásokból származó veszélyes hulladéknak a háztartási szeméttel együtt történő eldobása - Az eldobott szemét sok hasznos újrahasznosítható anyaggal történő összekeverése - A nyersanyagok és energiahordozók visszafordíthatatlan elvesztése - Műanyagzacskók használata és eldobása - A hulladéklerakó gáztalanításának hiányos megoldása - A polgárok nem megfelelő hozzáállása
LEHETŐSÉGEK	VESZÉLYEK
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Szabványok bevezetése a hulladékkezelés területén ✓ Integrációs folyamat, valamint uniós és egyéb alapok használata ✓ Az ipari hulladék keletkezésének csökkentése 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Beruházások hiánya a hulladékkezelési infrastruktúra kiépítésére ✓ Nem kellően fejlett társadalmi tudat a megfelelő hulladékkezelés szükségességéről ✓ A területek ellenőrizetlen és nem higiénikus hulladéklerakókkal és szemétteltelepekkel való terheltsége

4.3. SWOT ELEMZÉS – vízellátás

ERŐSSÉGEK	GYENGESÉGEK
<ul style="list-style-type: none"> + Tanulmányok létezése a felszín alatti víztartalékokról Zentán az „Észak” és a „Dél” vízforrásoknál + Tanulmányok létezése a zentai „Észak” és „Dél” vízforrások egészségügyi védelmi övezeteiről + PT dokumentáció létezése Zentán a vízhálózat újjáépítésére, a mikro-vízhálózati egységek rákapcsolása céljából + Gyűrűs vízhálózat 	<ul style="list-style-type: none"> - Az ivóvíz alacsony ára - A nyersvíztisztítás hiánya - Nincs nyomáskiegyenlítő tartály a nyári hónapokban fellépő legnagyobb fogyasztás esetére - A víz kémiai minősége néhány paramétert illetően az előírt maximálisan megengedett koncentráció (a továbbiakban: MMK) felett van - Elavult vízellátó hálózat - Azbesztcement csövek a vízhálózatban - Csökkent nyomás a vízhálózatban, a nyári hónapokban - Az ivóvíz öntözésre való használata - Ivóvízre szolgáló ciszterna hiánya - Magán mikrovízvezeték-rendszerek létezése - Elavult projektdokumentáció - A polgárok nem megfelelő oktatása
LEHETŐSÉGEK	VESZÉLYEK
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Regionális és nemzetközi együttműködés és az alapokhoz való hozzáférés ✓ A regionális vízellátási projektumokba való bekapcsolódás 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Rossz gazdasági feltételek ✗ Az uniós előcsatlakozási források nem állnak rendelkezésre

4.4. SWOT ELEMZÉS – BIOLÓGIAI SOKFÉLELÉSÉG

ERŐSSÉGEK	GYENGESÉGEK
<p>+ Meglévő természeti értékek:</p> <p>Állatfajok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rovarok (Tiszavirág) - Madarak - Emlősök <p>Növényfajok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Védett lágyszárú növények <p>Természetes élőhelyek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Erdők - Rétek - Vadállatok menedékhelyei 	<p>- A meglévő természeti értékek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nem lettek védett területként elismerve - elhagyottak, védelmi és helyreállítási intézkedések nélkül, hulladékproblémák - Elégtelen számú ökológiai folyosó - Az élőhelyek feldarabolása
LEHETŐSÉGEK	VESZÉLYEK
<p>✓ Meglévő természeti értékeket:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a természet védelme alá helyezni - Tanösvények létrehozása - A biológiai sokféleség növelése (illetve a biológiai sokféleség csökkenésének megakadályozása) - A természetes élőhelyek újjáépítése, ökológiai folyosók kialakítása (erdősítés, szélvédő sávok) - A hagyományos gazdálkodási módszerek népszerűsítése 	<p>✗ Meglévő természeti értékek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nem megfelelő együttműködés a földművesekkel - Illegális szemétkerakók létezése - A biológiai sokféleség csökkenése - Az élőhelyek feldarabolása - A hagyományos gazdálkodási módszerek eltűnése

4.5. SWOT ELEMZÉS – ZAJ

ERŐSSÉGEK	GYENGESÉGEK
<ul style="list-style-type: none"> + A városi terület 70%-án a kommunális zaj a megengedett határokon belül van + A polgárok támogatása, tapasztalat és tudás 	<ul style="list-style-type: none"> + A zajról szóló helyi rendelet hiánya + A vendéglátó-ipari létesítmények munkaidejéről szóló helyi rendelet tiszteletben tartásának elmulasztása a vendéglátók részéről + A város bizonyos részeiben az ipar által előállított magas zajszint + Magas zajszint a hangosítás eredményeként, nyilvános rendezvények lefolytatása alkalmával + A közlekedés és a hibás járművek okozta magas zajszint a község bizonyos részein + Az utak rossz állapota + A zöld közterületek rossz állapota
LEHETŐSÉGEK	VESZÉLYEK
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kapcsolatteremtés olyan közösségekkel, melyek a kommunális zaj hasonló problémáival szembesültek, a legjobb megoldás fellelése céljából 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ A forgalom fokozódása ✗ A gazdasági tevékenységek fokozódása ✗ Vendéglátó-ipari létesítmények megfelelő engedélyek nélkül történő megnyitása

4.6. SWOT ELEMZÉS – LEVEGŐ

ERŐSSÉGEK	GYENGESÉGEK
<ul style="list-style-type: none"> + Rendelkezésre álló szakértelem és műszaki felszereltség + A lakosság támogatása + A községnek a levegőminőség ellenőrzésére való hajlandósága (felügyelői szolgálatok) + A Közegészségügyi Intézet és a levegő minőségével foglalkozó alanyok felszereltsége + A levegőminőség monitorozásának megléte + A levegőminőség felügyelői mérése lehetőségének megléte 	<ul style="list-style-type: none"> - Zenta község légszennyezői kataszterének hiánya - Az iparból származó véletlenszerű levegőszennyezés - A tömegközlekedés és a közös közlekedési eszközök, valamint a gázkibocsátás csökkentésének elhanyagoltsága - A járműpark elavultsága (állami, gazdasági és magán) - A kipufogógázok ellenőrzésének elmaradása a járművek műszaki vizsgája alkalmával - Fosszilis tüzelőanyagok használata, a földgáz és egyéb eszközök kivételével (műanyag, textil, gumi, motorolaj stb.) a lakosság fűtésére - Elviselhetetlen bűz terjedése a hulladéklerakó rendezetlensége miatt - Nagyszámú illegális hulladéklerakó – bűz - Levélegetés a háztartásokban
LEHETŐSÉGEK	VESZÉLYEK
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kapcsolatteremtés olyan közösségekkel, melyek a levegőszennyezés hasonló problémáival szembesültek, a legjobb megoldás fellelése céljából 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Az ipari termelés komolyabb beindulása ✗ Tisztázatlan törvényi rendelkezések a kellemetlen szagok meghatározása tekintetében ✗ Levegőszennyezés Zenta község területén kívül

4.7. SWOT ELEMZÉS – energiahatékonyság, közvilágítás és középületek megvilágítása

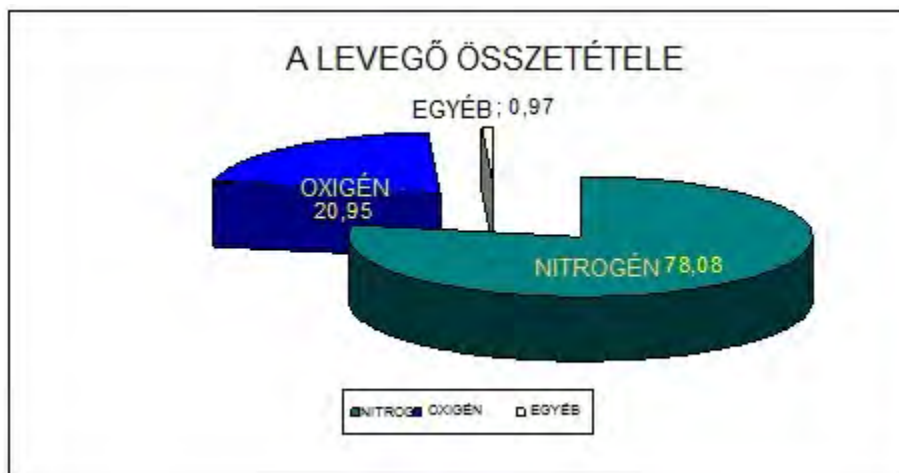
ERŐSSÉGEK	GYENGESÉGEK
<ul style="list-style-type: none"> + Geotermikus források megléte + Biomassza az állami és magántulajdonú mezőgazdasági földterületeken + Több helyi vállalat érdekelt a megújuló energiaforrások bevezetése iránt + Megújuló energiaforrások használatának lehetősége + A helyi közösség készsége a problémák megoldásához való hozzáálláshoz + Energiahatékony közvilágítás + Nyílászárók cseréjének irányzata egyes középületeken 	<ul style="list-style-type: none"> - Információk és ismeretek hiánya általában az energiáról és az energiahatékonyságról - Kampány hiánya az energiatakarékosság szükségességéről és a megújuló energiaforrások használatáról - Nem kellően fejlett tudatosság - Nem energiahatékony megvilágítás a középületeken - Nem energiahatékony központi fűtés a vidéki területeken - A nemzeti szintű projektek támogatására szolgáló eszközök hiánya - A nemzeti és nemzetközi szintű eszközök megpályázását célzó projektek hiánya
LEHETŐSÉGEK	VESZÉLYEK
<ul style="list-style-type: none"> ✓ EU integrációs folyamat (törvényhozás, szabványok...) ✓ Külföldi alapok hozzáférhetősége ✓ Hazai alapok megléte ✓ Kampányok végrehajtása a tájékoztatási eszközökön keresztül ✓ Piaci árak csökkentése ✓ Beruházók érdekeltsége a termálvizek kiaknázása iránt ✓ A levegőszennyezettség csökkentése globális és helyi szinten 	<ul style="list-style-type: none"> ✗ A meglévő energiatakarékossági módszerek alkalmazása állami támogatásának hiánya (adók csökkentése, kedvező hitelek) ✗ Az állam stratégiai támogatásának hiánya ✗ Éghajlatváltozások ✗ Különbféle politikai érdekek ✗ Rossz gazdasági helyzet

5. Levegő

5.1. Bevezető

A tiszta levegő az emberi élet és egészség, valamint a teljes ökoszisztéma alapját képezi.

A levegő gázok keveréke, amely a légkört képezi, és hozzávetőlegesen 4/5 rész nitrogénből, 1/5 rész oxigénből, nagyon kis mennyiségű nemes gázból, szén-dioxidból, hidrogénből, ózomból, vízgőzből és különféle szennyeződésekben áll.



A bajok akkor keletkeznek, amikor ez a viszony felbomlik. A levegő szennyezettnek tekintendő, ha a maximálisan megengedett koncentráció felett tartalmaz az emberi életre, a környezetre és az anyagi javakra káros anyagokat. A levegő szennyezettségét **légszennyezettségnek** nevezzük.

A szennyezett levegő különféle módon hat ki az emberi egészségre és a teljes ökoszisztémára. A légkör a szennyezőanyagok távoli helyekre való szállítóeszközeként, valamint a talaj és a víz szennyezőeszközüül is szolgál. A levegőszennyezettség elsősorban a szennyezőanyag típusától függ.

A levegőszennyezettség fő forrásai a lakások fűtése, az ipari tevékenységek és a közlekedés. A leggyakoribb szennyezőanyagok a szén-monoxid (CO), a kén-dioxid (SO₂), a nitrogén-dioxid (NO₂), a mikrorészecskék és a korom. A levegő specifikus szennyezőanyagai az ólom, a kadmium, a mangán, az arzén, a nikkel, a króm, a cink és egyéb nehézfémek, valamint a különféle tevékenységek eredményeként keletkező szerves vegyületek.

A szén-monoxid (CO) nagyon mérgező, színtelen és szagtalan gáz. A szén-monoxid a fosszilis tüzelőanyagok tökéletlen égése alkalmával keletkezik. A levegő 1%-os szén-monoxid koncentrációja halálos. A szén-monoxid nagy koncentrációban mérgező, és az ózon előfutáraként közvetett módon hozzájárul a globális felmelegedéshez. Kibocsátása főként a közlekedésből származik.

Európában ezen gázból 125 millió tonna, azaz a globális kibocsátás 11%-a kerül kibocsátásra. Úgy becsülik, hogy a kén-dioxid (SO₂) kibocsátás Európában éves szinten 39 millió tonnát tesz ki. Az SO₂

vegyületek kibocsátása a fosszilis tüzelőanyagok égetése miatt drasztikusan magasabb télen, mint a nyári időszakban. A téli szmog leggyakrabban és legnagyobb mennyiségben Közép-, Dél- és Délkelet-Európában fordul elő. Ez miatt ezen régiók országai kampányba kezdtek, hogy csökkentsék a járművek használatát a város központi területein.

A Nyugat-európai városok légkörének SO_2 koncentrációja észrevehetően visszaesett 1970-hez képest. A légkör SO_2 koncentrációjának csökkenése a fosszilis tüzelőanyagok háztartások fűtésére való használata csökkentésének eredménye.

A kibocsátott savas anyagok, mint az SO_2 és a nitrogén-dioxid (NO_2) néhány napig is a légkörben maradhatnak, és ez idő alatt néhány ezer kilométert is megtehetnek, ahol kénsavvá és salétromsavvá alakulnak. Az SO_2 és NO_2 , mint elsődleges szennyezőanyagok, illetve azok reakcióterméke lerakódásuk és módosulásuk után a föld felszínére és a felszíni vizekre (savas eső) hullnak, ahol a környezet savasodásához vezetnek.

A savasodás hatásai tükröződnek: a vízi élőlényeken, melyek érzékenyek a víz pH értékének és mérgező fémtartalmának növekedésére, a növényeken, melyek érzékenyek a talaj hidrogénion-koncentrációjának növekedésére, valamint az embereken, akik szintén elszennvedik a savasodás következményeit a felszíni vagy felszín alatti vizek fogyasztása miatt, melyek pH értéke gyakran nem megfelelő, illetve fémkoncentrációja fokozott.

Tevékenységevel az ember megváltoztatta a légkör, a talaj és a víz elsődleges összetételét. A sokféle forrásból származó szennyezőanyagok, mint a városi élet elkerülhetetlen kísérői, gáz, füst, por, hamu, szilárd hulladék és szennyvíz formájában a levegőbe, a talajba és a vízbe kerülnek, megváltoztatva azokat.

Veszélytetett az emberi egészség és életkörnyezet, mivel nem sikerült alkalmazkodniuk a változásokhoz. Betegségek sora jelentkezik, melyek alapján véve nem újak, azonban meghatározóvá váltak, és a halálokok listájának csúcsán szerepelnek.

Európa 10 vezető országában az összes halálokok körülbelül 20%-át a rosszindulatú betegségek képezik, melyek 1/3 részét a légutak betegségei teszik ki. A mortalitás 10%-át akut légúti fertőzések okozzák. Fokozott az anaemiában, allergiában, immunológiai, genetikai és neurológiai rendellenességektől, illetve metabolikus rendellenességektől szenvedők száma. A szennyező anyagoknak a szervezetbe történő bejutása belégzéssel, lenyeléssel és bőrön keresztül történik. Ismeretes, hogy a belégzéssel történő fertőzésnek való kitettség a szennyezőanyagok koncentrációjától, az expozíció időtartamától, a fizikai aktivitástól, az életkortól és a nemtől függ. A lenyeléssel történő fertőzésnek való kitettség kevésbé kidolgozott, mivel az összes típusú élelmiszer bevitelét az egész élettartamra kellene kiszámítani, azonban bizonyos, hogy fertőzött gabonafélék, gyümölcsök és zöldségek, valamint fertőzött állati eredetű táplálék fogyasztásával különféle mérgező anyagok kerülnek a szervezetbe. Rákkeltő anyagok tekintetében nincs biztonságos határérték, míg a nem rákkeltőeknek vannak meghatározott értékei, köszönhetően a kitett szervezet kompenzációs folyamatainak.

A gazdasági károk nagyok. Megnövekedett a talaj hőmérséklete és lecsökkent a csapadékmennyiség. Savas esők esnek. A talaj és a sekély víztározó rétegek szennyezése folyamatos. Károsodik a növényvilág, ami gátolja a levegő öntisztulási folyamatát. Megváltozott a tápláléklánc. Az építőanyagok eróziója gyors, a műemlékek pusztulnak, továbbá jelentősebb a lakások, a bútorok és a ruhák szennyeződése. A levegő összetételének és állapotának minden módosulását, amely meghaladja az emberi szervezet alkalmazkodóképességének határait és annak megbetegedéséhez vezet, légszennyezésnek nevezzük.

5.2. Törvényi keret

- A levegő védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009. és 10/2013. szám),
- a monitorozás feltételeiről és a levegő minőségének követelményeiről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 11/2010., 75/2010. és 63/2013. szám),
- az állami hálózaton a levegőminőség ellenőrzési programjának megállapításáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 58/2011. szám),
- a levegőbe történő szennyezőanyag-kibocsátás határértékeiről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 71/2010. és 6/2011. szám – kiigazítás),
- a levegőminőség méréshez szükséges engedély és a helyhez kötött szennyező forrásokból származó kibocsátás méréséhez szükséges engedély kiállításának feltételeiről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 1/2012. szám),
- a levegőminőségi tervek tartalmáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 21/2010. szám),
- a rövidtávú akciótervek tartalmáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 65/2010. szám),
- a kibocsátás határértékeiről, valamint a mérés és az adatok nyilvántartásának módjáról és határidőiről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/97., és 35/97. szám),
- az övezetek és agglomerációk megállapításáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 58/2011. és 98/2012. szám).

A levegő védelméről szóló törvény szerint a helyi önkormányzati egység kötelessége, hogy:

- biztosítsa a levegő minőségének monitorozását és
- elvégezze a külön rendeltetésű méréseket.

5.3. LÉGSZENNYEZÉS ÉS SZENNYEZÉSI FORRÁSOK

Az ember új területeket meghódítva megváltoztatja azokat, és új küllemet ad nekik. Az emberiség fejlődésének első szakaszaiban az ember által a környezetben okozott következmények és változások leginkább helyi jelentőségűek, valamint kicsik és jelentéktelenek voltak. Az emberiség fejlődésének későbbi szakaszaiban ezen változások egyre mélyebbekké és tartósabbakká válnak, miáltal a globális ökoszisztémát felölelik. Emiatt az elmúlt harminc évben a környezetvédelem területén számos egyezmény került meghozatalra. Külön hangsúly lett fektetve a levegő, a víz és a talaj szennyezéstől való védelmére.

5.3.1. Légszennyezés, mint globális probléma

A földet körülvevő és mozdulataiban részt vevő légréteget légkörnek nevezzük. A légkör a nap folyamán védi a földet a túlzott felmelegedéstől, éjjel pedig a túlzott lehűléstől. Légkör nélkül a napi hőmérséklet-ingadozás a Földön körülbelül 2000°C-ot tenne ki, nem lenn víz, és ezzel együtt élet sem. A levegő gázok keveréke, melyet főként nitrogén és oxigén képez. A levegő összetételében kis mennyiségben argon, szén-dioxid, valamint egyéb ritka gázok (kripton, xenon, neon, hélium, ózon, radon stb.) is jelen vannak.

A levegő teljes mennyiségében a nitrogén és az oxigén 99%-ot, az argon 0,9%-ot, a szén-dioxid pedig 0,03%-ot tesz ki (szerzők csoportja, 1979).

A levegőszennyezés az egészségre kockázatot jelentő különféle vegyületek és gázok levegőben való jelenlétét jelenti. A levegő szennyező anyagai: a nitrogén-oxidok, kén-dioxid, szén-dioxid, szemcsés szilárd anyagok, illékony szerves vegyületek és mérgező anyagok, mint például a higany. A nitrogén-oxidok és az illékony szerves vegyületek kombinációja a levegőben, ózon jelenlétében a szmog fő összetevői.

Egyes légszennyező anyagok változásokat idéznek elő az ökoszisztémában, mint amilyenek a savas esők és éghajlatváltozások. A klimatológusok előrejelzése szerint, ha a szén-dioxid koncentrációja megnövekedik, a bolygó melegebb lesz, ami kihatással lesz az emberi egészségre és a környezetre. Az éghajlati változások felgyorsultak, bolygónk pedig folyamatosan melegszik.

A Föld felmelegedésének egyik fő oka a felgyorsult ipari fejlődés, ami magával hozta az úgynevezett üvegházhatást okozó gázok kibocsátását.

A 2000-es adatok szerint a legnagyobb szén-dioxid kibocsátó az USA 20,60%-kal, Kína 14,80%-kal, Oroszország 5,7%-kal, India 5,5%-kal és Japán 4%-kal.

Európában ezen gáz kibocsátása a globális kibocsátás 11%-át teszi ki. A légszennyezés emberi egészségre gyakorolt következményei két-háromszor nagyobbak a korábban véltnél. A levegő által tartalmazott finom részecskék minden egyes 10 mikrogrammos növekedésével a korai halálozás kockázata 11%-ról 17%-ra növekedik. Tanulmányok bizonyították, hogy a légszennyezés miatt növekszik az szívinfarktuszok, a stroke és a tüdőrák száma, az autópályák mellett élő gyermekeknél pedig nagyobb az asztma kialakulásának kockázata.

A levegőben, mint szennyező anyagok, természetes módon kialakult vegyületek is lehetnek. Közülük a levegőben leggyakoribban a szénhidrogének. Ez egy vegyületsorozat, melynek molekulái kizárólag szénből és hidrogénből állnak. Ezek nagyobb mennyiségben például a mocsarak folyamataiban alakulnak ki (Stern C., 1977).

A Meteorológiai Világszervezet a globális éghajlatmegfigyelő-rendszer és a világ éghajlati programjának kereteiben lefolytatott monitorozás és kutatás eredményei alapján koordinálja és lefolytatja a tudományos, technikai és társadalmi-gazdasági információk összehangolását, melyek jelentősek az éghajlatváltozással kapcsolatos tudományos alapok megértéséhez.

A légszennyezés és ezzel egyidejűleg a globális szennyezés problémájának áthidalása céljából meghozatalra került a világ legfontosabb dokumentuma, a Kiotói Jegyzőkönyv.

Ezzel a dokumentummal a világ legfejlettebb országai kötelezettséget vállaltak, hogy csökkentik a káros gázok kibocsátását. A Kiotói Egyezmény 1997-ben került meghozatalra, és 2005. február 16-án lépett hatályba. 141 állam írta alá, köztük 30 ipari óriás, azonban az Egyesült Államok és Ausztrália nélkül. Ezen egyezmény előírja, hogy 2012-ig 5,2%-kal csökkentik a Föld légkörébe történő szén-dioxid kibocsátást, mivel valójában a légkörben levő szén-dioxid az üvegházhatás és a Föld globális felmelegedésének fő okozója, ami számos hurrikánhoz, aszályhoz, áradásokhoz és hőhullámokhoz vezetett, melyekben az elmúlt néhány évben emberek milliói veszítették életüket.

A légszennyezés forrásai két csoportba sorolhatók:

1) Helyhez kötött források

- Szennyezési források a város szélső területein: mezőgazdasági tevékenységek (tarló, gaz és hasonlók felgyújtása), hulladék felgyújtása, egyéni fűtés.
- Ipari eredetű szennyeződés: ipari üzemek az ipari övezetben.
- Szennyezési források a kommunális környezetben: hulladék felgyújtása a konténerekben, egyéni fűtés, élelmiszerkészítésre szolgáló elkülönített létesítmények (rostélyos készítése, sütődék, pékségek stb.).

2) Mozgó források

- A belsőégésű motorral szerelt járművek bármely formája: motorkerékpárok, benzin- és dízelüzemű könnyű- és nehézgépjárművek, építőipari és mezőgazdasági gépek.

A szennyező anyagok, közöttük növényvédőszer, nehézfémek, kőolaj és származékai stb., láncreakciók sorát indítják el a környezetben, ami miatt jelenlétük nem maradhat észrevétlen. Levegőszennyezési forrás alatt olyan folyamatok értendők, melyek külső vagy belső hatások alatt szennyeződéseket bocsátanak a légkörbe.

A légszennyezés forrásai lehetnek:

1. természetesek és

2. mesterségesek (antropogén).

Keletkezésük forrása szerint a légszennyezés forrásai keletkezhetnek:

- tüzelőanyagok égetésével,
- az ipar tevékenységével,
- a mezőgazdaság tevékenységével,
- fegyvergyártással,
- kommunális tevékenységgel.

5.3.2. A LÉGSZENNYEZÉS TERMÉSZETES FORRÁSAI

A légszennyezés természetes forrásai közé magát a természetet soroljuk, azaz annak hatalmas kiterjedését, tengereket, óceánokat, ködöt, a vulkánok hatását, természetes radioaktivitást, erdőket és erdőtüzeket, különféle égéseket, az eróziót, a villámlással keletkezett ózont, valamint különféle gázoknak és egyéb anyagoknak a légkörbe történő ellenőrizetlen kibocsátását, melyekkel az önmagát szennyezi. A természet tehát szintén teremt káros és mérgező anyagokat, gyakran



sokkal nagyobb mértékben, mint az ember saját tevékenységeivel. A természetes és az ember által teremtett források közötti különbség a szennyező anyagok mennyiségében és fajtájában, valamint a kibocsátás módjában található. A legnagyobb kénkibocsátás az óceánokból, majd a biogén folyamatokból ered.

Egyes nagy kitöréseknél jelentős mennyiségeket bocsátanak ki a vulkánok is közvetlenül a sztratoszférába. Ezekben az esetekben a kibocsátás korlátozott következményekkel járhat az egész bolygóra nézve. A vulkánkitörések által a sztratoszférába bocsátott finom porszemcsék és szulfát aeroszolok hosszabb ideig ott maradnak (a lekötés ideje 5 évig terjed), és a Földet elérő termikus napenergia csökkenéséhez vezethetnek. Kitörések alkalmával a finom porszemcsék és aeroszolok 40-50



kilométer magasságba is kilövellhetnek, melyeket a légáramlatok hatalmas távolságokba szállíthatnak, miáltal a szennyezés globális jelleget ölt. A Jáva és Szumátra közötti szigeten elhelyezkedő Krakatau vulkán

1883-as kitörése alkalmával a sziget 2/3 része a levegőbe repült, körülbelül 20 km³ port lövellve 30 km magasságba. Körülbelül 36 000 ember meghalt. A szennyezés mértékéről ősi iratok is tanúskodnak, amikor a félhomály és sötétség által uralt időszakot „a világ végének” nevezték.

Az alábbi táblázatban kimutatásra kerültek a nitrogénvegyületek és a kén természetes kibocsátásainak éves értékei ($T_g=10^6$ tonna)

FORRÁS	Tg KÉN ÉVENTE	FORRÁS	Tg NITROGÉN ÉVENTE
Vulkánok	2	Villámok	8
Biogén gázok a talajból	35	NH ₃ oxidáció	1-10
Biogén gázok a talajból	35	A sztratoszférából	0.5
Tengerkitörés (spray)	171	Biogén termelés	8
Természetes emisszió összesen	243	Biomassza égetés	12
			33
Antropogén emisszió összesen	100		70

5.3.3. A SZENNYEZÉS MESTERSÉGES FORRÁSAI

A légszennyezés mesterséges forrásai közé tartoznak az ásványi nyersanyagok kitermelési és feldolgozási folyamatai, a vegyipar, az olaj elégetése, a mezőgazdaság, a közúti közlekedés, a települések, az erőművek (hő- és atomerőművek) stb.



Gyárak



Hőerőművek



Közlekedés

Ezek elsősorban a szén és a kőolaj elégetésének folyamatai a villamos és hőerőművekben, illetve egyéni lakossági tüzelőkben, ipari (kőolaj-, vegyi-, kohászati és élelmiszeripar) üzemek folyamatai, a közlekedési járművek és nehézgépek kipufogógázai, hulladék- és személtlerakók folyamatai stb.

Leggyakoribb szennyezőanyagok a CO₂, a CO, az SO₂, a nitrogén-oxidok, különböző szerves vegyületek (szénhidrogének, benzol, freon), ólom stb. Eddig több száz különféle szennyezőanyag került

azonosításra, de meg kell említeni új, eddig ismeretlen vegyületeknek a napsugárzás és elektromos kisülések hatása alatti kialakulásának lehetőségét.

Egy terület levegőminőségére a szennyező forrásokból származó szennyezőanyagok koncentrációja és a forrás távolsága mellett nagy kihatása vannak a meteorológiai tényezők is: a légnyomás állapota, a szél iránya és sebessége, a turbulens áramlatok, a szél hiánya, a levegő páratartalma, köd jelenléte, csapadékmennyiség, levegőhőmérséklet és hőmérsékleti inverziók.

A szennyezőanyagok legnagyobb koncentrációja vízszintesen terül el a szél irányában. „Csendes” időszakban – a légmozgás elmaradásának időszakában minden szennyezőanyag a településen belül marad. A légkör alsó rétegeiben a levegő melegebb és a felsőbb, hidegebb rétegek felé halad, lehetővé téve annak normális eloszlását. A föld hirtelen lehűlésének feltételei között azonban hőmérsékletváltozásra kerül sor. A talajközeli levegő hidegebb a magasabb rétegekben levőnél, miáltal a diszperzió ellehetetlenedett. Az alacsony légnyomás, a szél hiánya, a nagy páratartalom, a köd és a hőmérsékleti inverzió csökkentik a szennyezőanyagok magassági és távolsági terjedését, valamint a talajközeli rétegekben tartják és a szennyezés forrásának közelében koncentrálják őket. Szmog keletkezésére kerülhet sor, különösen mérgező és az emberi egészségre veszélyes vegyületekkel. A szennyezőanyagok szintje méréssel kerül megállapításra.

A levegő szennyezőanyag-koncentrációját, meghatározott helyen, amellyel kifejezzük a levegő minőségét, imisszióknak nevezzük. Az illetékes minisztérium előírányozza az imisszió határértékeit, biztosítja a település levegőminőségének szabályos figyelemmel kísérését és az adatok nyilvántartását, biztosítja az alapvető meteorológiai elemek figyelemmel kísérését, és követi a szennyezett levegő emberi egészségre gyakorolt hatását.

A levegőminőség-ellenőrzés célja az emberi egészség védelme, illetve a szennyezési forrás megállapítása, a szennyezettség fokának meghatározása, az év folyamán a levegő szennyezettsége alakulásának megállapítása, egyes lokációk terheltségének felbecslése, a nyilvánosság figyelmeztetése céljából kritikus helyzetek megállapítása, valamint védelmi intézkedések meghatározása.

A légszennyezettség figyelemmel kíséréssel kapott adatok egyes területek szanálási programja meghozatalának alapjául szolgálnak. Az imisszió határértékeinek átlépése esetén a szennyezés okozója a megfelelő felügyelőségi szerv kérelmére köteles a káros és szennyező anyagok koncentrációjának az előírt imissziós határértékek szintjére való csökkentését célzó szükséges intézkedéseket megtenni. A nem rákkeltő anyagok csoportjából leggyakrabban a CO₂, a rákkeltő anyagok csoportjából pedig a korom és az összes ülepedő anyag imisszióját ellenőrzik. Ezek a légszennyezettség mutatóiak tekinthetők.

5.3.4. Alapvető légszennyező anyagok

A **kén-dioxid** (SO_2) a fosszilis tüzelőanyagok által tartalmazott kén égésének termékeként keletkezik. A kén-dioxid szúrós szagú, a levegőnél nehezebb gáz. Toxicitása megnövekedett páratartalom feltételei között kénsav keletkezése miatt növekszik. Irritálja a légutakat és a kötőhártyát, nagyobb koncentrációban pedig

károsítja a tüdőparenchymát és a szaglást. Alacsonyabb koncentráció hosszabb ideig tartó belégzése a légutak krónikus károsodásához, valamint a kötőhártya és a fogzománc károsodásához vezethet, egyesek pedig neki tulajdonítják a gyomor nyálkahártyájának hurutos elváltozásait, menstruációs zavarokat és a vérkép különféle elváltozásait.

A legfrissebb ismeretek szerint az SO_2 oxidációjának termékei a levegőben mérgezőbbek magánál a kéndioxidnál.

A **korom** a fosszilis tüzelőanyagok égetésével keletkezik. Ezek kis, finom, körülbelül 5 mikron méretű részecskék. A levegőben lebegnek és gázként viselkednek. Mérgező és rákkeltő anyagokat tartalmaznak. Baktériumokat is felhalmozhatnak. Könnyen behatolnak a légutakba és károsítják azokat. Az ülepedő anyagok szilárd tüzelőanyag-, hamu- és utcai porrészecskék, melyek súlyuk miatt a földre hullnak. A szervezetre gyakorolt hatásuk eredetüktől és vegyi összetételüktől, a részecskék méretétől és alakjától, valamint a mikroorganizmusok szennyezettségétől függ. Az 5,6 pH érték alatti csapadékok savas csapadékok („savas esők”).

Nitrogén-oxid (NO_2): a nitrogén-oxidok – melyek közül a legjelentősebbek a nitrogén-monoxid és a nitrogén-dioxid – fő forrásai a gépjárművek, és részt vesznek a „fotokémiai szmog” kialakulásában.

A **lebegő részecskéket** a levegőben lebegő részecskék komplex keveréke képezi, melyet belélegzünk. Szervetlen és szerves anyagok komplex keverékét képezik, és különféle vegyi összetételük lehet, ami a kibocsátás forrásától függ. A részecskék számos helyhez kötött és mozgó forrásból közvetlenül a levegőbe kerülnek kibocsátásra.

A lebegő részecskék méretük szerin feloszthatók:

- **2,5 μm -nél nagyobb részecskékre**, melyek a közlekedésből, sűrűlódásból, aszfalozatlan utakról, rendezetlen hulladéklerakókból, építési munkálatok alatt álló területekről, mezőgazdasági területekről stb. származnak.
- **2,5 μm -nél kisebb részecskékre**, melyek a dízelüzemű gépjárművek üzemanyagának elégetéséből, kazánokból, az iparból és háztartásokból származnak.

Elemzők szerint a levegőben levő részecskék gyakrabban veszélyesebb szennyezőanyagok a káros gázoknál.

Sokfajta légszennyezés létezik, azonban az elmúlt években a Föld ózonrétegét veszélyeztető káros gázok kaptak legtöbb figyelmet, legalábbis ha a médiumokról van szó. Alan Krupnick légszennyezettségi szakértő a Jövő Forrásai szervezettől kijelenti, hogy ez a megközelítés helytelen.

Az epidemiológiai szakirodalom rámutat, hogy a levegőben tartalmazott részecskék valójában sokkal nagyobb veszélyt jelentenek az ózonnál. Ezek a részecskék mindent felöllelhetnek a finom portól a koromig, melyek akár szabad szemmel vagy csak mikroszkóp alatt láthatóak. Erőművek, személyautók, építőipari vállalatok és számos egyéb forrás állítja elő őket. Ha a tüdőbe jutnak, akár halálosak is lehetnek. Ezek a részecskék hozzájárulnak a halálesetekhez vagy a súlyos betegségekhez. A szennyező részecskék egy helyen is maradhatnak, de hetekig is utazhatnak a levegővel... A levegőt szennyező anyagok nem tisztelik a határokat, és gyakran nagy távolságokat tesznek meg.

5.3.5. A légszennyezés okai Zentán

Zentán a környezetszennyezéshez kapcsolódó általános problémák mellett különösen jelen van a levegőszennyezés problémája, ami elsődlegesen a kifejezetten alacsony környezettudatosság, valamint a környezetvédelem területét érintő professzionális oktatás hiányának eredménye. A légszennyezetségi okai Zentán a következők: rossz minőségű tüzelőanyagok égetése, rossz minőségű üzemanyagok, idős, katalizátorral nem rendelkező járművek használata, a légszennyezők nemzeti és helyi kataszterének hiánya, valamint az üvegházhatású gázok nemzeti előírásainak hiánya.

A felsoroltak számos problémát okoztak, mint amilyenek a következők: szennyezett levegő a téli időszakban, hozzájárulás az ózonréteg károsításához, légköri savas esők megjelenése, hozzájárulás a globális felmelegedéshez és krónikus légzőszervi megbetegedések megjelenése, valamint általánosságban az emberi egészség veszélyeztetése.

5.3.6. Koromkibocsátás egyéni kazánokból

A háztartások fűtéséhez kapcsolódó problémák különösen fontosak, mivel az Amerikai Energiahatékonysági Gazdasági Tanács szerint, ha a háztartások fűtésének átlagos hőmérsékletét 30°C-ra csökkentenénk, naponta 500 000 hordó kőolajnak megfelelő energiát takarítanánk meg. Ugyanezen forrás szerint a háztartások fűtése képezi az energiafogyasztás legnagyobb részét, és pedig annak csaknem 40%-át.

Egyes fűtési rendszerek nem hatékonyak, aminek a következménye a légkörbe történő károsanyagkibocsátás megnövekedése. Így a kén-dioxid és a nitrogén-dioxid – melyek a savas esők okozói – teljes kibocsátásának 12%-a a háztartások fűtéséből származik (Tomić P., Marković S., 1996).

5.3.7 Gépjárművekből származó kipufogógázok

Úgy vélik, hogy a gépjárművekből származó kipufogógázok járulnak talán leginkább hozzá a légszennyezéshez, különösen a nagyvárosokban. A kipufogógáz-kibocsátás hozzájárul az SO₂, az NO₂, az O₃, az aldehidek, a szerves savak, az ülepedő anyagok és az ólom magas légköri koncentrációjához (Perkins, 1974).

Szerbiában a rossz minőségű üzemanyag, illetve az ólmozott benzin és magas kéntartalmú dízel üzemanyag miatt magas a levegő kénkoncentrációja, ami különösen súlyos probléma.

A levegő kipufogógázokkal való szennyezése problémájának megoldása céljából fontos a bioüzemanyagok bevezetése, melyek előállítására a gyors növekedés érdekében genetikailag módosított fás növényeken (gyorsan növekvő fűz- és nyárfa speciális fajtája) alapul majd. A bioüzemanyag előállításának alapanyagául magas keményítőtartalmú és olajos növények is szolgálhatnak. Európában bioüzemanyag előállítására használt étolajat is használnak (az éves termelés Európában az egymilliárd liter biodízelt is elérheti).

5.3.8. Hulladéklerakók

A légszennyezéshez a megfelelő hulladékkezelés hiánya is hozzájárul, mivel a veszélyes hulladékot nem válogatják külön, hanem bármiféle előzetes feldolgozás nélkül főként az illegális hulladéklerakókon helyezik el. Szerbiában 170 nyilvántartott hulladéklerakó van, azonban több száz illegális is, melyek különböző méretűek, a hulladéklerakókon való elhelyezés azonban a hulladékkal való eljárás egyetlen módja.

Az elsődleges újrahasznosítás, ami a hulladéknak a keletkezési helyén történő szétválogatását képezi, törvényileg lefolytatásra került, azonban a gyakorlatban ez nem gyökerezett meg, mivel nem válogatják külön a papírt, az üveget és a fémet a külön megjelölt konténerekbe. Az ipari eredetű hulladék újrahasznosítása csak magánkezdemenyezés alapján létezik.

Szerbia területén nem került kialakításra a veszélyes hulladék tartós tárolására szolgáló egyetlen lerakó sem, így az efféle hulladékot a gyárban vagy illegálisan a kommunális hulladék elhelyezésére szolgáló lerakóban helyezik el. Becslések szerint Szerbiában évente körülbelül 460 000 t veszélyes egészségügyi és ipari hulladék keletkezik, Vajdaságban jelen van az olajsár problémája is, melynek mennyisége becsülhetően 600 000 m³ évente (Szerbia Nemzeti Ökológiai Akcióterve, 2004).

5.3.9 Mezőgazdaság, mint légszennyezési forrás

Az étel- és ital-előállítás változásokhoz vezet a bioszférában, éspedig az alábbiak miatt:

- ásványi műtrágyák használata
- növényvédőszer használata (elsődleges és másodlagos),
- só- és ásványianyag-felhalmozódás az öntözés miatt,
- mezőgazdaságból származó hulladék ártalmatlanítása,
- étel- és ital-előállításból eredő hulladék ártalmatlanítása.

5.3.10. Elavult és nem megfelelő gyártási technológia az iparban

A légszennyezés csökkentésére irányuló technológiák hiánya és az elavult gyártási technológia az egyik legnagyobb légszennyező forrásokat képezik Szerbiában. Az ipar tevékenységével a szennyezőanyagok két fő csoportja keletkezik. Az első csoportba tartoznak azok, melyeket közvetlenül a munkafolyamatban állítanak elő, és általános szennyezőanyagoknak tekinthetők.

A második csoportot azon vegyületek képezik, melyeket a technológiai műveletekkel szintetizálnak vagy közvetlenül kapnak, és összetételük szerint mérgezőek a környezetre (Rose R. D., 1972).

A légszennyezettség mérésének nagy problémáját Szerbiában az képezi, hogy egyes ipari termelés a kéményből 30 percen vagy egy órán keresztül nem engedélyezett anyagokat bocsát ki, amikor is a polgárok rosszullétre panaszkodnak. Mivel azonban a műszerek 24 órás mérésre vannak beállítva, ha a kibocsátott részecskék koncentrációját 24 órára elosztjuk, a normál tartományon belüli koncentrációt kapunk, habár fél órán keresztül volt „valami” a levegőben, a megengedett maximumnál akár 40-szer nagyobb mértékben.

A levegő minőségének figyelemmel kísérését Zenta községben 2006-tól végzik, azzal a céllal, hogy adatokat kapjanak a községben a levegő minőségének és szennyezettségi szintjének meghatározásához, melyek nélkülözhetetlenek az emberi egészség védelme és előmozdítása, valamint a környezet megóvása érdekét szolgáló megelőző intézkedések kiválasztása céljából.

A levegőminőség ellenőrzésének kötelezettsége a Zenta község és a Nagyikikindai Közegészségügyi Intézet által aláírt, a közegészségügyi törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/09. szám) és a levegő védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 10/2013. szám) rendelkezéseivel összhangban álló szerződéssel került meghatározásra.

5.4. A MÉRŐHELYEK HELYI HÁLÓZATA

A levegő védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009. és 10/2013. szám) 9. szakaszának 2. bekezdése és 15. szakaszának 1. és 3. bekezdése értelmében a helyi önkormányzati egység Zenta község területén köteles meghozni a levegőminőség ellenőrzésének aktuális évi programját.

A mérőhelyek helyi hálózata a helyi önkormányzati egység szintjén a levegő minőségének figyelemmel kísérése céljából kerül felállításra. A levegőminőség monitorozása a helyi hálózatban a helyi önkormányzati egység hatásköri szerve által a saját területére meghozott program szerint kerül lefolytatásra. A levegőminőség figyelemmel kísérése az emberi egészség, a növényzet és a természetes ökoszisztémák védelme céljából történik.

A helyi önkormányzati egység hatásköri szerve a levegő védelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009. és 10/2013. szám) 15. szakaszának 4. bekezdése szerint minden évre köteles

beszerezni az Energetikai, Fejlesztési és Környezetvédelmi Minisztérium jóváhagyását a Zenta község területén a levegő minőségének ellenőrzésére irányuló program javaslatára.

A Zentai Községi Közigazgatási Hivatal építésügyi osztályának környezetvédelmi alosztálya a programot jóváhagyás beszerzése céljából minden évben megküldi az Energetikai, Fejlesztési és Környezetvédelmi Minisztériumnak.

A Nagykikindai Közegészségügyi Intézet rendelkezik a 01-271. akkreditációs számú akkreditációs tanúsítvánnyal, amely megerősíti, hogy a szervezet eleget tesz az akkreditáció terjedelmének megállapításáról szóló határozatban meghatározott vizsgálati teendők ellátásához szükséges SRPS ISO/IEC 17025:2006 szabványnak.

A gáznemű szennyezőanyagok mintavétele levegő-mintavételre szolgáló berendezéssel történik, a szennyeződéseknek ismert térfogatú levegőből egy alkalmas abszorpciós oldatba történő felszívásával. A korommintákat ismert térfogatú levegő papírszűrőn keresztül történő szűrésével kapják. A PM2.5 és PM10 lebegő részecskék mintavétele a környezeti levegő mintavételével történik, a összes ülepedő anyagok pedig tölcséres ülepítő segítségével egy hónapon keresztül kerülnek begyűjtésre.

A begyűjtött adatok besorolásra, feldolgozásra, elemzésre és értelmezésre kerülnek a monitorozás feltételeiről és a levegő minőségének követelményeiről szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönye, 11/10., 75/10. és 63/2013. szám) összhangban.

Zentán jelen programmal kerül megállapításra a levegőminőség figyelemmel kísérésére szolgáló mérőállomások és mérőhelyek helyi hálózata, a mérési pontokon a mintavétel pedig egész évben, az előlátott dinamika szerint történik:

- **Kén-dioxid, nitrogén-dioxid (folyamatos helyhez kötött mérés) és korom (rendeltetészerű mérés):**
 - a szennyezőanyagok szintjének folyamatos mérése a helyhez kötött mérőhelyeken – mindennapos mérés az év folyamán, az alábbi mérőhelyen:
 - Kertek helyi közösség

- **Az összes ülepedő anyag és azok nehézfém tartalma (ólom, kadmium, cink):**
 - a szennyezőanyagok szintjének folyamatos mérése a helyhez kötött mérőhelyeken – havi mintavétel az év folyamán (rendeltetészerű mérés), az alábbi mérőhelyeken:
 - Kertek helyi közösség – a katolikus templom udvara
 - Kórház

- **Az összes lebegő részecske teljes tömegkoncentrációja (TSP):**
 - havi 7 napon kerül mérésre

A nehézfémek (ólom, kadmium, higany, nikkel, arzén, szelén) koncentrációja az összes lebegő részecske (TSP) frakciójában

- évi 56 napon kerül mérésre (8 hét egyenletesen beosztva az év folyamán) – indikatív mérések
- az alábbi mérőhelyen:
- Kertek helyi közösség

A község által finanszírozott helyhez kötött lokációk Zenta község lakott területén

S. sz.	település	makro- és mikrolokációk	a mérőhely típusa	Földrajzi paraméterek			Paraméterek													
				Nφ	Eλ	tengerszint feletti magasság (m)	SO ₂	NO ₂	Korom	Összes ülepedő anyag				Lebegő részecskék (TSP)						
										Az összes ülepedő anyag koncentrációja	Pb	Cd	Zn	Teljes tömeg-koncentráció	Pb	Cd	Hg	Ni	As	Sc
1	Zenta	Kertek H. K. József Attila utca 54. szám	városi	45°55' 12.89"	20°04' 24.43"	80,16	*	*	*					*	*	*	*	*	*	*
2	Zenta	Kórház, Karadorde utca 64. szám	városi	45°54' 57.63"	20°05' 40.15"	81,07				*	*	*	*							
3	Zenta	Kertek H. K. a katolikus templom udvara, Szabadság tér sz. n.	városi	45°55' 13.82"	20°04' 26.28"	80,77				*	*	*	*							

5.5. A LEVEGŐ MINŐSÉGÉNEK EREDMÉNYEI a 2013-2014 közötti időszakban

5.5.1. A levegő minősége Zenta városban, a 2013. év I-XII. időszakában

A levegő minősége két mérőhelyen (1. és 3. számú) a csapadék elemzésével (a levegő által tartalmazott ülepedő anyagok), egy mérőhelyen pedig (2. számú) az alapvető szennyezőanyagok (kén-dioxid, nitrogén-oxidok és korom) és a lebegő részecskék elemzésével került értékelésre.

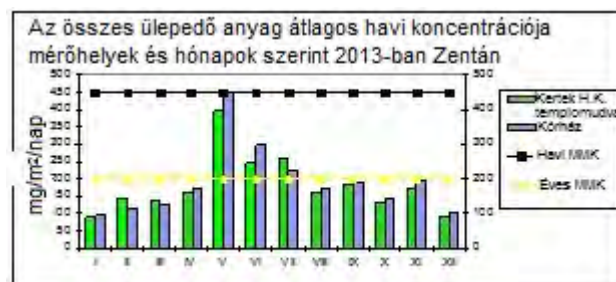
1. Kertek H.K., a katolikus templom udvara
2. Kertek H.K.
3. Kórház

A Kertek H.K., a katolikus templom udvara és a Kórház mérőhelyen 2013 folyamán végeztük a levegő által tartalmazott ülepedő anyagok elemzését, melyekben megállapítottuk a teljes ülepedő anyagok, a nehézfémek (ólom, kadmium, cink, higany, egy mintában pedig arzén és szelén), a releváns anionok és kationok mennyiségét, valamint a csapadék jelentős fizikai-kémiai tulajdonságait. A Kertek H.K. mérőhelyen végeztük az alapvető szennyezőanyagok, kén-dioxid, korom és nitrogén-dioxid, valamint a lebegő részecskék elemzését. A lebegő részecskékből az első három hónapban 7 napon keresztül történt mintavétel, melyekben 2 napon keresztül meghatározásra kerültek a fémek: ólom, kadmium, higany, nikkel

és arzén, míg a többi 9 hónapban a 10 µm PM10 méretű lebegő részecskék kerültek meghatározásra, bennük pedig 2 napon keresztül meghatározásra kerültek a fémek: ólom, kadmium, nikkel, arzén és higany.

2013 folyamán a levegő által tartalmazott ülepedő anyagokból 24 (24 2012-ben) mintát vettünk, és pedig 12-t mindkét mérőhelyen. Az összes ülepedő anyag éves átlagos koncentrációja mindkét mérőhelyen 185.76 mg/m²/nap (224.22 mg/m²/nap 2012-ben), ami a monitorozás feltételeiről és a levegő minőségének követelményeiről szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönye, 11/10., 75/10. és 63/2013. szám) a naptári évre előírányozott imisszió előírt határain belül van (200 mg/m²/nap), és alacsonyabb az előző évhez viszonyítva (1. sz. grafikon). 24 mintából 5 esetében, azaz 20.8%-ban az MMK (200 mg/m²/nap) túllépésére (41.66%, 10 minta 2012-ben), a 24 mintából 1 esetében, azaz 4.16%-ban pedig a havi szintű MMK (450 mg/m²/nap) túllépésére került sor (4.16%, 1 minta szintén 2012-ben).

Az összes ülepedő anyag éves átlagos koncentrációja az 1. számú Kertek H.K., a katolikus templom udvara mérőhelyen 180.59 mg/m²/nap (200.2 mg/m²/nap 2012-ben) volt, ami szintén a monitorozás feltételeiről és a levegő minőségének követelményeiről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 11/10., 75/10. és 63/2013. szám) szerinti imisszió maximális megengedett koncentrációjának



1. sz. grafikon

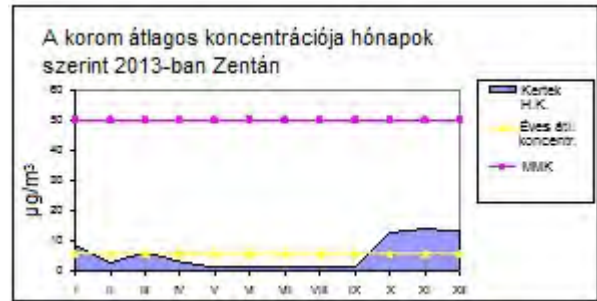
megengedett határain belül van, és alacsonyabb az előző évhez viszonyítva. Az értékek ezen mérőhelyen 87.65 és 397,8 mg/m²/nap között mozogtak (83.92 és 387.26 mg/m²/nap között 2012-ben). A 450 mg/m²/nap MMK egyik mintában sem került túllépésre (0 minta 2012-ben), 2 minta esetében pedig az éves szintű 200 mg/m²/nap MMK túllépésére került sor (5 minta 2012-ben). Az összes ülepedő anyag éves átlagos koncentrációja a 3. számú Kórház mérőhelyen 190.93 mg/m²/nap (248.25 mg/m²/nap 2012-ben) volt, ami úgyszintén az éves szintű imisszió megengedett maximális koncentrációjának megengedett határain belül található, és alacsonyabb az előző évhez viszonyítva. Az értékek ezen mérőhelyen 94.58 és 450,36 mg/m²/nap között mozogtak (2012-ben az értékek 87.77 és 813.14 mg/m²/nap között váltakoztak), egy mintában, azaz 8.33%-ban pedig a 450 mg/m²/nap MMK (1 minta 2012-ben) túllépésére, 3 mintában pedig az éves szintű 200 mg/m²/nap MMK túllépésére került sor (5 minta 2012-ben). (1. sz. grafikon)

Az oldható és nem oldható anyagok (szulfátok, kloridok és kalcium) koncentrációja az összes ülepedő anyag koncentrációjával összhangban mozgott. A Kertek H.K. mérőhelyen két hónapon keresztül, a Kórház mérőhelyen pedig egy hónapon keresztül (2 hónap 2012-ben) a csapadékok 6 pH alatti értéke került megállapításra, a Kertek H.K. mérőhelyen pedig egy hónapon keresztül a pH érték 8 feletti volt, így az

átlagos éves érték mindkét mérőhelyen 6.36-ot tesz ki (6.62 2012-ben), miáltal a helyzet az előző évihez hasonló. A csapadékok éves átlagos pH értéke a Kertek H.K. mérőhelyen 6.37-et, a Kórház mérőhelyen pedig 3.65-öt tett ki.

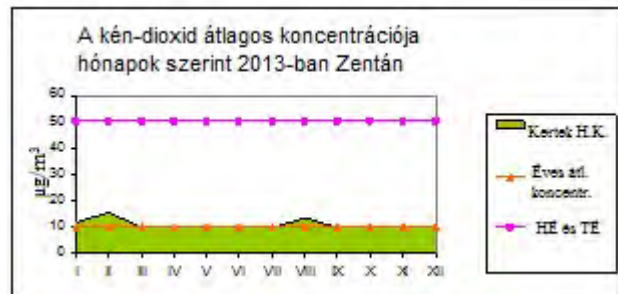
A fémek (ólom, kadmium, cink és higany), valamint az arzén és szelén egy hónapon keresztül mért koncentrációja mindkét mérőhelyen alacsony vagy pedig az érzékelési határérték alatt volt (a monitorozás feltételeiről és a levegő minőségének követelményeiről szóló kormányrendelet [az SZK Hivatalos Közlönye, 11/2010. és 75/2010. szám] nem ír elő MMK-t az ülepedő anyagok által tartalmazott fémekre vonatkozóan).

A 2013. év folyamán 365 **korommintát** vettünk, az éves átlagos koncentráció pedig $6.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ volt, ami valamivel alacsonyabb a 2012-es értékhez viszonyítva ($6.11 \mu\text{g}/\text{m}^3$) (az MMK $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), és a kormányrendelettel előírányozott határértéken belül van. A korom koncentrációjának havi és napi értéke mind a 12 hónap folyamán úgyszintén a kormányrendelettel előírányozott határértéken belül volt, azonban 2 napon keresztül (4 napon keresztül 2012-ben), és pedig 11-és és 12-én a koncentráció az MMK felett volt, 2013. december 11-én mért $92 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ($113 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 2012-ben) legnagyobb koncentrációval. A 2. sz. grafikonon a korom havi átlagos koncentrációja került kimutatásra a 2013. év folyamán.



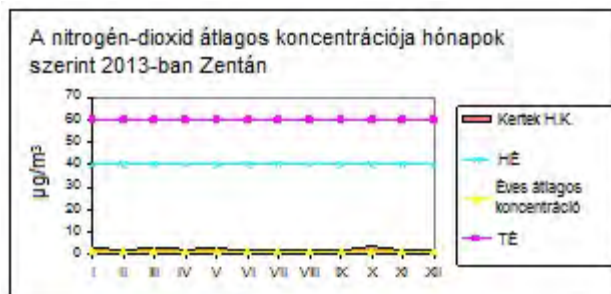
2. sz. grafikon

A 2013. év folyamán 365 kén-dioxid (SO_2) mintát vettünk, az éves átlagos koncentráció 2013 folyamán pedig $10.36 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ($12.89 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 2012-ben) volt, ami alacsonyabb átlagos koncentráció az előző évhez viszonyítva (a határérték [HÉ] és a tűrésérték [TÉ] éves szinten $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ napi szinten pedig $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$), és a kormányrendelettel előírányozott határértéken belül van. A kén-dioxid koncentrációjának havi és napi értéke mind a 12 hónapon folyamán úgyszintén a kormányrendelettel előírányozott határértékeken belül volt. A 3. sz. grafikonon a kén-dioxid (SO_2) havi és éves átlagos koncentrációja került kimutatásra a 2013. év folyamán.



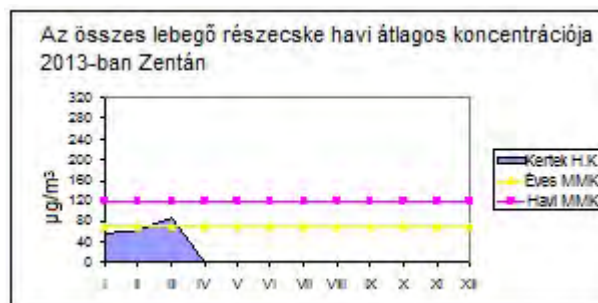
3. sz. grafikon

A 2013. év folyamán 365 **nitrogén-dioxid** (NO₂) mintát vettünk, az éves átlagos koncentráció 2013 folyamán pedig 1.57 µg/m³ volt, ami alacsonyabb átlagos koncentráció 2012-hez viszonyítva (3.39 µg/m³) (a túrésérték [TÉ] éves szinten 60 µg/m³, egy napra vonatkozóan pedig 125 µg/m³, a határérték [HÉ] éves szinten 40 µg/m³, egy napra vonatkozóan pedig 85 µg/m³), és a kormányrendelettel előírányozott határértéken belül van. A nitrogén-dioxid koncentrációjának havi és napi átlagos koncentrációja mind a 12 hónapon folyamán úgyszintén a kormányrendelettel előírányozott határértékeken belül volt. A 4. sz. grafikonon a nitrogén-dioxid (NO₂) havi és éves átlagos koncentrációja került kimutatásra a 2013. év folyamán.



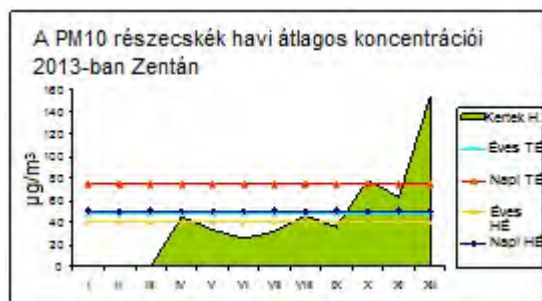
4. sz. grafikon

A 2013. év folyamán az **összes lebegő részecskék (TSP)** 21 mintájának (84 minta 2012-ben), továbbá a 10 µm **PM10** méretű lebegő részecskék 63 mintájának elemzését végeztük el. Az összes lebegő részecske éves átlagos koncentrációja (3 hónap) nem haladta meg az MMK-t (az éves szintű MMK 70 µg/m³), és 68.4 µg/m³-t tett ki (157.22 µg/m³ 2012-ben), ami jelentősen alacsonyabb az előző évhez viszonyítva (7. sz. grafikon). Az összes lebegő részecske 21 elemzett mintájából 2 mintában (84 mintából 53-ban 2012-ben) megemelkedett napi koncentráció került megállapításra az MMK-hoz viszonyítva (a napi MMK 120), ami 9.52%-ot tesz ki, és jelentősen alacsonyabb érték az előző évihez képest (63.09% 2012-ben), 4 minta esetében a koncentráció pedig meghaladta a 70 µg/m³-t, ami 19.04%-ot tesz ki, és a túllépés úgyszintén jelentősen alacsonyabb százalékát képezi az előző évhez viszonyítva (84-ből 72, azaz 85,7%). (5. sz. grafikon)



5. sz. grafikon

A 2013. év folyamán a 10 µm PM10 méretű lebegő részecskék 63 mintájának elemzését végeztük el. A PM10 részecskék éves átlagos koncentrációja (9 hónap) túllépi a HÉ határértékét (az éves szintű HÉ 40 µg/m³), és 56.1 µg/m³-t tesz ki (2012-ben nem került mérésre) (8. sz. grafikon). A PM10 lebegő részecskék 63 elemzett mintájából 30-ban, azaz 47.6%-ban 40 µg/m³-t meghaladó koncentráció került megállapításra, a 63 mintából 23-ban, azaz 35.5%-



6. sz. grafikon

ában a koncentráció pedig a napi szintű HÉ felett volt (a napi szintű HÉ $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), a 63 mintából 26-ban, illetve 41.26%-ban a PM10 lebegő részecskék koncentrációja az éves szintű TÉ (az éves szintű TÉ $48 \mu\text{g}/\text{m}^3$) felett volt, a 63 mintából 9-ben, azaz 14.28%-ban pedig a PM10 lebegő részecskék koncentrációja a napi szintű TÉ (a napi szintű TÉ $75 \mu\text{g}/\text{m}^3$) felett volt (6. sz. grafikon). A PM10 részecskék legnagyobb mért értéke $482 \mu\text{g}/\text{m}^3$ volt, melyre 2013. december 11-én került sor.

Ólom, kadmium, arzén, higany és nikkellal a lebegő részecskékben az elmúlt év folyamán nem került azonosításra olyan koncentrációban, amely a szakértői tanok szerint lényegesen kihat az emberi egészségre (a kormányrendelet nem irányoz elő HÉ-t a fémekre a TSP-ben). A PM10 lebegő részecskékben az ólom (HÉ $0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$), a kadmium (HÉ $5 \text{ng}/\text{m}^3$), az arzén (HÉ $6 \text{ng}/\text{m}^3$), valamint a higany és a nikkellal (HÉ $20 \text{ng}/\text{m}^3$) nem haladták meg a kormányrendelettel előírt HÉ-t.

5.5.2. Vélemény a levegő minőségéről 2013-ra vonatkozóan

A levegőminőség állapota a rendelkezésre álló mutatók szerint nem teljesen kielégítő, elsősorban a PM10 lebegő részecskék gyakori megemelkedett koncentrációja, valamint a PM10 lebegő részecskék mért magas koncentrációja miatt. A PM10 lebegő részecskék elemzésével megállapítjuk, hogy a minták értékének csaknem 1/2 része emelkedett volt, így a minták számának statisztikailag jelentős számát és a mintavétel megfelelő időbeli eloszlását figyelembe véve azt a következtetést vonjuk le, hogy a PM10 részecskék szintje a mérési időszak fele, azaz fél év folyamán emelkedett volt! December folyamán a koncentrációk kritikus értékeket értek el: egy mintában az érték szinte tízszeresen megnövekedett volt, amit a koromszint koncentrációjának megnövekedése követett, így feltételezzük, hogy véletlenszerű szennyezésre került sor, amiről értesítettük az illetékes szerveket. Az előző elemzésből kitűnik, hogy a levegő által tartalmazott összes ülepedő anyag mintáinak 1/5 része megnövekedett volt az MMK-hoz viszonyítva, a levegő által tartalmazott összes ülepedő anyag 1 mintája, azaz 4.16%-a pedig az összes ülepedő anyag havi MMK-ja felett volt. A csapadékok pH értékének elemzésével észrevételezzük, hogy a helyzet hasonló az előző évihez viszonyítva – az esők két hónap folyamán savasak voltak. 1 nap folyamán a korom koncentrációjának megnövekedése került megállapításra (ugyanazon a napon, amikor a PM10 tízszeresen megnövekedett volt), melynek értéke közel kétszer nagyobb volt a maximálisan megengedettnél. Az alapvető szennyezőanyagok: a kén-dioxid és a nitrogén-dioxid nem kerültek jelentősebb koncentrációban azonosításra, így az egészségre nincsenek kihatással.

5.5.3. A levegő minősége Zenta városban, a 2014. év I-XII. időszakában

A levegő minősége két mérőhelyen (1. és 3. számú) a csapadék elemzésével (a levegő által tartalmazott ülepedő anyagok), egy mérőhelyen pedig (2. számú) az alapvető szennyezőanyagok (kén-dioxid, nitrogén-oxidok és korom) és a lebegő részecskék elemzésével került értékelésre.

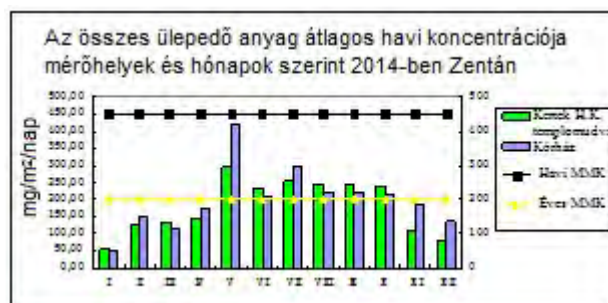
1. Kertek H.K., a katolikus templom udvara
2. Kertek H.K.
3. Kórház

A Kertek H.K., a katolikus templom udvara és a Kórház mérőhelyen 2014 folyamán végeztük a levegő által tartalmazott ülepedő anyagok elemzését, melyekben megállapítottuk az összes ülepedő anyag, a nehézfémek (ólom, kadmium, cink, higany, egy mintában pedig arzén és szelén), a releváns anionok és kationok mennyiségét, valamint a csapadék jelentős fizikai-kémiai tulajdonságait. A Kertek H.K. mérőhelyen végeztük az alapvető szennyezőanyagok, kén-dioxid, korom és nitrogén-dioxid, a második félév folyamán az összes lebegő részecske, az első félév folyamán pedig a 10µm PM10 méretű lebegő részecskék elemzését. A lebegő részecskékből a második félévben 7 napon keresztül történt mintavétel, melyekben 2 napon keresztül meghatározásra kerültek a fémek: ólom, kadmium, higany, nikkel és arzén, míg a többi 6 hónapban a 10 µm PM10 méretű lebegő részecskék kerültek meghatározásra, bennük pedig 2 napon keresztül a fémek: ólom, kadmium, nikkel, arzén és higany.

2014 folyamán a levegő által tartalmazott ülepedő anyagokból 24 (24 2013-ban) mintát vettünk, 12-t mindkét mérőhelyen. Az összes ülepedő anyag éves átlagos koncentrációja mindkét mérőhelyen 190.15 mg/m²/nap (185.76 mg/m²/nap 2013-ban), ami a monitorozás feltételeiről és a levegő minőségének követelményeiről szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönye, 11/10., 75/10. és 63/2013. szám) a naptári évre előírányozott imisszió előírt határain belül van (200 mg/m²/nap), és hasonló az előző évhez viszonyítva (1. sz. grafikon). 24 mintából 12 esetében, azaz 50.0%-ban az MMK (200 mg/m²/nap) túllépésére (20.8%, azaz 5 minta 2013-ban), a havi szintű MMK (450 mg/m²/nap) túllépésére pedig egy mintában sem került sor (4.16%, 1 minta szintén 2013-ban).

Az összes ülepedő anyag éves átlagos koncentrációja az 1. számú Kertek H.K., a katolikus templom udvara mérőhelyen 179.71 mg/m²/nap (180.59 mg/m²/nap 2013-ban) volt, ami szintén a monitorozás feltételeiről és a levegő minőségének követelményeiről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 11/10., 75/10. és 63/2013. szám) szerinti imisszió maximális megengedett

koncentrációjának megengedett határain belül van, és hasonló az előző évhez viszonyítva. Az értékek ezen mérőhelyen 54.5 és 297,11 mg/m²/nap között mozogtak (87.65 és 397.8 mg/m²/nap között 2013-ban). A 450 mg/m²/nap MMK egyik mintában sem került túllépésre (0 minta 2013-ban), 6 minta esetében pedig az éves szintű 200 mg/m²/nap MMK túllépésre került (2 minta 2013-ban).



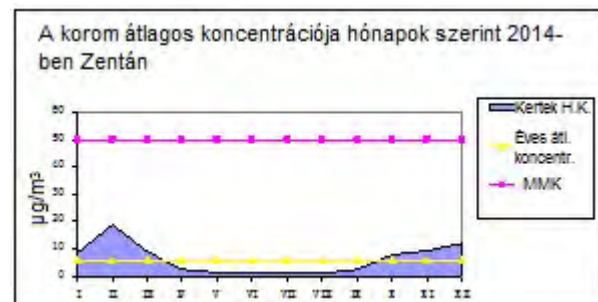
1. sz. grafikon

A 3. számú Kórház mérőhelyen az összes ülepedő anyag éves átlagos koncentrációja 200.59 mg/m²/nap (190.93 mg/m²/nap 2013-ban) volt, ami az éves szintű imisszió megengedett maximális koncentrációjának határán van, és magasabb érték az előző évhez viszonyítva. Az értékek ezen mérőhelyen 50.65 és 421.04 mg/m²/nap között mozogtak (2013-ban az értékek 94.58 és 450.36 mg/m²/nap között váltakoztak), a 450 mg/m²/nap MMK (1 minta, azaz 8.33% 2013-ban) egy mintában sem került túllépésére, 6 mintában, azaz 50%-ban pedig az éves szintű 200 mg/m²/nap MMK túllépésére került sor (5 minta, azaz 41.66% 2013-ban). (1. sz. grafikon)

Az oldható és nem oldható anyagok (szulfátok, kloridok és kalcium) koncentrációja az összes ülepedő anyag koncentrációjával összhangban mozgott. A Kertek H.K. mérőhelyen egy hónapon keresztül a csapadékok 6 pH alatti értéke került megállapításra, a Kórház mérőhelyen azonban egy hónapon keresztül sem (2 hónap 2013-ban), miáltal az átlagos éves érték mindkét mérőhelyen 6.29 (6.36 2013-ban), így a helyzet az előző évihez hasonló. A csapadékok éves átlagos pH értéke a Kertek H.K. mérőhelyen 6.26-ot, a Kórház mérőhelyen pedig 6.32-t tett ki.

A fémek (ólom, kadmium, cink és higany) koncentrációja mindkét mérőhelyen alacsony vagy pedig az érzékelési határérték alatt volt (a monitorozás feltételeiről és a levegő minőségének követelményeiről szóló kormányrendelet [az SZK Hivatalos Közlönye, 11/2010. és 75/2010. szám] nem ír elő MMK-t az ülepedő anyagok által tartalmazott fémekre vonatkozóan).

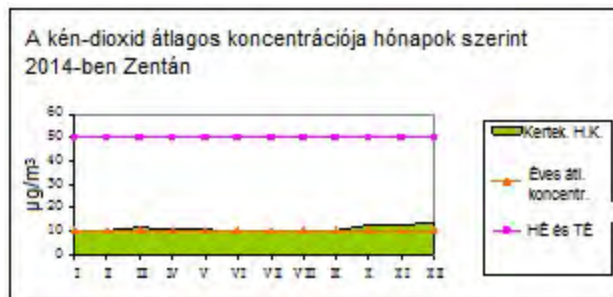
A 2014. év folyamán 365 **koromintát** vettünk, az éves átlagos koncentráció pedig 6.35 µg/m³ volt, ami hasonló átlagos koncentráció a 2013-as évhez viszonyítva (6.3 µg/m³) (az MMK 50 µg/m³), és a kormányrendelettel előírt határértéken belül van. A korom koncentrációjának havi értéke mind a 12 hónap folyamán úgyszintén a kormányrendelettel előírt határértéken belül



2. sz. grafikon

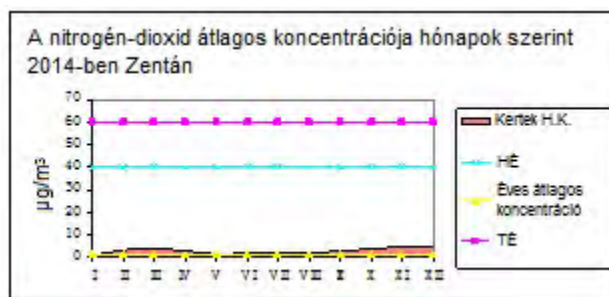
volt, azonban 2 napon keresztül (2 napon keresztül 2013-ban), és pedig október 31-én és december 31-én a koncentráció 62 µg/m³ legmagasabb koncentrációval (92 µg/m³ 2013-ban) az MMK felett volt. A 2. sz. grafikonon a korom havi átlagos koncentrációja került kimutatásra a 2014. év folyamán.

A 2014. év folyamán 365 **kén-dioxid** (SO₂) mintát vettünk, az éves átlagos koncentráció 2014 folyamán pedig 11.27 µg/m³ (13.36 µg/m³ 2013-ban) volt, ami hasonló éves átlagos koncentráció az előző évhez viszonyítva (a határérték [HÉ] és a túrésérték [TÉ] éves szinten 50 µg/m³ napi szinten pedig 125 µg/m³), és a kormányrendelettel előírányozott határértéken belül van. A kén-dioxid koncentrációjának havi és napi értéke mind a 12 hónap folyamán úgyszintén a kormányrendelettel előírányozott határértékeken belül volt. A 3. sz. grafikonon a kén-dioxid (SO₂) havi és éves átlagos koncentrációja került kimutatásra a 2014. év folyamán.



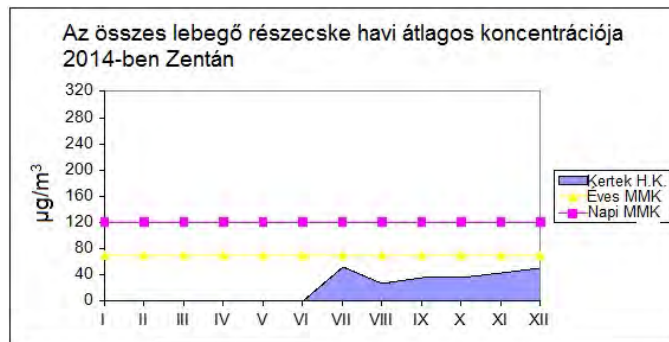
3. sz. grafikon

A 2014. év folyamán 365 **nitrogén-dioxid** (NO₂) mintát vettünk, az éves átlagos koncentráció az év folyamán pedig 2.97 µg/m³ volt, ami hasonló átlagos koncentráció a 2013. évihez viszonyítva (1.57 µg/m³) (a túrésérték [TÉ] éves szinten 54 µg/m³ erre az évre, egy napra vonatkozóan pedig 113 µg/m³, a határérték [HÉ] éves szinten 40 µg/m³, egy napra vonatkozóan pedig 85 µg/m³), és a kormányrendelettel előírányozott határértéken belül van. A nitrogén-dioxid koncentrációjának havi és napi átlagos koncentrációja mind a 12 hónap folyamán úgyszintén a kormányrendelettel előírányozott határértékeken belül volt. A 4. sz. grafikonon a nitrogén-dioxid (NO₂) havi és éves átlagos koncentrációja került kimutatásra a 2014. év folyamán.



4. sz. grafikon

A 2014. év folyamán az **összes lebegő részecskék (TSP)** 42 mintájának (21 minta 2013-ban), valamint a 10 µm PM10 méretű lebegő részecskék 42 mintájának (63 minta 2013-ban) elemzését végeztük el. Az összes lebegő részecske éves átlagos koncentrációja nem haladta meg az MMK-t (az éves szintű MMK 70 µg/m³), és 41.2 µg/m³-t tett ki (68.4 µg/m³ 2013-ban), ami

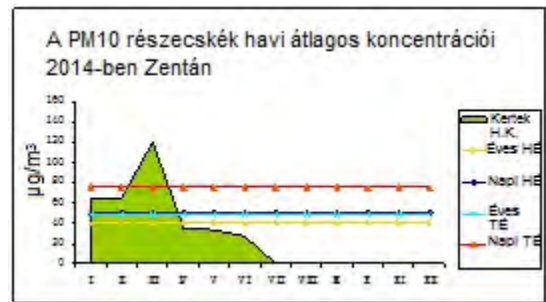


5. sz. grafikon

alacsonyabb az előző évhez viszonyítva (5. sz. grafikon). Az összes lebegő részecske 42 elemzett mintájából

(21 mintából 2-ben, azaz 9.52%-ban 2013-ban) megemelkedett napi koncentráció nem került megállapításra az MMK-hoz viszonyítva (a napi MMK $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$), ami alacsonyabb érték az előző évihez viszonyítva, 3 minta esetében a koncentráció pedig meghaladta a $70 \mu\text{g}/\text{m}^3$ -t, ami 7.14%-ot tesz ki (4 mint, azaz 19.04% 2013-ban). (5. sz. grafikon)

A 2014. év folyamán a **10 μm PM10 méretű lebegő részecskék** 42 mintájának elemzését végeztük el (63 minta 2013-ban). A PM10 részecskék éves átlagos koncentrációja túllépi a HÉ határértékét (az éves szintű HÉ $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), és $56.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ -t tesz ki ($56.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 2013-ban). A PM10 lebegő részecskék 42 elemzett mintájából 17-ben, azaz 40.76%-ban $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ -t meghaladó koncentráció került megállapításra, a



6. sz. grafikon

42 mintából 22-ben, azaz 52.38%-ban a koncentráció pedig az éves szintű HÉ felett volt (2013-ban 63 mintából 30-ban, azaz 47.6%-ban $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ feletti koncentráció került megállapításra, 63 mintából 23-ban, azaz 35.5%-ban pedig koncentráció a napi szintű HÉ felett volt), a 42 mintából 21-ben, illetve 50%-ban a PM10 lebegő részecskék koncentrációja az éves szintű TÉ (az éves szintű TÉ $43.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$) felett volt (2013-ban 63 mintából 26-ban, azaz 41.26%-ban a PM10 lebegő részecskék koncentrációja a $48 \mu\text{g}/\text{m}^3$ éves szintű TÉ felett volt), a 42 mintából 12-ben, azaz 28.57%-ban pedig a PM10 lebegő részecskék koncentrációja a napi szintű TÉ ($60 \mu\text{g}/\text{m}^3$) felett volt (2013-ban 63 mintából 9-ben, azaz 14.28%-ban a PM10 lebegő részecskék koncentrációja a $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ napi szintű TÉ felett volt) (6. sz. grafikon). A PM10 részecskék legnagyobb mért értéke $298 \mu\text{g}/\text{m}^3$ volt, melyre 2014. március 13-án került sor ($482 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 2013. december 11-én történt).

Ólom, kadmium, arzén, higany és nikkelt a lebegő részecskékben az elmúlt év folyamán nem került azonosításra olyan koncentrációban, amely a szakértői tanok szerint lényegesebben kihat az emberi egészségre (a kormányrendelet nem irányoz elő HÉ-t a fémekre a TSP-ben). A PM10 lebegő részecskékben az ólom (HÉ $0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$), a kadmium (HÉ $5 \text{ng}/\text{m}^3$), az arzén (HÉ $6 \text{ng}/\text{m}^3$), valamint a higany és a nikkelt (HÉ $20 \text{ng}/\text{m}^3$) nem haladták meg a kormányrendelettel előírt koncentrációkat.

5.5.4. Vélemény a levegő minőségéről 2014-re vonatkozóan

A levegőminőség állapota a rendelkezésre álló mutatók szerint nem kielégítő (III. kategória), elsősorban a PM10 lebegő részecskék gyakori megemelkedett koncentrációja, a PM10 lebegő részecskék mért magas koncentrációja, valamint a túrésértékek túllépése miatt. A PM10 lebegő részecskék elemzésével megállapítjuk, hogy a minták értékének csaknem 1/2 része emelkedett volt. Két nap folyamán a korom koncentrációja úgyszintén emelkedett volt. Az előző elemzésből kitűnik, hogy a levegő által tartalmazott összes ülepedő anyag mintáinak 1/2 részében az összes ülepedő anyag mértéke emelkedett volt az éves

MMK-hoz viszonyítva, habár a levegő által tartalmazott összes ülepedő anyag egyetlen mintája sem tartalmazott ülepedő anyagokat a havi szintű MMK-tól nagyobb mértékben. A csapadékok pH értékének elemzésével megállapítjuk, hogy a helyzet az előző évihez hasonló – az csapadékok egy hónap folyamán savasak voltak.

Az alapvető szennyezőanyagok: a kén-dioxid és a nitrogén-dioxid nem kerültek jelentősebb koncentrációban azonosításra, így az egészségre nincsenek kihatással.

5.6. A légszennyezés hatásai

A légszennyezettségnek a lakosság egészségére gyakorolt potenciális hatásai ismertek. A légúti, elsősorban obstruktív légúti betegségek, mint például krónikus bronchitis, asztma és tüdőtágulás előfordulásának fokozottsága észrevehető, elsősorban a veszélyeztetett lakosság körében, mint amilyenek a gyerekek, várandós nők és idősebb személyek. A légutak és más szervek rosszindulatú betegségei szoros kapcsolatban állnak a légszennyezéssel, ami a dohányzás után ezen betegségek kialakulásának második legfontosabb kockázati tényezőjét képezi.

A összes lebegő részecske (TSP) megnövekedett koncentrációi miatt fontos növelni az erdősített területeket, valamint elvégezni a nem zöld területek bezöldítését. Az utcák gyakori mosása, különösen a nyári hónapok folyamán, valamint a kommunális hulladék megfelelő idejű és helyes kezelése hozzájárulhat a levegő TSP koncentrációjának csökkentéséhez. A forgalom elterelése és város körüli kerülőutak kiépítése pozitív hatással lehetnek a levegő károsanyag-koncentrációjának csökkentésére. Habár a korom koncentrációjának túllépése nem gyakori, kizárólagosan a gáz használata a háztartásokban és az iparban még inkább csökkentené a levegő koromkoncentrációja túllépésének százalékát.

5.7. Javasolt intézkedések a levegő minőségének javítására

A közlekedés által okozott levegőszennyezés csökkentése érdekében fontos:

- a járművek műszaki állapotának magasabb szintjét biztosítani;
- minőséges üzemanyagot biztosítani és a rossz minőségű üzemanyag értékesítését megakadályozni;
- minőséges és biztonságos kerékpárutakat kiépíteni.

A fennálló légszennyezettség csökkentése céljából nagyobb figyelmet kell fordítani a diffúz szennyezés ellenőrzésére:

- az egyéni fűtőegységek égetőrendszerének ellenőrzésével;
- a község megkezdett „gázosításának” folytatásával;
- a távfűtési rendszer kibővítésével.

A levegő ülepedő anyagok és lebegő részecskék általi szennyezésének csökkentése céljából több figyelmet kell fordítani:

- az utcák tisztítására és mosására;
- a zöldterületek ápolására és bővítésére;
- a utak melletti védő zöldövezetek ültetésére;
- az elhagyott és gazos telkek parkokká és játszóterekké való átalakítására, az illegális hulladéklerakók szanálása mellett.


Nélkülözhetetlen a polgárok állandó oktatása a környezettudatosság fejlesztése céljából, továbbá nélkülözhetetlen a polgároknak a tisztább levegőért foganatosított lépésekről, valamint az elért eredményekről való megfelelő időben történő és tárgyilagos tájékoztatása.

FONTOS TUDNI!

A növényzet a községekben nem csak biológiai szükségletet, hanem művészi és esztétikai elemet is képvisel.

A zöldterületek jelentősége minden városi közegben sokrétű:

1. A növényzet biológiai funkciója a gázcsere végzése. A vegetációs időszakban 1 *ha* nyárfa 100kg kén-dioxidot nyel el, 1 *ha* kislevelű hárs pedig 50 kg ként gyűjt össze a levelein. Ez mellett fontos tudni, hogy 1 *ha* erdő évente körülbelül 15 *t* szén-dioxidot köt le, és 1,42 *t* oxigént szabadít fel.
2. A fák és egyéb növények koronájának levelei gyorsan lehűtik a levegőt, így az, mint nehezebb, feltaszítja a meleget, 1 m/s sebességű légáramlatokat is előidézve. A nyári hónapokban a hőmérsékleti különbségek az utcák és a parkok között akár 6°C-t is kitehetnek.
3. A zöld növények leveleikkel a felszíni párolgatás által befolyásolják a levegő páratartalmának megnövekedését. Azon adat, hogy egy kilevelesedett bükkfa a levegő páratartalmát 40-ről 75%-ra képes emelni, a mikroklimatikus feltételek jelentős javulásának lehetőségéről tanúskodik.
4. A városi zöldterületek, különösen a fasorok 25%-kal csökkentik a zaj hatását. Két-három sor zöld növényekből, fákból és cserjékből álló védősáv képes a zajt 15-18 dB-vel csökkenteni.
5. A növényzet véd a portól és a koromtól. A levegő portartalma a levegő páratartalmától és a szélesebségtől, a növényzet által elfoglalt felület méretétől és ezen növényzet fajtájától függ. Kísérletek kimutatták, hogy 1 *ha* erdő évente képes 50 – 70 *t* port kiszűrni a levegőből.

- 
6. A növényzet jótékony hatással van az ember fiziológiai funkcióira. A növényzetben gazdag környezetben való tartózkodás 4 – 8 ütés/perc értékű pulzusszám-csökkenéshez vezet, valamint kihatással van a bőr hőmérsékletére, 1–1.3°C-al csökkentve azt.
 7. Növénytakaró segítségével lehetséges a víz alatt álló területek kiszárítása, a földterületek meliorációja, az eróziós folyamatok csökkentése és a biológiailag degradálódott területek regenerálása.
 8. A növényzet esztétikai eleme abból áll, hogy az emberekben kellemes pszichés élményt kelt. A növényzetnek alapvető jelentősége van az ökoszisztéma működésében, lehetővé téve számára a metabolizmus folyamatát és az energia áramlását.

5.8. KÖVETKEZTETÉS

A levegőszennyezés jelentős környezeti probléma Szerbiában, ami a kedvezőtlen környezeti politikai és annak elégtelen végrehajtása eredményét képezi.

A gazdasági eszközök csak az adóbeszedésre, és nem alapvető funkciójukra irányulnak, ami pedig a környezettudatos magatartás támogatásának lehetővé tétele lenne. Szerbiában jelen van az életszínvonal és -minőség degradációjának problémája is, ami csökkenti a lakosság motiváltságát, hogy egyáltalán törődjön a környezettel.

Az elavult technológia és az általánosan rossz gazdasági feltételek nem teremtettek feltételeket olyan üzemek létrehozásához, melyek hozzájárulnak a környezetvédelemhez.

A régióban nem létezik a szennyezők egységes jegyzéke. A termelési területeken a levegő minőségére kihatással vannak az ipari üzemek kibocsátásai, míg vidéken a szennyezőanyag-kibocsátás a háztartások egyéni fűtési egységeiből, megművelhető területeken pedig a növényi maradványok égetéséből ered. A szennyezőanyagok monitorozása az elégtelen számú kommunális szolgálat miatt korlátozott mértékben történik, ezen szolgálatok terepmunkájának hatékonyságát pedig jelentősen csökkenti a felügyelet bejelentésének ténye. Habár az iskolai rendszerben az utóbbi néhány évben jelen vannak a környezeti nevelés bizonyos formái, a helyi közösségekben ritka a polgári részvétel a környezetvédelemről szóló döntések meghozatalában. A nem kormányzati szervezetek tevékenységei a legtöbb településen nem erősítették fel kellően ezen kérdést. A helyi önkormányzatok szintjén létezik a környezet állapotáról szóló jelentéseknek a tartományi hatalomhoz való megküldésének törvényi kötelezettsége, azonban a kisebb közösségeknek pénzeszközök hiányában gyakran nem áll módjában ezen kötelezettségnek eleget tenni.

6. HULLADÉK

6.1. Bevezető

Mindenféle fogyasztási cikk előállításának hirtelen megnövekedése a hulladékanyagok termelésének gyors növekedéséhez vezetett. A hulladékanyagok mennyiségének megnövekedésével a környezetszennyezés veszélye is növekszik. A hulladékanyagok egyre nagyobb problémát képeznek a szállítási, ökológiai, technológiai, városrendezési és gazdasági feltételek szempontjából.

A hulladékanyagok szervezett ártalmatlanítása Zentán már több mint 40 éve megkezdődött. Manapság gyakorlatilag a város teljes területe, azaz a teljes lakosság és valamennyi gazdasági és infrastrukturális létesítmény fel van öelve a hulladékanyagok kötelező szervezett elszállításával, az utóbbi néhány évben pedig a vidéki típusú települések (Tornynos, Felsőhegy és Bogaras) is felölelésre kerültek.

A hulladékot a keletkezési helyén összegyűjtik:

- az egyéni lakóépületekből szabványosított konténerekből és nem szabványosított tárolóedényekből és zsákokból;
- a többemeletes lakásokból szabványosított konténerekből vagy kukákból;
- az iparban szabványosított konténerekből (a kommunális hulladékhoz hasonló hulladékok külön kerülnek összegyűjtésre, melyek a hulladéklerakón kerülnek elhelyezésre), a másodlagos nyersanyagként használható hulladékok pedig külön szabványosított konténerekbe, illetve külön területen kerülnek összegyűjtésre.

Az elszállítás a zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalaton keresztül, speciális járművekkel, szervezeten történik.

6.2. Törvényi keret

A hulladékkezelés az alábbi törvényekkel és törvénytől alacsonyabb rangú ügyiratokkal került megállapításra:

- **a hulladékkezelésről szóló törvénnyel** (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 88/2010. szám – kiigazítás) meghatározásra került a hulladékok fajtái és osztályozása, a hulladékkezelési tervezés, a hulladékkezelési alanyok, a hulladékkezeléssel kapcsolatos felelősségek és kötelezettségek, a hulladékkezelés megszervezése, a hulladékkezelés különleges folyamatainak irányítása, valamint az engedélyek kiállításának feltételei és eljárása;

- **a környezetvédelemről szóló törvény** (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04., 36/2009. szám – másik törvény, 72/2009. szám – másik törvény, és 43/2011. szám – AB határozat) szabályozza az integrált környezetvédelmi rendszert, mellyel biztosított az ember egészséges környezetben való életre és fejlődésre való jogosultsága;

- **a tisztaság fenntartásáról szóló rendelet** (Zenta Község Hivatalos Lapja, 11/98., 6/05. és 1/06. szám) rendezi a közterületek higiénijának fenntartását, a közterületekről való hulladék- és szeméttöszgyűjtést és –eltávolítást, a lakó-, üzleti és egyéb létesítményekből történő hulladék- és szeméttöszgyűjtést és annak ártalmatlanítását, azok elszállítását és ártalmatlanítását, a hulladéklerakó karbantartását és felszerelését, a közterületekről történő hó- és jégeltávolítást, és Zenta község területén a tisztaság és a közhigiéna fenntartása szempontjából jelentős más kérdéseket;

- **a hulladék kategóriáiról, vizsgálatáról és osztályozásáról szóló szabályzat** (az SZK Hivatalos Közlönye, 56/2010. szám) előírja: a Hulladékok Katalógusát, a hulladékkategóriák jegyzékét, a hulladék ártalmatlanítása és újrahasznosítása eljárásainak és módjainak jegyzékét, a hulladék vizsgálatáról szóló jelentések fajtáit, tartalmát és nyomtatványát, valamint a hulladék osztályozása eljárásának módját;

- **a hulladék hulladéklerakón történő ártalmatlanításáról szóló kormányrendelet** (az SZK Hivatalos Közlönye, 92/2010. szám) részletesen előírja a hulladéklerakók tervezésének, kiépítésének és munkájának feltételeit, lokációja meghatározásának kritériumait, valamint műszaki és technológiai feltételeit, azon hulladékok fajtáit melyeket tilos a hulladéklerakón ártalmatlanítani, az ártalmatlanítható biológiailag lebomló hulladékok mennyiségét, a hulladék hulladéklerakón történő átvétele elfogadásának vagy elutasításának, illetve ártalmatlanításának kritériumait és eljárását, a hulladéklerakó munkája és bezárása feltételeit és eljárását, a hulladéklerakó munkája monitorozásának tartalmát és módját, valamint a hulladéklerakó bezárását követő utólagos karbantartást;

- **a hulladékkezelésre vonatkozóan kiállított engedélyek jegyzékének tartalmáról, vezetésének módjáról és külleméről szóló szabályzat** (az SZK Hivatalos Közlönye, 95/2010. szám) előírja a hulladékkezelésre vonatkozóan kiállított engedélyek jegyzékének tartalmát, vezetésének módját és küllemét;

- **a helyi önkormányzati egység területén a hulladék összetételéről és mennyiségéről szóló adatok összegyűjtésének módszertanáról szóló szabályzat** (az SZK Hivatalos Közlönye, 61/10. szám) előírja a helyi önkormányzati egység területén a kommunális hulladék összetételéről és mennyiségéről szóló adatok összegyűjtésének módszertanát.

6.3. ELŐZMÉNYEK

Zenta városi státussal rendelkező település, mely szembesül a hulladékanyagairól való gondoskodás problémájával. A hulladék szervezett elszállítása és ártalmatlanítása már néhány évtizede folyik. A kommunális és ipari hulladékanyagok a városi hulladéklerakón kerültek ártalmatlanításra, mely a város közvetlen közelében, az északnyugati részen helyezkedett el. Egy rendezetlen hulladéklerakóról volt szó, miáltal az veszélyeztette a várost és annak környezetét. A rendelkezésre álló terület szinte teljesen ki volt

használva, és nem tudta kielégíteni a növekvő igényeket. Komoly problémák jelentkeztek ezen létesítmény további használatának lehetőségei tekintetében. Az emberi környezet védelméről szóló szigorú előírások és kritériumok miatt nagyon nehéz volt az új hulladéklerakónak új helyet találni.

Zenta Község Képviselő-testülete 1992. március 20-án *a kommunális hulladéklerakóra vonatkozó részletes településrendezési terv kidolgozásának megkezdéséről szóló rendelettel* az új hulladéklerakó lehetséges helyszínéként a Téglagyár elhagyott gödreit jelölte meg, körülbelül 6 ha területen. A hulladéklerakó az ipari égetett téglához szükséges föld anyagnyerő helyén (téglagyári gödör) került kialakításra, mely a várostól délre, az építési övezeten kívüli területen található. Hozzáfogtak a létesítményhez szükséges terep előkészítésének konkrét munkálataihoz. A hulladéklerakót ellátták villanyárammal, vízhálózattal, szennyvízhálózattal, kiépült a bekötőút, rendelkezésre áll tűzoltó felszerelés, valamint a járművek mosására szolgáló platform is. Kerítés csak a hulladéklerakó előtt került biztosításra, a kerítés mellett pedig védő zöldövezet került kialakításra. A csurgalékvizek összegyűjtésére szolgáló rendszer egy téglagyári gödör esetében biztosított.

A régi hulladéklerakó 2001-es teljes kihasználásával megnyílt az új hulladéklerakó. A keletkezett kommunális hulladék kezelésének tevékenységeit a zentai KLKV végzi.

6.4. JELENLEGI ÁLLAPOT

A hulladékanyagok szervezett összegyűjtése a zentai KLKV részéről Zenta település területén, Tornyoson, Bogarason és Felsőhegyen folyik. Kevi település még nincs lefedve ezen szolgáltatással.

A hulladék összegyűjtése körülbelül 9000 háztartást és 420 intézményt, kisipari műhelyt és vállalatot ölel fel. Évente körülbelül 40000 m³ háztartási hulladék kerül elszállításra.

Zenta község területén nem valósul meg az integrált hulladékkezelés – a hulladékot csak összegyűjtik, valamint a hulladéklerakóba szállítják és ártalmatlanítják. A hulladék összegyűjtése heti, illetve havi ütemezés szerint, speciális járművek segítségével történik.

Zentán a hulladékanyagok kezelésének alapkoncepciója a következőkből áll: a hulladékanyagok szervezett összegyűjtése és a szanitáris hulladéklerakóba való szállítása, illetve az ott történő ártalmatlanítása. A szanitáris hulladéklerakó az ipari égetett téglához szükséges föld anyagnyerő helyén (téglagyári gödör) került kialakításra, amely a városhoz közel, a déli oldalon, a 19984. számú telken található. A szanitáris hulladéklerakó összes létesítménye még ma sincs kiépítve, csak bizonyos részei alkalmassá lettek téve a szilárd hulladék befogadására. A hulladék ártalmatlanítása ezen a lokáción 2001 óta folyik, mivel az előző egyszerű hulladéklerakó a város szégyenfoltjává vált, és jelentős mértékben hozzájárult a környezet degradációjához. A régi hulladéklerakó nem lett rekultiválva – erre először tervet kell kidolgozni.

Zenta hulladéka legnagyobb részének úgynevezett kommunális hulladék jellege van, így ez okból a mindenféle hulladék hulladéklerakón történő közös ártalmatlanításának koncepciója került elfogadásra. Kivételt képeznek a cukorgyár hulladékai, melyek ellátása azok különlegessége miatt különállóan, a városi

hulladéklerakón kívül kerül megoldásra, mindezek mellett a sebészeti eljárások patológiai hulladékai pedig különleges berendezésekkel kerülnek megsemmisítésre.

Bár úgy becsülik, hogy Zentán nincs jelentősebb szilárd állapotú veszélyesanyag-forrás, és azok elhanyagolhatóak a hulladékanyagok teljes mennyiségéhez viszonyítva, illetve nem veszélyesek a hulladéklerakón folytatott folyamatokra (fémmegmunkálásra szolgáló nitrates sók), meg kell említeni, hogy a kommunális hulladék bizonyos mennyiségű veszélyes hulladékot tartalmaz, így nélkülözhetetlen figyelmet fordítani ezen részletre is a hulladékok összegyűjtése és ártalmatlanítása problémájának megoldása alkalmával.

A hulladéklerakó tervével előirányozásra került, hogy a hulladéklerakón *háztartási hulladék, utcai hulladék (mely közterületek tisztításából ered) és olyan ipari hulladékok kerülnek ártalmatlanításra*, melyek a háztartási hulladékokhoz hasonlatosak. Az egyéb veszélytelen ipari hulladékok másodlagos nyersanyagként használatosak.

Az *építési hulladék (inert hulladék)* a hulladéklerakón elsősorban bekötőutak kialakítása céljából kerül elhelyezésre, a maradék pedig fedőanyagként szolgál.

A hulladéklerakón nem számítanak jelentős mennyiségű *ömlesztett hulladékra*. A fémtárgyakat be kell kapcsolni az újrahasznosítás folyamatába, ami azt jelenti, hogy ezeket a hulladéklerakón nem fogadják, és nem ártalmatlanítják.

A szennyvíztisztító kiépítésével iszap jelentkezett, ami a városi hulladéklerakó elkülönített részén kerül ártalmatlanításra. Az „Alltech-Fermin” vállalat víztisztító üzeméből származó iszap ártalmatlanítása ugyanilyen módon került előirányozásra.

Az *egészségügyi intézményekből származó nem patológiai hulladék* ártalmatlanítása lehetséges, azzal a feltétellel, hogy úgy kerültek becsomagolásra, amely az emberekkel való érintkezést lehetetlenné teszi.

Arra kell törekedni, hogy a *régi gumiabroncsok* minél nagyobb mértékben fel legyenek öelve újrahasznosítással. Tekintettel arra, hogy az előirányozott hulladéklerakónak kihasználtsága után semmi különös rendeltetése sincs, bizonyos mennyiségű gumiabroncs rajta is elhelyezhető.

A terv a városi hulladéklerakó keretében előirányozza *állategészségügyi és szanitáris hulladék* összegyűjtését. Erre a célra a hulladéklerakó területén hűtőkonténerek lettek előirányozva, melyekből a hulladék további feldolgozásra kerül elszállításra.

6.4.1. A hulladéklerakó jellemzői

A szöveg folytatásában a zentai hulladéklerakó alapvető jellemzői kerülnek táblázatos kimutatásra.

1. táblázat: A hulladéklerakó jellemzői

<u>Hulladéklerakó</u>	<u>Jellemzők</u>
A hulladéklerakó kora	9 év
A hulladéklerakó becsült élettartama	Még 6 év
Infrastruktúra	Bekötőút, villanyáram, ivó- és szennyvízhálózat, más paraméterek szerint azonban nem számít egészségügyileg rendezett hulladéklerakónak
Elfoglalt terület	a rendelkezésre álló 10ha-ból 6 ha

A hulladéklerakó tervével megfelelő védelmi intézkedések kerültek előírásra, melyek célja a szűkebb és szélesebb környezetre gyakorolt negatív hatások kizárása, ami elsősorban a felszíni és felszín alatti vizek, a talaj és a levegő védelmét foglalja magában.

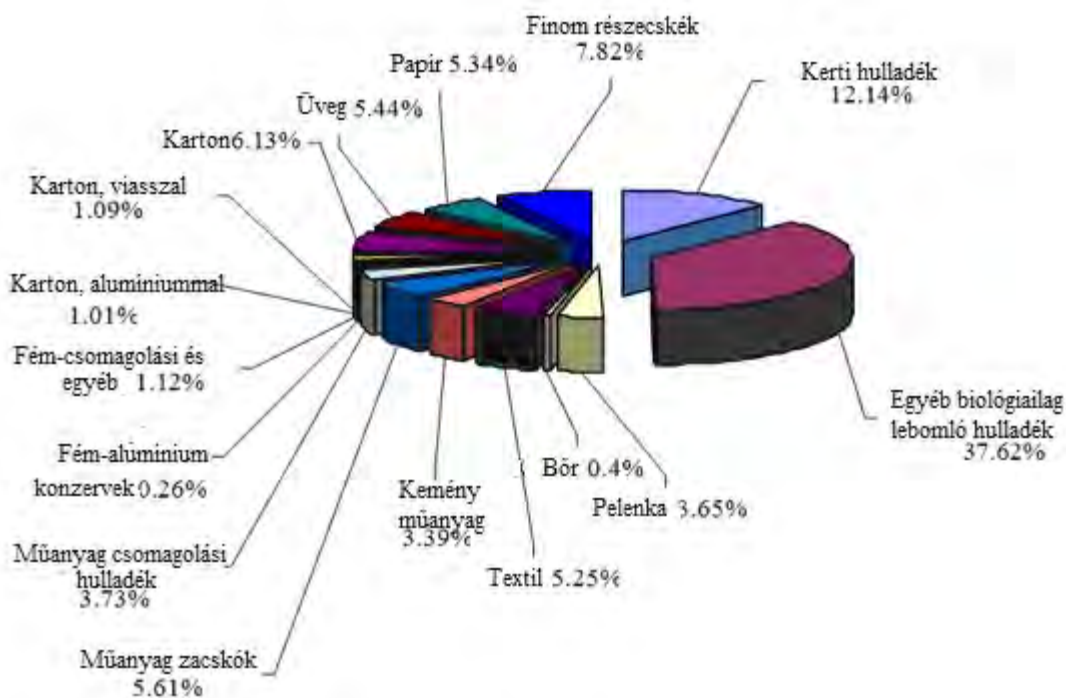
A 1998. számú telken található jelenlegi kommunális hulladéklerakó kapacitása a regionális kommunális hulladéklerakó megvalósításáig kielégíti Zenta város és a község vidéki jellegű településeinek szükségleteit. Zenta község a szomszédos községekkel hozzálátott a regionális kommunális hulladéklerakó tervezéséhez. A jelenlegi hulladéklerakó transzferállomásként kerül majd alkalmazásra.

A hulladéklerakó fel van szerelve villanyárammal, vízhálózattal (részben), szennyvízhálózattal, rendezettek a belső utak (részben), rendelkezik a közúthoz vezető bekötőúttal, tűzoltó felszereléssel és a járművek mosására szolgáló platformmal. Kerítés csak a hulladéklerakó előtt biztosított, a többi részen a kiépítés fázisában van. A kerítés előtt védő zöldövezet került kialakításra. A csurgalékvíz összegyűjtésére szolgáló rendszer – vízelvezető rendszer – a hulladéklerakón csak egy téglagyári gödör esetében került biztosításra, melyben a jelen pillanatban a kommunális hulladékot ártalmatlanítják. A többi gödör használata előtt a hulladéklerakó terve szerint vízelvezető rendszer kerül biztosításra.

A hulladéklerakón elhelyezett éves teljes hulladékmennyiség 46.760 m^3 vagy 15.827 tonna. A hulladékok feldolgozását az eddigiekig nem végezték. A hulladéklerakón végzik a hulladék elsimítását, tömörítését és lefedését.

A hulladék morfológiai összetétele szerint a szerves hulladék (kerti hulladék és egyéb biológiailag lebomló hulladékok) a kommunális hulladék tömegének csaknem 50%-át teszi ki, mely esetben az egyéb biológiailag lebomló hulladék 37,62%-kal körülbelül háromszor képviseltebb a kerti hulladéknál. A műanyag hulladékok teljes mennyisége 12,73%-ot, míg a karton teljes mennyisége 8,23%-ot tesz ki, majd az üveg (5,44%), a papír (5,34%), a textil (5,25%), az eldobható pelenkák (3,65%), végül pedig a fémek (1,38%) következnek.

8



1. kép: A kommunális hulladék morfológiai összetételének kimutatása Szerbiában

Hulladékgyűjtő járművek (típus, évjárat és űrtartalom):

- FAP 2023 szemetesautó (2006) 15 m³
- FAP 1620 szemetesautó (1997) 15 m³
- FAP 1620 szemetesautó (1991) 15 m³
- MB 1213-36 konténeremelő (1989)
- TAM-130-11 konténeremelő (1982)
- TAM-125-T12 dömper (1982) 5 m³



Speciális hulladékgyűjtő járművek

A hulladékok keletkezésük helyétől függően szabványos kukákba és konténerekbe, különböző űrtartalmú edényekbe vagy műanyag zacskókba kerülnek összegyűjtésre.

Hulladékgyűjtésre szolgáló edények:

- 5 m³ űrtartalmú konténerek 30db,
- 1,1 m³ űrtartalmú konténerek 12db,
- 120 l űrtartalmú műanyag kukák 3433 db.

A háztartások egy része nem rendeltetésszerű edényeket használ, melyek a szállítójárműbe való behelyezés alkalmával gyakran kezelésre alkalmatlanok.

Zenta hulladék-anyagainak nagyobb része ún. kommunális hulladék jelleggel bír, így ezen okokból a mindenféle hulladék hulladéklerakón történő közös ártalmatlanításának koncepciója került elfogadásra. Kivételt képeznek a cukorgyár hulladékai, melyek ellátása azok különlegessége miatt különállóan, a városi hulladéklerakón kívül kerül megoldásra, mindezek mellett a sebészeti eljárások patológiai hulladékai pedig különleges berendezésekkel kerülnek megsemmisítésre.

Az összegyűjtött hulladék a városi hulladéklerakóba kerül elszállításra, mely Zenta város lakott részétől 2,5 kilométerre helyezkedik el, éspedig 9 ha, 82 ár és 73 m² területen. Ezen területen belül négy anyagnyerőhely került kialakításra. A hulladéklerakó a szanitáris hulladéklerakók közé tartozik.

A hulladéklerakók egyik legnagyobb problémáját a csurgalékvizek képezik, melyek általában fertőzöttek, így ezáltal veszélyeztetik a hulladéklerakó közvetlen közelében található felszín alatti vizeket. A vízminták meghatározott számú paraméterének figyelemmel kísérésére három piezométer került beépítésre. A hulladéklerakó testében az anyagok bomlásaként biogáz keletkezik, melyek közül a metán és a széndioxid a legképviselettebbek. A hulladéklerakóban fogságba esett gáz nyomásnövekedés által gázkitöréshez vezethet. A gázok kiürítése két gáztalanító segítségével történik.

A hulladéklerakó tervével előirányozásra került, hogy a hulladéklerakón háztartási hulladék, utcai hulladék (mely közterületek tisztításából ered) és olyan ipari hulladékok kerülnek ártalmatlanításra, melyek a háztartási hulladékokhoz hasonlatosak. Az egyéb veszélytelen ipari hulladékok másodlagos nyersanyagként használhatók.



A városi hulladéklerakó, speciális járművekkel

A meglévő hulladéklerakó elemei:

- az összegyűjtött hulladék az ipari égetett téglához szükséges föld anyagnyerő helyén kerül ártalmatlanításra;
- a kiépített hulladéklerakó Zenta, Felsőhegy, Bogaras és Tornyos települések hulladékát fogadja;
- a hulladéklerakón háztartásokból származó kommunális hulladék (ami a kisebb kereskedelmi, vendéglátó-ipari, kisipari és egyéb vállalkozások, intézmények, irodák és hasonló hulladékát is magában foglalja), utcai hulladék, és az összetétele szerint a háztartási hulladékhoz hasonló ipari hulladék egy része kerül ártalmatlanításra;
- a veszélyes hulladék részesedése a teljes mennyiségben alacsony;
- az építési törmelék elsősorban fedőanyagként kerül elhelyezésre;
- végzik az elkülönített hulladék bizonyos részének szervezett összegyűjtését (PET palackok, papír, fémhulladék);
- a járművek gumiabroncsai, elhasznált járművek és a fáradt olaj nem kerül ártalmatlanításra;
- a patológiai jellegű egészségügyi hulladék a hulladéklerakón nem kerül átvételre;
- a hulladék simítását, tömörítését és lefedését buldózerrel és kompaktossal végzik;
- kiépítésre került három piezométer;
- elhelyezésre került két gáztalanító;
- a hulladék teljes éves becsült mennyisége 40000 m³-t tesz ki.

A jelenlegi kommunális hulladéklerakó kapacitása a regionális kommunális hulladéklerakó megvalósításáig kielégíti Zenta város és a község vidéki jellegű településeinek szükségleteit.

6.5. A kommunális hulladék hatása az emberi környezetre

Ha kommunális hulladékról van szó, mozgása láncában minden későbbi eljárás nagyban az első lépéstől függ, éspedig: A SZEMÉT ÖSSZEGYŰJTÉSÉNEK MÓDJÁTÓL. Jelenleg a kommunális vállalat nincs kellően felszerelve, hogy teljesen ellenőrizze a helyzetet ezen lépés tekintetében, ami miatt a problémát annak eszkalációját követően kénytelen megoldani. Sok pénzt és időt vesztegetnek az illegális szemételepekről származó szemét összegyűjtésére, a túlcsondult szemeteskukák mellett szétszóródott hulladék összegyűjtésére, a járművek túlterhelés miatti javítására stb.

A kommunális hulladék nem megfelelő összegyűjtése, szállítása és ártalmatlanítása kedvezőtlen hatással lehet a környezetre, éspedig az alábbiak formájában:

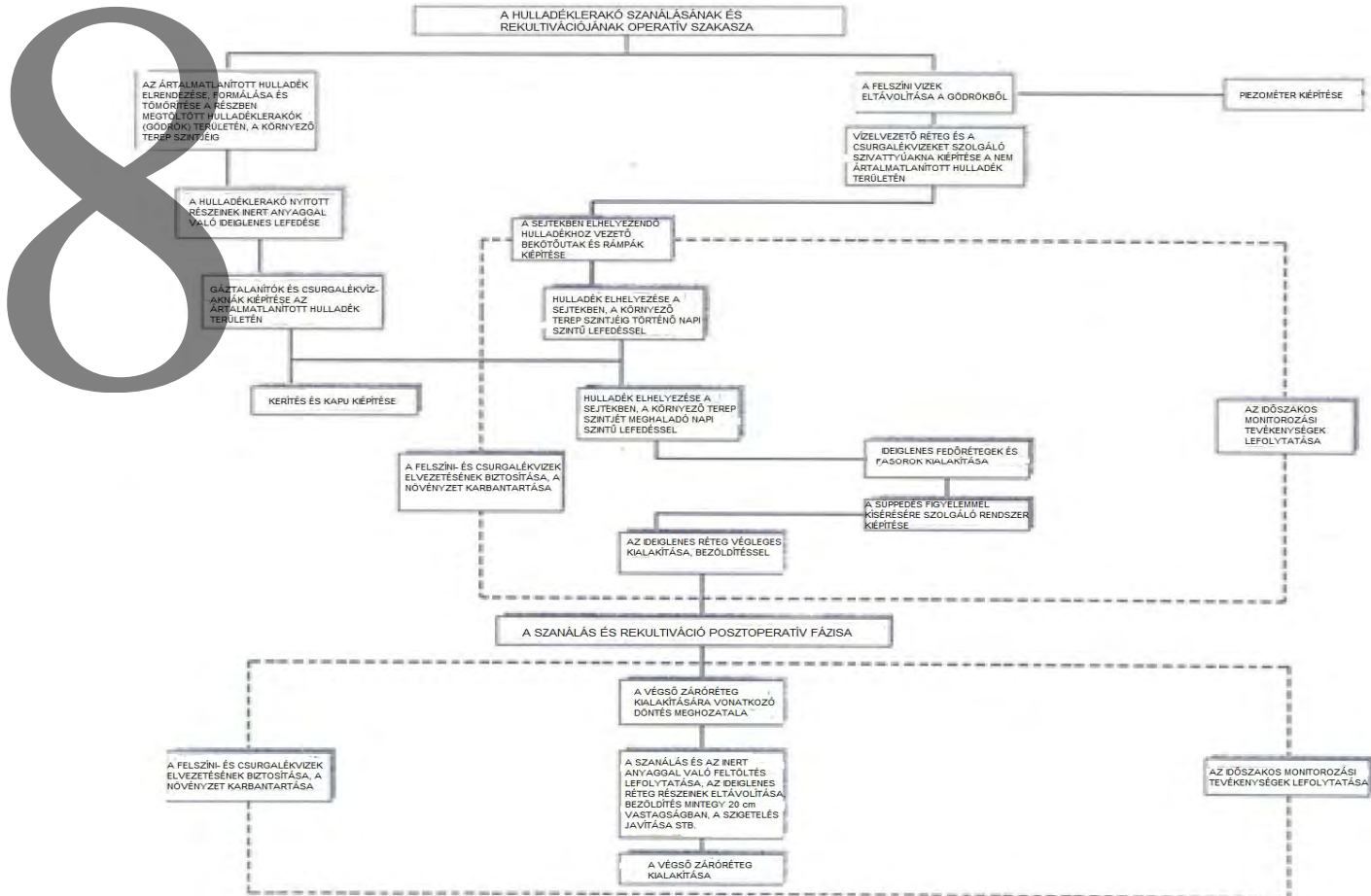
- légszennyezés és kellemetlen szagok;
- lehetséges egészségügyi kockázat a szennyezett vizek felhalmozódása miatt, melyek lehetővé teszik a szúnyogok szaporodását, valamint vonzzák a legyeket és a patkányokat;
- megművelhető földterületek vesztesége biológiailag nem lebomló összetevők jelenléte miatt;
- a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek csurgalékvizekkel történő szennyezése, melyek szintén kihatással vannak az egészségre és a környezetre.

6.5.1. A hulladék mennyiségének csökkentése

A szilárd hulladékkezelés egyik elve a hulladéktermelés forrásnál történő csökkentése, mellyel a hulladék mennyiségét mennyiség és/vagy potenciális veszély szempontjából a lehető legkisebbre csökkentik. Ez azt jelenti, hogy a hulladékhoz kapcsolódó problémák nem lennének oly jelentősek, ha a kommunális hulladék kategóriájába nem tartozó hulladékok nem hulladékanyagokként kerülnének ártalmatlanításra. A hulladék ártalmatlanításának egy példája a hulladék olyan konténerekbe történő elhelyezése, melyek visszaszármaztathatók az áru kibocsátójához, miután újra használhatóvá válnak. A hulladék mennyiségének csökkentése lehetővé válna, ha az áru a kiskereskedésekben nagy csomagolásokban is elérhető lenne, amit kisebb mennyiségben tovább értékesítenének, miáltal csökkenne a szükséglet a csomagolások nagy mennyisége iránt. Az áruk esztétikai okból történő csomagolását, valamint a kis tárgyak nagy csomagolásba történő, kizárólag marketinghatás miatti csomagolását meg kellene gátolni.

6.5.2. Szétválogatás a forrásnál

Alapvető módszert képez a kommunális hulladék különböző elemekre történő szétválogatása, mint amilyenek: a gyúlékony anyagok, az újrafelhasználható anyagok, az újrahasznosítható anyagok, a szerves anyagok stb., éspedig a háztartások szintjén. Gyúlékony anyagnak a papír, a karton, a száraz levelek, valamint az gallyak minősülnek. Újrafelhasználható anyagok lehetnek a palackok, a konzervek és a műanyag zacskók. Újrahasznosítható anyagoknak számítanak a papír, a műanyag, az üveg és a fémforgács. Szerves anyagok alatt értendők a gyümölcsök és zöldségek héja, és egyéb élelmiszerhulladékok. Ahhoz, hogy megakadályozzuk, hogy a kommunális hulladék szennyezési forrás legyen és veszélyeztesse az emberi egészséget, legfontosabb a regenerálódó hulladékot a veszélyes hulladéktól már a forrásnál szétválogatni. A szétválogatás valahol máshol, a hulladékkezelés folyamán is történhet.



6.5.3. Szelektív hulladékgyűjtés

Szerbiában azon hulladékot, amely közvetlenül, vagy feldolgozását, illetve átdolgozását (újrahasznosítását) követően használható, másodlagos nyersanyagok nevezük.

Azon vállalat, illetve vállalkozó, amely ellátja a hulladékok, illetve másodlagos nyersanyagok összegyűjtése, újrahasznosítása és forgalma tevékenységének teendőit, nyilvántartást kell, hogy vezessen a hulladékok és másodlagos nyersanyagok fajtáiról, mennyiségéről és forrásáról, amit havonta egyszer meg kell küldenie egy külön állami szervezetnek. A becsomagolt másodlagos hulladékokat a hulladék mozgását kísérő dokumentum követi.

A hulladék – másodlagos nyersanyag mozgását kísérő dokumentumot a hulladék termelője tölti ki, a hulladék átvételének pillanatában pedig aláírja a hulladékot – másodlagos nyersanyagot átvevő személy. A hulladék – másodlagos nyersanyag mozgását kísérő dokumentum kíséri a hulladékot – másodlagos nyersanyagot annak termelőjétől a tárolási helyéig, illetve a további eljárásig.

A hulladék mennyiségének csökkentése szempontjából legnagyobb jelentősége a hulladék újrahasznosítható elemei lehető legnagyobb mértékben történő hasznosításának van. Túl sok hasznos hulladékforrás azonban továbbra is eldobásra kerül, legtöbbször a nem megfelelő szétválogatás, nem megfelelő összegyűjtés és újrahasznosítási folyamat, továbbá legtöbbször az újrahasznosított hulladékok nem fenntartható piaca miatt.

A kommunális hulladék szétválogatása, újrahasznosítása és újrafelhasználása nagy hatással lehet egy fejlődő ország gazdaságára. A hasznos anyagok újrahasznosítás céljából eladhatók az átvevőknek. Az újrahasznosításhoz kapcsolódó valamennyi tevékenység, beleértve a szállítást is, munkaerőt igényel. Ily módon javul az alkalmazott személyek gazdasági helyzete.

Zentán 2010-től végeznek szelektív hulladékgyűjtést. A kommunális hulladék egyes frakcióinak elkülönítése és újrahasznosítása a hulladékkezelés egyik legfontosabb lehetősége. A kommunális hulladék újrahasznosítása alatt a hulladék hasznos elemeinek használata értendő, éspedig:

- a fémek, papír, üveg, és műanyag,
- a hulladék szerves része, valamint
- az adminisztratív hulladék (üzletek, irodaházak) különválasztása.

A hulladékok fajták szerinti szétválasztásának célja azok más helyen és bizonyos más rendeltetésre történő újrafelhasználása.

A város területén pillanatnyilag 39 „zöld sziget” található, melyeken megfelelő jelekkel ellátott konténerek kerültek elhelyezésre. A városban másodlagos nyersanyagok (műanyag flakonok, papír és fémek) összegyűjtését végző két vállalat üzemel, azonban nem megoldott a hamu, az üveg, az elektromos hulladék és az állategészségügyi hulladék összegyűjtésének és ártalmatlanításának problémája.



Szelektív hulladékgyűjtésre szolgáló konténerek

A hulladék fokozott hasznosítása szükségességének okai:

- a korlátozott természeti erőforrások és a rendelkezésre álló anyagok ésszerű használata szükségességének ismerete;
- a szigorúbb környezetvédelmi előírások megnehezítik a hulladék ártalmatlanítását, ami miatt nélkülözhetetlen, hogy újrahasznosítással csökkentsük a hulladéklerakóba kerülő hulladék mennyiségét;

- az új hulladéklerakók lokációjának biztosítása során jelentkező nehézségek rámutatnak az újrahasznosításra, mint az új hulladéklerakók szükségessége csökkentésének egy lehetőségére;

Az hulladék-újrahasznosítási rendszer tipikus elemei az anyagok visszaszerzése és a hasznos hulladék kiválasztása céljából az alábbiak:

- különféle elemek kiválasztása a hulladék keletkezésének forrásánál – háztartásokból, vállalkozásokból, intézményekből, az utcán vagy az újrahasznosítható hulladék gyűjtőközpontjaiban;
- az újrahasznosítható anyagok speciális újrahasznosító üzemekben történő elkülönítése a teljes hulladéktömegtől;
- az elkülönített újrahasznosítható anyagok előkészítése bálázó szalagokon (papír, műanyag), préssel (fémek), illetve őrléssel (üveg);
- a szerves elemek összegyűjtése és elkülönítése (konyhai hulladék és kerti hulladék) nagy üzemekben történő komposztálásra;
- a „saját udvarban történő” önálló komposztálás oktatással és kis komposztáló bunkerek kialakításával történő népszerűsítése.

A régióban keletkezett hulladék jelenlegi becsült mennyisége szerint elvégeztük az újrahasznosítható anyagok potenciális mennyiségének és az azok másodlagos nyersanyagként történő értékesítéséből származó lehetséges bevételek előzetes számítását.

Az előzetes számítás alkalmával használt feltételek az előző tanulmányok szükségleteire elvégzett kutatásokból és az irodalomban hozzáférhető adatokból erednek, melyek az alábbiak:

- a műanyag 10%-ban van jelen a kommunális hulladék teljes mennyiségében;
- az üveg 5%-ban van jelen a kommunális hulladék teljes mennyiségében;
- a papír és a karton 24%-ban van jelen a hulladék teljes mennyiségében;
- a szerves hulladék 50%-ban van jelen a hulladék teljes mennyiségében.

Az újrahasznosítható anyagok másodlagos nyersanyagként történő értékesítéséből származó lehetséges bevételek előzetes számítása a jelenlegi piaci értékek szerint lett elvégezve, melyek az alábbiak:

- 150 €t a műanyagért;
- 50 €t az üvegért;
- 50 €t a papírért és kartonért.

A terv szerint az üveget, a műanyagot, a papírt és a kartont még a forrásnál szét kellene válogatni, így ez alapján a szállítandó hulladék mennyisége ezen újrahasznosítható anyagok mennyiségével kerül kiigazításra.

Ezek az adatok bemutatják, hogy az újrahasznosítható anyagok másodlagos nyersanyagként történő értékesítéséből származó bevételek lehetősége igen nagy és jelentős. Az újrahasznosítható anyagok egyéb frakciói az adott terv szerint nincsenek bekapcsolva a hulladék-szétválogatási és másodlagos nyersanyagként történő értékesítési rendszerbe. A fémek elkülöníthetők lehetnének a jövőben felállítandó üzemben, így emiatt a bevételek előzetes számításába a fémekből származó lehetséges bevételek nem kerültek bekapcsolásra. A szerves hulladék, mely százalékosan a legképviseltebb a kommunális hulladékban, a kis magánkezdeményezésekre marad. Ez azt jelenti, hogy a kerti hulladék és a élelmiszerhulladékok a forrásnál kerülnek elkülönítésre, majd otthoni komposztálásra. A kapott komposztot a háztartás saját szükségleteire használná, tekintettel arra, hogy mezőgazdasági területről van szó. A hulladékok különválasztandó egyéb frakciói az újrahasznosításból eredő bevételek előzetes számításába nem, hanem kizárólag a mennyiség csökkenésének előzetes számításába kerültek bekapcsolásra. Ez alatt az alábbiak értendők:

- Fémek – a tendencia az, hogy a különválasztást a forrásnál, a magánszektor jelenlétében, azonban a helyi hatalmak (kommunális vállalatok) részvételével végzik, jogilag szabályozott üzleti megállapodásokon keresztül,
- Szerves hulladék – várható a magánkezdeményezés a helyi közösségek vagy kisebb csoportok szintjén.

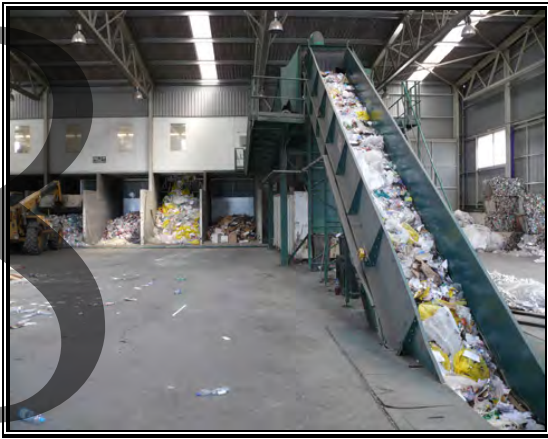
Ez azt jelenti, hogy a kerti hulladék és az élelmiszerhulladékok a forrásnál kerülnek különválasztásra, majd otthoni komposztálásra. A kapott komposztot a háztartás saját szükségleteire használná, tekintettel arra, hogy mezőgazdasági régióról van szó (az efféle modellek fennmaradtak az Európai Unió országaiban).

6.5.4. Újrahasznosítás

Újrahasznosítás alatt a hulladék elkülönített összetevőinek újrafelhasználása és újrafeldolgozása értendő, és mindenképpen olyan területet képvisel, melyet a jövőben fejleszteni kell.

Az újrahasznosítás bevezetésének okai számosak:

- a kommunális hulladék mennyiségének csökkenése
- másodlagos nyersanyagok, mint források különválasztása és a meglévő források megőrzése
- az előállításra felhasznált energia megtakarítása
- a késztermékek előállítási költségeinek csökkenése
- a nyersanyagok behozatalának csökkenése
- új munkahelyek teremtése
- a környezet védelme



Hulladéksztválogató üzemek



Sztválogatott másodlagos nyersanyag

6.5.5. Komposztálás

A komposztálás a szerves anyagok baktériumok, férgek és kis rovarok hatására történő természetes lebomlása. A kapott termék – komposzt – egy hasznos, a humuszhoz hasonló, nem kellemetlen szagú anyag, mely talajjavításra vagy trágyaként használható.

A komposztálás végterméke különböző minőségű komposzt, melynek minősége a feldolgozott hulladék fajtájától függ. Legminőségesebb a zöld hulladékból kapott komposzt, melynek piaci értéke a legnagyobb, és melyet a mezőgazdasági termelők legszívesebben elfogadnak a talaj természetes úton történő táplálására. A legrosszabb minőségű komposzt szelektálatlan kommunális hulladék komposztálásából származik, ami különféle szerves szennyeződések miatt (üveg, fém, műanyag) mezőgazdasági alkalmazásra gyakran nem elfogadható.

A polgárokat fokozatosan ösztönözni kell a háztartáson belüli helyi komposztálásra, továbbá érdekelt egyének részéről szerződés alapján történő komposztálás lehetőségét kell felkínálni számukra.



Komposztálandó biohulladék



Mobil komposztálók



Biohulladék feldolgozása



Helyhez kötött komposztálók

6.5.6. Gyűjtőközpontok

Gyűjtőközpontoknak a kiemelten kezelendő hulladékok szétválasztására szolgáló helyiségek tekintendők, melyek felölelik bizonyos elemek átvételét és ideiglenes tárolását, melyek a kommunális hulladékkezeléstől különböző további kezelés alá esnek.

A kiemelten kezelendő hulladékok közé soroljuk:

- a hulladékolajokat,
- az elemeket és akkumulátorokat,
- a csomagolási hulladékot,
- az elhasználdott járműveket,
- az elektromos és elektronikai termékeket,
- a fénycsöveket,
- PCB/PTC (poliklórozott bifenilek/poliklórozott terfenilek),
- az azbesztartalmú termékeket.

A kiemelten kezelendő hulladékok szétválasztása mellett a gyűjtőközpontok a terjedelmes hulladékok (melyeket a gyakorlatban általában a gyűjtőközpontokban gyűjtik) és a zöld hulladék átvételére is szolgálnak, melyeket a központi komposztálóba szállítanak.



1. gyűjtőközpont

A sanitáris hulladéklerakó kiépítése.



2. gyűjtőközpont

6.6. Regionális Szanitáris Hulladéklerakó

A szerbiai hulladéklerakók csúnya látványt nyújtanak:

- a települések és utak közvetlen közelében található,
- többszörösen szennyezik a környezetet, figyelembe véve, hogy nem rendelkeznek szigeteléssel sem pedig a csurgalékvizek és depóniagázok összegyűjtésére szolgáló rendszerrel, ami nagyon könnyen a felszín alatti vizek és a levegő szennyezéséhez vezet,
- olyan helyszíneket képviselnek, melyeken a hulladék mindenféle előzetes kezelés nélkül kerül elhelyezésre, így a szél az elhelyezett szemetet könnyen széthordja,
- gyakoriak az öngyulladások.

Az említett tények mellett a Szabadkán és a környező községekben meglévő hulladéklerakók kapacitása csak a hulladék ijesztően rövid idejű ártalmatlanításához elégséges!

A felsorolt problémák megoldása egy regionális hulladékkezelő rendszer kiépítése.

A regionális hulladékkezelő rendszert több elem alkotja, melyek az alábbiak:

1. sanitáris hulladéklerakó,
2. a másodlagos nyersanyagok szétválasztására szolgáló üzem,
3. komposztálók,
4. gyűjtőközpontok,
5. transzferállomások.

A regionális **sanitáris hulladéklerakó** az alábbiakban fog különbözni a meglévő hulladéklerakóktól (szemételepektől):

- A szanitáris hulladéklerakó mellett másodlagos nyersanyagok szétválasztására szolgáló üzem kerül kiépítésre. Ezen üzemben történik a hulladék fajták és tulajdonságok szerinti szétválogatása, mely módon másodlagos nyersanyagokat kapunk, melyek készen állnak a préselésre, bálázásra és a tárolásra szolgáló azon helyiségekben történő elhelyezésre, ahol a nyersanyagokat az újrahasznosító központokba való továbbküldésig elhelyezik. Az üzem lényege, hogy szétválassza az összes újrahasznosítható hulladékot, miáltal a hulladéklerakó testébe csak a hulladék azon része jut, mely már semmi másra nem használható.

- A hulladéklerakó testének vízzáró alapja van, mely ily módon meggátolja a csurgalékvizek talajba és felszín alatti vizekbe való bejutását. A csurgalékvizek külön vízvezető rendszerrel kerülnek összegyűjtésre, melyeket a hulladéklerakó páratartalmának szabályozására használnak, továbbá ezen rendszerrel végzik a szennyezettség monitorozását is. Az esetleges vízfelesleget a szennyvíztisztító üzemben feldolgozzák, majd a tűzvédelmi medencék feltöltésére, járművek mosására, a komposztálás szükségleteire és hasonlókra használják.

- A hulladéklerakó teste depóniagázok (metán) összegyűjtésére szolgáló rendszert is tartalmaz, azok kibocsátása negatív hatásainak megakadályozása miatt, melyek a központ szükségletit szolgáló áramfejlesztésre is használhatók.

- A hulladéklerakó testében csak a nem újrahasznosítható és nem komposztálható hulladék kerül elhelyezésre. A veszélyes hulladék és az egyéb hulladékfajták egy lokáción történő közös elhelyezése nem engedélyezett.

- A szanitáris hulladéklerakó nem képezi kellemetlen szagok forrását, mivel a szerves hulladék legnagyobb részét komposztálják, a hulladéklerakó testében elhelyezésre kerülő maradék pedig 24 óránként inert anyaggal kerül lefedésre. Ugyanezen okból kifolyólag a szél sem tudja széthordani a hulladék felső rétegét a hulladéklerakóból.

A szanitáris hulladéklerakó kiépítése megoldja Szabadka és a környező községek hulladékproblémáit, valamint megteremti ezen gazdasági ág fejlődésének és új munkahelyek teremtésének lehetőségeit.

A régió hulladékproblémájának hosszú távú megoldása érdekében Szabadka város és Topolya, Magyarakanizsa, Zenta, Kishegyes, Csóka és Törökkanizsa községek régiójukra megalapították a szabadkai Regionális Hulladéklerakó Kft. vállalatot, melynek feladata egy új korszerű regionális hulladékkezelő rendszer kiépítése, az európai szabványokkal összhangban.

2006-ban felismerték a régió azon községek táruásával való kialakításának szükségességét, melyek a szabadkai regionális hulladéklerakó tervének hordozói lesznek, a régió kialakításának oka pedig a hulladék nem megfelelő ártalmatlanítása, az illegális hulladéklerakók növekvő száma és a hulladék nem megfelelő kezelése.

A községeknek a szilárd kommunális hulladék kezelését ellátó régió kialakításához kapcsolódó együttműködéséről szóló megegyezés 2007-ben került aláírásra, aláírói pedig a szabadkai régió tagközségei, Szabadka város és Topolya, Zenta, Magyarakanizsa, Kishegyes, valamint Csóka községek, 2013-tól pedig

Törökkanizsa község is. A Társaság a megegyezéssel meghatározott célok megvalósításának feladatával 2008-ban kezdte meg munkáját, ennek eredményei pedig kidolgozott tanulmányok és projektumok, melyek ezen összetett projekt előfeltételét képezik.

6.6.1. A Társaság küldetése

A Társaság küldetése a regionális hulladékkezelési rendszer megvalósításához szükséges feltételek megteremtése a nemzeti törvényalkotás és stratégia követelményei, illetve az Európai Unió irányelvei szerint, valamint a polgárok környezettudatosságának fejlesztése és emelése.

A szabadkai Regionális Hulladéklerakó Kft. (a továbbiakban: Társaság) a szilárd kommunális hulladék kezelését ellátó régió kialakításához kapcsolódó együttműködési megegyezéssel és a szilárd kommunális hulladék kezelését ellátó régió kialakításához kapcsolódó együttműködési megegyezés módosításával és kiegészítésével (a továbbiakban: megegyezés) az alábbi teendők és tevékenységek ellátásra került megalapításra:

1. új regionális szanitáris hulladéklerakó, transzferállomás és újrahasznosító udvar kiépítése és üzemeltetése,
2. a hulladéknak a transzferállomástól (átrakodó) a hulladéklerakóig történő szállítása,
3. az ártalmatlanítás helyén szétválogatott kommunális hulladék hasznosítható részének szétválogatása, összegyűjtése és elkülönítése,
4. a másodlagos nyersanyagok előkészítése és feldolgozása és a másodlagos nyersanyagok piacára bocsátása,
5. az újrahasznosító rendszer fejlesztése és előmozdítása, szükséges létesítmények és infrastruktúra kiépítése,
6. komposztáló és hulladékanyagokból történő energiafejlesztő-üzemek kiépítése, valamint mechanikai-biológiai kezelés a hulladéklerakón történő elhelyezés előtt,
7. a regionális hulladékkezelési terv elkészítése stb.

A Társaság tevékenysége megkezdésének és végzésének költségeire szolgáló pénzeszközöket a megegyezés aláírói az alábbi arányban biztosítják:

- | | |
|------------------------|----------|
| - Szabadka város | - 54,79% |
| - Topolya község | - 13,00% |
| - Magyarkanizsa község | - 9,76% |
| - Zenta község | - 8,96% |
| - Kishegyes község | - 4,65% |
| - Csóka község | - 4,44% |
| - Törökkanizsa község | - 4,40% |

6.6.2. A Társaság elképzelése

A Társaság elképzelése egy korszerű regionális szilárd kommunális hulladékkezelő rendszer kiépítése, valamint a Szerb Köztársaságban a hulladékkezelés lehető legmagasabb szintjének elérése.

A korszerű regionális szilárd kommunális hulladékkezelő rendszer felöleli: a regionális szanitáris hulladéklerakót és a hulladék szelektálására szolgáló üzemet, a topolyai, zentai és magyarkanizsai transzferállomást az újrahasznosító udvarokkal, a szabadkai, a csókai, a kishegyesi és a törökkanizsai újrahasznosító udvart, a hulladék összegyűjtésére és az elsődleges szelektálásra szolgáló felszerelést, a távoli szállításra szolgáló járműveket, valamint a polgárok oktatását.

A regionális szanitáris hulladéklerakó és a kísérő létesítmények tervének előrehaladása fokozatosan megadja a feltételeket a régió szeméttelpeinek bezárására és szanálására, valamint a hulladék biztonságos módon történő ártalmatlanítására, a felszín alatti vizek, a talaj és a levegő szennyezésének elkerülése céljából.

6.6.3. A Társaság céljai

A Társaság, illetve a régiót képező községek céljait a megegyezés alapján az alábbi célok elérése képezi:

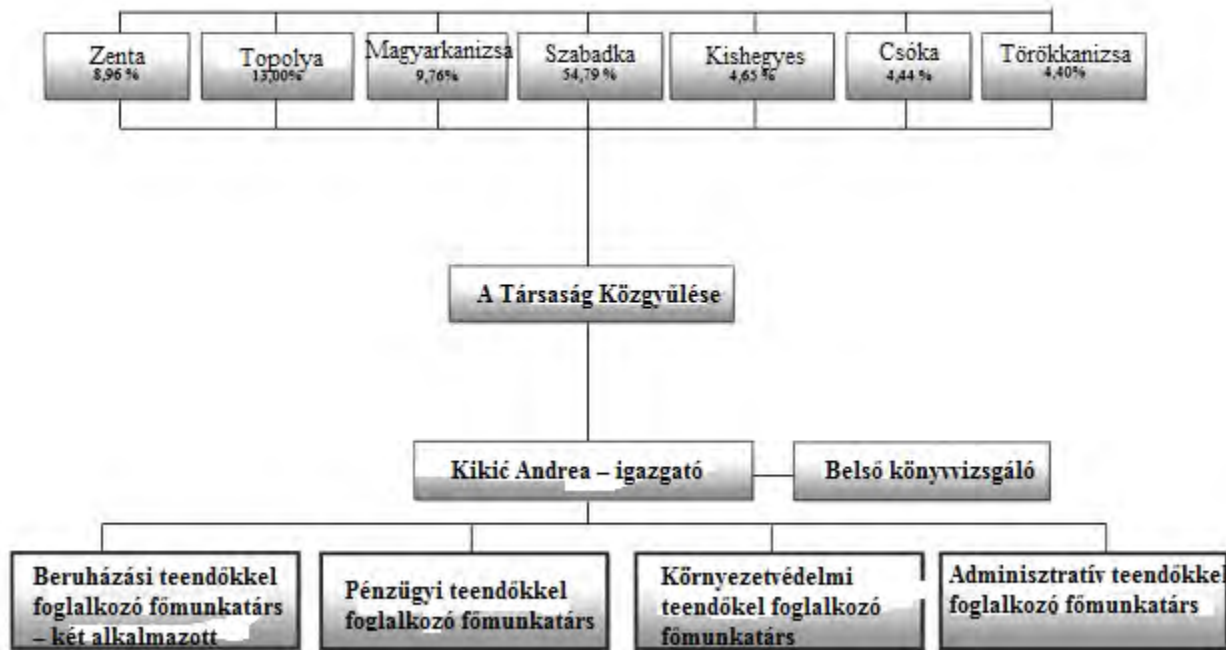
1. a hulladék keletkezésének megelőzése,
2. a hulladék keletkezésének a keletkezés forrásánál történő minimálisra csökkentése,
3. a hulladék újrafelhasználása,
4. a hulladék újrahasznosítása,
5. a hulladék energiatermelésre való felhasználása,
6. a hulladék tartós és biztonságos tárolása,
7. az elsődleges szétválogatás növelése,
8. a folyók és öntözőcsatornák közelében a környezetszennyezés megakadályozása,
9. a meglévő szeméttelpek bezárása és rekultivációja,
10. a Nemzeti Hulladékkezelési Tervvel előirányozott egyéb célok elérése.

Az említett célok elérése az alábbi tevékenységek végrehajtásával valósul meg (eredmények):

1. a regionális szanitáris hulladéklerakó és a kísérő létesítmények (irodaház, trafóállomás, csurgalékvíz-tisztító, járműszerviz stb.) kiépítése,
2. hulladék szétválogatására szolgáló üzem kiépítése,
3. komposztálók kiépítése,

4. a topolyai, a zentai és a magyarkanizsai transzferállomások kiépítése, újrahasznosító udvarokkal,
5. a szabadkai, a csókai, a kishegyesi és a törökkanizsai újrahasznosító udvarok kiépítése,
6. a hulladék összegyűjtésére és az elsődleges szelektálásra szolgáló további felszerelés beszerzése,
7. a távoli szállításra szolgáló járművek beszerzése,
8. a környezettudatosság növelése, valamint oktatótevékenységek végrehajtása.

FELÉPÍTÉSI SZERKEZET – A VÁLLALAT RENDSZERE



A hulladékkezelési problémák megoldásának korszerű módjai végül mindig bizonyos mennyiségű olyan hulladékot állítanak elő, melyet a továbbiakban nem lehet feldolgozni sem pedig más célokra használni, hanem a hulladéklerakón kell elhelyezni. Emiatt a hulladéklerakón való elhelyezés a hulladékkezelés valamennyi módjának elkerülhetetlen részévé vált, és felvetette a hulladéklerakón való elhelyezés korszerű módjának fejlődését.

A hulladéklerakón való elhelyezésre szánt hulladék a szanitáris hulladéklerakóba kerül elszállításra, majd az ártalmatlanításra előirányozott helyen kerül elhelyezésre. Ez a terület a hulladéklerakó ún. teste. A hulladéklerakó teste kazettákra és sejtekre van osztva, ami lehetővé teszi a szanitáris hulladéklerakó szakaszos megtöltését.

A hulladéklerakó testének rendelkeznie kell:

- vízzáró alappal,
- a csurgalékvíz összegyűjtésére szolgáló rendszerrel,
- a depóniagázok összegyűjtésére szolgáló rendszerrel.

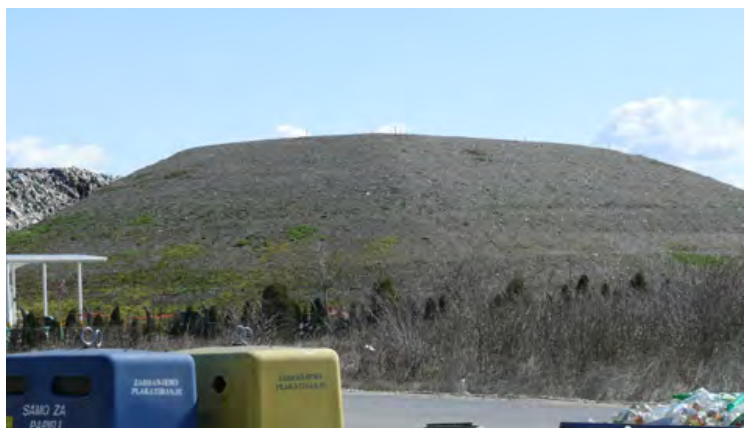
8



A szanitáris hulladéklerakó szigetelése HDPE fóliával



A szanitáris hulladéklerakó teste kiépítés közben



A szanitáris hulladéklerakó lezárt kazettája

6.6.4. Transzferállomás

A szállítási költségek csökkentése céljából Magyarakanizsa, Zenta és Topolya községekben transzferállomások kiépítése került előirányozásra. Ezen technológiailag specifikusan felszerelt létesítményekben végeznék a begyűjtött hulladékmennyiség rakodókkal gördülő tartályokba történő átrakódását, melyeket ezután a szabadkai regionális hulladéklerakóba szállítanának.

Fontos, hogy a transzferállomások a községek legnagyobb hulladéktermelő települései közelében legyenek, és meg kell vizsgálni a bejegyzett szemételepek területén való elhelyezésük lehetőségét.



Automatizált transzferállomás



Síneken elhelyezkedő gördülő préskonténer, 32 m³-ig

6.7. KÖVETKEZTETÉS

A korszerű hulladékkezelési elvek azt jelentik, hogy a hulladékkezelési rendszer a hulladék keletkezési helyén történő összegyűjtésétől a szállításon és kezelésen keresztül egészen annak ártalmatlanításáig teljesen szabályozott legyen. A hulladék a hulladék biztonságos és szabályos ártalmatlanításának alapvető kritériumait nem kielégítő hulladéklerakókon kerül ártalmatlanításra. A meglévő hulladéklerakó kockázatot jelent a környezetszennyezés tekintetében, és veszélyezteti a lakosság egészségét.

6.7.1. A hulladékkezelés hosszú távú céljai (2015-2019)

- Bevezetni a veszélyes, a háztartásokból származó és az iparból származó hulladék elkülönített összegyűjtését és kezelését,
- kiépíteni még 12 hulladékkezelő regionális központot,
- biztosítani az ipari és egészségügyi szerves hulladék égetését (incineráció),
- felállítani az építési és az azbeszttartalmú hulladékkezelő rendszert,
- 20%-kal csökkenteni a hulladékot a hulladéklerakókon.

6.8. ELKÉPZELÉS

1. Kiépített regionális hulladéklerakó és transzferállomás,
2. többféle hulladék szelektív gyűjtése,
3. kiépített állomás a biológiailag lebomló hulladék komposztálására,
4. elégséges számú beszerzett konténer és kuka,
5. rekultivált hulladéklerakó,
6. a polgárok fejlett tudatossága és felelőssége.

EGÉSZSÉGÜGYI HULLADÉK

7.1. BEVEZETŐ

Mint a legtöbb más típusú hulladék esetében is, Szerbiában igen korlátozott számú megbízható adat áll rendelkezésre az egészségügyi hulladék keletkezéséről, legyen szó biológiailag veszélyes vagy az egészségügyi intézményekből származó hulladék teljes mennyiségéről. Meg kell jegyezni, hogy leginkább nincs hulladékszétválogatás a forrásnál, valamint, hogy az egészségügyi hulladék a hulladéklerakón–szeméttelen az egyéb kommunális hulladékkal együtt kerül ártalmatlanításra. Az egészségügyi vagy hasonló létesítményekből származó hulladékok esetében nincsenek különleges óvintézkedések vagy kezelési eljárások, szállítás vagy ártalmatlanítás. Az ily módon kezelt vagy ártalmatlanított hulladék mennyisége szabály szerint a létesítményekből eltávolított konténerek száma alapján kerül megbecslésre, és nem a konténerekben található hulladék típusa, forrása vagy tömege alapján. A járványszintű fertőzésokozás kockázata, mint a hulladékkezelés rossz gyakorlatának eredménye, különösen magas.

Egészségügyi hulladék alatt az egészségügyi intézményekből származó valamennyi hulladék értendő, összetételétől, tulajdonságaitól és eredetétől függetlenül. Ez a klasszikus szemét, fertőző, patológiai és laboratóriumi hulladék, csomagolások, gyógyszerek és egyéb vegyi hulladék heterogén keveréke.

Az egészségügyi hulladékok alábbi csoportjai fertőző, azaz veszélyes hulladéknak tekintendők:

- vér, vérszármazékok és vérkészítmények,
- tűk, fecskendők, pipetták, kémcsövek és laboratóriumi üvegáru,
- sebészeti és boncteremből származó hulladék,
- fertőző és karantén osztályokból származó hulladék,
- emberi szövetek és patogén mikroorganizmusokat tartalmazó szervek,
- dialízis és vérátömlesztés alkalmával keletkező hulladék,
- kísérletekre használt szövetek, szervek és állatok.

7.2. Törvényi keret az egészségügyi hulladék kezelésének területén

7.3.

- **a veszélyes hulladékok országhatárokat átlépő szállításáról és ártalmatlanításáról szóló Bázeli Egyezmény megerősítéséről szóló törvény** (a JSZK Hivatalos Lapja, nemzetközi szerződések, 2/99.szám) szabályozza a veszélyes hulladékokkal való eljárást, valamint a gyártás, használat, szállítás, forgalom, raktározás és ártalmatlanítás folyamatában levő veszélyes hulladékok fajtájáról és mennyiségéről való nyilvántartás vezetésének módját. Ezen szabályzat szerint a veszélyes hulladék feldolgozását annak előállítója vagy megfelelő technológiával, berendezéssel és felszereléssel rendelkező vállalat végzi. A veszélyes hulladék összegyűjtésre, ideiglenes raktározásra, szállításra és külön biztosított létesítményekben történő feldolgozásra kerül.
- **a hulladékkezelésről szóló törvénnyel** (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 88/10. szám) meghatározásra került a egészségügyi ellátást szolgáló létesítményekből származó hulladék kezelése. Ezen törvény alkalmazására a szanitáris és egészségügyi felügyelőség, a környezetvédelmi felügyelőség, az Egészségügyi Minisztérium, valamint a Mezőgazdasági és Környezetvédelmi Minisztérium illetékes. Ezen törvény szerint a hulladék előállítói kötelesek a hulladékot maguk megsemmisíteni vagy az egészségügyi hulladék szállítását és megsemmisítését végző cégekkel szerződést aláírni.
- **a hulladékok kategóriáiról, vizsgálatáról és osztályozásáról szóló szabályzat** (az SZK Hivatalos Közlönye, 56/2010. szám) az egészségügyi és gyógyszeripari hulladékot a következőképpen definiálja:

Y1 anatómiai anyagok; kórházi és egyéb hulladékok a klinikákról

Y2 a gyógyszeriparban, egészségügyben és állatgyógyászatban használt vegyületek

- **az egészségügyi hulladék kezeléséről szóló szabályzat** (az SZK Hivatalos Közlönye, 78/2010. szám) részletesen előírja az egészségügyi ellátást végző létesítményekből származó veszélyes hulladék kezelésének módját és eljárását, a gyógyszeripari hulladék kezelésének módját, a hulladékkezelési terv tartalmát és a polgárok felhasználatlan gyógyszereit átvenni köteles gyógyszertárak jegyzékét.

7.3. A környezetre gyakorolt hatás

Az egészségügyi hulladék kezelése a nemzeti jogszabályok és az uniós irányelvek szerint az alábbiakat jelenti:

- az egészségügyi hulladék összegyűjtését szakadás- és repedésálló, rendeltetésszerű speciális dobozokba kell elvégezni,
- a tűket és más éles tárgyakat először dobozba, majd megfelelő konténerekbe kell elhelyezni,
- a konténereknek megfelelő helyen kell lenniük, szükséges megfelelő védelemmel ellátva (kerítéssel, kulcsra zárva) az egészségügyi központokon belül,
- az egészségügyi hulladékot a feltételek megteremtését követően az elégetés, azaz elpusztítás helyére kell szállítani.

Gyógyszeripari hulladéknak a gyógyszerek előállításából eredő hulladékok, lejárt eltarthatósági idejű gyógyszerek, valamint különféle okokból a továbbiakban gyógykezelési célra nem használt gyógyszerek tekintendők. Gyógyszeripari hulladéknak tekintendő a csomagolás is, melybe a gyógyszereket becsomagolják, illetve melyben értékesítik, valamint az eszközök is, amelyekkel adagolják és alkalmazzák.

Az egészségügyi hulladékot kezelni kell, mivel veszélyes az emberi egészségre és a környezetre. A kockázat az egészségügyi hulladék fajtájától, valamint a kezelés és ártalmatlanítás módjától függ. A veszélyes egészségügyi hulladéknak való kitettség betegséghez vagy sérüléshez vezethet. Az egészségügyi hulladék veszélyesnek tekintendő, ha:

- fertőző ágenseket, élő organizmusokat, azok spóráit vagy toxinokat tartalmaz, amelyek esetében ismert vagy feltételezett, hogy az embereknél és az állatoknál betegséget okoznak;
- gentoxikus, azaz olyan anyagokat tartalmaz, amelyek belélegezve, lenyelve vagy a bőrön keresztül felszívódva rákot okozhatnak, vagy hozzájárulnak annak elterjedéséhez;
- mérgező vagy veszélyes vegyi anyagokat, illetve olyan gyógyszereket tartalmaz, amelyek belélegezve, lenyelve vagy a bőrön keresztül felszívódva akut vagy krónikus egészségügyi következményeket okozhatnak;
- radioaktív,
- éles tárgyakat tartalmaz.

Az egészségügyi hulladék nem megfelelő kezelése közvetlen hatással lehet a közösségre, az egészségügyi intézményekben dolgozó személyekre és a környezetre.

A kockázat a közösségre nézve magában foglalja a biztonságos hulladékkezelési rendszer hiánya miatti szándékos vagy gondatlanságból okozott kitettséget. A szándékosan okozott kitettség a gyakorlatban használt tűk vagy hulladékanyagok újrafelhasználására vonatkozik, ami a hepatitis B és C, valamint a HIV vírus terjedéséhez vezet. Gondatlanságból elkövetett sérülések jelentkezhetnek, ha nem megfelelően ártalmatlanított hulladéknak való kitettség áll fenn, például a hulladék szeméttelen történő szétválogatása vagy tisztítása alkalmával. A kockázatok az egészségügyi dolgozókra és az egészségügyi hulladékkal kapcsolatba kerülő munkásokra nézve a tűk beavatkozás utáni nem megfelelő kezelése (a tű védőkupakjának visszahelyezése) és nem megfelelő elhelyezése (vékony zacskók és hasonlók) miatt lépnek fel.

A kockázatok a környezetre és a lakosság egészségére nézve a levegőnek a hulladék magas hőmérsékleten történő nem megfelelő kezelésével (égetéssel – incinerációval) létrejött dioxin és furán általi szennyezésében tükröződnek.

7.4. Jelenlegi állapot

A Közkórház az Észak-bánáti körzet veszélyes egészségügyi hulladékkezelésének központi helyét képezi. Itt kezelik a Zenta, Csóka, Törökkanizsa, Magyarkanizsa, Ada és Mohol községek területén elhelyezkedő rendelőintézetekből, egészségházakból és magánrendelőkből származó fertőző hulladékot.

A 130-501-185/2011-06. számú határozattal a Zentai Közkórház megkapta a Vajdaság AT területén a fertőző egészségügyi hulladék összegyűjtésére és szállítására, valamint a fertőző egészségügyi hulladéknak az üzemeltető lokációján történő átmeneti tárolására és kezelésére vonatkozó engedélyt.

A kezelés a sterilizálást, aprítást, tárolást és a hulladék ártalmatlanítására szolgáló kommunális hulladéklerakó területére történő szállítást öleli fel.

A fertőző hulladék forrása	A fertőző hulladék mennyiségei kilogrammban					
	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Zentai Közkórház	6.793,11	8.071,25	8.963,7	10.243,40	11.171	11.906,5
Adai Egészségház	879,87	1.096,7	1.377,15	1.338,90	1.445	1.328
Csókai Egészségház	188,73	360,4	378,15	429,3	462	533,4
Törökkanizsai Egészségház	273,64	400,55	305,1	451,2	620	873,3

Törökkanizsai Speciális Kórház	77,98	193,9	158,6	207,7	197	186,9
Magyarokanizsai Gyógyfürdő	30,4	54,9	33,5	51,7	37	52,7
Magyarokanizsai Egészség ház	787,44	1.355,45	1.461,0	1.378,7	1.584	1.643,9
Magyarokanizsai Gerontológiai Központ	29,83	39,2	42,5	41,3	НП	НП
Zentai Egészség ház	859,43	1.355,2	1.182,85	1.231,0	1.396H	1.553,7
Magánvállalkozók	28,96	47,3	78,7	108,5	НП	НП
A fertőző hulladék teljes mennyisége	9.949,39	12.974,85	13.981,25	15.481,70	16.912,00	18.078,40

7.4.1. Elektromos és elektronikus berendezésekből származó hulladék

Az elektromos és elektronikus felszereléseket és berendezéseket a működésükhöz elektromosságot vagy elektromágneses mezőt igényelő termékek, valamint a villamosság vagy az elektromágneses mező előállításához, továbbításához és méréséhez szükséges felszerelések képezik. Az elektromos és elektronikus felszerelésekből származó hulladék magában foglalja a tulajdonosa által eldobni kívánt felszereléseket és berendezéseket, valamint az iparban keletkező áramköröket és részegységeket. Az elektromos és elektronikus felszerelésekből származó hulladék a Hulladékok Katalógusa szerint a 16 02 00 és 20 01 00 indexszámú hulladékok csoportjába tartozik.

Fel kell állítani az elektromos és elektronikus termékekből származó hulladék elkülönített összegyűjtésének rendszerét, a használható részek újrahasznosítása érdekében.

Elektromos és elektronikus termékekből származó hulladéknak minősülnek a háztartási felszerelések (televíziók, rádiók, hűtőgépek, fagyasztók stb.), számítógépek, telefonok, magnók és hasonlóak.

Ezen hulladékok legnagyobb része a tartalmazott komponensek miatt veszélyes hulladéknak minősül.

Az elektromos és elektronikus termékekből származó egy év folyamán keletkezett hulladék mennyiségéről szóló adatok alapján úgy becsülhető, hogy 30.000 tonna keletkezik évente, míg körülbelül 40.000 tonna hátrahagyott hulladék található a szemételepeken, különféle raktárakban vagy illegális szemétklerakókon.

A Szerbiában évente behozott és forgalomba hozott új elektromos és elektronikus termékek mennyisége 85.600 tonna.

Az elektromos és elektronikus termékekből származó hulladék összegyűjtése és ártalmatlanítása csak a legnagyobb városi területeken érhető el.

Legelterjedtebb a számítástechnikai berendezések hulladékainak összegyűjtése.

Szerbiában léteznek piaci szereplők, akik szervezeten végzik az összegyűjtést és újrahasznosítást.

A számítástechnikai berendezések begyűjtött hulladékainak egy részét megjavítják és újra forgalomba hozzák. A világon ezen hulladék termelése évente 5%-kal növekszik, ami a bolygó leggyorsabban növekvő hulladékfajtájává teszi.

7.4.2. Higanyt tartalmazó fénycsövekből származó hulladék

Törvényi keret:

- a hulladékkezelésről szóló törvény,
- a higanyt tartalmazó fénycsőhulladékok kezelésének módjáról és eljárásáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 97/2010. szám).

A fentiekben említett szabályzat előíranyozza a higanyt tartalmazó fénycsőhulladékok kezelésének módját és eljárását.

A fénycsőhulladékok mennyiségéről nem rendelkezünk adatokkal. A Szerb Köztársaságban ezen csövek elkülönített gyűjtése nem létezik. Ezeket a kommunális hulladékkal együtt a hulladéklerakókon ártalmatlanítják. 2008 végén és 2009 elején néhány piaci szereplő megkezdte ezen hulladék összegyűjtését és ideiglenes tárolását. Van lehetőség az ezek kezelésére szolgáló felszerelés telepítésére.

VÍZELLÁTÁS

8.1. BEVEZETŐ

A víz az élet forrása. A víz a környezet egyik alapvető tényezője, mely valamennyi emberi tevékenységhez elengedhetetlen. A vízellátás politikájának fő feladata az emberek és a gazdaság számára megfelelő minőségű elegendő víz biztosítása.

8.2. A vízellátás és a vízminőség törvényi kerete

- **A vizekről szóló törvény** (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/2010. és 93/12. szám) szabályozza a vizek jogállását, a vízgazdálkodást, a vízgazdálkodási létesítmények és földterületek igazgatását, a vízgazdálkodási tevékenységek finanszírozásának forrásait és módját, a jelen törvény végrehajtása feletti felügyeletet, valamint a vízgazdálkodás szempontjából jelentős egyéb kérdéseket.
- **Az ivóvíz higiéniai kifogástalanságáról szóló szabályzat** (az JSZK Hivatalos Lapja, 42/98. és 44/99. szám) előírja a lakosság közellátására szolgáló ivóvíz higiéniai kifogástalanságát.
- **A vízellátási források szanitáris védelmi övezetei meghatározásának és karbantartásának módjáról szóló szabályzat** (az SZK Hivatalos Közlönye, 92/08. szám) előírja azon szanitáris védelmi övezetek meghatározásának és karbantartásának módját, melyeken mennyiségi és minőségi szempontból közüzemi vízellátására használható forrás található.
- **Az ivóvíz fertőtlenítéséről és ellenőrzéséről szóló szabályzat** (az SZSZK Hivatalos Közlönye, 60/81. szám) előírja az ivóvíz fertőtlenítésének módját, valamint a vízellátásra szolgáló víz, létesítmények és üzemek ellenőrzésének mértékét, fajtáit és módszereit.
- **A közüzemi vízhálózatról szóló rendelet** (Zenta Község Hivatalos Lapja, 6/00., 9/02. és 7/05. szám) előírja a fogyasztók ivóvízzel való ellátásának feltételeit, és rendezi a közüzemi vízhálózat berendezéseinek kiaknázását és használatát, Zenta község területén.

8.3. ELŐZMÉNYEK

Zenta mindig is híres volt jó vízellátásáról. Az 1830-as nagy kolerajárvány után az ásott kutak helyett megkezdték a kutak fúrását, melyek száma városunkban folyamatosan nőtt. A 20. század kezdetén 20, nagy mennyiségű és kiváló minőségű ivóvizet adó fúrt kút létezett.

1959 és 1965 között Zentán kiépült a mikrovízvezetékek hálózata. A kiépítés a polgárok eszközeinek egyesítésével spontán kezdődött, a kiépített hálózat pedig 80-95 háztartást látott el.

A karbantartást a kezdetekben magánvállalkozók végezték, majd a „Zvezda” és a „Mikromechanika” vállalatok, a mikrovízvezetékekről szóló községi rendeletek szigorúbb egészségügyi követelményei szerint. Az egyre növekvő kereslet ezen értékes folyadék iránt felvetette a városi vízellátó rendszer kiépítésének szükségességét, mely egy sor előnnyel rendelkezik a mikrovízvezetékekkel szemben. 1976-ig a mikrovízvezetésekre való tömeges illegális rákapcsolódásra került sor, ami nagymértékben megnehezítette a fő vízhálózat megtervezését és kiépítését.

1977-ben helyi járulékból megkezdtek a fő vízhálózat kiépítését. 1978-ban kifúrták az első kutat a Kisrétben, melynek kapacitása 20 liter/óra volt, a „Homokon” található tömbházak kiépítésekor pedig egy 270 méter mély kút került kifúrásra. Ezek a kutak látják el vízzel a fő vízvezeték, mely a környező utcákban halad, a III. helyi közösség mikrovízvezeték-rendszerének felölelésével pedig a JNA utca és a Tornyosi út fő vízvezetékéhez csatlakozik. Zenta község Képviselő-testülete rendeletet hozott a közüzemi vízhálózatról (1977. szeptember 20-án), mellyel a város területén található mikrovízvezeték-rendszerek városi vízvezeték-kévé kerültek nyilvánításra, és így a Kommunális Munkaszervezet saját és egyesített eszközökből megkezdte a másodlagos hálózat kiépítését. Az 1981 és 1983 között kiépített tömbházak mikrovízvezeték-rendszereit a fő vízvezetékhez csatlakoztatták.

1982-ben még egy kutat fúrtak, valamint kiépítésre került a hidroforház a Kisrétben („Észak” kútmező). 1985/86-ban számos hibát figyeltek meg, különösen a mikrovízvezeték-hálózat elavulása és nem tervszerű elhelyezése miatt. Felfüggesztették az északi kútmező kiépítését, a hangsúlyt pedig a várostól délre, az ipari övezetre helyezték. Kidolgozásra került a déli kútmező fő vízvezeték kiépítésének tervjavaslata, új kutak fúrása és a víz fertőtlenítésére szolgáló korszerű felszerelés beszerzése érdekében. Ebben az értelemben sor került két új kút kifúrására, kiépült a korszerű berendezésekkel rendelkező klórozóállomás, valamint felkészítették az igazgatási központot.

1989 végén 2 városi vízhálózati forrás létezett: az „Észak” és a „Dél” kútmező. A vízfogyasztás megnövekedése miatt új kutak fúrása van tervben. 1991 végén a „Dél” kútmezőn már 4 kút volt. A mikrovízvezeték-rendszereknél nyilvánvalóak voltak az egyre nagyobb problémák: a víz gyenge minősége, a csövek alacsony áteresztőképessége és az alacsony nyomás. Miként a városi vízhálózat mindezeket sikeresen elhárította, a polgárok egyre nagyobb száma mutatott érdeklődést háztartásának a városi vízhálózatra való rákapcsolása iránt. 1991 végéig a zentai háztartások körülbelül 85%-a kapcsolódott rá a városi vízhálózatra. Jelentős munkákat végeztek el a meglévő csőhálózat helyreállítása és új vezetékek kiépítése céljából.

8.4. Jelenlegi állapot

Az ivóvízellátás Zentán városi vízhálózatból és mikrovízhálózatokból történik. Számos cég saját mikrovízhálózattal rendelkezik (Alltech Serbia, Žitopromet Rt., TE-TO Cukorgyár, Dohánygyár, Tejgyár, „Temporex”, valamint saját gazdaságain a „Poljoprivreda” Rt. – Bogaras, Tornynos M.E., Buránysor M.E., Komposztáló, Tehénfarm, Köröszös).

A vidéki jellegű településeken a vízellátás kizárólag mikrovízhálózatokból történik:

1. számú táblázat: mikrovízhálózatok száma a vidéki településeken

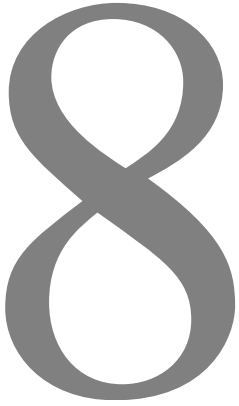
Település	A mikrovízhálózatok száma
Tornynos	7
Felsőhegy	10
Kevi-Buránysor	5
Bogaras	1

Zentán a fogyasztók teljes száma 20.970 lakos, akik közül 19.570 a városi vízhálózatra van csatlakozva, körülbelül 1.400 lakos pedig a polgárok csoportja által működtetett 5 mikrovízhálózatból használja a vizet.

A víz kinyerése a felszín alatti vízkészletek második rétegéből történik. A közüzemi vízhálózat fő fogyasztói a lakosság, az intézmények, a kisipari műhelyek és a kisebb vállalatok. A nagyobb fogyasztású vállalatok saját kutak által leginkább önálló vízellátással rendelkeznek.

A zentai KLKV Zenta település lakossága körülbelül 95%-ának vízellátását végzi, míg a lakosság 5%-ának vízellátása polgárok csoportjának tulajdonát képező magánkutakból történik.

Két kútmező létezik, és pedig a település két szemközti földrajzi oldalán: „ÉSZAK” és „DÉL”.



Csap a „Dél” kútmezőn

1. Az „ÉSZAK” kútmező a várostól északára, a Kistrét külvárosi településen található, és két kútból, valamint klórozóval rendelkező hidroforházból áll.

2. A „DÉL” kútmező a város déli részén, az ipari övezetben található. A vizet 7 kútból szivattyúzzák, a hidroforházban pedig az alábbiak találhatóak:

- távvezérlésre szolgáló helyiség,
- klórozásra szolgáló helyiség,
- klór palackok tárolására szolgáló raktár és
- két, egyenként 5 m³ űrtartalmú tartály elhelyezésére szolgáló helyiség.



Távvezérlésre szolgáló helyiség

A víz kinyerése csöves kutakkal történik, melyekből a vizet merülőszivattyúkkal a nyomásszabályozó berendezésen keresztül (hidrofor) közvetlenül a hálózatba szállítják. A kutak mélysége 90 – 100 méter közötti.

A forrás teljes kapacitása körülbelül 96 l/s, ami a nyári hónapokban, a maximális fogyasztás alkalmával nem elegendő. Nagy fogyasztási egyenlőtlenségek jelentkeznek a nap folyamán, valamint a napok között is az év folyamán. Tartály nélkül a vízszükségleteket a működésben levő kutak számával biztosítják. Ha kiépül

a tartály, a kutak jelenlegi hozama beruházás nélkül elegendő volna a következő 10-15 évben. Évente körülbelül 1,2 millió m³ víz kerül kinyerésre és leszállításra, azaz átlagosan 3300 m³ naponta.

A kútmezőkön végzik a nyersvíz klórgázzal történő fertőtlenítését, miáltal fenntartják a víz megfelelő mikrobiológiai minőségét, mivel azonban a nyersvizet nem tisztítják, annak vegyi összetételét nem tudjuk befolyásolni.

Meghatározottak a kútmező egészségügyi védelmi övezetei. A közvetlen egészségügyi védelmi övezeten kívül jelentkezik a műtrágyák és növényvédő szerek ellenőrizetlen és lelkiismeretlen használatának problémája.

A városi vízhálózat egységes rendszer a város teljes területén, egységesített nyomással, mely a lakosság számára az év minden szakában elegendő mennyiségű és ellenőrzött vizet szolgáltat.

A város vízhálózata körülbelül 99 kilométer hosszú 1/2"-tól Ø500mm-ig terjedő csőátmérővel. A leggyakoribb típusú csövek: PVC, polietilén, azbesztcement és acél. A vízhálózatra körülbelül 7600 háztartás és 300 jogi személy van csatlakoztatva. A hálózat legnagyobb része több mint 50 éves, ami nagy hálózati veszteséggel jár (körülbelül 30%). A vízhálózat általános kiöblítését minden évben elvégzik.

Tornyos, Bogaras és Kevi településeken a kutakat és a vízhálózatot a zentai KLKV tartja karban, mely elvégzi a víz fertőtlenítését és minőségének ellenőrzését. Egyes kutak a víz nátrium-hipoklorittal történő fertőtlenítésére szolgáló klórozóval is fel vannak szerelve.

Felsőhegyen egy kút kivételével az összes kút polgárok csoportjának tulajdonát képezi, akik önállóan végzik a karbantartást.

8.4.1. Az ivóvíz minősége

Az ivóvíz minőségének ellenőrzését az ivóvíz higiéniai kifogástalanságáról szóló szabállyal összhangban a kútmezőknél és a vízhálózat több részén is végzik. Minden nap ellenőrzik a víz maradék klórtartalmát mindkét kútmezőnél, valamint a vízhálózat egyes pontjain.

A víz mikrobiológiai és fizikai-kémiai elemzését a Nagyikindai Közegészségügyi Intézet akkreditált laboratóriumában végzik, egyes mikrobiológiai elemzéseket pedig a Zentai Közkórház mikrobiológiai laboratóriumában. Mintákat mindkét kútmezőn vesznek, a vízhálózatból pedig leginkább az iskoláskor előtti intézményekből és iskolákból, a kórházakból és a közüzemi ivókutakból.

A mikrobiológiai kifogástalanság tekintetében az ivóvíz megfelel a jogi előírásokkal előírt feltételeknek, azonban vegyi összetételét illetően egyes paraméterek meghaladják a maximálisan megengedett koncentrációt (MMK). Ezen paraméterek: a szín, az oxidálhatóság és az arzéntartalom, egyes mintákban pedig a vas és az ammónium. A jogi ügyiratok uniós előírásokkal való összehangolása miatt 1998-ban meghozatalra került

az ivóvíz higiéniai kifogástalanságáról szóló új szabályzat, melyben egyes paraméterek MMK-ja csökkentésre került (például az arzéntartalom 50 µg/l-ről 10 µg/l-re). Mivel a vízáadó réteg meghatározott vegyi összetétellel rendelkezik, a nyersvíz tisztítása nélkül az előírányozott vegyi minőség kielégítése nem lehetséges.

8.5. Elképzelés

1. A lakosság és az intézmények vízellátó rendszerre való teljes körű rácsatlakozása;
2. a gyárak (a meglévők, de különösen az újak) legnagyobb részének a közüzemi vízhálózatra való rácsatlakozása;
3. valamennyi fogyasztó előírányozott minőségű, megfelelő nyomású és ésszerűen szükséges mennyiségű vízzel való ellátása;
4. a hiányzó elosztóhálózat befejezése;
5. a hálózati veszteség csökkentéséről való folyamatos gondoskodás;
6. a polgárok fejlett tudatossága és felelőssége;
7. a víz ésszerű ára.

8.6. Következtetés

A prioritások a vízellátó rendszer keretében a jelenlegi pénzhiány, valamint a korábbiakban említett fő hiányosságok körülményei között a kiépített rendszer minél nagyobb fokú biztonsági és megbízhatósági szinten tartásának elve alapján kerülnek kitűzésre.

A prioritások az alábbiak szerint határozhatók meg:

1. a mikrovízhálózati rendszerek megfelelő elosztó rendszerrel történő leváltása;
2. a kútmezők kapacitása fenntartásának és megőrzésének megvalósítása;
3. a lefedettség szintjének elosztóhálózat kiépítésével történő növelése;
4. kutatási projektdokumentációba való befektetés, az ivóvíz minőségét biztosító legelőnyösebb rendszer fellelése céljából;
5. a kondicionálásra szolgáló létesítmények és a nagynyomású tartály és szivattyútelep I., illetve II. fázisának megvalósítását célzó nemzetközi pályázatokon való részvételhez szükséges szintű dokumentáció elkészítése.

CSATORNÁZÁS ÉS SZENNYVÍZTISZTÍTÁS

9.1. BEVEZETŐ

A víz szennyezéstől való védelme különleges közérdekekkel és jelentőséggel bír. A vízszennyezés, illetve természetes összetételének, tartalmának és minőségének mesterséges és káros változása elleni harc, valamint az emberi környezet védelme életvitelünk fejlődése és módja stratégiájának középpontjában kell, hogy álljon.

9.2. A csatornázás és szennyvíztisztítás törvényi kerete

- 1. A kommunális tevékenységekről szóló törvény** (az SZK Hivatalos Közlönye 88/11. szám) meghatározza a kommunális tevékenységeket és megállapítja azok ellátásnak alapvető feltételeit és módját.
- 2. A vizekről szóló törvény** (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/2010. és 93/12. szám) szabályozza a vizek jogállását, a vízgazdálkodást, a vízgazdálkodási létesítmények és földterületek igazgatását, a vízgazdálkodási tevékenységek finanszírozásának forrásait és módját, a jelen törvény végrehajtása feletti felügyeletet, valamint a vízgazdálkodás szempontjából jelentős egyéb kérdéseket.
- 3. A vizek által tartalmazott veszélyes anyagokról szóló szabályzat** (az SZSZK Hivatalos Közlönye, 31/82. szám) előírja a vízbe közvetlen vagy közvetett módon be nem vihető anyagokat.
- 4. A vegyi anyagoknak való kitettség folyamán végzendő biztonságos és egészséges munka megelőző intézkedéseiről szóló szabályzat** (az SZK Hivatalos Közlönye, 106/2009. szám) előírja a biztonságos és egészséges munkához szükséges minimális követelményeket, melyeknek a munkáltató köteles eleget tenni az alkalmazottak a munkahelyen vegyi anyagoknak való kitettség miatt bizonyosan vagy esetlegesen felmerülő, illetve a vegyi anyagokkal kapcsolatos bármely tevékenység eredményét képező sérülése vagy egészségkárosodása kockázatának elhárítása vagy csökkentése céljából fogantatott megelőző intézkedések biztosítása alkalmával.
- 5. A vizek osztályozásáról szóló kormányrendelet** (az SZSZK Hivatalos Közlönye, 5/68. szám) szennyezettség és rendeltetés szerint előírja a vizek négy osztályba történő besorolását.
- 6. A szennyvízhálózatról szóló rendelet** (Zenta Község Hivatalos Lapja, 7/11. szám) előírja a szennyvízhálózat és szennyvíztisztító kiépítésének, használatának és karbantartásának feltételeit Zenta község területén.
- 7. A vízbe történő szennyezőanyag-kibocsátás határértékeiről és elérésének határidőiről szóló kormányrendelet** (az SZK Hivatalos Közlönye, 67/2011. és 48/12. szám) megállapítja a technológiai szennyvizek által azok közüzemi szennyvízhálózatba való kibocsátása előtt tartalmazott egyes szennyező vegyületek meghatározott csoportjai vagy kategóriái kibocsátásának határértékeit; technológiai és egyéb szennyvizeket melyek

közvetlenül a befogadóba kerülnek kibocsátásra; a vizeket, melyek tisztítás után a közüzemi vízhálózatból a befogadóba kerülnek kibocsátásra, azon szennyvizeket, melyek az oldómedencékből és zompokból a befogadóba kerülnek kibocsátásra, valamint azok elérésének határidőit.

9.3. Előzmények

A szennyvízhálózat kiépítése Zentán 1970-ben kezdődött. Addig városunk csak egy elavult, 1 kilométer hosszú fedett csatornával rendelkezett, amely a szennyvizet szűrés és tisztítás nélkül a Tisza folyóba szállította. A kutakból származó víz, az esővíz és az elolvadt hó nyitott csatornákkal és árkokkal került elszállításra. Az utak korszerűsítésével az említett árkokat betöltötték, és különösen esős napokon súlyos helyzet keletkezik. Ezt a helyzetet súlyosbítja a felszín alatti vizek szintjének emelkedése is, ami miatt a város alacsonyabb részein lehetetlen az emésztőgödrök használata.

A városi fő szennyvízhálózat kiépítése 1980–81-ben kezdődött meg, 1989 végén pedig befejeződött a 40 km hosszú elsődleges szennyvízhálózat kiépítése. Ez a komoly vállalkozás hosszú évek során került kivitelezésre, és a polgárok helyi járulékából került finanszírozásra. Hozzá kellett látni a másodlagos hálózat kiépítéséhez, valamint megkezdeni a tisztító kiépítését, ami meg is történt. Hozzáfogtak a háztartások szennyvízhálózatra való rácsatlakoztatásához is, ahol csak lehetséges volt.

A zentai szennyvíztisztító kiépítése a 80-as évek végén kezdődött meg, és eredetileg 140000 lakosegyenértékre (LE) tervezték. Beszerezték az összes szükséges jóváhagyást az akkoriban hatályos jogszabályoknak megfelelően. A létesítmény kiépítésének első fázisa 1990-től 2002-ig különösen összetett feltételek között folyt, éspedig:

- háborús körülmények a volt Jugoszlávia területén,
- hiperinfláció,
- pénzeszközök hiánya,
- embargó alatt álló áruforgalom,
- a társadalmi termékek csökkenése stb.

Az üzem egyes létesítményei kiépítésének sorrendje az alábbi sorrendben zajlott:

- 1990: a központi üzemi-irányító épület kiépítése,
- 1991-1993: a fő szivattyúállomás, valamint a homokfogó-zsírleválasztó kiépítése,
- 1995-1996: biológiai medence,
- 1997-1998: utólagos ülepítő,
- 1998: csatlakozó csövek, aknák, stb.
- 1999: iszapszárításra szolgáló épület.

2005-ben Zenta község eszközeiből és osztrák adományokból megépült a második biológiai medence, és befejezésre került az üzem első fázisának kiépítése. A laboratórium felszerelését és a próbaüzemet követően 2006-ban a szennyvíztisztító berendezést (SZTB) üzembe helyezték.

9.4. Jelenlegi állapot

Zentán a szennyvíz a *városi szennyvízhálózattal* (szennyvíztisztító üzem 2006-ban került kiépítése és üzembe helyezésre) és emésztőgödrökkel, gyakran nyelőkutakkal vagy régi ásott kutak segítségével kerül ártalmatlanításra.

Zenta településen körülbelül 88 km szennyvízhálózat került kiépítésre, melyre a lakosok kb. 95%-a csatlakozott. A szennyvízhálózattal elszállítják a háztartásokból, intézményekből és egyes üzemekből származó szennyvizet, valamint a csapadékvizeket. A nagyobb gyárak saját szennyvizüket önállóan, a város szennyvizétől függetlenül vezetik el és tisztítják meg.

A szennyvízhálózat csöveinek tisztítása az ún. Canal Jet speciális jármű segítségével történik.



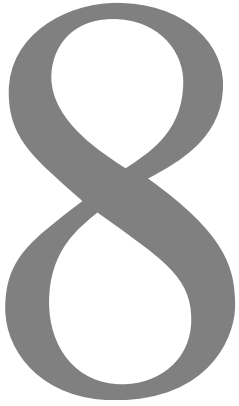
Canal Jet

Zenta község területén még mindig léteznek emésztőgödrök és latrinák, melyek tisztítása és tartalmának elszállítása 5 m³ űrtartalmú ciszternákkal történik. A lakosság a szennyvizet néha elhagyott kutakba és nyitott csatornába engedi.

A szennyvíz a gravitáció hatására a szennyvíztisztító berendezésbe kerül elszállításra, ahonnan a tisztított vizet a Tisza folyóba engedik, a kiszárított iszap pedig a kommunális hulladéklerakón kerül ártalmatlanításra. A Tisza magas vízállása esetén a tisztított vizet szivattyúkkal a védőgát felett a folyóba szivattyúzzák.

A szennyvíztisztító berendezés Zenta településtől délkeletre, az ipari övezetben található.

A szennyvíz tisztítására aerob biológiai kezelés került elfogadásra, aktív iszappal (másodlagos tisztítás).



Szennyvíztisztító berendezés (SZTB) – bejárat

Az üzem vízvonalból és iszapvonalból áll:

a) Vízvonal:

- szivattyúállomás csigaszivattyúkkal,
- mechanikus rács és szita,
- áramlásmérő,
- homokfogó zsírleválasztóval,
- biológiai medence egyidejű nitrifikációval és denitrifikációval,
- utólagos üleptető,
- az iszap és a fölös iszap visszavezetésére szolgáló szivattyú.

b) Iszapvonal:

- iszaptartály,
- iszapszárító prés.

9.4.1. Vízvonal

A szennyvíz üzemen keresztül történő gravitációs áramlásának lehetővé tétele érdekében a berendezés elején csigakerekes szivattyúzó aggregátumokkal rendelkező szivattyúállomás került kiépítésre.

8



Csigaszivattyús szivattyúállomás

Az emelés után következik a 25mm-es lyukakkal rendelkező rácson és 5mm-es lyukakkal rendelkező szitán történő mechanikus szétválasztás. A kiválasztott szennyeződések eltávolításra és a szemetes konténerekbe történő elszállításra, majd a városi hulladéklerakón ártalmatlanításra kerülnek. A vizet ezután nyitott csatornán keresztül a homokfogóba szállítják. A homokfogóba való beeresztés előtt elvégzik az áramlásmérést ultrahangos műszerrel és Venturi-cső általi szűkítéssel.

A homokfogóban perforált csöveken keresztül sűrített levegő befújását végzik. A homok, az olaj és a zsír szétválását követően a víz túlfolyón keresztül a homokfogó kifolyó részéhez ér, majd csővezetékkel a levegőztető medencébe szállítják. A nedves homokot szivattyúval az ülepítőbe szivattyúzzák, ahol elvégzik a homok víztől való szétválasztását. A különválasztott homokot és zsírt a városi hulladéklerakón ártalmatlanítják.



Homokfogó zsírleválasztóval

A víz a szétválasztó szerkezetbe folyik, ahonnan két levegőztető medencébe szállítják. A szétválasztó szerkezetbe a visszavezetendő iszap is befolyik, így itt végzik annak nyers szennyvízzel való keverését, majd a keveréket a levegőztető medencékbe szállítják.

8



Levegőztető medence és utólagos ülepitő

Ezen létesítmény elsődleges funkciója a szerves anyagok biológiai lebontása. A levegőztető medencében történik a nitrifikáció és a denitrifikáció. Az említett technológia miatt szakaszos levegőztetés történik, aerob és anaerob feltételek megteremtése céljából. Az oxigén bevezetésére szolgáló csőmembránok közvetlenül a levegőztető medence feneké fölött kerültek elhelyezésre. A szükséges levegőmennyiséget az iszap kiszáraitására szolgáló épület elkülönítet részében található kompresszorok biztosítják.

A víz a levegőztető medencéből az utólagos ülepitőbe kerül, ahol a levegős iszapot elválasztják a tisztított víztől. Az iszap az ülepitő alján leülepedik, ahonnan visszatérő iszapként a szétválasztó szerkezetbe kerül, a megtisztított vizet pedig túlfolyón keresztül csővezetékkel a befogadóba szállítják (a Tiszába vezető vízelvezető csatorna).

9.4.2. Iszapvonal

Az utólagos ülepitőből az iszap egy része az szétválasztó aknába kerül, az iszapfelesleget pedig az iszaptartályba szállítják. A leválasztást követően az iszapot a tartályból szivattyúkkal az iszapszáraitó présbe továbbítják. A kiszáraitott iszapot a városi hulladéklerakóba szállítják.



Iszapszáraitó prés

A szennyvíztisztító berendezés jelenlegi kapacitása 17000 LE. Évente körülbelül 1 millió m³ szennyvíz kerül megtisztításra, azonban már szükség jelentkezik a rendszer kapacitásának növelése iránt.

A tisztítás hatékonyságának figyelemmel kísérése céljából a belső laboratóriumban végzik a nyers és a tisztított szennyvíz minőségének elemzését, a jogszabályok szerint azonban vizsgálatokat a Nagykikindai Közegészségügyi Intézet akkreditált laboratóriumában is végeznek.

A tisztítás hatékonysága körülbelül 80-85%-os, megvalósul a nitrogéntartalom csökkentése, azonban a foszfortartalomé nem.

Ezen berendezéssel kívánunk eleget tenni a szennyvizek tisztítására vonatkozó szabványoknak, ezzel egyidejűleg ezen berendezés üzembe helyezése pedig a teljes régió környezeti helyzetéhez is hatalmas mértékben hozzájárul.

Zenta község falvaiban nincs kiépített szennyvízhálózat, így a szennyvíz a háztartásokból főként emésztőgödörökbe gyűlik.

9.5. Elképzelés

1. Kiépített csatornahálózat az egész városban,
2. a szennyvíztisztító kiépített második fázisa,
3. beszerzett tartalékszivattyúk a szennyvíz átszivattyúzására a Tisza magas vízállása esetén,
4. a polgárok fejlett tudatossága és felelőssége.

9.6. Következtetés

A szennyvíztisztító üzem Zenta településen a lakosságtól, a kisiparból, a kézművességből és az ipari létesítmények egy részéből származó szennyvíz megtisztítására szolgál. A tisztítás bizonyos szintje biztosításának feltétele a beépített felszerelés működésével és a mai rendelkezésre álló technológia szokásos mértékében automatizált irányítási rendszerrel kerül biztosításra. Mindemellet a tisztítás szintje a szennyvízhálózat valamennyi használójától megköveteli a közüzemi szennyvízhálózatról szóló rendelettel előírányozott intézkedéseknek a kibocsátott víz minőségének tekintetében történő tiszteletben tartását.

10.1. BEVEZETŐ

A korszerű urbanizált élet legelterjedtebb, azonban nem eléggé felismert fenyegetéseként a zaj emelkedik ki.

Valaha az emberek a szelek és a hullámok zaját, az állatok bőgését hallgatták...

Különböző mesterségek megjelenésével új zajforrások jelentkeztek, melyeknek csak bizonyos személyek voltak kitéve (kovácsok, dobosok).



10.2. Előzmények

A zaj jelentős hatással van az életminőségre, és ebben az értelemben – az egészségnek az Egészségügyi Világszervezet (WHO) szerinti definíciója szerint – egészségügyi problémaként jelentkezik. Az egészség meghatározása magában foglalja a teljes körű fizikai és pszichikai jólétet, illetve a betegségek elmaradását. Ezen meghatározásból kiindulva az Egészségügyi Világszervezet munkacsoportja 1971-ben kijelentette, hogy „a zajt fel kell ismerni az emberi jólét nagy veszélyeként” (Suez, 1973).

A zaj hatása az emberre nagyon különböző lehet – a halláskárosodástól és nem hallással kapcsolatos hatásoktól egészen a kommunikációs nehézségekig és a munka hatékonyságáig terjedhet. Arra is vannak bizonyítékok, hogy a krónikus stresszhez hasonlóan általános káros hatással lehet az egészségre.

Európában és nálunk is egyre inkább jelen van az alacsony intenzitású zaj. Az efféle zaj nem károsítja a hallást, azonban alvászavart, stressz reakciót, szorongást és levertséget, kommunikációs nehézségeket és a munkaképesség csökkenését okozhatja.

A zaj az alvászavar egyik leggyakoribb okozója. Számos tanulmány bizonyítja, hogy az alvászavarok leginkább a közlekedési zajnak való kitettség következményeként lépnek fel.

A zaj mint a környezetszennyezés, illetve az életminőség veszélyeztetésének és romlásának formája, az utóbbi időben egyre nagyobb problémává válik. Azonban a zaj, mint az emberi civilizáció állandó kísérője és nemkívánatos következménye, olyan régi, mint maga a város, ami a civilizáció legjellemzőbb kifejezése. Már Julius Caesar, a Róma utcáin közlekedő szekerek éjszakai zaja által irritálva, a zaj csökkentése céljából elrendelte a forgalom korlátozását az éjjeli órákban, legalábbis saját rezidenciája közelében. Egyes források szerint a rómaiak ebben az időben szalmát szórtak szét a kövezett utcákon a közlekedési zaj csökkentése céljából.

A környezetszennyezés más formáival összehasonlítva a zaj az életminőségre gyakorolt hatása miatt igen különleges. A zaj hatása tekintetében pillanatnyi, csak a kibocsátás ideje alatt hat, és a lég-, illetve a vízszennyezéssel ellentétben nem okoz késleltetett hatásokat a környezetre. Habár nem gyakorol maradandó hatást a környezetre, a zajnak való gyakori vagy tartós kitettség az embernél átmeneti vagy tartós fiziológiai és pszichés zavarokat okozhat. Ebben a tekintetben a zaj intenzitása nem olyan jelentős, mivel viszonylag gyenge zaj is nagyon negatívan befolyásolhatja az életminőséget.

Manapság a közlekedés képezi a zaj legjelentősebb forrását, ami szinte állandóan terheli az embereket. Ez a fenyegetettség legkifejezettebb a városokban, ahol nagyon nehéz elkerülni a zaj emberekre gyakorolt szinte állandó hatását. A zaj, mint a szennyezés igen különleges formájának jellemzője, hogy a forrástól való távolság növelésével nagyon gyorsan lecsökken. Így legnagyobb terhelést a közlekedési zaj is maga a közlekedési eszközök és utak közvetlen közelében képez, ami zsúfolt városainkban, melyek nem a mai intenzív és meglehetősen zajos közlekedés körülményeihez igazítva épültek, az életminőség nagyfokú fenyegetését jelenti.

Nem kizárólag a közlekedés az okozója, hogy a városi területek zajjal különösen terheltek. Az ipar fejlődése, az emberi munkaerő gépekkel történő leváltása, valamint az összes emberi tevékenységben a technika egyre nagyobb és átfogóbb elterjedése a legkülönbözőbb zajforrások szinte mérhetetlen növekedéséhez vezetett. A társadalmi és személyes életszínvonal növekedése a zajforrások teljes számát naponta növeli, mennyiségét pedig megsokszorozítja. A városiasodás hatásai nem korlátozódnak kizárólag a városi lakosságra, hanem egyre nagyobb mértékben veszélyeztetik a vidéki területek lakosait is.

A mezőgazdasági gépek bevezetése, a közlekedés fejlődése, a háztartások korszerűsítése és a korszerű civilizáció egyéb vívmányai vidékre történő betörése a vidéki lakosság jelentős zajterhelését is magával hozta.

Az egyéni életszínvonal megnövekedése, mely az emberi munkaerő különféle háztartási gépekkel való egyre nagyobb mértékű leváltásában tükröződik, számos zajforrást hoz az ember otthonába.

A zaj problémáját az utóbbi három-négy évtizedben az egész világon nagyon intenzíven tanulmányozzák. A zaj, melyet legegyszerűbben nemkívánatos és zavaró hangnak nevezünk, az emberi környezet szennyezésének egyik fő forrásává vált, mind a munka- és életkörülmények között, a szó legtágabb értelmében. Manapság a zajt minden elfogadott kritérium szerint a víz, a levegő, az élelmiszer és az egészséges és normális élethez szükséges egyéb alapvető elemek szennyezésének problémája mellett az egészségre káros fizikai ágensek közé soroljuk. A környezeti zaj világméretű probléma.

Az EU és tagállamai által a munka- és életkörnyezeti zaj problémájának megoldása érdekében tett lépések alacsonyabb prioritásúak voltak más problémákhoz – mint amilyenek a levegő és víz – viszonyítva, annak ellenére, hogy a közvélemény-kutatások rámutattak, hogy a zaj és a vibrációk az életminőség változásának egyik fő okait képezik. Az Európa Tanács, mint az EU végrehajtó szerve és a fejlődés formálója okkal alakította meg

az Európai Bizottságot (European Commission – EC), azzal a megbízással, hogy a zajkezelési politikával foglalkozzon.

Az emberek mindennapi tevékenységei, úgy a városi, mint a falusi környezetben, a jelenlevő intenzív civilizációs fejlődéssel összhangban történnek, amely magában foglalja a technikai és technológiai erőforrások, illetve a tudományos kutatómunkálatok gyümölcseinek egyre nagyobb mértékű jelenlétét és használatát.

A kétségbevonhatatlan hasznokat szinte mindig kíséri valami, ami az ember, a munkafolyamat, a munkaeszközök és a természet számára többé-kevésbé kedvezőtlen. Az egyik ilyen megnyilvánulás a hang (zaj).

10.3. A környezeti zajvédelemhez kapcsolódó törvényi keret

- a környezeti zajvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009. és 88/2010. szám),
- a környezetvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04., 36/09., 72/2009. szám – másik törvény, és 43/2011. szám),
- a környezeti zaj mutatóiról, határértékeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám),
- a környezeti zaj megengedett szintjéről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 54/92. és 72/2010. szám),
- a zaj mérésének módszereiről, valamint a zajmérésről szóló jelentés tartalmáról és terjedelméről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2010. szám),
- a zajmérést végző szakmai szervezet által kitöltendő feltételekről, valamint a zajmérésre való felhatalmazás megszerzése iránti kérelem mellett benyújtandó dokumentációról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2010. szám),
- a stratégiai zajtérképek tartalmáról és kidolgozásának módszereiről, illetve azok közszemlére tételének módjáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 80/2010. szám),
- az akusztikai övezetek meghatározásának módszertanáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2010. szám),
- az akciótervek kidolgozásának módszertanáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2010. szám),
- környezeti zajmérés JUS U. J6.090. 1992.,
- területek akusztikai övezeteinek kialakítása SRPS U. J6.205 2007.

10.3.1. A törvény közelebbi rendelkezései, a helyi egységet figyelembe véve

A környezeti zajvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009. és 88/2010. szám) 8. szakasza alapján a helyi önkormányzat köteles:

- 1) meghatározni a zaj-, illetve hangvédelmi intézkedéseket és feltételeket a tervekben, programokban és projektumokban, azokat is beleértve, melyekre a stratégiai hatásfelmérés, a projektum környezetre gyakorolt hatásának felmérése, valamint az üzemek munkájához és a tevékenységek végzéséhez szükséges integrált engedély kiállítása eljárásában megadja jóváhagyását;
- 2) területén elvégezni akusztikai övezetek kialakítását, valamint a jelen törvénnyel összhangban meghatározni a tilalmi és korlátozási intézkedéseket;
- 3) biztosítani a helyi önkormányzati egység illetékességébe tartozó zajtérképek kidolgozását;
- 4) meghozni a környezeti zajvédelmi akcióttervet, illetve biztosítani a feltételeket és gondoskodni azok végrehajtásáról;
- 5) biztosítani a környezeti zaj helyi önkormányzati egység területén végzendő monitorozásának finanszírozását;
- 6) felügyelni és ellenőrizni a környezeti zajvédelmi intézkedések alkalmazását.

A helyi önkormányzati egység ügyiratával meghatározza az 1. bekezdés szerinti teendők végrehajtására illetékes szolgálatokat és szerveket.

10.4. A zaj, mint fizikai szennyezési forrás

A zaj komoly szennyezési forrás, mivel hallásvesztéshez, stressz kialakulásához és alvásproblémákhoz vezet, megemeli a vérnyomást, csökkenti a termelékenységet stb. A nemkívánatos zajt a közlekedés és az ipar termeli. A legnagyobb zaj a gépekből, különösképpen a személyautókból, teherautókból, repülőgépekből és helikopterekből ered. Az építőipari, bányászati és mezőgazdasági berendezések és gyárakban található gépek veszélyes zajt állítanak elő. A szerszámok, mozgó alkatrészek, hűtőrendszerek és kompresszorok működése, továbbá a fegyverek, a zene, a játékok és a fülhallgatók az általuk termelt nagy intenzitású zaj miatt rendkívül veszélyesek. A hajók, óriás tartályhajók, tűzoltóautók, olaj létesítmények, valamint a víz alatti keresésre szolgáló alacsony frekvenciájú csendes szonár készülékek károsak a hullámfront területén.

Az Európai és nemzetközi szabványok a zajt a munka- és életkörnyezet egyik legnagyobb szennyezési forrásaként kezelik. Az EU városokban élő lakosságának körülbelül 26%-a magas környezeti zajszintnek van kitéve, a lakosság 4%-ának pedig maradandó hallásproblémája van a túlzott zaj miatt. Az USA-ban ez a szám a teljes lakosság körülbelül 3,5%-át teszi ki. A zaj hatásának teljes körű következményei jelentősen nagyobbak.

A hang intenzitása 0 és 160 dB között mozog. A természetben körülbelül 35dB, beszélgetés közben körülbelül 40dB, vasúti forgalom közben körülbelül 80dB, rock koncert közben pedig mintegy 80-100dB mérhető. A légi forgalom körülbelül 110 dB intenzitású zajt termel. A hallásvesztés és szervi károsodás határa 120-130 dB, de hosszabb ideig tartó alacsonyabb zajszint változásokhoz és stresszes helyzetekhez vezethet. Az uralkodó zárt munkatér álláspontja szerint kijelenthető, hogy a hang legnagyobb mértékben a levegő közreműködésével terjed. Mozgása közben a hanghullám a forrásától kiindulva különféle akadályokba ütközik, melyek átengedhetik, elnyelhetik vagy visszaverhetik azt. A helyiség konfigurációjától, a felszerelésektől, a szabadon álló sík és ívelt felületektől, az anyagok fajtájától stb. függően a hang intenzitása különböző helyszíneken különböző lehet.

10.4.1. A zaj hatása az emberi egészségre

A zaj az egészségre káros fizikai ágensek közé sorolható, melynek negatív hatása már régóta ismert. A kommunális környezetben jelenlevő zajszintek nem elegendően magasak ahhoz, hogy halláskárosodáshoz vezessenek, azonban egy egész sor nem hallással kapcsolatos hatást idéznek elő. A zajra különösen érzékenyek a 6 évesnél fiatalabb gyermekek és a 65 évesnél idősebb személyek. A középkorú nők valamivel érzékenyebbek a férfiaknál. A zaj a stresszkeltő tényezők közé tartozik, és kihatással van a pszichoszomatikus egészség rendellenességeire, mivel specifikus és nem specifikus hatásokat, valamint a szervezet állandó és ideiglenes reakcióit idézi elő.

A kommunális zaj hatásaira manapság egyre több figyelmet fordítanak, mivel az eddig lefolytatott kutatások rámutatnak, hogy gátolja az elalvást, az alvást felületessé teszi, lerövidíti a mélyalvás fázisát és ébredéshez vezet, ami hangulatváltozásban, fáradtságérzetben, kedvetlenségben, a munkaképesség csökkenésében, fejfájásban és fokozott szorongásban nyilvánul meg. A kellemes alváshoz kívánatos lenne, hogy a zaj ne haladja meg a 30 dB-t.

Ha a zaj emberre gyakorolt hatásáról beszélünk, fontos tudni, hogy a zaj hallásra és a teljes emberi szervezetre gyakorolt káros hatásai mikor jutnak kifejezésre. A körülbelül 65 dB intenzitású zaj csak a nagyon érzékeny személyeknél okozhat bizonyos fokú nyugtalanságot, ingerlékenységet vagy fejfájást. A körülbelül 90 dB intenzitású zaj kihatással van a hallásra, és neurovegetatív rendellenességeket idéz elő. Fontos, hogy az ezen szintig terjedő zajszint nem okoz maradandó elváltozásokat, minden megnyilvánulás átmeneti és rövid, mely pihenéssel gyorsan elmúlik. Ha a zajszint eléri a 90 dB feletti szintet, a gyakorlatban ez lehet 120 dB vagy annál több, különösen hosszabb kitettség esetén állandó jellegű elváltozások lépnek fel, melyek sükettséghez vezetnek, valamint súlyosabb neurovegetatív rendellenességeket idéznek elő.

A zaj emberekre gyakorolt hatásának következményei:

- halláskárosodás és sükettség (megértési és kommunikációs rendellenességek),
- neurovegetatív reakciók (magas vérnyomás, hormonális és anyagcsere-rendellenességek),
- fáradtság és pszichikai reakciók (ingerlékenység),
- csökkentett munka- és életképesség.

Korábban úgy vélték, hogy a zaj hatása csak a hallásszervekre korlátozódik, azonban ma már bizonyított, hogy hatása sokkal összetettebb. A zaj komolyan befolyásolja úgy a központi, mint a vegetatív idegrendszert, ezen keresztül pedig kihatással van a szívre, az erekre, a vérnyomásra, az emésztőrendszerre és sok más szervre és szövetre, melyekben rendellenességeket és funkcionális változásokat idéz elő.

A nem hallással kapcsolatos egészségügyi rendellenességek a stressz élettani reakcióinak kifejeződései. A legtöbb hatás rövid életű és múló: szív- és érrendszeri rendellenességek, az immunrendszer rendellenességei, csökkent figyelem és memória, a vizuális mező csökkenése, azonban krónikussá is válhatnak: álmatlanság, magas vérnyomás, étvágytalanság és szexuális funkciókkal kapcsolatos zavarok, feszültség és depresszió. Agresszív viselkedés csak a 80 dB-t meghaladó zaj esetében jelentkezik.

Az alvás közbeni zaj a szívverés és a légzés frekvenciájának változásához, valamint pulzusszám-növekedéshez vezet. Az időszakos zaj lerövidíti a mély alvás időtartamát, felületessé téve az alvást vagy ébredéshez vezetve. A zaj hatásai ébredés után fáradtságban, hangulatváltozásokban, az alvás minőségének rosszabb személyes megítélésében, a munkaképesség csökkenésében és hosszú távú egészségügyi és pszichoszociális zavarokban nyilvánul meg.

A kommunális zaj által fenyegetett lakosságnál várható számos negatív pszichológiai következmények között az alvászavart tartják alapvetőnek és a legfontosabbnak. A zaj forrását figyelembe véve az alvásra különösen hátrányos hatással van a nehézgépjárművek és a vonatok által keltett zaj.

Helyszíni vizsgálatok sora rámutatott szubjektív pszichológiai zavarok nagyfokú gyakoriságára a kommunális zajjal nagyfokúan szennyezett területeken (autópályák mellett) élő személyeknél. Kiderült, hogy a lakosság jelentősen gyakrabban panaszkodik „kifejezet fáradtságra”, „gyomoridegre” és „fejfájásra”, mint a normális zajszintű kontrolltelepülésről származó lakosok. Bebizonyosodott, hogy a zaj a személyiség neurotizációjának egyik legjelentősebb tényezőjét képviseli, a neurózisok pedig manapság, különösen a városi területeken, a vezető betegségek között találhatók.

10.4.2. Viselkedési változások

A mérsékelt zajforrásoknak (mint például számítógépes nyomtatók és szellőztető rendszerek) való folyamatos kitettség pszichológiai szempontból zavarja a normális emberi kommunikációt és hosszú távú következményei vannak, melyek csökkent toleranciában, frusztráltságban és megnövekedett reakcióküszöbben nyilvánulnak meg, és még minimális zaj is a szorongás, valamint az agresszív és ellenséges viselkedés növekedéséhez vezet, ami az emberi kapcsolatok elembertelenedését okozza.

10.5. A zaj típusai

A zaj leggyakrabban a zajszint időtől függően beállt változásának módja szerint kerül meghatározásra. A zaj időfüggése (a hangnyomás szintjének változása a megfigyelt időszakban) és frekvenciaspektruma (a zaj meghatározott frekvencián való jelenléte és szintje) határozza meg a zaj típusát.

A zaj jellemzőitől függően az idő területét figyelembe véve az alábbi zajtípusok különböztethetők meg:

- nem változó zaj,
- változó zaj,
- szakaszos zaj,
- impulzuszaj.

10.5.1. A nem változó zaj egy viszonylag állandó szintű zaj, 6 dB-ig terjedő változásokkal. Ez a motorok és gépek kiegyensúlyozott munkája, a trafóállomások transzformátorai, valamint egyéb berendezések és gépek által keltett zaj, melyek jellemzője, hogy állandóan azonos, egységes zajt állítanak elő.



10.5.2. A változó zaj egy váltakozó szintű zaj, 6 dB-t meghaladó szintű változásokkal. Ezek a közlekedési zaj, az ipari üzemek, lakások és a legtöbb munkahelyen létrejövő zaj, mint például irodák, iskolák és hasonló. Ezen zaj károsító hatásának megbecsüléséhez egyenértékű szintek kerülnek bevezetésre (az egyenértékű zajszint hosszabb ideig tartó mérését szükséges elvégezni), mely lehetőséget kel, hogy nyújtson a folyamatos szintű zaj károsító hatásával való összehasonlításhoz.



10.5.3 A szakaszos zaj egy ciklusokban működő forrás zaja, mely esetben a zajszint meglehetősen gyorsan növekedik és csökken, például egy autó vagy repülőgép elhaladása. Ezen zaj szintjének meghatározásához le kell mérni a zajnak való kitettség szintjét a forrás minden egyes munkaciklusára vonatkozóan.



10.5.4. Az impulzus zaj egy ütés vagy robbanás zaja – zaj, mely esetében egy vagy több gyorsan növekvő csúcs jelentkezik, melyek időtartama rövidebb, mint 1 s. Ez a zaj egy speciális fajtája, mely nagyon káros az egészségre. Az impulzus zajokat mindenféle ütés létrehozza, széles spektrumú, és szabály szerint egészségkárosító hatásának meghatározása érdekében külön kerül értékelésre. Az impulzus zajok ritmikusak és teljesen véletlenszerűek is lehetnek, ami szintén különböző kellemetlenségeket okoz.



10.6. Zajmérés

A mérések lehetővé teszik számunkra a zavaró zajok precíz, tudományos elemzését. Világosan meghatározzák amikor egy zaj károsodást okozhat, lehetővé téve meghatározott védelmi intézkedések foganatosítását. A zajok mérése és elemzése hatékony diagnosztikai eszközöket képeznek a zajcsökkentés folyamatában (repülőterek, autópályák).

A mérési módszerek nagyon fontosak, mivel segítségükkel egységesítésre kerülnek a mérési feltételek és az eredmények bemutatásának módjai.

A mérési feltételek mindenekelőtt az alábbiakat ölelik fel:

- a mérés helyét és a mérési hely kiválasztásának kritériumait,
- a mérések számát és időtartamát,
- az eredmények feldolgozásának és bemutatásának módját,
- a mérőeszközöket,
- az emberi tényező szerepét a mérés alkalmával.

Alapvetően a mérési eljárások a munkahelyeken alkalmazott mérésekre és a környezeti zajról való adatszerzésre (az utcán, lakásban, üdülőközpontokban stb.) szolgáló mérésekre oszthatók. Leggyakrabban a megfelelő ajánlások mellett az előírások is megtalálhatók, melyek konkrét feltételek között a megengedett zajszinteket meghatározzák.

A zaj károsító hatásának minél hatékonyabb felmérése érdekében fontos a zajt, mint fizikai jelenséget jellemző alapvető paramétereiről minél teljesebb és pontosabb adatokkal rendelkezni. A zajmérés a mérőműszerek területén az analóg és digitális technológia fejlődésének köszönhetően kielégítő pontosságot ért el, és teljes mértékben meg tud felelni a számos előírással és üggyirattal előírányozott feltételeknek és követelményeknek.

Bármilyen zajvédelmi intézkedés foganatosítása érdekében kizárólag mérés alapján lehet hatékonyan és megfelelően eljárni. Megfelelő mérések nélkül a zaj elleni megfelelő küzdelem sem lehetséges. Emiatt

számos műszer került kidolgozásra, és többé-kevésbé összetett módszerek kerültek bevezetésre, melyek segítségével gyakorlatilag a zajról adatokat szolgáltató szinte bármely paraméter mérhető.

10.7. A zajmérés módszerei

Alapvetően kétféle zajmérés létezik:

- objektív,
- szubjektív.

Az **objektív mérési módszerek** közé tartozik minden olyan eljárás, mely a zaj fizikai paramétereinek megállapítására szolgál. Szabványos, könnyen alkalmazható módszerek kerültek bevezetésre, azon objektív paraméterek elérése céljából, melyek emberekre gyakorolt hatása ismert. Az adatok feldolgozása alapján meg lehet becsülni a fenyegetettség szintjét, a konkrét feltételekre vonatkozó előírások és jogszabályok szerint.

A **szubjektív mérési módszerek** a zaj zavaró hatásának értékelésére szolgálnak, és az emberek által a környezet fizikai állapotával szemben tanúsított közvetlen reakciók meghatározására irányulnak. Nyilvánvaló, hogy tulajdonképpen ezen szubjektív módszerek adják a leghitelesebb adatokat, azonban a gyakorlatban ezeket nem mindig egyszerű kivitelezni. Emiatt egyre inkább a zaj zavaró hatásának szubjektív értékelése és az objektív paraméterek közötti kapcsolat megjelölésére törekednek, hogy az objektív mérési eljárások a károsítás szintjét minél pontosabban meghatározzák.

10.8. A zaj mérésére szolgáló eszközök

Manapság a mérőműszerek igen nagy terjedelme van használatban, melyek a zaj paramétereinek mérésére szolgálnak az amplitúdó, az idő- és a frekvenciatartományban. A zaj fizikai paramétereinek különböző módokon kerülnek mérésre, attól függően, mely előírásokat alkalmazzuk, illetve a meghatározott területre mely szabályok kerültek előírásra. A mérőműszerek, különösen az utóbbi tíz évben, kizárólag a nemzetközi előírásokkal összhangban kerültek kidolgozásra, hogy a kapott eredmények minél könnyebben összehasonlíthatók legyenek.

Alapvetően a zaj paramétereinek mérésére szolgáló analóg vagy digitális műszerek három fajtáját különböztetjük meg.

A mérőműszerek:

- a szint mérésére,
- az amplitúdóspektrum mérésére és
- a hang időbeli változásainak figyelemmel kísérésére szolgálnak.



A fonométer (zajszintmérő, zajmérő) a zajszint meghatározásának alapvető műszere. Mivel definíció szerint különféle mért szintértékek léteznek, így egymás között a fonométerek is különböznek, nemcsak pontosság tekintetében, hanem abban is, hogy mit tudnak mérni.

10.9. Környezeti zaj

A környezeti zaj, illetve ahogy nagyon gyakran nevezik, a kommunális zaj az összes zajforrás által előállított, az ember környezetében jelentkező zajként kerül meghatározásra.

10.9.1. A kommunális zaj forrásai

A kommunális zaj fő forrásai az alábbiak:

- **nyílt területek zajforrásai,**
- **zárt területek zajforrásai.**

A kommunális zaj nyílt területen elhelyezkedő forrásait tovább lehet osztani az alábbi csoportokra:

- közlekedés (közúti, vasúti és légi),
- közmunkák kivitelezése alkalmával használt építőipari gépek,
- ipar,
- otthoni használatra szánt gépek (fűnyíró, láncfűrész és hasonló),
- közüzemi karbantartásra szolgáló gépek és járművek,
- sporttevékenységek, koncertek, vidámparkok, riasztók.

A kommunális zaj zárt területen elhelyezkedő forrásai az alábbi csoportokra oszthatók:

- háztartási berendezések (porszívó, hajszárító, mosógép...),
- szellőző rendszerek és légkondicionáló berendezések, szivattyúállomások, trafóállomások,
- zenelejátszásra szolgáló berendezések,
- bulik, diszkók, koncertek...

A zárt térben elhelyezkedő felsorolt zajforrások közül néhány nyílt területen elhelyezkedő zajforrásként is jelentkezhet.

Közlekedési zaj

A közlekedés, illetve az ember által használt szállítóeszközök a kommunális környezet domináns zajforrásai.

1. táblázat – A szállítóeszközök külső zajsintjei

Szállítóeszköz	Külső zajsint dB
Személyautók 90km/h sebességnél	72-75
Autóbusz	82-87
Tehervonat	85-88
Földalatti vasút	98-103
Teherautó	82-89
Teherautó (alapgáz)	70-75

A szállítóeszközök által a környezetbe kibocsátott zaj mellett a szállítóeszközökre a jármű belsejében keletkező zaj is jellemző, mely hatásának a vezető és az utasok vannak kitéve (2. táblázat).

2. táblázat – A szállítóeszközök belső zajának szintjei

Szállítóeszköz	Belső zajsint dB
Személyautók 90km/h sebességnél	69-78
Vonatok	63-67
Villamosok	69-73
Földalatti vasút	98-103
Teherautó	74-79
Repülőgépek hosszabb útvonalakon	70-80
Repülőgépek rövidebb útvonalakon	75-85
Helikopterek	69-78

Közúti forgalom

A közúti forgalom zaja (személyautók, autóbuszok, teherautók és motorkerékpárok) a legelterjedtebb zajforrás minden országban, és elsődleges oka

az emberi tevékenység megzavarása előidézésének.

Az állandó sebességgel haladó közúti forgalom által keltett zaj az alábbiaktól függ:

- a járművek sebessége,
- a forgalom szerkezete,
- a felület jellege,
- a terep topográfiája,
- a meteorológiai feltételek,
- a háttérzaj.

A domináns zajforrások személy- és tehergépjárművek esetében az alábbiak:

Vasúti közlekedés

A vasúti közlekedés szállítóeszközei esetében a fő zajforrások az alábbiak:

- a vagonok és mozdonyok kerekei és a sínek kölcsönhatása,
- a meghajtó rendszer,
- a kiegészítő felszerelés (szellőzés és sziréna),
- aerodinamikai zaj a nagy sebességgel közlekedő vonatok esetében.

A vasúti közlekedés által keltett zaj az alábbiaktól függ:

- a vonat sebessége,
- a mozdony, a vagonok és a sínek típusa,
- az alap, melyen a sínek elhelyezésre kerültek,
- a kerekek és a sínek merevsége.

Légiközlekedés

A légiközlekedésben zajforrást képvisel minden repülőgép, mely bizonyos terület felett átrepül. A légi járművek (repülőgépek és helikopterek) felszállási és leszállási műveletei jelentős mennyiségű zajt állítanak elő a kereskedelmi és katonai repülőterek közelében.

A légi járművek felszállási és leszállási műveletei által keltett zaj az alábbiaktól függ:

- a légi járművek száma,
- a le- és felszállási folyosó,

- a le- és felszállás kapcsolata,
- a légköri viszonyok

A hagyományos légi járművek esetében a zajtermelés fő mechanizmusai a meghajtórendszer és az aerodinamikai zaj. A repülőgép zaja a motorzajból és a repülőgép szerkezete és a légáramlatok kölcsönhatásával keletkezett zajból áll. A motorzaj forrásai: a ventilátor, a kompresszor és a turbina zaja, valamint az elégetett gázok kipufogógáz-áramlása és annak a külső légárammal való keveredése. A repülőgép légáramban való haladásának zaja a turbulens áramlások kialakulásának következménye, melyek legkifejezettebbek a szárnyak kilépő élénél és az irányító felületeknél, valamint a szárnyvégeknél. Érdekesek azon eredmények, melyek rámutatnak, hogy a repülés bizonyos szakasziban a turbulens áramlatok kialakulása által okozott zaj kifejezettebb a motorzajnál.

Az aerodinamikai zaj csak a 600 Hz-es frekvencia felett domináns, éspedig a repülés fázisában.

Ipari zaj

Az iparban használt gépek és gépi felszerelés a munkahelyen zajt keltő helyhez kötött zajforrások csoportjába tartoznak. A gyárcsarnok környezetében, nyílt területen is jelentős zajszinteket idézhetnek elő. Az előidézett zaj elsősorban a gép erejétől függ.

Építőipari gépek által keltett zaj

Az építőipari gépek kereskedelmi vagy lakóépületek építésére, illetve különböző típusú ásási munkálatokra való használata jelentős zajkibocsátást idézhet elő a városi környezetben. Az építőipari gépek az ideiglenes és időszakos zajforrások csoportjába tartoznak, melyek használata időben korlátozott.

Az ezen források által keltett zaj korlátozott időtartamát figyelembe kell venni a zaj környezetre gyakorolt hatásának értékelésekor.

Az építőipari gépek, mint zajforrások két alapvető csoportra oszthatók: **mozgó források** (teherautók, buldózerek, kotrógépek, markolók, rakodók stb.) és **helyhez kötött források** (daruk, kompresszorok, betontörő léghalapács és hasonló elektromos felszerelések).

Zárt területen jelentkező zaj

A lakóépületekben jelentkező zaj közös használatra szolgáló különféle rendszerek (fűtési szivattyúk, szellőztető rendszerek, vízhálózatok, felvonók) következménye lehet, azonban

hangos beszélgetés, zene és a közvetlen szomszédságban folyó egyéb tevékenysége is (fünyírók, porszívók, otthoni használatra szánt gépek, bulik stb.).

A lakóépületekben belül számos műszaki zajforrás is van. A konyha a lakás legzajosabb helyisége. Ez akkor válik fontossá, ha tudjuk, hogy egyre több ember a konyhában „él”, a konyhai területet magánál a főzésnél sokkal több mindenre használva. Konyhai berendezések beszerzésekor az emberek többsége nem veszi figyelembe a berendezések zajosságát.

A diszkók kedvelői gyakran panaszkodnak a buli után még hosszan tartó fülzúgásra. A hangerő a diszkókban eléri a körülbelül 105 dB intenzitású szintet, ami maradandó fülcengést, halláskárosodást és zajérzékenységet okozhat.

A nap folyamán füleink néha 100 dB vagy erősebb zajt is kénytelen elviselni: a közlekedés, a város felett elhaladó repülőgép... azonban ez általában nagyon rövid ideig tart, míg a diszkóban a buli néhány óráig is.

A koncertek hangereje gyakran meghaladja a fülünk által következmények nélkül elviselhető szintet (pillanatokra a 140 dB-t is elérheti). Bizonyított tény, hogy egy techno-koncert, mely két óráig tart és melyen a zajszint meghaladja a 120 dB-t, maradandó halláskárosodást okozhat.

Az Egyesült Királyságban lefolytatott tanulmányban a megkérdezett tizenévesek többsége elismerte, hogy cseng a fülük hangos zene hallgatása után. Azon tizenévesek és gyerekek, akik túl hangosan vagy túl gyakran hallgatnak zenét MP3 lejátszóról, a szüleik generációjától 30 évvel korábban való megsüketülés kockázatának teszik ki magukat.

Szakértők azt javasolják, hogy a hangerő legfeljebb 60 százalékáig, és egyszerre 60 percnél rövidebb ideig hallgassunk zenét. Akár 16 óra is szükséges ahhoz, hogy füleink 100 dB intenzitású zajtól megpihenjenek. A diszkók látogatóinak közel 80%-ánál fülzúgás lép fel következményként. Ha a zaj nem szűnik meg, a kár helyrehozhatatlanná válhat, és süketessé is átalakulhat.

10.10. Jelenlegi állapot

Zenta község, mint helyi önkormányzati egység a környezetvédelmi rendszer alanya, és törvénnyel megállapított illetékessége keretében biztosítja a környezeti zaj folyamatos ellenőrzését és monitorozását. A környezeti zaj folyamatos monitorozásával Zenta község területén megállapításra kerül a környezeti zaj valós helyzete.

A zaj monitorozását szisztematikus méréssel, valamint a zaj mutatóinak és fizikai méreteinek – melyeknek a környezeti zajt leírják, és melyek a zaj káros hatásaival kapcsolatosak – vizsgálatával és értékelésével végzik.

A zajszint állapotának monitorozása Zenta község területén nappali és éjszakai jellemző időintervallumokban kerül megszervezésre, 3 (három) mérőhelyen, hat periódusban minden második hónapban. Minden mérőhelyen 3 (három) mérést végeznek nappal és 2 (kettő) mérést éjjel.

A zajszint állapota monitorozásának célja minden mérőhelyen az alábbiak meghatározása:

- a zaj paraméterei (a zaj jellege, azonos zajszint, százalékos zajszint, a zajszint időfüggése);
- a közlekedés paraméterei (a személyautók, könnyű- és nehézgépjárművek, autóbuszok és motorkerékpárok gyakorisága);
- az utak paraméterei (az utak típusa és szélessége, az utak menti épületek magassága).

A zajszint folyamatos monitorozásával Zenta község területén megállapításra kerül a környezeti zajszint valós helyzete, az alábbiakhoz szükséges feltételek megteremtése szempontjából:

- a zajvédelmi intézkedések és feltételek meghatározása, illetve hangvédelmi intézkedéseké a túlzott zajszintű területeken;
- a város akusztikai övezetei meghatározásának végrehajtása, meghatározva egyes zajforrások használatának tilalmait és korlátozásait;
- a „csendes” övezet megóvása;
- a környezeti zajvédelmi akcióterv kidolgozása;
- a környezeti zajvédelmi intézkedések alkalmazása feletti felügyelet és ellenőrzés gyakorlása;
- a zaj problémájának a tervekbe való beépítése új települések és területek berendezése, illetve a meglévők helyreállítása alkalmával, a szabvánnyal összhangban (SRPS U.J6.205) ;
- lakossági, befektetési és ipari létesítmények, a kisipar létesítményei és a városi infrastruktúra kiépítése és műszaki átvétele alkalmával a zajvédelem minőségét szavatoló megállapított műszaki előírások biztosítása és tiszteletben tartása (szabványok a SRPS U.J6 csoportból).

A zajszint állapotának monitorozása Zenta község területén nappali és éjszakai jellemző időintervallumokban kerül megszervezésre, 3 (három) mérőhelyen, hat periódusban minden második hónapban. Minden mérőhelyen 3 (három) mérést végeznek nappal és 2 (kettő) mérést éjjel.

A mért paraméterek eredményei és a jelentések a környezeti zajvédelemről szóló törvénnyel (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009. és 88/2010. szám), valamint a környezeti zaj mutatóiról, határértékeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám) összhangban kerülnek tolmácsolásra.

A kommunális zajszint programmal meghatározott mérőhelyeken történő monitorozása a környezetvédelmi költségvetési pénzalap eszközeinek felhasználásáról szóló hatályos program szerint a környezetvédelmi költségvetési pénzalapból kerül finanszírozásra.

A legnagyobb megengedett zajszint a környezeti zaj mutatóiról, határértékeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám) szerinti táblázattal került megállapításra, és az alábbiakat teszi ki:

A zaj mutatóinak határértékei kültéren

Övezet	A terület rendeltetése	A megengedett maximális külső zajszint, LAeg, dBA-ban	
		NAPPAL	ÉJJEL
1.	Pihenésre és kikapcsolódásra szolgáló területek, kórházi és rehabilitációs övezetek	50	40
2.	Turisztikai övezetek, kis- és vidéki települések, táborok és iskolai övezetek	50	45
3.	Tisztán lakóterületek	55	45
4.	Üzleti-lakóterületek, kereskedelmi-lakóterületek és játszóterek	60	50
5.	Városközpont, kézműipari, kereskedelmi és adminisztratív-igazgatási övezetek, autópályák, valamint fő- és városi utak melletti övezetek	65	55
6.	Ipari, raktár- és kiszolgáló területek, lakóépületek nélküli szállítási terminálok	Ezen övezet határain a zaj nem haladhatja meg a határos övezet megengedett zajszintjét	

Nappali időszaknak a 6-tól 22 óráig, éjjeli időszaknak pedig a 22-től 6 óráig terjedő időszak tekintendő.

10.10. A Zenta községben a 2013-2014. évben a kommunális zaj lefolytatott monitorozásával kapott eredmények értékelése

10.11.1. Bevezető

Zenta község területén a 2013-2014. évben a kommunális zajszint mérése és tanulmányozása a mérőhelyek helyi hálózatán került lefolytatásra, ekvivalens zajszint meghatározásával nappalra és éjjelre vonatkozóan.

10.11.2. Módszertan

A kommunális zaj nappali és éjszakai értékének meghatározása a törvénnyel előírányozott módszertan szerint zajlott. A méréseket a Szerb Köztársaság Környezetvédelmi és Területi Tervezési Minisztériuma által meghatalmazott intézmény (az akkreditációs bizonyítvány száma: 01-271), a Nagykikindai Közegészségügyi Intézet végezte.

A mérések ideje: 8-10h 13-15h 18-20h 23-01h 04-06h

A mérés időtartama: 15 perc.

10.11.3. Mérőhelyek övezetek szerint a megfigyelt időszakban

1. Körforgalom Zentán az Árpád utcában. A mérőhely az 5. övezetben – városközpont, kézműipari, kereskedelmi és adminisztratív-igazgatási övezetek, autópályák, valamint fő- és városi utak melletti övezetek – található, a környezeti zaj mutatóiról, határértékeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám) előírányozott nappali 65 dB és éjjeli 55 dB intenzitású megengedett zajszinttel.
2. Zentán a Tornyosi út és a Gaj utca kereszteződése. A mérőhely az 5. övezetben – városközpont, kézműipari, kereskedelmi és adminisztratív-igazgatási övezetek, autópályák, valamint fő- és városi utak melletti övezetek – található, a környezeti zaj mutatóiról, határértékeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám) előírányozott nappali 65 dB és éjjeli 55 dB intenzitású megengedett zajszinttel.
3. Kórház. A mérőhely az 1. övezetben – pihenésre és kikapcsolódásra szolgáló területek, kórházi és rehabilitációs övezetek, kulturális és történelmi helyek, nagy parkok – található, a környezeti zaj mutatóiról, határértékeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám) előírányozott nappali 50 dB és éjjeli 40 dB intenzitású megengedett zajszinttel.

A környezeti zajszint mérése az alábbi előírásokkal összhangban történt:

1. a környezeti zajtól való védelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 88/2010. szám);
2. a zaj mérésének módszereiről, valamint a zajmérésről szóló jelentés tatalmáról és terjedelméről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2010. szám);

3. a környezeti zaj mutatóiról, határértékeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám).

10.11.4. A mérésre szolgáló felszerelés

1. BK 2260 típusú fonométer,
2. BK 4231 típusú akusztikai kalibráló,
3. BK 4189 típusú kondenzátor mikrofon,
4. Thermo-higrométer,
5. Digitális szélmérő,
6. Abszolút nyomás-átalakító digitális kijelzővel.

10.11.5. A munkafeltételek leírása

A zajszint mérését megelőzően, illetve követően az utasítással és a szabvánnyal összhangban elvégeztük a mikrofon kalibrálását.

1. A mérések a Körforgalom, Zenta mérőhelyen 1,2 m magasságban, az úttól 3 m távolságban, a lényeges visszaverő felületektől 20 m távolságban, szilárd alapon, valamint „alacsony” és „magas” széljárás körülmények között kerültek elvégzésre. 5 mérés történt:
 - a) A Körforgalom mérőhelyen sor került a környezeti zajszint mérésére a közlekedésben, éspedig 5 mérési sorozatban: két nappali, egy esti és két éjjeli.
 - b) Szintén a Körforgalom mérőhelyen sor került a „maradék hang” mérésére, olyan körülmények között, amely kizárta az elhaladó autókat és egyéb hangeseményeket a nappali és éjjeli referenciaidőben.
2. A mérések a Tornyosi út és a Gaj utca kereszteződése, Zenta mérőhelyen 1,2 m magasságban, az úttól 2 m távolságban, a lényeges visszaverő felületektől 5 m távolságban, szilárd alapon, valamint „alacsony” és „magas” széljárás körülmények között kerültek elvégzésre. 5 mérés történt:
 - a) A Tornyosi út és a Gaj utca kereszteződése, Zenta mérőhelyen sor került a környezeti zajszint mérésére a közlekedésben, éspedig 5 mérési sorozatban: két nappali, egy esti és két éjjeli.
 - b) Szintén a Tornyosi út és a Gaj utca kereszteződése, Zenta mérőhelyen sor került a „maradék hang” mérésére, olyan körülmények között, amely kizárta az elhaladó autókat és egyéb hangeseményeket a nappali és éjjeli referenciaidőben.

3. A mérések a Kórház mérőhelyen 1,2 m magasságban, az úttól 3 m távolságban, a lényeges visszaverő felületektől 6 m távolságban, szilárd alapon, valamint „alacsony” és „magas” széljárás körülmények között kerültek elvégzésre. 5 mérés történt:

- a) A Kórház mérőhelyen sor került a környezeti zajszint mérésére a közlekedésben, és pedig 5 mérési sorozatban: két nappali, egy esti és két éjjeli.
- b) Szintén a Kórház mérőhelyen sor került a „maradék hang” mérésére, olyan körülmények között, amely kizárta az elhaladó autókat és egyéb hangeseményeket a nappali és éjjeli referenciaidőben.

10.11. A 2013. évi mérések eredményei

A 2013. év folyamán Zenta község területén a Nagykikindai Közegészségügyi Intézet méréseket

végzett:

- 2013. január 21-én és 2013. január 22-én,
- 2013. március 28-án és 2013. március 29-én,
- 2013. május 28-án és 2013. május 29-én,
- 2013. szeptember 20-án és 2013. szeptember 21-én, valamint
- 2013. november 20-án és 2013. november 21-én.

Az elvégzett méréseket követően az alábbiak kerültek megállapításra:

1. A környezeti zaj mutatóiról, határértégeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám) alapján **a zajszintek a Körforgalom az Árpád utcában, Zenta mérőhelyen** 2013-ban az öt mérés egyike folyamán sem haladták meg az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 65 dB intenzitású zajszint határértékeit, és pedig egyik mérési sorozatban sem. A nappali zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 62.2 dB-t tett ki. A zajszintek a négy mérés folyamán úgyszintén nem haladták meg az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 55 dB intenzitású zajszint határértékeit, és pedig egyik mérési sorozatban sem. Az éjjeli zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 50.95 dB-t tett ki.

A zajmérés eredménye a IV. mérési sorozatban 2013. szeptember 21-én túllépte az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 55 dB intenzitású zajszint határértékeit, az V. mérési sorozatban azonban már nem. Az éjjeli zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 57.2 dB-t tett ki, és túllépi az előírányozott határértéket.

2. **A zajszint a Tornyosi út és a Gaj utca kereszteződése, Zenta mérőhelyen négy mérés folyamán** túllépte az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 65 dB intenzitású zajszint határértékeit, és pedig mind a három mérési sorozatban. A nappali zajszint ezen mérőhelyeken átlagosan 67.15 dB-t tett ki, azzal, hogy a

2013. március 28-án végett méréskor a nappalra vonatkozóan megadott határérték a III. mérési sorozatban nem került túllépésre, a 2013. január 21-én végzett méréskor pedig a zajszintek nem lépték túl az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 65 dB intenzitású zajszint határértékeit, éspedig egyik mérési sorozatban sem. A nappali zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 63.2 dB-t tett ki.

Az éjjeli zajszint 2013. szeptember 21-én és 2013. november 29-én a IV. és az V. mérési sorozatban túllépte az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 55 dB intenzitású zajszint határértékeit. Az éjjeli zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 59.75 dB-t tett ki, és túllépi az előírányozott határértéket.

Az éjjeli zajszint 2013. március 29-én és 2013. május 29-én a IV. mérési sorozatban túllépte az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 55 dB intenzitású zajszint határértékeit, azonban az V. mérési sorozatban nem, miáltal a zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 54.55 dB-t tett ki, és nem lépte túl az előírányozott határértéket.

3. A zajszint a Kórház, Zenta mérőhelyen minden mérés folyamán túllépte az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 50 dB intenzitású zajszint határértékeit, éspedig mind a három mérési sorozatban. A nappali zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 62.8 dB-t tett ki, és túllépi az előírányozott határértéket. A zajszint az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 40 dB intenzitású zajszint határértékeit úgyszintén túllépi, mindkét éjjeli mérési sorozatban. Az éjjeli zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 49.8 dB-t tett ki, és túllépi az előírányozott határértéket.

A zajszint 2013-ban elvégzett mérései alapján megállapíthatjuk, hogy a nappali átlagos zajszint mind a három mérőhelyen 62,73 dB-t, az éjjeli átlagos zajszint mind a három mérőhelyen pedig 53,67 dB-t tett ki.

10.13. A 2014. évi mérések eredményei

A 2014. év folyamán Zenta község területén a Nagykikindai Közegészségügyi Intézet méréseket végzett:

- 2014. július 24-én és 2014. július 25-én,
- 2014. szeptember 16-án és 2014. szeptember 17-én, valamint
- 2014. november 12-én és 2014. november 13-án.

Az elvégzett méréseket követően az alábbiak kerültek megállapításra:

1. A zajszint a Körforgalom az Árpád utcában, Zenta mérőhelyen 2014. szeptember 16-án és 2014. július 24-én nem lépte túl az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 65 dB intenzitású zajszint

határértékeit, és pedig egyik mérési sorozatban sem. Az átlagos nappali zajszint ezeken a napokon 62,5dB-t tett ki. A zajszint ezen a mérőhelyen 2014. november 12-én a II. mérési sorozatban túllépte az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 65 dB intenzitású zajszint határértékeit, és 66dB-t tett ki.

Az éjjeli zajszint a IV. mérési sorozatban mind a három mérés folyamán túllépte az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 55 dB intenzitású zajszint határértékeit, míg az V. mérési sorozatban csak 2014. szeptember 17-lépte túl. Az átlagos éjjeli zajszint ezeken a napokon 57,6dB-t tett ki.

2. A zajszint a Tornyosi út és a Gaj utca kereszteződése, Zenta mérőhelyen a II. és III. mérési sorozatban túllépte az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 65 dB intenzitású zajszint határértékeit, míg az I. mérési sorozatban a zajszint határértékei nem lépték túl a megadott határértékeket, azonban 2014. július 24-én a zajszint mind a három mérési sorozatban túllépte az övezetben nappalra vonatkozóan megadott határértékeket. A nappali zajszint ezen a mérőhelyen 2014. július 24-én átlagosan 66.6 dB-t tett ki, míg 2014. szeptember 16-án és 2014. november 12-én 67,15 dB-t, és túllépte az előírányozott határértéket.

Az éjjeli zajszint 2014. július 24-én a IV. mérési sorozatban túllépte az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 55 dB intenzitású zajszint határértékeit és 62 dB-t tett ki, míg az V. mérési sorozatban nem lépte azt át. Az éjjeli zajszint 2014. szeptember 16-án az V. mérési sorozatban túllépte az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 55 dB intenzitású zajszint határértékeit, míg a IV. mérési sorozatban nem lépte túl a határértéket. Az éjjeli zajszint 2014. november 12-én mindkét mérési sorozatban túllépte az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott zajszint határértékeit.

Az éjjeli zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 59.9 dB-t tett ki, és túllépte az előírányozott határértéket.

3. A zajszint a Kórház, Zenta mérőhelyen mind a három mérés folyamán túllépte az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 50 dB intenzitású zajszint határértékeit, és pedig mind a három mérési sorozatban. A nappali zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 60.8 dB-t tett ki, és túllépte az előírányozott határértéket.

Az éjjeli zajszint ezen a mérőhelyen 2014-ben mind a három mérés folyamán túllépte az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 40 dB intenzitású zajszint határértékeit, és pedig mindkét éjjeli mérési sorozatban. Az éjjeli zajszint ezen a mérőhelyen átlagosan 52.6 dB-t tett ki, és úgyszintén túllépi az előírányozott határértéket.

A zajszint 2014-ben elvégzett mérései alapján megállapíthatjuk, hogy a nappali átlagos zajszint mind a három mérőhelyen 62,95 dB-t, az éjjeli átlagos zajszint mind a három mérőhelyen pedig 56,7 dB-t tett ki.

Legnagyobb mért zajszint-értékek 2013-ban és 2014-ben Zenta községben

Év	Mérőhely: Körforgalom az Árpád utcában, Zenta		Mérőhely: a Tornyosi út és a Gaj utca kereszteződése, Zenta		Mérőhely: Kórház, Zenta	
	Legnagyobb mért értékek	Megengedett értékek	Legnagyobb mért értékek	Megengedett értékek	Legnagyobb mért értékek	Megengedett értékek
2013 - nappal	62.2	65	63.2	65	62.8	50
2013 - éjjel	54.07	55	57.15	55	49.8	40
2014 - nappal	64.25	65	66.8	65	60.8	50
2014 - éjjel	57.6	55	59.9	55	52.6	40

10.14. A zajvédelem alapelvei

A zaj objektív paramétereiből és az emberre gyakorolt kísérő hatásából kiindulva a zajszint megengedett szintre való csökkentése céljából különböző védelmi intézkedések kerültek bevezetésre. A zaj és a vibrációk, mint a zaj leggyakoribb kísérői káros hatásainak csökkentése érdekében több-kevesebb sikerrel védelmi intézkedésekhez folyamodunk, éspedig főként az alábbi háromféle módon:

- egyéni védőfelszereléssel,
- kollektív védelmi intézkedésekkel,
- a zaj magánál a forrásnál történő csökkentésével.

10.14.1. Egyéni védőfelszerelések

Egyéni védőfelszerelések alatt különféle típusú védőeszköz értendő.

A **hallásvédő fültokok** kiváló zajvédelmet biztosítanak. A füleknek hagyott nyílások szélesek és aszimmetrikusak, miáltal a fülkagylóhoz könnyen alkalmazkodnak. A csillapítás mértéke 23-28 dB.

A **hallásvédő fültokkal ellátott védősisak** teljes egészében vagy összetevőnként is használható. Ezen eszközök 15-től 30 dB-ig terjedő, vagy akár ennél nagyobb védelmi képességgel rendelkeznek, ami jelentős zajcsökkentést jelent, elsősorban az emberi fül viszonylatában.

A **védő füldugók** (hab füldugók) ideális zajvédelmi eszközök, különösen azok számára, akik intenzív zajhatásnak vannak kitéve. A csillapítás mértéke 34 dB-ig terjed. Rendkívül erős zajban védő füldugókat és hallásvédő fültokat is alkalmazni kell.



Hallásvédő fültok



Hallásvédő fültokkal ellátott
védősisak



Védő füldugók

10.14.2. Kollektív védelmi intézkedések

Az általános védelmi intézkedések vagy, ahogy gyakrabban nevezik, a kollektív intézkedések a környezet – melyben az ember dolgozik – zajszintjének vagy a hanghullámok terjedése útjának (falak és egyéb akadályok a lakóépületekben, iskolákban, kórházakban és hasonlóknak) csökkentésére irányuló folyamatokhoz kapcsolódnak. Az üzemekben és az iparban jelentkező zaj szintjére bizonyos mértékig (legfeljebb körülbelül 10 dB-ig) kihatással lehetnek az elnyelő elemek, melyek a falakon, speciális táblákon vagy a helyiségben található akadályokon kerülnek elhelyezésre.

10.14.3. Zajszint-csökkentés a forrásnál

A zaj szintje annak fogadójánál az alábbiaktól függ:

- a forrás hangereje (személyautó, teherautó, vonat és hasonló);
- a zaj terjedési útjának hossza, illetve a zajforrás és a zaj fogadója közötti távolság;
- a környezet, melyben a zaj fogadója található.

A felsorolt elemek, melyektől a fogadás helyén fellépő zaj szintje függ, meghatározzák a zajvédelem alapeleit:

- szabályozás a zaj forrásánál;
- szabályozás az átviteli utakon;
- szabályozás a fogadó helyén.

A zajcsökkentés leghatékonyabb módja magához a zaj forrásához kapcsolódik. Ha különféle műszaki eszközökkel és újításokkal a zaj szintjét közvetlenül a forrásnál valamely gép vagy motor munkájára gyakorolt hatás nélkül lecsökkenthetjük, a környezetben megváltozik a helyzet a zaj tekintetében, az eredmény pedig nyilvánvaló. A technológia nagyfokú fejlődésének, de különösen az új anyagoknak köszönhetően a zajszint a forrásánál akár több tíz decibellel is csökkenthető, ami egy teljesen új helyzetet teremt a gyártóüzemekben, melyeket általában magas zajszint jellemez. Az elsődleges intézkedés a zaj annak forrásánál történő szabályozása, mivel, ha a zaj forrásánál a zaj csökkentését célzó valamennyi intézkedést foganatosítjuk, más módszerek alkalmazása szükségtelen.

Ha a zajvédelmi intézkedéseket a zaj forrásánál nem lehetséges kivitelezni, a szabályozási intézkedések a forrástól a fogadóig vezető átviteli utakon kerülnek alkalmazásra. Az efféle hozzáállás leginkább a környezeti zajok szabályozása esetén kerül alkalmazásra. A zaj a térben nemcsak egyenes vonalon terjed, hanem számos reflexió jelentkezik, melyek a fizikai akadályok helyzetétől függenek és, melyek a zajt különböző mértékben elnyelik.

10.14.4. Zajvédelmi falak, alagutak és zöld övezetek

Zajvédelmi falak az utak sűrűn beépített szakaszain kerülnek elhelyezésre, illetve ott, ahol a földterület szélessége az út és a létesítmény között korlátozott vagy, ha az út magas töltésen elhelyezkedő épület mellett vagy hídon halad el.

A zajvédelem a hanghullámokat továbbító utakon az alábbiakat foglalja magában:

- a zajforrások teljes megszüntetése (bezárása),
- akadályállítás zajvédelmi fal formájában (49. kép),
- félig nyitott (50. kép) vagy zárt típusú alagút kiépítése a zaj forrása és fogadója között.



Ahhoz, hogy az zajvédelmi fal kielégítő hatást fejtessen ki, meg kell, hogy akadályozza a zajforrás és a fogadó egymásra való közvetlen rálátását. Ez nem mindig lehetséges, különösen a többemeletes épületekkel rendelkező sűrűn lakott városokban. Ilyen körülmények között védőképernyők használhatók.

A közlekedésből eredő zaj csökkentése védő növényzet ültetésével is elérhető (53. kép). A természetes akadályok földtöltések formájában, növényzettel vagy anélkül zajcsökkentésre a hanghullámok terjedésének csökkentése által használhatók, de zajvédelmi falakkal is kombinálhatók.



A földtöltéseknek természetes megjelenésük van, és a legtöbb esztétikai követelménynek meg tudnak felelni, a zajcsökkentés pedig körülbelül 3 dB-vel nagyobb az azonos magasságú zajvédelmi fal zajcsökkentéséhez viszonyítva.



A levelek képesek a zajt elnyelni vagy eltaszítani. A levelek szerkezete az akusztikus energia egy részét elnyeli egy részt pedig eltaszítja, így módon csökkentve a zaj szintjét. A szél mozgatja a zöld növények leveleit, melynek hatására azok egységes nyugtató hangot kibocsátva összeütköznek, mely elfedi a mindennapi irritáló káros zajok egy részét – a maszkolás jelenségről van szó.



Zöld fal a zaj ellen

A zöld homlokzatok zajvédelmének hatékonysága a növény fajtájától, a levelek méretétől és az évszaktól függ. Kutatások bebizonyították, hogy a levelek körülbelül 5 dB-vel csökkentik a zajt.

A növényzet szerepe a zaj elleni védekezésben mérhető, mivel az utca felé elhelyezett növények mögött a zaj 30-39 dB-vel csökken. A zaj még kis zöld tereken is akár tíz decibellel alacsonyabb lehet, mint az utcán vagy a járdán. Az utóbbi időben nagy figyelmet vonzott a zaj növénytakarón való terjedési

mechanizmusának tanulmányozása. Kísérletek bebizonyították, hogy a növényzet csökkenti a városi zaj szintjét, és csökkenti a hangingadozást az ágakon, leveleken és tűleveleken való keresztülhaladás pillanatában. A fa koronáját elérő zaj más közegbe kerül, mely a levegőnél nagyobb akusztikai ellenállással rendelkezik, miáltal 74%-ban visszaverődik és szétszóródik. Nyáron a zaj 7-8 dB-vel télen pedig 3-4 dB-vel csökken. A zajscökkentés mértéke a korona és a levelek sűrűségétől, a növénynek a zajforráshoz viszonyított helyzetétől és a zöld övezet szélességétől függ. Az autópályák mentén haladó fás szárú növényekből álló zöld övezetek a zaj szintjét 4,6-5,5 dB-vel csökkentik, míg a bokros növények és különféle fafajták különböző zajvédelmi képességgel rendelkeznek. Legjobbak a juhar, a nyár, a hárs és a szil. A sűrű telepítések jobban elnyelik a zajt a ritkákhoz viszonyítva. A fák és cserjék kombinációjából összeállított vegyes telepítések jobb tulajdonságokkal rendelkeznek, különösen, ha vízszintes és függőleges elrendezésük jól kivitelezett. A növények zajvédelmi hatékonysága azok elhelyezésétől is függ. Legésszerűbb a növényeket a végeken a zajjal párhuzamosan elhelyezni, hogy azt többszörösen visszaverjék és disszemináltak szétszórják. Egyes kutatók rámutatnak a füves területek zajvédelemben betöltött szerepére is. Ha van gyepek a környéken, a zaj 6-11 fokkal alacsonyabb, mint anélkül.

A füves területek 6 dB-vel csökkentik a zajt. A falakat takaró lián- és kúszónövények zöld tömege 608-szor megnöveli a falak elnyelési képességét, és úgyszintén elősegítik a hangenergia szétszórását. A megművelt földterületek jelentősen több hangot nyelnek el a megműveletlenekhez viszonyítva.

10.15. Jövőkép

- Zajvédelem tekintetében Zenta község minden polgára és vendége számára kellemes élő- és üdülőhely,
- a kibocsátott zaj által okozott zavarok az emberi egészséget befolyásoló tényezőként eliminációra kerültek,
- a felügyelőségi szolgálatok alapvető eszközét képező zajvédelmi intézkedésekről szóló meglévő tökéletesített községi rendeletek,
- a rendőrség bekapcsolása a zajvédelmi rendszerbe,
- a környezet zajszennyezéstől való megőrzésének szükségességéről képzett lakosság.

ZÖLDTERÜLETEK

11.1. Bevezető

A városi zöldterületek különleges ökológiai funkcióval rendelkeznek, mivel enyhítik az éghajlati szélsőségeket, elősegítik a település szellőzését, védenek a zajtól, a túlzott napfénybesugárzástól és a szelektől, tisztítják a levegőt, valamint elnyelik a port és a káros gázokat, továbbá szabályozzák a levegő páratartalmát és a település hőmérsékleti viszonyait. A városi zöldterületek fő funkciói a következők: ökológiai, egészségügyi, higiéniai, rekreációs, szerkezeti-tervezési és dekoratív-esztétikai. A zöldterületek kötelező tulajdonsága az egyenletesség és a folytonosság. A városi zöldterületek alapvető elemei a parkok, a kertek, a lakó- és ipari övezetek bezöldített területei, part menti területek, sugárutak, terek, valamint védő zöldövezetek. A város bezöldítési rendszerének hatékonysága a környezetével, de különösen a szabad külvárosi erdőterületekkel és a bennük levő zöldterületekkel való kölcsönös viszonyától függ.

Ez miatt a városra és külvárosi övezetére egységes tervezési, illetve tájegységként kell tekinteni.

A városi zöldterületek javítják a városi terület mikroklímáját, kedvező feltételeket teremtenek a szabadban történő pihenéshez, valamint védik a talajt, az épületeket és a járdákat a felmelegedéstől. A zöldterületek jelentős szerepet töltenek be a levegő tisztításában. Kidolgozottak a gázokat és a port elnyelni képes, különféle ipari kibocsátásoknak ellenálló zöldterületek kiválasztásának és nevelésének alapelvei. A zöld növények nem csak a mikroklímát javítják, hanem módosítják a hőmérsékleti viszonyokat, párasítják és oxigénnel tisztítják a levegőt, megölik a patogén mikroorganizmusokat, valamint kedvező pszichogén hatásuk van a városok lakosságára nézve.

11.2. A környezetvédelem törvényi kerete

1. A természet védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009., 88/2010. és 91/2010. szám – kiigazítás),
2. A környezetvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/2004., 36/2009., 66/2009. szám – másik törvény, 72/2009. szám – másik törvény, és 43/2011. szám – AB határozat),
3. Az erdőkről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 46/91., 83/92., 54/93., 67/93., 48/94., 54/96. és 101/05. szám – másik törvény, és 30/2010. szám – másik törvény),
4. Az erdőkről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/2010. és 93/2012. szám),
5. A zöld közterületekről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 32/2012. szám).

A természet védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09., 88/2010. és 91/2010. szám) előírja a természet állapotának megállapítását és értékelését, a természeti javak védelmét, a természeti erőforrások és védett természeti javak védelmi rendszerének felállítását, a természet és a táj védelmét a területrendezési tervekben és projektdokumentációban, a természeti erőforrások kezelése programjának meghozatalát, valamint a természetvédelem szükségességéről alkotott tudat erősítését az oktatás és nevelés folyamán. Ezen törvénnyel meghatározásra kerültek a megoldások, melyeket össze kell hangolni a biológiai sokféleség védelme területén ratifikált nemzetközi szerződésekből eredő nemzetközi kötelezettségekkel: a biológiai sokféleségről szóló egyezmény, a veszélyeztetett vadon élő állat- és növényfajok nemzetközi kereskedelméről szóló egyezmény (CITES), a kulturális és természeti örökség védelméről szóló egyezmény, a nemzetközi jellegű, főként vízimadarak élőhelyeként szolgáló mocsarokról, valamint a természetvédelmi irányelvekről szóló egyezmény. A törvény kidolgozása folyamán a ratifikált egyezmények rendelkezéseit is figyelembe vették: a vándorló állatfajok védelméről szóló egyezmény, az Európai vadon élő növény- és állatfajok védelméről szóló egyezmény, Kárpát Egyezmény.

Az említett törvényi előírásokkal a helyi önkormányzatok sokkal szélesebb körű felhatalmazásokat és hatásköröket kaptak a természetvédelmi ágazatban, a természetvédelembe való beruházásra elkülönített eszközök pedig más rendeltetésekre nem használhatók.

A törvény mellett ezen terület normatív szabályozása szempontjából jelentősek a törvénynél alacsonyabb rangú ügyiratok, illetve szabályzatok, kormányrendeletek (a természet ritkaságainak védelméről szóló kormányrendelet), utasítások (az egyes halfajok halászati tilalmának megállapításáról szóló utasítás), a természeti javak védelméről szóló rendeletek és hasonlóak is.

A természetvédelem területét normatívan több mint 130 különféle törvényi előírás szabályozza.

11.3. A zöldterületek védő szerepe

A zöldterületek széleskörű ökológiai-védelmi szereppel rendelkeznek, mivel védik a települést a szelektől, mindenféle szélsőséges éghajlati jelenségtől és valamennyi szennyező anyagtól. A zöldterületeknek tűzvédelmi jelentőségük is van. A növényzet a hátrányosságok sorát mutató földterületek talajjavítására is használható.

A zöldterületek szélvédő szerepe felöleli a tényt, hogy a növények elasztikusabbak az épületeknél, minek köszönhetően fájdalommentesebben elviselik a szélhajtásokat. A növényzet 40-50%-kal csökkenti a szél sebességét, a sűrűn beültetett széles zöldövezetekben pedig teljes szélcsend is uralkodhat. A fák nemcsak a magasságuk szintjéig védnek, hanem még tíz méterrel magasabban is, a hatás a szélvédő övezet felett pedig többszörös is lehet. Egy 30-35 méter magas fa, ha

40 méter széles szélvédősávban helyezkedik el, további 350 méter távolságban képes a széltől védelmet nyújtani. A széltől legjobban a különféle fák, cserjék és füves területek elegendes, 50 méternél nem keskenyebb állományai védenek. Azon lakóövezetekben, ahol biztosított a széltől való védelem, a fűtési költségek 20-30%-kal alacsonyabbak is lehetnek.

A zöldterületek termikus védelme azon tényben tükröződik, hogy a növényzet 3-4°C-al képes csökkenteni a nyári hősegeket. Csökkenti az épületek, járdák és utak felmelegedését és kisugárzását. A kényelmes élet szempontjából a növényzet épülethomlokzatok – melyek közvetlen megvilágítás esetén nagyon felmelegedhetnek – felmelegedésének csökkentésében betöltött szerepe igen jelentős. Nagyon kellemetlen túlhevült épületek mellett járni, illetve bennük élni. A növényzet nyári hőmérséklete 1°C-al alacsonyabb a környező terület hőmérsékletétől. A páratartalom rendszerének megőrzése a növényzet egyik ökológiai szerepe, mivel a növényzet a nyári hónapokban evapotranspiráción keresztül 15%-kal több párat ad le.

A szennyezéstől való védelem szintén a növényzet fontos szerepét képezi. A növényzet elnyeli a szennyező gázokat és a port. A növényzet védi a beépített területeket a portól, és pedig oly módon, hogy csökkenti a szelek erejét, aminek köszönhetően a por hirtelen a talajra ülepedik. A növényzet különösen hatékony a nagy részecskék eltávolítása alkalmával. A fák gyantás és nedves részei magukhoz tapasztják a porszemcséket. Amikor esik az eső, lemossa a fákat, és így a por a talajra hull. Az úgynevezett élő kerítések különleges szereppel rendelkeznek. A talaj mentén kibocsátott kipufogógázok cserjékbe és sövényekbe ütköznek, melyek relatív felülete, és ezzel egyidejűleg elnyelő képessége is nagy. Az intenzív növényzettel rendelkező területeken (nagy parkok, parkerdők stb.) a légszennyezettség 2–3-szor is alacsonyabb egyéb városnegyedekhez viszonyítva. A növényzet biztos és széleskörű szűrőként szolgál, mely minőségesen tisztítja a levegőt a gáznemű és aeroszol szennyezőktől. A levegő egyes növények és növénytársulások által történő tisztításának mértékét és hatékonyságát a levélfelület mérete és az azon történő mérgezőanyag-felhalmozódás mértéke szabja meg. A levegőáramlás fenntartása a szél intenzitásának csökkenéséhez is vezet, miáltal a növényzet az ezen levegő által tartalmazott szennyezőanyagokat is elnyeli. Ide tartoznak: kén-dioxidok, fluor- és klór-vegyületek, szénhidrogének, ózon, peroxideacetyl-nitrit, ólom és más elemek, melyek képesek felszívódni a növények által. A növények legkönnyebben a kén-oxidokat nyelik el. Ha a levegőben sok van jelen, a növények számára mérgezővé válnak. A port a füves területek is jól elnyelik. A füves területek hatszor több port tartanak meg, mint a fűvel nem borított földterületek. A legkisebb mennyiségű növényzet is 30–40%-kal csökkenti a városi levegő portartalmát. Egy 40 éves erdő hektáronként 70 tonna port képes évente elnyelni. A tűlevelű fák az állandó jelleggel zöld tűleveleknek köszönhetően 1,5-ször több port tartanak fel. A pormegtartás mértéke a levelek felületi szerkezetétől függ. A növények aerotoxinoknak való kiszolgáltatottsága főként egyéni tulajdonságaiktól, a tápláló ásványi elemekkel való ellátottságtól, a megvilágítástól és más

külső tényezőktől függ. Korábban úgy vélték, hogy a növények külső sérüléseinek hiánya

a levegő nagyfokú tisztaságára utal. Ma ismeretes, hogy a szennyező anyagok a növények rejtett sérüléseit okozhatják, mivel a fiziológiai, biokémiai és genetikai funkciókra és folyamatokra is hatással lehetnek, idő előtti levélhullást és tűlevélszáradást okozva, ami lerövidíti a növény vegetációs időtartamát.

A fitotoxicitás foka szerint a legnagyobb légszennyezők az alábbi következmények alapján ismerhetők fel. A fás szárú növények számára legmérgezőbbek a klór és a kén-dioxid. Mindkét fitotoxikus anyag a tűlevelek és a levelek sárga és világos narancssárga színű nekrozisához vezet. A nitrogén-oxidok a tűlevelek és a levelek sötétbarna levélfoltosságának megjelenéséhez vezetnek. Egyre nagyobb érdeklődés övezi a növényekben történő oxidáns-felhalmozódás, azok legnagyobb koncentrációi, illetve a növényre gyakorolt hatásuk tanulmányozását. Megállapításra került, hogy 1 kilogramm levél a mérsékelt-kontinentális övben (mint Vajdaság) a szárazanyaghoz számítva, a vegetációs időszakban a következő mennyiségű kén-dioxidot gyűjti össze: fehér akác – 69g, sima szil – 39, fekete nyár – 157g.

A nedvesebb hegyi erdőkben ezen gázok abszorpciója még kifejezettebb, a tengerpart menti övezetben pedig elérheti a 1,5 t/ha-t is, ahol a levelek által tartalmazott fototoxikus anyagok mennyisége százalékosan alacsonyabb, mint a mérsékelt égövben.

Oxigéntartalom-növelés a növényzet által

Nem szabad elfelejteni, hogy a légköri oxigén legnagyobb mennyiségben a növények, valamint a tengerek és óceánok fitoplanktonai fotoszintetizálása által keletkezik. A városok fogyasztják az oxigént, melyet a szomszédos területek és a bioszféra egésze termelnek. Az ipari városok a legnagyobb oxigénfogyasztók közé tartoznak, mely részben a bennük élő emberek anyagcseréjére, részben az energiatranszmisszió biztosítására (oxidáció), egy része pedig az ipar technológiai folyamatainak szükségleteire kerül felhasználásra. Szakértők megállapították, hogy a zöld levél hatásfoka nagyon magas, azaz 1,5-ször magasabb a tökéletesített belsőégésű motorénál.

A kutatások alapján kialakult a vélemény, hogy 1 hektár erdő 30 embert tud oxigénnel ellátni, 1 hektár kukorica pedig körülbelül 150-et.

A növények az éves vegetáció folyamán 1 m² levélterülettel oxigént a következő mennyiségekben állítanak elő: orgona – 1,1kg; rezgőnyár – 1,0; gyertyán – 0,9; kőris – 0,89; tölgy – 0,85; fenyő – 0,81; juhar – 0,62; mogyorófa – 0,59; bükk – 0,55; kislevelű hárs – 0,47; homoktövis 0,33. Kutatások szerint 20 éves fenyőfák 1 ha beültetett területen évente 9,35 t szén-dioxidot használnak fel és 7,25 t oxigén szabadítanak fel, a 60 évesek pedig 10 tonnát. A gázcsere hatékonysága a növények fajtájától függ. Ha a fenyőre a 100-as index érvényes, a tiszafa 118-al, a fehér fenyő 164-el, a széleslevelű hárs 254-el, a tölgy 450-el, a fekete nyár pedig 691-el fog rendelkezni. Egyes fa- és cserjefajták gázcseréjének mérlege gyakorlati jelentőséggel bír.

Ahhoz,

8 hogy az oxigéntermelés és -fogyasztás ésszerű mérlegét biztosítsuk és meghatározzuk az ültetvények egy főre jutó területét, ismerni kell a növények gázcseréjének lehetőségeit fajták és növekedési feltételek szerint. Az oxigénszükséglet optimális szabványa egy emberre vonatkozóan 175 kilogramm évente.

Az Egészségügyi Világszervezet úgy véli, hogy a város egy lakosára 50 m² városi és 300 m² városon kívüli ültetvényt kell biztosítani.

A légszennyezés bioindikátorai

Manapság a városi növényzet fejlődésére negatív hatással levő tényezők összességéről szóló adatok száma viszonylag alacsony. A gáz halmazállapotú káros elegyek és a por mennyisége csak detektálásra szolgáló eszközök segítségével kerül megállapításra, ami csak igen korlátozott számú mutató megállapítását teszi lehetővé. A városi levegőben több ezer káros elegy található, ami nélkülözhetetlenné teszi a levegő által tartalmazott káros anyagok teljes választékának növényzetre gyakorolt hatása egységes mutatóinak megszerzését.

A növényi szervezet a legérzékenyebb a környezet negatív hatásaira, különösen azért, mivel a növények gázcseréje tízszer intenzívebb, mint az állatoké vagy az embereké. Ez miatt sok kutató és környezeti ellenőr növényeket használ a levegő által tartalmazott mérgező elegyek mennyiségének értékelésére. A légszennyezettség mutatóiként használt legelterjedtebb növények a zuzmók, melyek igen érzékenyek bizonyultak a kén- a nitrogén- és a fluor-oxidok jelenlétére. Természetesen a nagyvárosok legnagyobb részén ezen növények nem találhatók. Az éves átlagos kén-dioxid koncentráció az ún. „zuzmó sivatagban” átlagosan meghaladja a 0,3 mg/m³-t. A zuzmókkal végzett kísérletek azonban korlátozottak, mivel ezen epifitonok a virágos növényekhez képest kevésbé intenzíven nyelik el a kén-dioxidot a levegőből, mint oldatból vagy harmatból. A fák a városi és ipari övezetek feltételei között nem pusztulnak el hasztalanul, hanem megfelelő időben jelzik a légszennyezés fenyegetését. A légszennyezésre legérzékenyebbnek a közönséges fehér fenyő, valamint az amerikai sárga és gyantás fenyő bizonyult. Ezen fajtákat követve a szennyezésre legérzékenyebbek az európai fenyő és az európai kőris.

A növények potenciális képessége, hogy ellenállást mutassanak a fototoxikus anyagok beléjük történő behatolása ellen, teljes mértékben minden fajta esetében optimális éghajlati és talajviszonyok között kerül kitöltésre. Sajnos a városi területek bezöldítésének legjelentősebb szerepe veszélyeztetett a fototoxikus anyagok hatása által, így a fák és bokrok választékának megfelelő kiválasztását igényeli. Egyes fajták tartósságának meglévő átlagos értékelése figyelmes ellenőrzést igényel, az éghajlati és talajviszonyok, valamint a gazdasági tevékenységek sokféleségének figyelembe vételével.

11.3. Növényzet

11.3.1. Erdők

Erdőterületnek az erdőkről szóló törvénnyel összhangban olyan terület számít melyen erdőt nevelnek, olyan terület, melyen annak természeti adottságai miatt ésszerűbb erdőt nevelni, valamint a területi és városrendezési tervekkel erdészeti termelésre szánt területek. Az erdők általános hasznú funkciói alatt az erdők környezetre gyakorolt pozitív hatása értendő, éspedig: védelmi, hidrológiai, éghajlati, higiéniai-egészségügyi, idegenforgalmi-rekreációs, gazdasági, oktatási, tudományos-kutatói és más funkciók.

A meglévő erdők javítása, az erdőterületek erdősítése, a Tisza vízfolyása mentén elhelyezkedő erdőterület növelése és erdőterületeken kívüli zöldterületek kialakítása révén a község erdösségének növelésére kell törekedni.

Az erdők és erdőterületek Zenta községben mindössze 197,584 ha területtel képviseltek, miszerint a község területének erdősítése 0,67%-os. A község kistékű erdősítettsége az I., II., III. és IV. minőségi osztályú termékeny mezőgazdasági területek nagyfokú jelenlétének következménye.

14. táblázat: Erdők és erdőterületek Zenta község kataszteri községeiben

ZENTA KÖZSÉG	TERÜLET	%
Bátka KK	19,3368	5,82
Zenta KK	143,7149	0,91
Tornyos KK	34,5322	0,26
Összesen	197,5839	0,67

Nagyobb erdőségek a Tisza vízfolyása mentén találhatóak. Ezek védik a védőgátat és egyéb vízgazdálkodási létesítményeket a magas vízállásoktól, kihatással vannak a vízhullámok csökkentésére, valamint szabályozzák az éghajlati tényezőket (enyhítik a szélsőséges hőmérsékleteket és csökkentik a Košava lökéseit). Ezek egyes és részben őshonos nyárfa- és kőriserdők, melyekkel a „Vojvodinašume“ KV, a „Sombor“ EG és a „Vojvodinavode“ KVV, valamint a zentai „Zenta“ Vízgazdálkodási Szervezet gazdálkodik. Ezen erdők a védelmi mellett gazdasági funkcióval is rendelkeznek. A község erdősítettsége növelésére ki lehet hatni erdőterületeken kívüli zöldterületek kialakításával, szélvédő és mezőgazdasági védelmi övezetek formájában (utak és csatornák mellett, valamint a mezőgazdasági földterületek keretében), melyek gazdasági funkcióval is rendelkezhetnek.

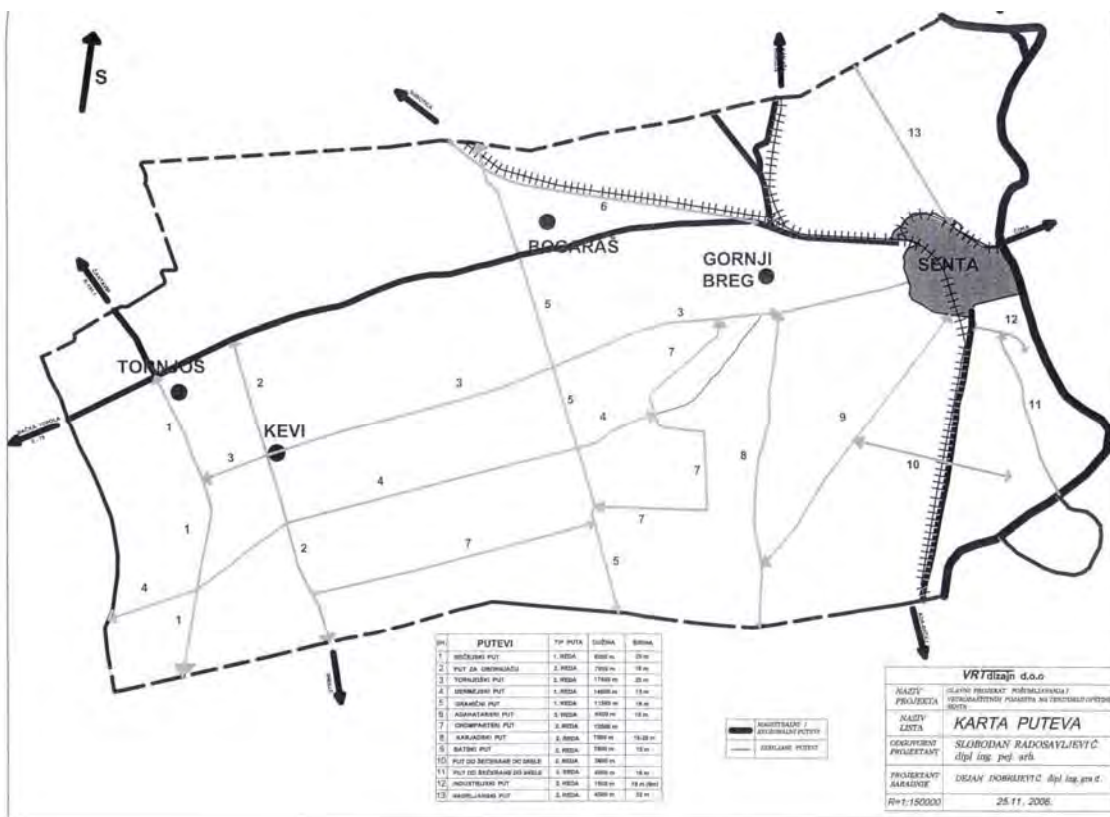
11.3.2. Mezőgazdasági védőövezetek

Zenta község nagy része ki van téve az északi és északnyugati szelek által okozott **eróziós folyamatoknak**, melyek különösen az alacsonyan fekvő területeken kifejezettek. A legfinomabb és legtermékenyebb részecskék eltávolítása a földterületről a talajtakaró elszegényedését idézi elő, ezzel együtt pedig a hozam jelentős mértékű csökkenését is. Ezen legfinomabb felszíni régegekben található a legtöbb humusz és jelentős mennyiségű nitrogén, foszfor, kálium, és nyomelemek is.

A termékeny felszíni réteg elhordása megakadályozásának egyetlen módja a mezőgazdasági védőövezetek (ökológiai folyosó) kialakítása, melyek sajnos lassan eltűnnek.

A mezőgazdasági védőövezetek jelentős szerepet töltenek be az erózió elleni harcban, nagy hatással vannak a környezetre (éghajlatra), jelentős szerepet töltenek be a termelésben, ökológiai folyosóként szolgálnak, valamint rekreációs és tájkép szerepük is lehet.

2006-ban Szerbia Területi Tervének megvalósítása céljából, Vajdaság AT erdősítésének növelése területén Zenta község kidolgozta a nem erdőjellegetű területek erdősítésének tervét. A terv alapján a határutak mentén mezőgazdasági védőövezetek kialakítása van tervben, 100 kilométer teljes hosszúságban.



Az utak térképe, ahol a mezőgazdasági védőövezetek felállításra kerülnek

11.3.4. Sziknövényzet

A szikes talaj Zenta községben 1.093,30 ha területen van jelen, ami Zenta község teljes területének 3,74%-át teszi ki.

A Pána által felölelt területen a szikes talajok két alapvető típusa különböztethető meg: szoloncsák és szolonyec. A szikes talajok károsodott földterületek, melyek a káros sók, az abszorbeált nátrium és a rossz fizikai tulajdonságok miatt növénytermesztésre többé-kevésbé alkalmatlanok.

A Tisza löszteraszának sziknövényzete füves közösségek cserje- vagy fafajok nélküli mozaikjából áll. Az élőhelyek különlegessége miatt ezen területeken nagyobb számú ritka faj él.

A szikeseken megállapított számos florisztikai érték jelenléte (erdélyi útifű, sziki zsázsa, harangvirág, sziki sóbolla és gyermekláncfű) a víztározóknál és vízfolyásoknál pedig számos ritka és védett madárfaj került nyilvántartásba vételre (gémkolóniák és nagyszámú védett fészkelő). A szikesek a florisztikai értékek mellett jelentős szerepet töltenek be a madarak táplálásában is. A Pána holtág területén létezik egy vad orchidea populáció. A természet ritkaságainak védelméről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 50/93. és 93/93. szám) a természeti ritkaságok élőhelyén I. fokú védelmet rendel el. A természeti ritkaságok szikesek által felölelt élőhelyei leginkább legelőként vagy kaszálóként kerülnek használatra. Az ezen helyszínek védelmét célzó korlátozások azok nem rendeltetésszerű használatát illetik (felszántás és kommunális hulladék illegális elhelyezése).



Kerekszék

11.4. Védett természeti javak

Zenta község területén két védett természeti erőforrás található, a Felső-Tisza holtágai: a „Pána” területi egység és a „Bátka” területi egység. Egyes helyszínek, éspedig a nemzeti és nemzetközi jelentőségű ritkaságok élőhelyei védelemre előirányozott területként kerültek térképezésre és értékelésre.

Ezek az alábbiak:

- a Tisza folyó, mely a Pána és Bátka holtágakkal a vizes élőhelyek megőrzése szempontjából fontos nemzetközi jelentőségű ökológiai folyosót képez,
- a Csík vízfolyás, mely regionális jelentőségű ökológiai folyosót képez, a sztyeppvegetáció töredékeivel,
- Csík – buránysori víztározó, mely vizes élőhelyként gazdag ornithofaunával rendelkezik,
- a Kerekszék és Feketeszék lokációkon elhelyezkedő szikések a madarak számos képviselőjével, és
- a Köröszös (az egykori halastavak szélesebb környezete) területén található nádasok, nyílt vízfelületek és szikések mozaikja



Csík-ér

11.4.1. Tisza folyó

A Tisza folyó a Duna legnagyobb mellékfolyója. Keresztül folyik a Pannon-síkságon. Ukrajnában, a Kárpátokban, Bukovina területen ered, és keresztül folyik Magyarországon, Románián, Szlovákián és Szerbián (Vajdaságon). Stari Slankamennál a Dunába ömlik. Vajdaságban a Tisza elválasztja Bácskát (jobb oldali part) és Bánátot (bal oldali part). A Tisza 532 km hosszan hajózható. A Tisza hossza Vajdaságon (Szerbián) keresztül 168 km-t tesz ki. A Tisza folyó Zenta községen keresztül 20,5 kilométer hosszan halad. A Tisza folyómedrét a Zenta községhez tartozó részen rendkívül sík tulajdonságok jellemzik. A község területére a Tisza az adorjáni könyök alakú kanyarulatnál hatol be, el pedig az Adától északra eső ívelt kanyartól délre hagyja azt.

A Tisza keresztül folyik az alföldön, amely Közép-Európa legnagyobb síksága, mely, mint minden síkság lelassítja a folyó áramlását. A Tisza is sok kanyarulatot és mellékágat alakított ki, miáltal az áradások gyakoriak voltak. Több kisebb, sikertelen próbálkozása után gróf Széchenyi István megszervezte a Tisza szabályozását, ami 1846. augusztus 27-én vette kezdetét. Zentánál 1851-ben befejezték az új védőgátat, majd 1855-ben elvégezték a Pánai, egy évvel később pedig a Bátkai átvágást is. Az átvágás következtében a Nagybudzsák a bal, Pána pedig a folyó jobb oldalára, Nagybátka viszont a bánáti oldalra került.



A Tisza folyó

11.4.2. A Pána holtág

A Pána egy holtág, mely a Tisza bácskai partján a Budzsákkal szemben helyezkedik el. A valamikor nagy tóból ma egy íves bemélyedés maradt, mely legnagyobb részben feltöltött és száraz. Manapság víz jelentős mennyiségben csak a kanyarulat legalacsonyabb részén jelentkezik, éspedig a Tisza tavaszi legmagasabb vízállása idején, mely során a freatikus víztározók szintjének megemelkedésére kerül sor, ami a holtág táplálásának fő forrását képezi.



A Pána holtág

A Pána holtág átereszekkel rendelkező keresztöltésekkel 4 szektorra került felosztásra: I. szektor, melynek hossza 80m, II. szektor, melynek hossza 950m, III. szektor, melynek hossza 1200m, és IV. szektor, melynek hossza 290m. A III. és IV. szektor rossz állapotban vannak a kis vízmennyiség, a magas szintű iszaposodás és a náddal való benövés következtében.

Zenta és Adorján között terül el a Zentai-rét mintegy 5000 hektáron. Ez a vízgyűjtő több részvízgyűjtőre oszlik, melyek egyike a Becke. A becke vízgyűjtő délnyugati részén van egy depresszió úgynevezett Csésztói- vagy Csecstói-halastó, amelynek területe 39 hektár. A Csésztói-halastavat egészen a XX. század elejéig használták haltenyésztésre. A halastó a Tisza valamikori árterén terült el, melyen a folyónak egyik mellékága is keresztülfolyt áradáskor, táplálva és feltöltve a halastavat, melyet még csatorna is kötött össze a folyóval, hogy nyaranta szabályozhassák a tó vizét. Ma a Csésztói-tó medre eliszaposodott, benádasodott terület. A XX. század 80-as éveiben merült fel a meglévő lecsapoló rendszer részbeni átalakítása öntözőrendszerre. Ez magával vonta a Csésztói-tó revitalizációnak tervét, mint akkumulációs tóét, ugyanis a csatornák akkumulációs képessége csekély. A tervben a tó a depresszió melletti Zagorica szállásról **Zagorica** néven fut tovább.

11.4.3. A Bátka holtág

A Bátka egy holtág, mely a Tisza bal partján, Padétól körülbelül 8km-re felfelé helyezkedik el. 1856-ban keletkezett, a Tisza 5.748m hosszú aktív kanyarulata ajtajának mesterséges átvágásával. A levágott kanyarulat valójában csak 1890-ben alakult holtággá, éspedig bevezető ágának mesterséges betöltését követően. Ekkor a kanyarulatban megszűnt a víz szabad áramlása, és annak fluviális anyaggal történő mindennapos feltöltése. Ma a Bátka holtág, még a legalacsonyabb részein is, az év legnagyobb részében száraz. Elmocsarasodott területek itt csak a Tisza legmagasabb vízállásai esetén jelentkeznek, amikor sor kerül a folyó-parti sekély víztározók szintjének megemelkedésére.



A Bátka holtág

A kanyarulat belső területén semmilyen meliorációs csatorna sem található, az oldalsó csatorna kivételével, mely a töltés mellett fut és a töltés testén keresztül összegyűjti a csurgalékvizeket, a Bátka holtág felé vezetve azokat.

11.5. A biológiai sokféleség megőrzése szempontjából jelentős növényfajok

A Pána és a Bátka holtág területén az alábbi fajok kerültek feljegyzésre:

	TAXON	Szerbia növényvilágának vörös listája	Védettek, a kereskedelmi fajok kivételével	Berni Egyezmény – szigorúan védett fajok
1	<i>Artemisia pontica</i> L./kis üröm	X	X	
2	<i>Artemisia santonicum</i> L./sziki üröm	X	X	
3	<i>Astragalus asper</i> Jacq./érdes csüdfű	X	X	
4	<i>Limonium gmelinii</i> (Willd.) O. Kuntze subsp. <i>hungaricum</i> /magyar sóvirág		X	
5	<i>Salvia austriaca</i> Jacq./osztrák zsály	X	X	
6	<i>Salvia natans</i> L./vízi rucaüröm			X
7	<i>Scirpus lacustris</i> L. subsp. <i>tabernaemontani</i> /tavi káka	X	X	
8	<i>Utricularia vulgaris</i> L./közönséges rence		X	

Nem őshonos invazív növényfajok

Az invazív növényfajok a biológiai sokféleség csökkenésének legjelentősebb tényezőjét képezik.

A Pána és a Bátka holtágak területén az alábbi nem őshonos invazív növényfajok kerültek feljegyzésre:

Amorpha fruticosa, Acer negundo, Vitis vulpina, Fraxinus pennsylvanica, Solidago gigantea subsp. serotina, Echinocystis lobata, Celtis occidentalis, Robinia pseudoacacia, Elaegnus angustifolia, Lycium barbarum, Ambrosia artemisiifolia, Asclepias syriaca, Conyza canadensis, Xanthium strumarium és mások.

11.5.1. Vízi növényzet

A vízi növényzet: **alámerült** (szubmerz) és **úszó** (flotáns) növényzetből áll.

Az alámerült növények teljes életciklusukat a víz alatt töltik, melyek benövik a víz legmélyebb rétegeit, az úszó növények pedig életük folyamán részben a vízfelszínen helyezkednek el.

A vízi növényzet legfejlettebb a Pána valamikori alsó (kifolyó) részén, ahol csillárkamoszatok (*Charophyta*), valamint tócsagaz és békaszőlőfélék (ass. *Potamogetono-Ceratophylletum demersi*) közösségei kerültek feljegyzésre.

A csillárkamoszatok közösségei manapság kis területek formájában, a part mellett, a holtág régi töltés menti részén, a tócsagaz és békaszőlőfélék közösségei pedig a meder legmélyebb részeiben jelentkeznek.

11.5.2. Mocsári növényzet

Azon közösségeket öleli fel, melyek a víz és a talaj kapcsolati övezetében, leggyakrabban a holtág medre és a töltés közötti sekély övezetben vagy a töltés lábánál levő bemélyedésekben fejlődnek, ahol a felszín alatti vizek szintje magasabb a talaj pedig kifejezetten anaerobikus.

A mocsári közösségek között közönséges nád (ass. *Phragmitetum communis*), keskenylevelű gyékényesek (ass. *Typhetum angustifoliae*), valamint csétkáka és sásfélék (*Heleocharieto-Caricetum nutantis*) közösségei kerültek feljegyzésre.

A közönséges nád közösségei a Pánában kerültek feljegyzésre, melyek iszapos talajon, 0,5 m mélységig jelentkeznek.

A keskenylevelű gyékényesek közösségei a sekély partokra és a Pána partjának iszapos részeire jellemzők.

A csétkáka és sásfélék közösségei ritkán, a Pána nyugati részének magas felszín alatti vízállásával rendelkező eutróf élőhelyeken kerültek feljegyzésre.

11.5.3. Sztyeppnövényzet

A sztyeppnövényzet maradványai a Festucion rupicolae társulásból manapság főként a holtágak és a Tisza mentén húzódó töltés területére korlátozódnak. Ezek másodlagosan kialakult száraz füves formációk, melyek a Tisza mentén húzódó töltés kiépítése után fejlődtek ki, ma pedig az említett területen az őshonos pannon sztyepei közösségek utolsó maradványait képezik. Ez miatt a régi töltések nagyon fontos szerepet töltenek be a növények változatosságának megőrzése tekintetében. A növények változatosságának megőrzése szempontjából jelentős növényfajok egyharmada a töltéseken került feljegyzésre. Különösen értékes a Pána középső részén található régi töltés.

11.6. Ökológiai hálózatok, ökológiai folyosók

Ökológiai hálózatnak kölcsönösen összekapcsolt vagy területileg közeli védett területek és ökológiai szempontból fontos területek összessége értendő, mely lehetővé teszi a gének szabad áramlását, valamint jelentősen hozzájárul a természeti egyensúly és a biológiai sokszínűség megőrzéséhez, illetve melyek belső részei természetes vagy mesterséges ökológiai folyosók útján egymáshoz kapcsolódnak (az SZK Hivatalos Közlönye, 5/2010. szám).

A biológiai sokszínűség védelme közvetlenül biztosítja a természeti rendszerek és folyamatok megőrzését, valamint úgyszintén hozzájárul a módosult környezeti feltételekhez (mint például éghajlati változások) való alkalmazkodóképesség megővéséhez. Az ökológiai hálózat a biológiai sokszínűség megőrzése szempontjából jelentős területből, az elszigetelt élőhelyeket összekötő folyosókból, valamint a környezet negatív hatásait csökkentő védelmi övezetektől tevődik össze.

Az ökológiai folyosók különösen fontosak, mivel ökológiai kapcsolatokat képeznek, melyek lehetővé teszik a populációk (növényi vagy állati fajok) egyedeinek a védett területek és ökológiai szempontból jelentős területek közötti, egyik helyszínről a másikra történő mozgását. Ökológiai folyosók lehetnek a vízfolyások, azok természetes és félig természetes állapotában, a félig természetes vegetációval rendelkező csatornák, valamint egyéb tájelemek (mezsgyék, sövények, mezőgazdasági védőövezetek, legelők, mezők és más mesterséges folyosók), melyek kapcsolatot teremtenek az ökológiai szempontból jelentős területek között, illetve melyek azonosításra kerültek a Tartományi Környezetvédelmi Intézet (a továbbiakban: tartományi intézet) adatbázisában.

Zenta község területén ökológiai folyosóknak az alábbiak tekintendők:

1. nemzetközi ökológiai folyosó: a Tisza folyó és part menti övezete,
2. regionális ökológiai folyosó: a Csík-ér vízfolyás és part menti övezete.

11.7. Városi zöldterületek

A zöldterületek a városi környezet fontos elemeit képezik, melyek kihatással vannak a környezet minőségének javítására. Ezen területek pozitív hatással vannak a városi területek megjelenésére, biztosítják az ökológiai sokféleséget, továbbá alapvető strukturális és funkcionális elemeket képeznek, melyek a városokat és városi

régiókat jobb élőhelyé teszik. Emiatt a zöldterületek létfontossága egyre inkább kifejezésre kerül, nemcsak ökológiai funkciójuk, hanem a lakosság egészsége, a szociális tevékenységek, a gazdasági előnyök és a városi környezet fenntarthatósági eszméinek fejlődése és fenntarthatósága szempontjából betöltött fontos szerepük miatt is.

A **zöldterületek** lehetnek:

1. *vidéki,*
2. *városi és*
3. *elővárosi zöldterületek.*

1. Vidéki zöldterületek:

- a. természetes, vegetációban gazdag ökoszisztémák (erdők)
- b. antropogén ökoszisztémák (erdők, legelők, szántóföldek, gyümölcsösök)

2. Városi zöldterületek: parkok, terek, utcai zöldterületek – fasorok, mesterséges módon létrehozott füves területek

3. Elővárosi zöldterületek a városok periférikus övezeteiben helyezkednek el, és különféle rendeltetésük, funkciójuk és vegetációjuk lehet (parkerdők, védő zöldövezetek, temetők, rekreációs területek, üdülők, magánbirtokok egyéni zöldterületei és hasonlók).

11.8. A zöldterületek ökológiai szerepe

1. Növelik a levegő oxigén- és egyidejűleg csökkentik annak szén-dioxidtartalmát.
2. A párologtatás folyamatának köszönhetően pozitív hatással vannak a település mikroklímájára. A füves területek és a beton feletti hőmérsékletkülönbség 8-10°C, míg a fák árnyékában még alacsonyabb, akár 10-13°C is lehet.
3. Növelik a levegő páratartalmát. A növények az evapotranspiráció útján enyhítik a nyári hőmérsékleteket, növelve a levegő relatív páratartalmát.
4. Védnek a zaj káros hatásaitól. Mechanikus mérések megállapították, hogy egy háromszintes növényi fal (gyep, cserjék, fák) jobban véd a zaj káros hatásaitól, mint a téglafal. A zaj hatását akár 25%-kal is képes csökkenteni.
5. Védnek a vibrációktól. A városi utak forgalma vibrációt okoz, melyet a szilárd alapú utak a lakóépületekig szállítanak, a falakon repedéseket okozva.
6. Enyhítik a szelek hatását.

7. Védnek a káros anyagoktól és gázoktól. A fák részben kihatással vannak a légszennyezés csökkentésére, meghatározott mennyiségű szennyezőanyag leveleken keresztül történő abszorbeálásával. A növények fajtájától függően a por abszorbeálása 0,5-től 5 gr/m²-ig terjed. A levegő tisztításával egyidejűleg növelik a napfénybesugárzást.
8. Kihatással vannak a lakosság egészségére.
9. Csökkentik a fűtési és hűtési költségeket. A megfelelően elrendezett fák átlagosan 10-20%-kal csökkenthetik a fűtési és hűtési költségeket, éspedig 15 évvel az erdősítést követően (*Heat Island Group*, 1996). A fák mechanikus úton, eltakarással vagy árnyékolással kihatással vannak az épületek nyár folyamán fellépő felmelegedésére, továbbá a téli időszakban úgyszintén kihatással vannak a szelek erejének megtörésére.
10. Esztétikai jelentőségük van.

11.9. A jelenlegi állapot bemutatása

A városi zöldterületek szerkezetét az alábbiak képezik:

1. Parkok
2. Terek
3. Tömbök zöldterületei
4. Speciális rendeltetésű zöldterületek

A zöldterületek kategóriája	Hektár (ha)
1. Városi parkok	15,0263 ha
Egyéb parkok	1,7241 ha
2. Terek	0,9166 ha
3. Tömbök zöldterületei	4,0366 ha
4. Speciális rendeltetésű zöldterületek	

11.9.1. Parkok

Városi központi park

A városi központi park 1,5619 ha területet ölel fel, és a Városháza előtt található. 1953-ban került megalapításra. A városi központi parkban néhány ritka fa- és cserjefaj található, mint pl.

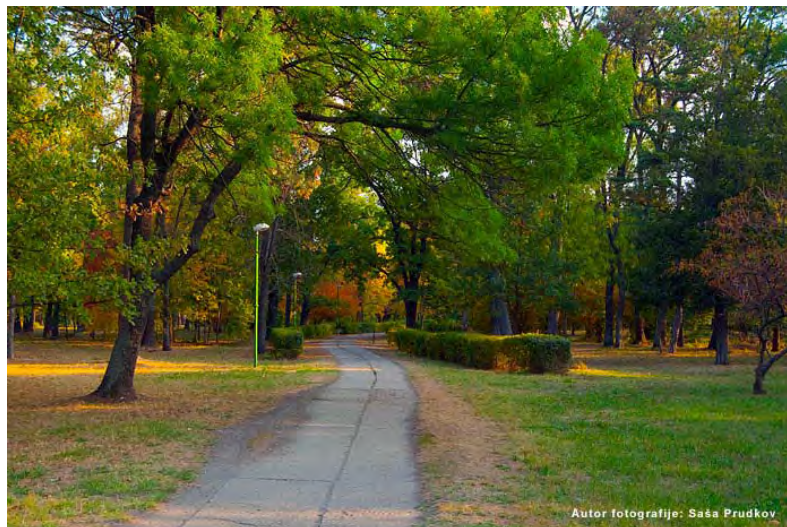
ginkgo, tiszafa, japán cseresznyefa, mahónia, japánbirs stb. 2012-ben a parkban kiépült az új szökőkút és a nyári pavilon.



A városi központi park

Népkert

A Népkert 1866-ban nyílt meg. A városközpont közelében, a Tisza régi árterén, azaz az alacsony fekvésű első teraszon helyezkedik el. Területe 12 hektár. A Népkertben, ebben a természeti oázisban, különféle fajták találhatók: kőris, platán, tölgy, fenyő, valamint cserjések. A Népkert a fiatalabb és idősebb generációk rekreációs központja. A medencék mellett otthont ad még a stadionnak, teke-, futball-, tenisz- és kosárlabdapályáknak, valamint a legkisebbek számára a játszótérnek.



A Népkert

Tornyosi park

A tornyosi park 0,3 hektár területet ölel el, és a Szent István utcában, az egészségügyi állomás előtt található.

Felsőhegyi park

A felsőhegyi park 1,4 hektár területet ölel el, és a Csokonai Vitéz Mihály Általános Iskola mellett található.

Sorszám	Parkok	A parcella száma	Terület (ha)
1	Városi központi park	1725	1,5619
2	Népkert	85/1	11,7467
		85/3	1,0071
		86	0,2023
		87/2	0,2451
3	Tornyosi park	44/1	0,2963
4	Felsőhegyi park	8665	1,4278
Összesen			16,4872

11.9.2. Terek

A **Njegoš tér** 0,3 hektár területet ölel el, és a Táncsics Mihály, a Svetozar Miletić, a Posta, a Vojislav Ilić, valamint a Mária utca kereszteződésénél található.

A **Joca Vujić tér** 0,26 hektár területet ölel el, és az Árpád, a Népkert, a Szép, valamint a Tóparti utca kereszteződésénél található.

A **Széchenyi tér** 0,13 hektár területet ölel el, és a Karađorđe, a Branko Radičević, a Jovan Jovanović Zmaj, valamint a Vladimir Nikolić utca kereszteződésénél található. A Széchenyi tér a játszótér miatt nagyon népszerű.

A **Halász tér** 0,07 hektár területet ölel el, és a Nemanja, a Muškatirović, a Szerb, valamint a Žarko Zrenjanin utca kereszteződésénél található. A tér a játszótér miatt igen népszerű.

A **Népfront tér** 0,13 hektár területet ölel el, és a Jézus Szíve templom előtt található.

A zöldterületek a tereken is képviseltek (fák, cserjék, rózsák, idényjellegű virágok).

Sorszám	Terek	A parcella száma	Terület (ha)
1	Njegoš tér	1940	0,0822
		2217	0,2387
2	Joca Vujić tér	1535	0,2621
3	Széchenyi tér	4397	0,1301
4	Halász tér	4970	0,0689
5	Népfront tér	4057/1	0,1346
Összesen			0,9166

11.9.3. Tömbök zöldterületei

A tömbök zöldterületei Zentán összesen 4 hektárt tesznek ki, és a város délkeleti részén, a „Homok” lakótömb körül található. A település ezen része két játszótérrel, két kosárlabdapályával és egy kispályás futballpályával rendelkezik. A lakótömb zöldterülete főként szibériai szilfákból áll, melyek a lakosság által a nyolcvanas években kerültek elültetésre. A tapasztalat bebizonyította, hogy ez nagy hiba volt, mivel abban az időben nem vették figyelembe ezen fajta tulajdonságait. Egy agresszív fáról van szó, mely sekély, korong alakú gyökérrendszerrel rendelkezik, ami több helyen megsemmisíti a parkolókat, a járdákat, valamint a víz- és szennyvízhálózatot. A település ezen részének legnagyobb része sűrűn beültetett. A fák közötti terület a javasolt 8-10 méter távolság helyett, nem haladja meg a három métert. A sűrű ültetés miatt koronájuk tele van száraz ágakkal. Javasolt ezen tömb zöldterületeinek felújítása és átalakítása.



A lakótömb zöldterületei

11.9.4. Speciális rendeltetésű zöldterületek

Zenta község területén a speciális rendeltetésű zöldterületeket az alábbiak képezik: az iskolák és iskoláskor előtti intézmények körüli zöldterületek, gyárak és egyéb gazdasági és üzleti létesítmények keretében elhelyezkedő zöldterületek, egészségügyi intézmények keretében elhelyezkedő zöldterületek, sport- és rekreációs pályák, valamint közüzemi játszóterek körüli zöldterületek, és a temetőben található zöldterületek.

Ezek a zöldterületek túlnyomórészt rendezettek és megőrzöttek, a gyárak és egyéb gazdasági és üzleti létesítmények keretébe tartozó zöldterületek pedig különféle rendezettségi szinten helyezkednek el.

11.9.5. A zöldterületek katasztere

A zöldterületek katasztere stratégiai jelentőséggel bír a helyi önkormányzatra nézve, mellyel nyilvántartásba vételre kerülnek a zöldterületeken található létesítmények, azok állapota, az állami koordináta-rendszerben elfoglalt helyzete és az elfoglalt terület mérete. A zöldterületek katasztere a zöldterületekről, azok mennyiségéről, minőségéről és gazdasági értékeléséről szóló rendszerezett információk és adatok jegyzéke, mely magában foglalja a kartográfiai ábrázolást és a statisztikai adatokat, és a tervezés, valamint használatuk és védelmük ellenőrzésének alapjául szolgál.

Alapul szolgál valamennyi típusú projektum kidolgozásához, feltételek és jóváhagyások megadásához, a területeken és létesítményeken okozott szándékos károkozás vagy jogtalan elidegenítés megakadályozásához, valamint a zöldterületek állapotának figyelemmel kíséréséhez.

A zöldterületek katasztere kidolgozásának fő célja a vegetáció ingatlanként történő precíz nyilvántartása, a zöldterületekkel kapcsolatos tervezés, illetve azok kezelésének (kiepítés, helyreállítás és karbantartás) megkönnyítése, a zöldterületek állapotának és a helyzet javítása érdekében foganatosítandó beavatkozások terjedelmének megállapítása, illetve egy alapvető adatbázis létrehozása. A véső célkitűzés egy kiindulási alap megteremtése a település környezeti feltételeinek javítása céljából, az eszközök és erőforrások optimális felhasználása mellett.

11.10. Állapot- és kockázatértékelés

A városi területen a jelen állapotban levő zöldterületek teljes mennyisége (parkok, terek, tömbök zöldterületei) a lakosok jelenlegi számához viszonyítva **9** négyzetméter zöldterület lakosonként. Ezen adatba nincsenek beleszámítva az utcák zöldterületei és a speciális rendeltetésű zöldterületek. Különbféle javaslatok alapján meghatározásra került, hogy **15-30** négyzetméter zöldterület kell, hogy „megillessen” minden lakost. Ezen adatokból látható, hogy Zenta község nem tesz eleget az említett kritériumnak.

Ha értékeljük a zöldterületek egy város környezetében betöltött szerepét, nem érdemes csak a város területén uralkodó arányokat vagy az egy főre jutó zöldterület mennyiségét megvizsgálni, hanem azt is, hogy a lakosság hány százaléka ér el 15 percen belül legalább egy parkig. Zenta község területén a parkok mennyisége és fekvése alapján megállapítható, hogy a lakosság 50%-a nem ér el 15 percen belül legalább egy parkig.

Zenta város területén a zöldterületek különböző állapotban vannak, és a rendezés fokától közvetlenül függenek. A zöldterületek karbantartásának mennyisége és minősége a központtól a város szélső területei felé haladva fokozatosan csökken. A város szélső területein a zöldterületek karbantartása nem kielégítő.

11.11. Következtetés

A város körüli zöld övezetek és zöldterületek hálózatainak kialakítása keretében ki kell dolgozni a város bezöldítésének tervét, amely felöleli a parkok, a zöld folyosók, valamint a Tisza-part erdősávjához kapcsolódó többfunkciós zöldterületek kialakítását és karbantartásának módját a településen belül tömbök zöldterületeivel, a község lakott területein kívül pedig újonnan kialakított szélvédő övezetekkel. Ezen övezetek szerepe felbecsülhetetlen a mikroklíma kialakításában, a légszennyezéstől való védelemben, a zajszigetelés eszközeként, valamint rekreációs lehetőségek nyújtásában.

A zöldterületek hálózata feltételét képezi a Tisza ökológiai folyosó biológiai sokfélesége fenntartásának, a városon belül a történelmi maggal együtt pedig érvényesíti a Tisza menti város központjának vonzerejét.

Ezen intézkedések végrehajtásához az alábbiak szükségesek:

- zöldterületek kialakítása a község települései között, azon területeken ahol ez lehetséges (talajjavítási csatornák partja, bezöldítetlen területek a dűlőutak mellett a község határában, a település periferiája), a település bezöldítési tervének kidolgozása alapján;
- a különleges, esztétikai, rekreációs, kognitív és egyéb tulajdonságokkal rendelkező természeti értékek védelme és karbantartása;
- a nem kormányzati szervezetek tevékenységének fokozása a környezetvédelem területén, azon tevékenységekben, melyek a lakosság aktiválására vonatkoznak a bezöldítés és a zöldterületekről való gondoskodás terén.

11.12. Jövőkép

- a zöldterületek kidolgozott katasztere;
- minőségesen bezöldített, elérhető és hozzáférhető területek a környéken, miáltal növekszik az ingatlanok piaci értéke;
- a kedvező mikroklíma megteremtett feltételei, a létesítmények megnövelt energiahatékonysága, illetve megnövelt piaci értéke a vízszintes és függőleges bezöldítés alkalmazásával;

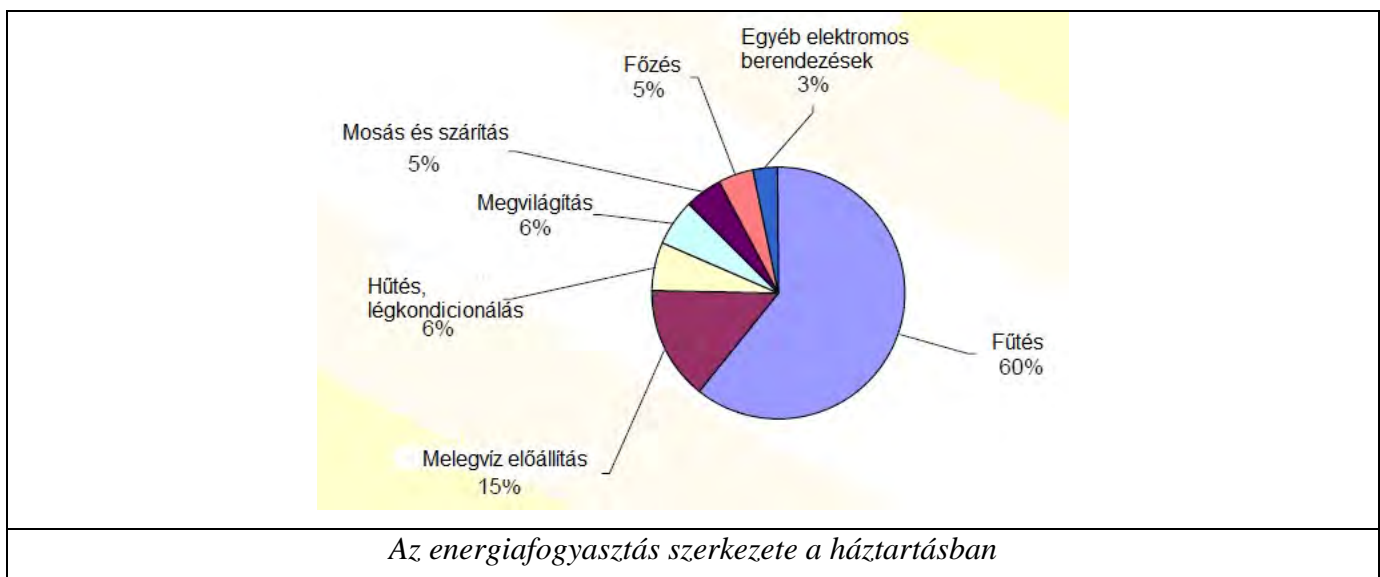
- a fák és környezeti egységek megállapított jelentősége a környezeti javak védelmét célzó törvényi keretek alá helyezésükhöz;
- az őshonos növényfajok megőrzött helyi jellege, miáltal nő az identitás;
- a zöldterületek környezetének nagyobb esztétikai értéke és jobb kialakítása;
- a zöldterületek jobb kezelése;
- megőrzött és megnövelt biológiai sokféleség;
- az élőhelyek megakadályozott feldarabolása, valamennyi típusú zöldterület egységes területi rendszerré való összekapcsolásával;
- összekapcsolt városi és vidéki zöldterület-rendszer;
- megóvott és javított közegészség.

ENERGETIKA – ENERGIAHATÉKONYSÁG

12.1. Bevezető

Az energiaválságoknak és éghajlati változásoknak köszönhetően az emberiség egyik kihívása az energetikai fejlesztési problémák megoldása, ami alatt mindenekelőtt új energiaforrások fellelése, az új energiaforrások kiépítésében és a meglévők felújításában beállt pathhelyzet áthidalása, az energetikai technológiák tökéletesítése, az energiahatékonyság növelése és hasonlóké értendők.

Az energiahatékonyság, mint fogalom kevesebb energiafelhasználást (energens) jelent ugyanazon teendő – funkció (például helyiségek fűtése vagy hűtése, megvilágítás, stb.) ellátására, miáltal nem értelmezhető energiatakarékoságnak. Az energia hatékony felhasználása nem pusztítja a munka- és életfeltételeket. A hatékony energiafelhasználás elérése érdekében azonban nem elegendő kizárólag a korszerű műszaki megoldások használata – fontos az emberek oktatása is a technológia lehető leghatékonyabb használatának módjáról.



Ami az energetika környezetre gyakorolt káros hatását illeti, legjelentősebb a CO₂, CO, N₂O, kén- és nitrogén-oxid, szálló hamu és hasonló tartalmú égéstermékek kibocsátása.

A szén-dioxid környezeti problémát képez a globális felmelegedéshez való hozzájárulással, míg a nitrogén-oxidok, a szén-monoxid, a kén-dioxid és egyéb káros hatással vannak az emberi egészségre.

Az *energetikáról szóló hatályos törvény* (az SZK Hivatalos Közlönye, 145/2014. szám) előírja a helyi önkormányzati egység energetikai fejlesztési tervek meghozatalára vonatkozó kötelezettségét. Zenta község ezen terv kidolgozásához a 2015. év folyamán fog hozzájárulni, így energetika tekintetében a jelen fejezetben a községben fellépő fő problémákról lesz szó, míg a részletes kidolgozás, valamint ezen problémák megoldása Zenta község energetika fejlesztési tervének tárgyát fogja képezni.

12.2. Hőenergia

12.2.1. Bevezető

A központi fűtés feladata, hogy mindenekelőtt zárt helyiségekben, a külső hőmérséklettől függetlenül állandó, szabályokkal előírt hőmérsékletet tartson fenn. Manapság azonban a központi fűtési rendszer hatékonyságának növelését illetően egyre szigorúbb követelmények kerülnek felállításra. Ezek célja mindenekelőtt a fűtéshez szükséges energia, ezzel egyidejűleg pedig a tüzelőanyag-fogyasztás csökkentése. Ez többek között az alábbi intézkedésekkel érhető el:

- a központi fűtés szabályozásnak előmozdítása a kazánházakban és fűtési alállomásokon,
- a helyiség hőmérsékletének szabályozása,
- a fűtésre létesítményenként felhasznált hőenergia szabályozása és mérése,
- a fűtésre lakásonként felhasznált hőenergia szabályozása és mérése.

12.2.2. Törvényi szabályozás

Az *energetikáról szóló törvénnyel* (az SZK Hivatalos Közlönye, 145/2014. szám) előírásra került a hőenergia-termelés és -ellátás.

A *kommunális tevékenységekről szóló törvénnyel* (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/2011. szám) előírásra került, hogy a hőenergia-termelés és -ellátás kommunális tevékenységet képez.

A *végző hőenergia-fogyasztóra vonatkozó ellátási ár meghatározása módszertanának megállapításáról szóló kormányrendelettel* (az SZK Hivatalos Közlönye, 63/2015. szám) előírásra került a végző hőenergia-fogyasztókra vonatkozó ár meghatározásának módszertana.

Helyi szintű előírások: A hőenergia-előállítás, -elosztás és -ellátás feltételeiről és módjáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 16/2013., 18/2013., 14/2014., 20/2015. és 24/2015. szám).

12.2.3. Előzmények

Elosztórendszer

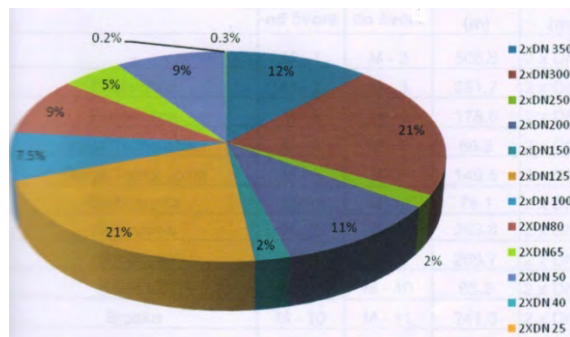
Zenta város fűtése 1979-ben, a hővezetékrendszer I. fázisának kiépítésével kezdődött, amikor is kiépítésre került a fő hővezeték (a hőerőműtől az Edvard Kardelj sétányon elhelyezkedő lakótömbig, hozzávetőlegesen 1,5 km hosszan). Az I. fázis 1981-ben fejeződött be.

A fő hővezeték II. fázisának kiépítése 1981 és 1984 között valósult meg, és az Edvard Kardelj sétányon elhelyezkedő lakóteleptől a központon keresztül a 38-as tömbig vezető fő hővezeték (hozzávetőleges hossza 7 km) kiépítését, valamint a szivattyúállomás kibővítését ölelte fel.

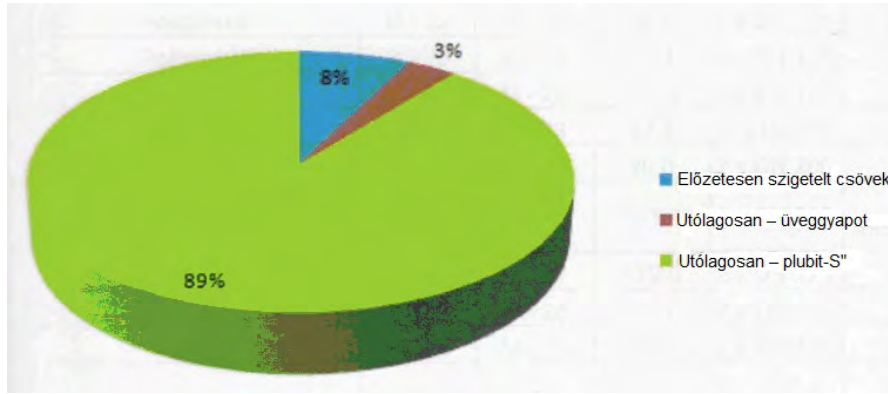
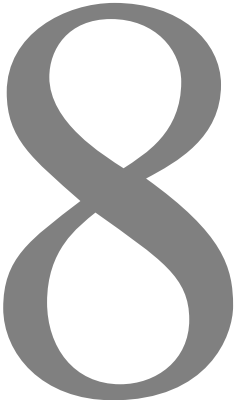
A másodlagos hővezeték-elosztó fejlődése a város fűtésének megkezdésétől egészen napjainkig tart. Máig 22km másodlagos hálózat került kiépítésre 53 elsődleges állomással (jelenleg 52 elsődleges állomás van üzemben).

A csővezeték szerkezete

A fő hővezeték DN25-től DN350-ig terjedő átmérőjű acélcsővek felhasználásával készült. A fő hővezeték-hálózat szerkezete átmérők szerint a képen került bemutatásra (az átmérők százalékos részvétele a fő hővezetékben). A csővezeték kiépítéséhez előzetesen szigetelt és utólagosan szigetelt csövek kerültek felhasználásra. A beépített csövek utólagos hőszigetelése „plubit-S” szigetelő massa és üvegyapot felhasználásával történt. A fő hővezeték-hálózat szerkezete szigetelés szerint a képen került bemutatásra (a csövek százalékos részvétele a szigetelés módja szerint a fő hővezetékben).



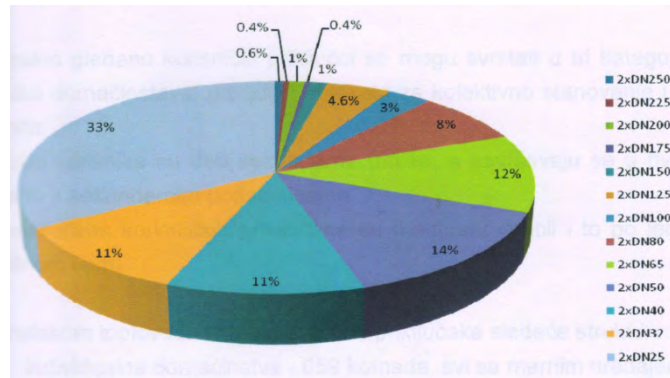
Az átmérők százalékos részvétele a fő hővezetékben



A csövek százalékos részvétele a szigetelés módja szerint a fő hővezetékben

A másodlagos hővezeték-rendszer 53 elsődleges állomásból (jelenleg 52 elsődleges állomás van üzemben) és a hozzájuk tartozó csőágazatokból áll, melyek segítségével a hőenergiát a fogyasztókhoz juttatják.

A másodlagos hálózat DN25-től DN250-ig terjedő átmérőjű acélcsövek felhasználásával készült. A másodlagos hővezeték-hálózat szerkezete átmérők szerint a képen került bemutatásra (*az átmérők százalékos részvétele a másodlagos hővezetékben*). A csővezeték kiépítéséhez előzetesen szigetelt és utólagosan szigetelt csövek kerültek felhasználásra. A beépített csövek utólagos hőszigetelése „plubit-S” szigetelő massa és üvegyapot felhasználásával történt.



Az átmérők százalékos részvétele a másodlagos hővezetékben

Kazánok

A kazánok nagyon elavult állapotban vannak – energiaforrásként földgázt használnak. A kazánok teljesítménye összesen 25MW. A kazánok a hőenergia előállítójánál, azaz a zentai TE-TO Cukorgyár Rt.-nél kerültek elhelyezésre.

12.2.4. Jelenlegi állapot

A hőenergia elosztását és a fogyasztóknak történő leszállítását, az elosztórendszer kezelését és a hőenergiával történő ellátást a 2013/2014. évi fűtési idénytől Zenta község területén a zentai ELGAS Kővállalat végzi. Az elosztórendszer nagyon elavult és nagy veszteségeket okoz.

A hőenergia felhasználói két csoportra oszthatók: üzleti és magánfelhasználók. Jelenleg összesen 259 üzleti felhasználó van. A magánfelhasználók két alcsoportra oszlanak: egyéni és kollektív lakhatás. Jelenleg összesen 419 egyéni és 1705 kollektív felhasználó van. A fentieknek megfelelően a hőenergia felhasználóinak teljes száma Zenta községben 2383-at tesz ki.

A hővezetékben fellépő veszteségek az elavult, elavult szigeteléssel rendelkező, illetve szigeteléssel nem rendelkező csővezetékek következménye, aminek köszönhetően csökken a folyadék (víz/gőz) fűtőértéke. A rendszer vízvesztése m^3 /nap formájában kimutatható, és átlagosan 50-70 m^3 /nap közötti.

A hővezeték veszteségei havi szinten körülbelül 2.000.000,00 dinárt tesznek ki, ami meglehetősen nagy összeget képvisel.

Az elosztó és a hőenergia-termelő villanyáramköltségei éves szinten 4.000.000.00 dinárt tesznek ki.

12.2.5. Elképzelések a probléma megoldására

A rendszer kiépítésétől a mai napig Zenta községben nem lettek pénzeszközök befektetve a hővezeték korszerűsítésébe, a hőenergia szállítására szolgáló rendszer karbantartásának kivételével.

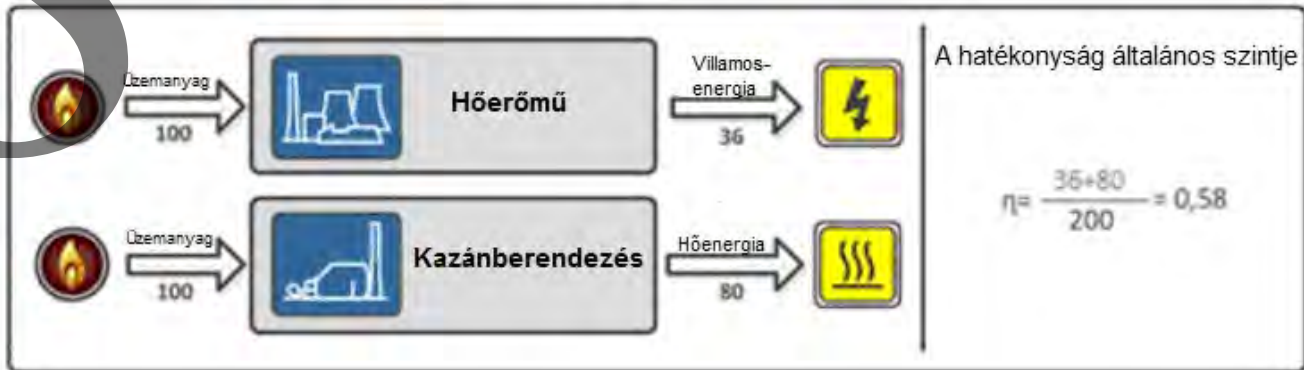
A hőenergia-előállítás alternatív megoldásaként, mint tüzelőanyag, biomassza is használható. Megoldást képezhet a meglévő gázkazánok korszerűbbekre történő cseréje is, melyek nagyobb hatékonysággal használják ki az üzemanyagot, illetve a fölgázt.

Egy biomasszával működő kogenerációs üzem kiépítése Zenta községben kezdeti fázisban van. A kogeneráció villamos és hőenergia együttes eljárásban történő termelését jelenti. A kogeneráció a hőerőművekben történő szokásos villamosenergia-termelés alkalmával keletkezett hulladék hőt használja, mely leggyakrabban létesítmények vagy teljes települések fűtésére, ritkábban pedig más gyártási folyamatokban kerül felhasználásra. A hőenergia gőz előállítására, illetve a víz vagy a levegő melegítésére használható. Úgyszintén használható a trigeneráció folyamatában, ahol az energia egy része hűtésre kerül felhasználásra.

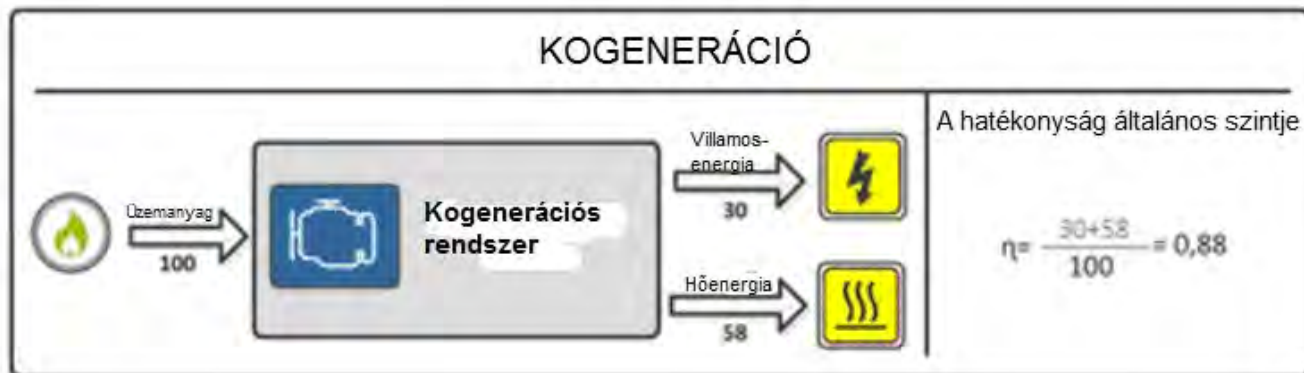
A kogeneráció termodinamikai szempontból hatékony módja a tüzelőanyagok használatának. A villamosenergia-termelés klasszikus módja alkalmával az energia egy része hulladék hőként a környezetbe kerül kibocsátásra, a kogenerációban azonban ez a hőenergia hasznossá válik.

A kogeneráció alapvető előnye az energiaforrások kihasználásának magasabb fokában tükröződik a hagyományos üzemekhez viszonyítva, melyek csak a műszaki folyamatokat szolgáló gőz vagy meleg víz előállítására szolgálnak.

HAGYOMÁNYOS ENERGIATERMELÉS



KOGENERÁCIÓ



Kogeneráció

12.3. Közvilágítás

12.3.1. Bevezető

A közterületek megvilágítása elengedhetetlen a polgárok és az utak biztonsága, valamint a környezet városiasságának javítása érdekében, mivel a helyi nevezetességek kiemelésével, illetve jelentős rendezvények alkalmával a környezet hangsúlyozásával növelhetik a városok vonzerejét.

A közvilágítási rendszer fogyasztása és karbantartásának költségei mindenképpen jelentős tételt képeznek a helyi önkormányzatok, így Zenta község költségvetésében is. Tény, hogy a közvilágítási rendszerek Szerbiában többnyire kevésbé hatékonyak és nem optimalizáltak, továbbá, hogy ennek megfelelően hatalmas lehetőséget képeznek, amikor megtakarításról van szó.

Megfelelő beruházással akár 60%-kal is csökkenthető a manapság utcák és utak megvilágítására felhasznált energiafogyasztás.

12.3.2. Törvényi szabályozás

A helyi önkormányzatról szóló törvénnyel (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. és 83/2014. szám – másik törvény) előirányozásra került, hogy a község, szervei által, az Alkotmánnyal és törvénnyel összhangban szabályozza és biztosítja a kommunális tevékenységek (víztisztítás és vízellátás, a csapadék- és szennyvíz tisztítása és elvezetése, pára és meleg víz kitermelése és a velük való ellátás, utasszállítás a városi és peremvárosi közúti forgalomban, város- és településtartóság biztosítása, szeméttelpek fenntartása, piacok, parkok, zöld-, rekreációs- és más közterületek valamint parkolóterületek rendezése, fenntartása és használata, közvilágítás, temetők rendezése és fenntartása, temetkezés és egyebek) ellátását és fejlesztését, valamint az ellátásukkal kapcsolatos szervezési, anyagi és más feltételeket.

A kommunális tevékenységekről szóló törvénnyel (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/2011. szám) előirányozásra került, hogy a község, szervei által, az Alkotmánnyal és törvénnyel összhangba szabályozza és biztosítja a kommunális tevékenységek (víztisztítás és vízellátás, a csapadék- és szennyvíz tisztítása és elvezetése, pára és meleg víz kitermelése és a velük való ellátás, utasszállítás a városi és peremvárosi közúti forgalomban, város- és településtartóság biztosítása, szeméttelpek fenntartása, piacok, parkok, zöld-, rekreációs- és más közterületek valamint parkolóterületek rendezése, fenntartása és használata, közvilágítás, temetők rendezése és fenntartása, temetkezés és egyebek) ellátását és fejlesztését, valamint az ellátásukkal kapcsolatos szervezési, anyagi és más feltételeket.

12.3.3. Előzmények

Zenta községben a közvilágítás 90%-ban az „Elektrodistribucija” oszlopain, míg a többi a közterületeken található lámpaoszlopokon került elhelyezésre. A megvilágítás legtöbb esetben kompakt fluoreszcens világítótestekkel és nátrium izzókkal került kivitelezésre. 2008 folyamán a régi megvilágítást (az izzókat) lecserélték a fentiekben említett világítótestekre. 2014 folyamán valamennyi megfelelő adattal elkészült a közvilágítás adatbázisa (2. táblázat), amiből kitűnik, hogy Zentán körülbelül 2.800 világítótest található. 2010. március 31-én Zenta Község Képviselő-testülete meghozta a Zenta község területén a közvilágítás teendőivel való megbízásról szóló rendeletet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 7/2010. szám), mellyel a közvilágítás karbantartásával Zenta községben a zentai ELGAS Közvállalat került megbízásra. Ezen vállalat köteles évente kidolgozni a közvilágítás karbantartási tervét Zenta község területén, valamint elfogadása céljából Zenta község Községi Tanácsához megküldeni azt. A közvilágítás karbantartása éves szinten Zenta község költségvetéséből történik.

A világítótestek bemutatása fajták szerint, Zenta községben:

Kompakt fluoreszcens 36W	Nátrium 50W	Nátrium 70W	Nátrium 100W	Nátrium 150W
1096 db.	356 db.	851 db.	287 db.	165 db.

12.3.4. Jelenlegi állapot

A közvilágítás éves szinten körülbelül 1.000.000 kWh villamos energiát tesz ki/fogyaszt, ami a községi költségvetést éves szinten körülbelül 9.500.000,00 dinárral terheli meg.

A 2015. év elejéig a közvilágítás vezérlése nagyon elavult volt, a beállítások pedig szinte lehetetlenek voltak. A vezérlés fotorelék segítségével történt, melyek a fény erejétől függően bekapcsolták/kikapcsolták azon trafóövezet közvilágítását, melybe beszerelésre kerültek, és pedig összesen 84 trafóállomás esetében. A 2015. év elején a régi vezérlőrendszer korszerű digitális szakaszkapcsolókra lett cserélve. A gyári adatok, valamint azon helyek adatai alapján megítélve, ahol ezen berendezések beépítésre kerültek (például Belgrád közvilágítása), ily módon a villamos energia több mint 20%-a megtakarítható. A digitális szakaszkapcsoló a naptárral, valamint a napfelkelte/napnyugta csillagászati idejével összhangban működik, ami azt jelenti, hogy nem függ a fény erejétől/intenzitásától, amit a fotorelé érzékelője regisztrál.

A fentiekben említett projektum megvalósítása részben a VAT Energetikai és Ásványi Nyersanyagügyi Tartományi Titkársága eszközeiből (54%), részben pedig Zenta község költségvetéséből került finanszírozásra.

A közvilágítás vezérlésének korszerűsítése mellett 2015-ben tervben van a közvilágítás átépítése/ésszerűsítése is Bogaras helyi közösségben. Jelenleg Bogaras településen a közvilágítás 86 világítótestet ölel fel, melyek 6-10 méteres oszlopokon kerültek elhelyezésre. A világítótestek a következő három fajtát ölelik fel: nátrium SD 50W, nátrium SD 100W, kompakt fluoreszcens 36W. Az említett világítótestek korszerűbb világítótestekre, azaz LED technológiára való lecserélése van tervben. A jó gyakorlat mintapéldájaként a közvilágítás korszerűsítésének ezen formája a község teljes területén is alkalmazható lenne.

A fentiekben említett projektum megvalósítása részben a VAT Energetikai és Ásványi Nyersanyagügyi Tartományi Titkársága eszközeiből (51%), részben pedig Zenta község költségvetéséből kerül finanszírozásra.

12.3.5. Elképzelések a problémák megoldására

A célkitűzéseknek mindenképpen a villamosenergia-fogyasztás csökkentése, valamint községi szinten a közvilágítás korszerű vezérlőtechnikákkal, az izzók tekintetében pedig a LED technológiára való átállással történő előmozdítás kell, hogy legyenek. Bizonyított tény, hogy a jelentősen alacsonyabb villamosenergia-fogyasztással járó új LED technológia alkalmazása a meglévő használt technológiával (nátrium) megegyező fényhatást képes előállítani.

12.4. Közintézmények

12.4.1. Bevezető

Az épületek a legnagyobb egyéni energiafogyasztók, ezzel együtt pedig hatalmas környezetszennyezők is. Ennek megfelelően az energiahatékonyság az építőiparban manapság lehetőséget képez az energiafogyasztás csökkentésére, amivel a környezetvédelem mellett a létesítményekben történő kényelmesebb és minőségesebb tartózkodás is elérhető. Az épületek energiahatékonysági intézkedései az energiatakarékosság lehetőségeinek egész sorát ölelik fel, éspedig a hő- és villamos energia, megújuló energiaforrások alkalmazása stb. tekintetében.

Az épületek energetikai tulajdonságai az energia azon számított vagy mért mennyiségét jelentik, melyek az épület szokásos használatának megfelelő energetikai szükségletek kielégítéséhez szükségesek, és melyek mindenekelőtt a fűtésre, hűtésre, szellőztetésre, meleg víz készítésére és megvilágításra használt energiát ölelik fel. Energia-hatékonynak azon épület minősül, mely minimális mennyiségű energiát fogyaszt a szükséges kényelmi feltételek biztosítása mellett.



Az épületek százalékos hőenergia-veszteségei

Az épület energiahatékonysági feltételeinek kitöltöttsége az EH tanulmány kidolgozásával történik, mely az építési engedély vagy a létesítményen végzendő adaptálási és helyreállítási munkálatok, illetve energetikai szanalási munkálatok kivitelezésének jóváhagyásáról szóló határozat kiállítása iránti kérelem mellé csatolandó műszaki dokumentáció részét képezi.

Az energia megvilágításra történő hatékony használata elsősorban természetes fény használatával történik, ha azonban ez nem lehetséges, energiahatékony izzókat és kapcsolódó elemeket kell használni. A nem lakójellegű épületekben mindemellett biztosítani kell a megvilágítás szabályozását a természetes fény intenzitásától és a használók helyiségben való tartózkodásától függően.

A magasépítési létesítmények energetikai és termikus tulajdonságai kiszámításának módja, valamint az új és a meglévő létesítményekre vonatkozó energetikai követelmények az épületek energiahatékonyságáról szóló szabályzattal (az SZK Hivatalos Közlönye, 61/2011. szám) kerültek meghatározásra.

12.4.2. Előzmények

A közintézmények legnagyobb része Zenta község területén olyan létesítményekben helyezkedik el, melyek némelyike már 150 éves. A beépített anyagok élettartamát, valamint azon tényt figyelembe véve, hogy ezen létesítmények karbantartása nem mindig volt kiemelt jelentőségű a helyi önkormányzat számára, ezen létesítmények energiafogyasztás tekintetében nem hatékonyak.

12.4.3. Jelenlegi állapot

Alul látható a közintézmények által használt kommunális szolgáltatások költségeinek éves szintű kimutatása:

Villamos energia	Hőenergia (városi-központi)	Földgáz	Szén és fa	Kőolaj
11.510.287,89 RSD	27.664.064,43 RSD	5.726.378,31 RSD	555.360,00 RSD	2.486.417,84 RSD

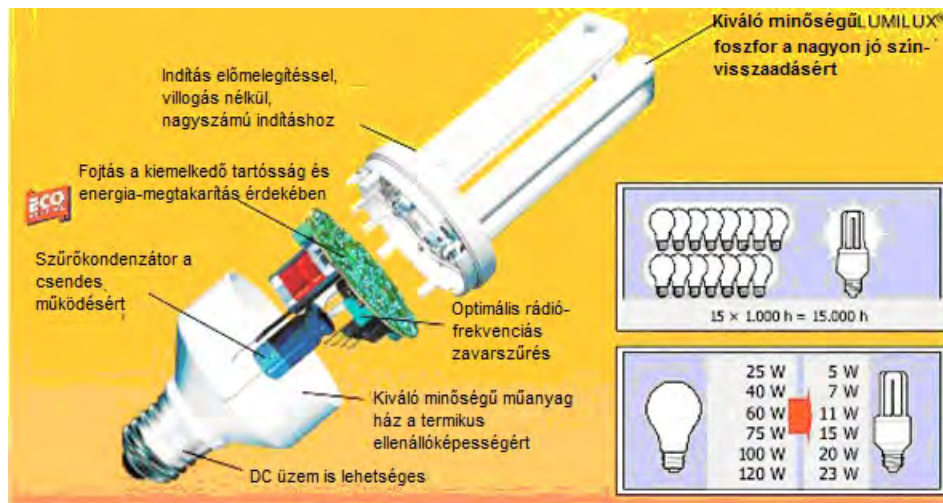
Az egyik jelentős egyéni tétel a villamosenergia-fogyasztás tekintetében mindenképpen az elektromos világítótestek használata, melyek a közintézmények teljes villamosenergia-fogyasztásának 15-20%-át adják. Ha megnézzük a fenti táblázatot, megállapíthatjuk, hogy a világítás kizárólag a közintézményekben történő lecserélésével éves szinten közel 2.300.000,00 dinár lenne megtakarítható. A közintézményekben a megvilágítás főként fénycsövekkel, illetve mindennapi használatban neoncsövekkel vagy egyszerű izzókkal került kivitelezésre. Ez a technika nagyon elavult, és sok energiát fogyaszt. A villamosenergia-költségek csökkentése céljából „energiatakarékos világítást” kell választani.

Habár ez kezdetben költséges beruházást képez az egyszerű izzókhöz és neonsövekhez viszonyítva, az energiatakarékos világítás az alacsonyabb villamosenergia-fogyasztásnak köszönhetően pénzt takarít meg. Az energiatakarékos izzók ötször kevesebb villamos energiát fogyasztanak az egyszerű izzókhöz és fénysövekhez viszonyítva.

12.4.4. Elképzelések a problémák megoldására

Az izzószállal rendelkező izzók a befektetett energia csupán 5%-át képesek látható fénné alakítani, míg a többi hőenergiává alakul, élettartamuk pedig körülbelül 1.000 munkaórát tesz ki. Az energiatakarékos izzók élettartama nyolcszor hosszabb az izzószállal rendelkező egyszerű izzókénál. A fogyasztás a megvilágítás estében az izzó (lámpa) teljesítménye és a világítás ideje alapján kerül megállapításra. Ha az izzószállal rendelkező egyszerű izzókat energiatakarékos izzókra cseréljük azon helyeken, melyeken általában hosszabb időn keresztül üzemelnek, az energiatakarékos izzók a megvalósított megtakarításnak köszönhetően igen gyorsan „kifizetődnek”. Például, ha egy izzószállal rendelkező 100W teljesítményű izzót megfelelő, 20W teljesítményű energiatakarékos izzóra cserélünk, feltételezve, hogy az napi 8 órát üzemel, évente körülbelül 20 euró is megtakarítható. Ez miatt, amennyiben elkerülhetetlen, az izzószállal rendelkező izzók kizárólag azokon a helyeken történő elhelyezése javasolt, ahol az izzó hosszú ideig soha nem üzemel, mint például a pince vagy a toalett.

Az egyik legjobb energiatakarékos izzó a kompakt fluoreszcens izzó, mely négyszer energiahatékonyabb egy hagyományos elektromos izzónál, azonos fényerő biztosítása mellett.



Kompakt fluoreszcens izzó

LED megvilágítás

A LED elnevezés az angol Light-emitting diode (fénykibocsátó dióda) elnevezésből ered. A LED félvezető anyagból készült fényforrás, mely eddig elsősorban különféle műszaki berendezéseken jelzőfényként került alkalmazásra. Manapság a LED fényről alkotott kép valamivel megváltozott, és amikor a megvilágításról van szó, ezen technológia alkalmazása jelentősen bővült.

A dióda egy félvezető chip, mely két eltérően polarizált rétegből áll. Ha villamos energiát vezetünk keresztül rajtuk, az elektronok és elektron-lyukak rekombinációjára kerül sor, miáltal

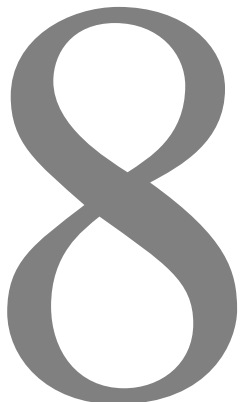
energia szabadul fel fotonok formájában. Ily módon fény keletkezik. A kibocsátott fény különböző színű lehet, a félvezető anyag összetételétől és ötvözőitől függően. Legfontosabb tény, hogy a LED technológia nagyon kis mennyiségű villamos energiát fogyaszt. Összehasonlításképpen, egy 30W teljesítményű LED reflektor ugyanolyan intenzitású fényerővel rendelkezik, mint egy 150W teljesítményű halogén, valamint akár ötször tovább is tarthat.

A LED-eket egyre inkább használják a bel- és külterületek közvetlen és közvetett megvilágításra. A félvezetők gyártási technológiája fejlődésével javulnak a LED-ek tulajdonságai, miáltal ezen megvilágítási típus alkalmazása gyorsan meghódítja ezen aspektus valamennyi területét: közlekedési lámpák és utcák megvilágítása, fényreklámok, közvetlen és közvetett megvilágítás, díszvilágítás és hasonlók. A vendéglátó-ipari létesítményekben, üzleti és lakóépületekben, az utcán, valamint galériákban is alkalmazásra kerül. A LED technológia oly mértékben fejlődött, hogy várható, hogy a közeljövőben leváltja az összes meglévő megvilágítási formát. Az ezt támogató fő okok közül néhány: magas energiatakarékosság, alacsony működési hőmérséklet és hosszú élettartam.

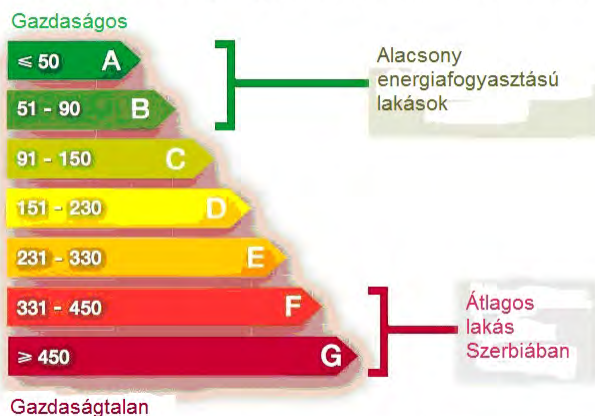


A világítótestek élettartama

A villamosenergia-fogyasztás csökkentése mellett azonban a közintézmények energiahatékonysága a hőveszteség csökkentésével is növelhető. A hőveszteség mindenképp a hő épületi elemeken keresztül történő áthaladásával keletkezik, így nagymértékben függ az épület szerkezeti elemeitől (tégla, vasbeton), a falak védelmének vastagságától, az ablakoktól, ajtóktól stb.



Az épületek energiafogyasztása kWh_{pe}/m²-ben évente *



* a fűtésre, hűtésre, melegvíz-előállításra, szellőztetésre és megvilágításra felhasznált primer energia kilowattórja négyzetméterenként évente

Az épületek energetikai besorolása

Mivel a közintézmények esetében már meglévő létesítményekről beszélünk, a hőveszteség csökkentése a régi nyílászárók cseréjével, a falakon pedig hőszigetelés elhelyezésével érhető el. Az ablakok kiválasztásánál energiahatékonysági szempontból fontos, hogy az üveg alacsony kibocsátású legyen, mely csökkenti a hő vagy a hideg üvegen keresztül történő átadását, egyidejűleg lehetővé téve a fény számára az áthaladást. A létesítmények hőszigetelése esetében, tekintettel arra, hogy a meleg levegő felfelé áramlik, nem engedélyezett csak a falak hőszigetelése – a tető és a mennyezet szigetelése is rendkívül fontos.

Zenta község az elmúlt néhány évben felismerte a középületek gazdaságtalan használatának problémáját, és azon épületek energiahatékonyságának növelése mellett kötelezte el magát, melyek karbantartásának finanszírozása Zenta község költségvetéséből történik. Ezen program keretben számos projektum került megvalósításra, például nyílászárók cseréje az oktatási intézményekben (óvodák, általános és középiskolák), kulturális intézményekben (könyvtár), fűtőkazánok cseréje az oktatási intézményekben stb. Zenta község az eddigiekig 13.600.000,00 dinár összeget különített el a területén található közintézmények energiahatékonyságának növelésére. Ezen eszközök részben tartományi forrásokból, részben pedig a község saját forrásaiból, például a környezetvédelmi költségvetési pénzalapból kerültek biztosításra.

12.5. SE-1/H termálkút

12.5.1. Bevezető

A Föld geotermikus energiája bolygónk 4,5 milliárd évvel ezelőtti keletkezéséig nyúlik vissza. A hőenergia az izzó magból a földkéreg felszíne felé halad, azonban ezen energia csak egy kis része áll rendelkezésünkre, és pedig csak néhány kilométer mélységig. A földkéregben a geotermikus energia a sziklákban, a felszín alatti vizekben, a felszín alatti vízgőzben és a magmában található.

Ahogy a világon, úgy Szerbiában is legszélesebb körben a felszín alatti termálvizekben akkumulálódott hidrogeotermikus energia kerül felhasználásra, amelynek kiaknázása forrásokból vagy furatokból történik. Szerbiában azonban igen kifejezett a meglévő források és furatok gazdaságtalan és irracionális használatának problémája. A termálfürdőkben nagy mennyiségű meleg vizet haszontalanként kiengednek, habár helyiségek fűtéséhez elegendő energiát tartalmazhatnak.

Szerbiában az ásványi és egyéb geológiai erőforrások geológiai kutatásai kivitelezésének feltételei és módja, az ásványi nyersanyagok és felszín alatti vizek erőforrásainak és tartalékainak osztályozása, az ásványi nyersanyag-erőforrások és geotermikus erőforrások kiaknázása, valamint a bányászati létesítmények kiépítése, használata és karbantartása ***a bányászatról és a geológiai kutatásokról szóló törvénnyel*** (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/11. szám), valamint az alábbi kísérő szabályzatokkal kerültek meghatározásra: ***a felszín alatti vizek besorolásáról és osztályozásáról, valamint az ezekről szóló nyilvántartások vezetéséről szóló szabályzat*** (a JSZSZK Hivatalos Lapja, 34/79. szám), valamint ***a geológiai kutatások terveinek tartalmáról és a geológiai kutatások eredményeiről szóló tanulmányokról szóló szabályzat*** (az SZK Hivatalos Közlönye, 51/96. szám).

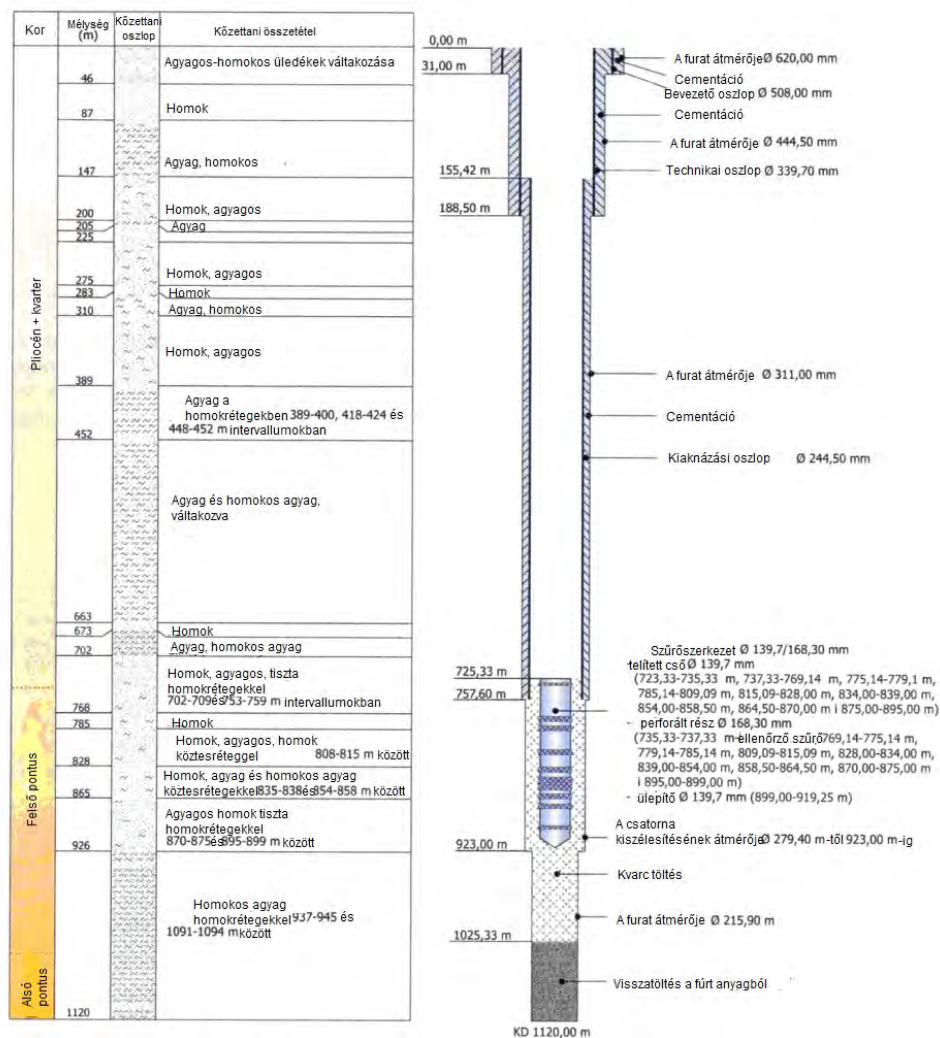
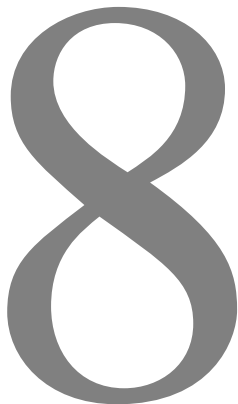
12.5.2. Előzmények

A gyógyfürdőturizmus, valamint a sport és rekreációs tartalmak turizmusának fejlesztése céljából Zenta községben munkálatok kerültek kivitelezésre az SE-1/H kutató-kiaknázó hidrotermális furat kiépítése céljából.

Az SE-1/H hidrotermális furat Zentán, a Népkertben, a sport-rekreációs központ melletti telken található. A furat megközelítő koordinátái az alábbiak:

$$Y = 7\ 429\ 675$$

$$X = 5\ 088\ 825$$



A kutató-kiaknázó hidrotermális furat szerkezete litosztratigráfiai profillal

A hidrotermális furat kiépítésén végzett munkálatok két fázisban kerültek kivitelezésre: I. fázis a 2012. április 27-étől 2012. május 15-éig terjedő időszakban, és II. fázis a 2012. november 29-étől 2013. január 31-éig terjedő időszakban. A kutató-kiaknázó hidrotermális furat szerkezete litosztratigráfiai profillal a képen került bemutatásra (a *kutató-kiaknázó hidrotermális furat szerkezete litosztratigráfiai profillal*), melyről leolvasható a kút végleges, 1.120 méteres mélysége.

12.5.3. Jelenlegi állapot

A hidrogeológiai kutatások folyamata végső fázisban van, azaz a felszín alatti víztartalékok megállapításának fázisában. Ezen fázis eredményeként Zenta község, mint a kutatási jogok birtokosa, tanúsítványt szerez a tartalékokról, mely nélkülözhetetlen dokumentum a felszín alatti vizek használatára való jogosultság megszerzéséhez.

A kutatás kivitelezésének koncepciójával az alábbi tevékenységek kerültek előirányozásra:

- a felszín alatti vizek szintjének rendszeres megfigyelése egyéves időszakban;

- a vízből való mintavétel a V terjedelem elemzésének kidolgozása érdekében a felszín alatti víz minőségének vizsgálata céljából, valamint a gázból való mintavétel egyéves időszakban (a termális ásványvíz 4 elemzése és a szabad gáz összetételének 1 elemzése);
- szivattyúzási teszt kivitelezése;
- a tartalékokról szóló tanulmány kidolgozása és a bizottság előtti megvédése.

A fentiekben említett tevékenységek kivitelezéséhez szükséges becsült idő 18 hónapot tesz ki.

A vizsgálatok 2014 májusában kezdődtek, a végső fázis befejezésének tervezett határideje pedig a 2015. év vége. Az eddigiekig a V terjedelem négy elemzése lett elvégezve az *ivóvíz higiéniai kifogástalanságáról szóló szabályzat* (a JSZK Hivatalos Lapja, 42/98. és 44/99. szám) szerint, valamint a víz egy balneológiai vizsgálata. Úgyszintén elvégezték a felszín alatti víz szintjének, valamint a kútfejnél a nyomás rendszeres megfigyelését.

A következő lépés, melyet Zenta községnek foganatosítani kell, a szivattyúzás tesztelése, melynek feladata, hogy a kutatások eredménye alapján leellenőrizze, történtek-e, illetve milyen változások történtek a víz bőségének, hőmérsékletének, nyomásának, a benne oldott gáz mennyiségének, fizikai tulajdonságainak és vegyi összetételének tekintetében az előzetes vizsgálatok időszakához viszonyítva. Ezen munkálatokra szakértői csoportot kell alkalmazni. A tesztelési szivattyúzás tervezett időtartama 10 napot tesz ki, a munkálatok befejezésétől számított 30 napos határidőn belül pedig Zenta község kézhez kell, hogy kapja az elvégzett munkálatokról szóló jelentést, a *bányászatról és a geológiai kutatásokról szóló törvénnyel* (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/11. szám) összhangban.

Az összegyűjtött adatokat minden vizsgálat befejezése után megszerezni és értelmezni kell, illetve bemutatni a felszín alatti víztartalékokról szóló tanulmány formájában, a *bányászatról és a geológiai kutatásokról szóló törvénnyel* (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/11. szám), a *felszín alatti vizek besorolásáról és osztályozásáról, valamint az ezekről szóló nyilvántartások vezetéséről szóló szabályzattal* (a JSZSZK Hivatalos Lapja, 34/79. szám) és a *geológiai kutatások terveinek tartalmáról és a geológiai kutatások eredményeiről szóló tanulmányokról szóló szabályzattal* (az SZK Hivatalos Közlönye, 51/96. szám) összhangban. A felszín alatti víztartalékokról szóló tanulmány kidolgozását követően Zenta község köteles a tartalék hitelesítése iránti kérelmet az Energetikai és Ásványi Nyersanyagügyi Tartományi Titkárságnak az autonóm tartomány területén található ásványi nyersanyagok tartalékainak megállapításában és hitelesítésében illetékes bizottságához benyújtani, illetve a tanulmányt a tartalékokról szóló tanúsítvány megszerzése céljából megküldeni, amely nélkülözhetetlen dokumentum a felszín alatti vizek használatára való jogosultság megszerzésére irányuló további tevékenységek során. A bizottság munkájától függően a dokumentáció és a tartalékokról szóló tanulmány kidolgozásának tervezett határideje 3 hónapot tesz ki.

12.5.4. Elképzelés – a termálvíz használatának lehetőségei

Zenta község alapvető célja, melyet a termálvíz erőforrások használatával elérni kíván, a gyógyfürdőturizmus, valamint a sport és rekreációs tartalmak turizmusának fejlesztése a községben. Ezek mellett fennáll a termálvíz létesítmények fűtésére való használatának lehetősége is.

Figyelembe véve, hogy a hidrogeológiai kutatások még folyamatban vannak, Zenta község konkrét célkitűzéseket csak a jövőben, a tartalékokról szóló tanulmány kidolgozását és a tartalékokról szóló tanúsítvány beszerzését követően tehet. A kutatások előzetes eredményei alapján azonban, figyelembe véve a víz fizikai és kémiai tulajdonságait, Zenta községben fennáll a víz terápiás célokra való használatának, azaz jelentősebb gyógyfürdő-, illetve rehabilitációs központ kialakításának lehetősége. Mindemellett jelen van a víz rekreációs célokra való használatának lehetősége is, ami Zenta községben jelentősen hozzájárulhat a turizmus előmozdításához és fejlesztéséhez.

Környezetvédelmi szempontból a legfontosabb és leghatékonyabb lenne a medencék kiürítése alkalmával a már használt víz helyiségek fűtésére való igénybevétele.



Az SE-1/H hidrotermális furat Zentán

IPAR

13.1. Bevezető

Az ipar (a latin *industrius* szóból – szorgalom) a gazdaság ága, mely nagyobb mennyiségű természeti erőforrást és energiaforrást igényel, bizonyos végtermék előállításához. Az ipar a profit megvalósítása előtt nagy mennyiségű kezdeti tőkebefektetést igényel. Az ipar a nyersanyagok gépi feldolgozását és sorozatgyártást jelent. Az ipar valamennyi nem mezőgazdasági ágazatot felöleli. Fejlődése természeti és társadalmi feltételektől függ.

A feldolgozóipar az ipar azon ága, mely növényi, állati és ásványi eredetű anyagok feldolgozásával és ezekből származó félkész vagy késztermékek előállításával foglalkozik. A feldolgozóipar keretében megkülönböztetünk vegyipart, élelmiszeripart, textilipart stb.

Az ipari létesítmények tevékenységével káros anyagok környezetbe való kibocsátására kerül sor. Az ipari szennyezés fogalma alatt legszélesebb értelemben az emberi tevékenységgel okozott valamennyi reziduális folyamat (azaz a termelés és a fogyasztás valamennyi külső hatása) értendő, melyek a környezetbe jutnak.

13.2. Ipartörténet Zenta községben

Mivel Zenta község mezőgazdasági területen fekszik, ezeken a területeken mindig is a mezőgazdasági termékek feldolgozóipara uralkodott. A múltban tettek próbálkozásokat a fa- és fémipar bevezetésére és megerősítésére, azonban ezen területek nem élték meg az új évezredet, és nem maradtak fenn.

Zenta község területén jelentős feldolgozóipari kapacitások vannak jelen (TE-TO Cukorgyár, Alltech, JTI, Žitopromet-malom). A feldolgozóipar jelentős mértékben kihat a növénytermesztés szerkezetére a községben (cukorrépa, dohány, gabona).

A Žitopromet Malomipari Vállalat 1884-ben került megalapításra. Jó üzletvitelének köszönhetően a malom egyre nagyobb méreteket öltött, majd a tésztagyár 1957-es megalapításával a liszt véglegesítésének magasabb szintje is megvalósult. A zentai cukorgyár 1961-ben épült, amikor napi 2000 tonna cukorrépa-feldolgozási kapacitással meg is kezdte az első gyártási kampányt. A folyamatos korszerűsítés és a meglévő kapacitások új felszerelésekbe történő beruházásokkal való bővítése hozzájárultak ahhoz, hogy ma a gyár lényegesen nagyobb kapacitással rendelkezik. A zentai élesztőgyár 1978-ban került megalapításra, az új üzem 1981-es kiépítését követően pedig elvégezték az első erjesztést.

A feldolgozóipar Zenta községben teljes mértékben magánosításra került. Zenta községben a 7 magánosított, mezőgazdasági eredetű nyersanyagot feldolgozó gyárban a magánosítás effektusai félig sikeresek.

Négy magánosított vállalat (a Cukorgyár, a Žitopromet Malomipari Vállalat, a Dohánygyár és az Alltech-Fermin Élesztőgyár) folytatta a termelést és befektetett (vagy be fog fektetni) a fejlesztésbe, és róluk elmondható, hogy a viszonylag sikeres magánosítás példái. A többi három magánosított vállalatot időközben bezárták.



A zentai TE-TO Cukorgyár Rt.
gyárkomplexum



Az ALLTECH SERBIA Kft. gyárkomplexum



A zentai Žitopromet Rt. gyárkomplexum



A zentai JT Interational Rt. gyárkomplexum

13.3. Törvényi keret az ipari szennyezés területén a Szerb Köztársaságban

Szerbia Népképviselőháza 2004. december 14-én elfogadott két kulcsfontosságú törvényt az ipari szennyezés területén. Ezek a környezeti hatásfelméréséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 36/09. szám), valamint a szennyezés integrált megelőzéséről és ellenőrzéséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 25/2015. szám).

A környezeti hatásfelméréséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 36/09. szám) szabályozza a környezetre esetlegesen jelentős hatást kifejtő projektumok hatásfelmérésének eljárását. Ezen törvény törvénytől alacsonyabb rangú ügyiratai meghatározzák, mely ipari területek kötelesek környezeti hatásfelmérést kidolgozni az új üzemek kiépítését megelőzően. A törvény úgyszintén meghatározza a jelenlegi állapot környezeti hatásfelmérése kidolgozásának módját, azon üzemek esetében, melyek építési jóváhagyás nélkül épültek, illetve használati engedély nélkül működnek.

A szennyezés integrált megelőzéséről és ellenőrzéséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 25/2015. szám) a legjelentősebb újítás az ipari szennyezés területén. Ezen törvénnyel szabályozásra kerültek az emberi egészségre, a környezetre vagy anyagi javakra esetlegesen negatív hatással levő üzemek és tevékenységek esetében kiállítandó integrált engedély kiállításának feltételei és eljárása, a tevékenységek és üzemek fajtái, a felügyelet, valamint a környezetszennyezés megakadályozása és ellenőrzése szempontjából jelentős egyéb kérdések.

A integrált engedély szabályozza (a hatályos előírásokkal összhangban) a környezetbe kibocsátható szennyezőanyagok határértékeit. Az üzemek a gyártási folyamatba kötelesek az elérhető legmegfelelőbb és legjobb technikákat és technológiákat bevezetni, melyek lehetővé teszik a szennyező gázok, a szennyvizek, a zaj, a radioaktív sugárzás és hasonlók kibocsátásának csökkentését.

A Környezetvédelmi és Területrendezési Minisztérium javaslatára 2009 májusa folyamán a Szerb Köztársaság Népképviselőháza elfogadta a környezetvédelem területét érintő, 16 törvényből álló „zöld törvénycsomagot”. Ezen előírásokkal a helyi önkormányzatok sokkal nagyobb meghatalmazásokat és hatásköröket kaptak az ipari szennyezés ágazatában. Az ipar szempontjából az alábbi törvényeket emelhetjük ki:

- A hulladékkezelésről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 88/2010. szám) és az ezen törvény alapján meghozott törvénynél alacsonyabb rangú ügyiratok célja, hogy lehetővé tegyék az összes típusú hulladék szélesebb körű újrahasznosítását, valamint, hogy lehetővé tegyék és biztosítsák a hulladékkeletkezés csökkentéséhez szükséges feltételeket, különösen a tiszta technológiák fejlesztésével és a természeti erőforrások hatékony használatával. Jelentős újdonság, mely az ipar szempontjából is fontos, a hulladék mozgásáról szóló dokumentum bevezetése, mely az illetékes minisztériumnak lehetővé teszi a keletkezett és elszállított hulladék precíz figyelemmel kísérést.
- A csomagolásról és csomagolási hulladékról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. szám): ezen törvény céljai, hogy a fenntartható fejlődés elveivel összhangban biztosítsa a természeti erőforrások megőrzését, a környezetvédelmet, valamint a csomagolás és a csomagolási hulladék keletkezésének csökkentését célzó korszerű technológiák fejlődését.
- A levegő védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 10/2013. szám) és ezen törvény törvénynél alacsonyabb rangú ügyiratai fontosak az ipari szennyezés szempontjából, mivel előírnyozzák a helyhez kötött és mozgó szennyezési forrásokból származó szennyezőanyagok kibocsátásának határértékeit, előírnyozzák az üvegházhatást kiváltó gázok kibocsátásának csökkentését célzó tevékenységeket, az ózonréteget károsító vegyületek használatának fokozatos csökkentését, a szennyezés megakadályozása és csökkentése szempontjából jelentős egyéb intézkedéseket, valamint az intézkedések foganatosításának elmulasztása miatt fellépő felelősség megállapítását.
- A vegyi anyagokról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009., 88/2010., 92/2011., 93/2012. és 25/2015. szám) alapvető célja a vegyi anyagok forgalma biztonságának előmozdítása. Ezen előírás szabályozza a vegyi anyagok emberi egészségre és környezetre biztonságos módon történő előállítását, behozatalát és használatát.
- A környezeti zajvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 88/2010. szám) rendezi a környezeti zajvédelem alanyait, a környezet zajtól való védelmének intézkedéseit és feltételeit, valamint a környezetbe kibocsátható zaj határértékeit. Az ipar köteles az ezen törvény alapján meghatározott határértékeket tiszteletben tartani.

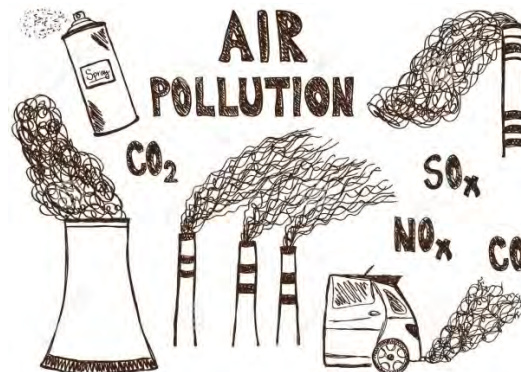
A Szerb Köztársaság Népképviselőháza 2010 májusában elfogadta a vizekről szóló törvényt, mely átfogóan szabályozza a vizek jogállását, a vízgazdálkodást, valamint a vízgazdálkodási létesítmények irányítását. A törvény rendelkezései valamennyi felszíni és felszín alatti vízre vonatkoznak. Az ezen törvény alapján meghozott törvénytől alacsonyabb rangú ügyiratok az ipari üzemek számára előírják a felszíni vizekbe történő szennyezőanyagok kibocsátásának határértékeit.

13.4. Jelenlegi állapot Zenta község területén

Zenta község területén a környezet minőségét a meglévő természeti jellemzők, azok értékei, valamint a természeti erőforrások kiaknázása során az ember ezekhez való viszonyulása feltételezi. A egyre intenzívebb munka- és életkörülmények feltételei között, valamint a gyors iparosodás miatt a környezet két alapvető elemét, a vizet (felszíni és felszín alatti) és a levegőt a leépülés folyamat érinti. A különféle gyártási tevékenységeket ellátó létesítmények nagy része az ipari övezetben került elhelyezésre. Az ipari övezetben elhelyezkedő létesítmények mindegyike kisebb vagy nagyobb mértékben szennyezőanyagokat bocsát ki, melyek negatív hatással vannak a természeti erőforrásokra, valamint a lakosság egészségügyi állapotára.

13.4.1. A levegő minőségére gyakorolt hatás

A levegőminőség állapota Zentán a rendelkezésre álló adatok szerint nem teljesen kielégítő, elsősorban az ülepedő részecskék (mindenekelőtt a por) gyakori megnövekedett koncentrációja miatt. A szennyezők helyi jegyzékének adatai alapján azonban nem állapítható meg egyértelmű összefüggés a megnövekedett por-koncentráció és a levegőbe történő ipari kibocsátás között, mivel az ipari üzemek az előző időszakban tiszteletben tartották a levegőbe történő szennyezőanyag-



A szennyezőanyagok forrásainak illusztrációja

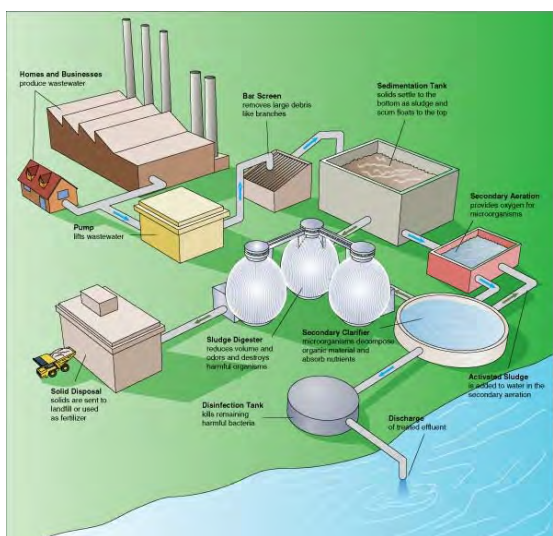
kibocsátásnak a levegőbe történő szennyezőanyag-kibocsátás határértékeiről szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönye, 71/2010. és 61/2011. szám – kiigazítás) előírányozott határértékeit.

Amikor szerves anyagok anaerob feltételeknek vannak kitéve, kellemetlen szagok keletkeznek. A szerves anyagok bomlása folyamán fellépő oxigénhiány azok részleges lebomlásához vezet, ami miatt egyes metabolikus folyamatok (termékek) kellemetlen szagokat idéznek elő: metán, nitrogén-monoxid, hidrogén-szulfid, ammónium és merkaptánok. A levegő védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009. és 10/2013. szám) elirányozza, hogy a helyhez kötött szennyezési forrás üzemeltetője, melynél a tevékenység ellátás folyamán kellemetlen szagú gáz kibocsátására kerülhet sor, köteles a szag csökkentéséhez vezető intézkedéseket foganatosítani, annak ellenére, hogy a kibocsátott anyagok mennyisége a hulladékgázban a kibocsátás előírányozott határértékei alatt van.

Ha a levegőbe történő kibocsátásról van szó, meg kell jegyezni, hogy a helyhez kötött szennyezési források mellett a diffúz szennyezési források szintén jelen vannak az ipari üzemek közelében. A szállítójárművek kőolajszármazékokból származó égéstermékeket bocsátanak ki, melyek nagyon káros hatással vannak az emberi szervezetre. A gépjárművek nagyszámú szennyezőanyag forrásai. Ezek mindenekelőtt a nem, illetve részben elégett szénhidrogének, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, ólom- és hidrogénvegyületek, valamint más kémiai vegyületek.

13.4.2. A felszíni vizek minőségére gyakorolt hatás

A vízi élőhelyek kulcsszerepet játszanak a biológiai sokféleség megőrzésében. Sok felszíni vízfolyás veszélyeztetett az ipari szennyezők által, melyek a szennyvizet közvetlenül beléjük engedik. A nagy ipari üzemek Zenta község déli ipari övezetében felismerték ezen problémát, aminek köszönhetően az elmúlt időszakban jelentős mennyiségű eszközt irányoztak elő a szennyvíztisztító kiépítésére.



Az ipari szennyvíztisztító sematikus ábrázolása

A zentai TE-TO Cukorgyár Rt. különös figyelmet fordít a környezetvédelem fejlesztésére, ezen célra pedig minden évben jelentős mennyiségű eszközt különít el. Ezen beruházások eredményeként az üzem területén megoldott a gyár üzletviteli köréből származó felesleges víz kiürítése. Külön ki kell hangsúlyozni, hogy a zentai TE-TO Cukorgyár Rt. technológiai szennyvizének problémáját a városi szennyvízhálózattól elkülönítve oldja meg. Az elmúlt időszakban sor került a gyár saját technológiai szennyvizének megtisztítására szolgáló szennyvíztisztító kiépítésére. A gyár rá van csatlakozva a városi víz- és szennyvízhálózatra, és így oldja meg az ivóvíz-ellátási és szennyvízelvezetési problémáit.

Az „Alltech Serbia” Kft. technológiai szennyvizének problémáját a városi szennyvízhálózattól függetlenül oldja meg. A gyár saját tisztítóval rendelkezik (a beruházás az elmúlt időszakban valósult meg), mely az egyik legkorszerűbb típus a régióban. Sanitáris szükségleteinek kielégítése céljából a gyár rá van csatlakozva a városi víz- és szennyvízhálózatra.

A Tisza folyó, mint befogadó minőségének állapota azonban nem teljesen kielégítő. A 2014. évi monitorozás eredményei arról tanúskodnak, hogy a Tisza bal partján vett víz szerves anyagokkal nagymértékben terhelt. A megnövekedett BOI és KOI₅ értékek nagymértékben kihatnak az aerob heterotróf baktériumok számára. Amikor az aerob heterotróf baktériumok a metabolikus folyamatokban lebontják a szerves anyagokat, csökken a víz oxigénkoncentrációja. Az oxigén nélkülözhetetlen a gerincesek és gerinctelenek életben-maradásához (ily módon főleg a halak veszélyeztetettek). A

felszíni vizek kifogástalanságáról szóló jelentések azt az alapvető következtetést nyújtják, hogy az összes elemzett paraméter alapján a Tisza folyó vize fürdőzésre, öntözésre, haltenyésztésre, ipari felhasználásra és hasonlókra nem javasolt.

13.4.3. A zaj hatása az életkörnyezetre

A többi szennyezési típushoz viszonyítva az akusztikus szennyezés a gépek munkája miatt külön jelentőséggel bír, és figyelembe kell venni az igénybe vett technológiai felszerelés által kitöltendő feltételeket. A környezet zajszennyezési problémájának csökkentése céljából a felszerelés az üzemelés folyamán keletkező zaj csökkentésére szolgáló speciális lengéscsillapítókra kell, hogy kiépítésre kerüljön. Az ipari övezetek keretében legjelentősebb zajforrásnak a szállítójárművek, valamint a technológiai és technikai felszerelések minősülnek. A felszerelés gyártói a felszerelés leszállítása alkalmával gyártóművi bizonylatot is megküldenek, mellyel bizonyítják, hogy a felszerelés eleget tesz a munkakörnyezetben engedélyezett zajszintnek.

A zaj csökkentésében jelentős szerepe van a gyárkomplexumok körül kialakított zöldövezeteknek. A zöldövezetek bizonyítottan csökkentik a különféle kibocsátások hatásait. A zöldövezetek sorokba ültetett fák és cserjék széles vonalát képezik, mely módon csökkentik a légáramlatok sebességét, ami lehetővé teszi a levelekre történő könnyebb leülepedést, mindemellett pedig elnyelik a környezetet szennyező gázokat is. A zöldövezet fenntartja a természetes egyensúlyt, megakadályozza a talaj erózióját, hozzájárul a terület esztétikumához, a zajt elnyelve pedig meghatározott határértékre csökkenti azt.

Zenta község kéthavonta végzi a környezeti zaj monitorozását. A zajszint a Kórház, Zenta mérőhelyen (mely a déli ipari övezet közvetlen közelében található) általában túllépi az övezetben nappalra vonatkozóan megadott 50 dB intenzitású zajszint határértékeit. A zajszint az övezetben éjjelre vonatkozóan megadott 40 dB intenzitású zajszint határértékeit általában úgyszintén túllépi. Nem határozható meg azonban egyértelmű összefüggés a déli ipari övezet és a kórházi komplexum zajossága között. A déli ipari övezet gyáraiban végzett mérések konkrét eredményei túllépi a pihenésre és kikapcsolódásra szolgáló területekre és kórházi övezetekre vonatkozóan megadott zajszint határértékeit, a zajszint azonban a forrástól való eltávolodással csökken. Ez a tény a zajszint távolság négyzetével való arányos csökkenésének törvényszerűségén alapul, mely szerint a nyomás a hang gömb alakú terjedése miatt fordítottan arányos a távolsággal. Ez egyedül abban az esetben teljesen igaz, ha a közelben nincsenek visszaverő felületek, valamint nyílt terepen. Ha akadályok vannak jelen, a gyengülés még kifejezettebb. Ha ezt figyelembe vesszük, az elméleti zajcsökkenés oly mértékű, hogy az ipari övezetből származó zaj nincs hatással a lakóövezetben jelenlevő zajra.

13.5. Jövőkép

A 27. Fejezet az Európai Unió környezetvédelemre vonatkozó jogi vívmányainak egész sorát képezi. Egyes más témák és területek komolysága miatt látszatra a 27. Fejezet nem képez különösebben igényes és összetett területet, és viszonylag könnyen lezárhatónak tűnhet. Az efféle gondolkodás téves. Az EU-al folytatott tárgyalások egyik legnehezebb fejezete a környezetvédelem, éspedig azon egyszerű oknál fogva, hogy az EU valamennyi jogszabályainak egyharmada a környezetvédelemre vonatkozik.

Ez azért kifejezett, mivel a környezetvédelem integrációja elvének alkalmazása minden egyéb ágazati politikában a fenntartható fejlődés elérését szolgálja. Köztudott tény, hogy az Európai Bizottságnak a Szerb Köztársaság haladásáról alkotott korábbi véleménye (2011. év) tartalmazta azon értékelést, mely szerint „a környezetvédelem azon területet képezi, melybe Szerbia kénytelen lesz a legtöbb erőfeszítést befektetni az európai szabványok teljes elérése érdekében”. A környezetvédelem területén tehát egyaránt sok erőfeszítést és munkát kell befektetni.

A 2014 szeptemberében megtartott magyarázó bemutatón az Európai Bizottság bemutatta a 27. Fejezet jogi vívmányait. A hangsúly a legfontosabb jogi ügyiratokon van, ami a Bizottság által megküldött javasolt megoldandó dolgokból is látható. A következő lépés az ún. kétoldalú bemutató (amit néha állami bemutatónak is neveznek) a 27. Fejezetre vonatkozóan – Környezeti és Éghajlatváltozások az Európai Bizottság november 17-étől 2014. november 21-éig tartott ülésén került megnyitásra. Az ülés folyamán megvitatásra került az ipari szennyezés ellenőrzése és a kockázatkezelés területe, ami a három legfejletlenebb terület egyikét képezi (a másik két terület: szennyvízgyártás és hulladékgyártás).

A bemutatók megmutatták Szerbia helyzetét, illetve, hogy mit tett meg az Európai Bizottság javaslatai viszonylatában. Az Európai Unióval a környezetvédelem területéről folytatott tárgyalások megkezdése 2016 elején várható. A Szerb Köztársaság iparának összesen körülbelül 1,3 milliárd euróra van szüksége az EU szabványaihoz való igazodáshoz az ipari szennyezés ellenőrzése területén, ami a gazdasági alanyok számára további megterhelést jelent.

A közeljövőben úgyszintén várható a környezetvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/2004., 36/2009., 36/2009. szám – másik törvény, 72/2009. szám – másik törvény, és 43/2011. szám – AB határozat), a hulladékkezelésről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 88/2010. szám), a környezetszennyezés integrált megelőzéséről és ellenőrzéséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 25/2015. szám), és a vegyi anyagokról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009., 88/2010., 92/211., 93/2012. és 25/2015. szám) módosítása és kiegészítése, valamint egy sor új ügyirat elfogadása, a Szerb Köztársaság jogalkotásának az Európai Unió jogi vívmányaival való harmonizálása érdekében. Ezen előírások közvetlen kihatással lesznek

az iparra, és pedig az előirányozott szabványok miatt, melyek egyre inkább közelednek az Európai Unió szabványaihoz. Az uniós jogalkotáshoz való teljes hozzáigazodás 2018-ban várható.

Az EU Csatlakozási Szerződés aláírása után az Európai Bizottság leellenőrzi, a Szerződéssel felölelt feltételek tiszteletben tartásra és megvalósításra kerültek-e az Európai Unió új tagja részéről. Az ipari szennyezés ellenőrzésének területén ez konkrétan azt jelenti, hogy a Szerb Köztársaság állami intézményei által a szennyezés integrált megelőzéséről és ellenőrzéséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 25/2015. szám) alapján kiállított engedélyek, valamint az ezen törvény hatálya alá eső ipari létesítmények közvetlen ellenőrzésére kerül sor az Európai Bizottság részéről. Ha az európai szabványok és/vagy a környezetbe történő kibocsátás határértékei tiszteletben tartása elmulasztásának megállapítására kerül sor, az Európai Bizottság pénzbírságot fizettet meg az Európai Unió új tagjával. Az Európai Unió tagállama maga dönti el az EU Csatlakozási Szerződés állami intézmények és az ipar gazdasági alanyai általi tiszteletben tartásának elmulasztásával okozott kár megtérítésének módját.

14. AKCIÓTERVEK

1. LEVEGŐ

1.1. Program: Jogalkotási tevékenységek						
Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
1.1.1.	A levegőminőség éves programjának kidolgozása	A Zentai Községi Közigazgatási Hivatal környezetvédelmi teendőkben illetékes osztálya	Állandó tevékenység	Nincs	Kidolgozott program	Megkötött szerződés a meghatalmazott intézménnyel
1.1.2.	A „kis kibocsátók” szintjén a légszennyezés forrásait képező tevékenységek végzéséről szóló szabályzatok vagy rendeletek kidolgozása vagy elfogadása	A Zentai Községi Közigazgatási Hivatal környezetvédelmi teendőkben illetékes osztálya	2020-2022	Nincs	Kidolgozott szabályzat	

1.2. Program: ADMINISZTRATÍV ÉS FELÜGYELŐSÉGI TEVÉKENYSÉGEK

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
1.2.1.	A szennyezőanyag-kibocsátás folyamatos mérése	Üzemeltetők	Állandó tevékenység	Nincs	A kibocsátás folyamatos méréseiről szóló jelentések	Az üzemeltető szerződést kötött a meghatalmazott intézménnyel
1.2.2.	Balesetvédelmi terv kidolgozása	Zentai Községi Közigazgatási Hivatal	2016	Nincs	Kidolgozott terv	Beszerzett jóváhagyás a tervre vonatkozóan a BM rendkívüli helyzetekkel foglalkozó főosztályától
1.2.3	A szennyezési források helyi jegyzékének kidolgozása	Zentai Községi Közigazgatási Hivatal	2016-2020	250.000,00	Naprakész adatbázis	Az adatgyűjtés folyamatban van
1.2.4	Üzemeltetési engedélyek kiállítása az újonnan épített vagy felújított helyhez kötött szennyezési forrásoknak	Zentai Községi Közigazgatási Hivatal	Állandó tevékenység	Nincs	A kiállított engedélyek száma	

1.3. Program: MŰSZAKI ÉS TECHNOLÓGIAI TEVÉKENYSÉGEK

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
1.3.1.	A község „gázosítása”	Zenta község, zentai Elgas	Állandó tevékenység	Beruházó – használó	Az új felhasználók száma	A szerződéskötés folyamatban van
1.3.2	A levegőminőség monitorozása	Zentai Községi Közigazgatási Hivatal	Állandó tevékenység	20.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	A monitorozásról szóló jelentés	Folyamatos figyelemmel kísérés
1.3.3	A levegőminőség felügyelői ellenőrzése	Környezetvédelmi felügyelő és a mérésre felhatalmazott intézmény	Állandó tevékenység	2.000.000,00	A mérésekről szóló jelentések és a felügyelő jegyző-könyvei	Folyamatos terepmunka

1.4. Program: A környezetben levő levegő minőségének állapotáról szóló tájékoztatás

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
1.4.1.	A nyilvánosság tájékoztatása a környezetben levő levegő minőségének állapotáról, a mérések eredményeivel	Zentai Községi Közigazgatási Hivatal, TV, rádió, nyomtatott média, a község honlapja	Állandó tevékenység 2015-2025	200.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	A promóciós anyagok és kiadványok száma	Állandó tevékenység

2. HULLADÉK**2.1. Program: A meglévő hulladéklerakó helyreállításának és rekultivációjának megvalósítása Zenta településen**

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
2.1.1.	Helyreállítási munkálatok	Zenta község, zentai KLKV	2017-2025	2.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap + 33.000.000,00 EU pénzalapok	Helyreállított hulladéklerakó, elhelyezett gáztalanítók	Az EU alapok felhívásainak figyelemmel kísérése
2.1.2.	Ideiglenes lefedési munkálatok, rekultiváció és a tájba való beillesztés	Zenta község, zentai KLKV	2017-2025	5.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap + 185.000.000,00 EU pénzalapok	A hulladéklerakó 20 ha földdel lefedett teste	Az EU alapok felhívásainak figyelemmel kísérése
2.1.3.	Munkálatok a végleges záróréteg kialakításán, és rekultivációs teendők	Zenta község, zentai KLKV	2017-2025	2.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap + 43.000.000,00 EU pénzalapok	Bezöldített felületek és 2500 db facsemete	Az EU alapok felhívásainak figyelemmel kísérése

2.2. Program: A régi városi hulladéklerakó helyreállítása és rekultivációja PT dokumentációjának kidolgozása

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
2.2.1.	A kibocsátás mérése	Zenta község	2017-2019	2.000.000,00 zentai KLKV	A mérésről szóló jelentés	Meglévő eszmei megoldás
2.2.2.	Az állapot felmérése	Zenta község, zentai KLKV Zenta, projektgazda	2019-2025	1.500.000,00 zentai KLKV	A hulladék összetételéről szóló jelentés	Meglévő eszmei megoldás
2.2.3.	A PT dokumentáció kidolgozása	Zenta község, zentai KLKV Zenta, projektgazda	2019-2025	1.500.000,00 tartományi pénzalapok	Kidolgozott PT dokumentáció	Meglévő eszmei megoldás

2.3. Program: Kommunális hulladék összegyűjtésére szolgáló konténerek beszerzése

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
2.3.1.	Szabványos konténerek beszerzése	Zenta község	2015-2025	5.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	50 db. beszerzett konténer	Begyűjtött ajánlatok
2.3.2.	Mérőkonténerek beszerzése	Zenta község, tartomány	2017-2025	3.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap 5.000.000,00 tartományi pénzalapok	25 db. beszerzett konténer	Az adatgyűjtés folyamatban van

2.4. Program: Szelektív hulladékgyűjtés						
Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
2.4.1.	Szelektív hulladékgyűjtésre szolgáló konténerek beszerzése	Zenta község	2017-2025	1.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap 5.000.000,00 tartományi pénzalapok	600 db. beszerzett konténer	2015-ben sor került 10 db 5m ³ -as konténer beszerzésére
2.4.2.	Szelektív hulladékgyűjtésre szolgáló zsákok beszerzése	Zenta község	2017-2025	1.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap és a zentai KLV	3500 db. beszerzett zsák	Az öko táskák szétosztása folyamatban van
2.4.3.	A szelektíven összegyűjtött hulladék elszállítása és ártalmatlanítása	zentai KLV	2018-2025	2.000.000,00 zentai KLV	A KLV jelentése	A szelektív hulladék folyamatos elszállítása

2.5. Program: A polgárok szelektív hulladékgyűjtésről történő oktatása						
Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
2.5.1.	Plakátok és szórólapok nyomtatása, közzététel a médiumokban	Zenta község	2016-2025	500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap 500.000,00 zentai KLV	8000 hulladékkezelésről oktatott háztartás	2015 folyamán 1000 db. szórólap került kidolgozásra és a polgárok számára történő szétosztásra
2.5.2.	Oktatások megtartása iskolákban és különböző fórumokon	Zenta község, előadók	2016-2025	500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap 500.000,00 zentai KLV	Körülbelül 200, a hulladékkezelés módjáról oktatott gyerekek	Az iskolákkal való megbeszélés folyamatban van

2.6. Program: A települések köz- és zöldterületeiről való hulladékgyűjtési akció megszervezése

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
2.6.1.	Hulladékgyűjtésre szolgáló zsákok beszerzése	Zenta község	2016-2025	1.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	10.000 db. beszerzett zsák	
2.6.2.	Az összegyűjtött hulladék elszállítása	Zentai KLKV, támogatók	2015-2025	500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	10.000 zsák hulladék elszállításra került	Állandó tevékenység
2.6.3.	Öko táskák beszerzése és szétosztása	Zenta község	2015-2025	2.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	Kb. 2 tonna nejlon és fólia került összegyűjtésre	Éves szintű tevékenység

2.7. Program: Illegális hulladéklerakók megszüntetése

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
2.7.1.	Illegális hulladéklerakók megszüntetése	Zenta község, zentai KLKV	2015-2025	5.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap 1.000.000,00 zentai KLKV	1000m ² területen megszüntetett illegális hulladéklerakó	Állandó tevékenység
2.7.2.	Illegális hulladéklerakók megszüntetése konténerek által	Zenta község	2015-2025	20.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	Körülbelül 1000 m ³ eltávolított hulladék a közterületekről	Állandó tevékenység

2.8. Program: Az elektronikai hulladékok elszállítási akciójának végrehajtása

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
2.8.1.	Plakátok és szórólapok nyomtatása, közzététel a médiumokban	Zenta község	2016-2025	100.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	8000, az elektronikai hulladék ártalmatlanításának módjáról oktató háztartás	Meglévő eszmei megoldás

2.9. Program: Az újrahasznosító udvar PT dokumentációjának kidolgozása

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
2.9.1.	A PT dokumentáció kidolgozása	Zenta község, zentai KLKV, projektgazda	2017-2020	1.000.000,00 köztársasági és tartományi alapok	A pályázatokon való részvételhez szükséges kidolgozott PT dokumentáció	

2.10. Program: Újrahasznosító udvar kiépítése

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
2.10.1.	A régi létesítmény adaptálása és újjáépítése	Zenta község, zentai KLKV	2020-2025	1.000.000,00 köztársasági és tartományi alapok 1.000.000,00 zentai KLKV	Kiépített újrahasznosító udvar	

2.11. Program: Terjedelmes hulladék összegyűjtése

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
2.11.2.	A terjedelmes hulladékot tartalmazó konténerek hulladéklerakóba történő elszállítása	zentai KLKV	2016-2025 évi egy alkalommal	500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap + 500.000,00 zentai KLKV	400 m3 összegyűjtött terjedelmes hulladék	Állandó tevékenység

2.12. Program: Gáztalanítók beszerzése és a hulladéklerakó testébe való beépítése

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
2.12.1.	Gáztalanítók beszerzése és a hulladéklerakó testébe való beépítése	Zenta község, zentai KLKV	2020-2025	1.500.000,00 köztársasági alapok	18 db. beépített gáztalanító	

3. ZAJVÉDELEM

3.1. Program: Zenta község akusztikai környezetének javítása

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
3.1.1.	A zajforrások és a hangerő ellenőrzése	Környezetvédelmi elügyelőség	Állandó tevékenység	500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	A felügyelő jegyzőkönyvei	Állandó tevékenység
3.1.2.	Nyilvános összejövetelek és rendezvények idejére vonatkozó intézkedések meghatározása	Környezetvédelmi teendőkben illetékes szerv	Állandó tevékenység	Nincs	Kiadott feltételek	Állandó tevékenység

3.2. Program: Jogalkotási tevékenységek

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
3.2.1.	A zajszint monitorozása és adatbázis kialakítása	Környezetvédelmi teendőkben illetékes szerv és a zajmérésre felhatalmazott intézmény	Állandó tevékenység	10.000.000,00 - környezetvédelmi költségvetési pénzalap	Kialakított adatbázis	Állandó tevékenység
3.2.2.	Stratégiai zajtérképek kidolgozása	Zenta község, meghatalmazott intézmény	2020-2025	250.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	Kidolgozott stratégiai zajtérképek	

3.3. Program: A zajvédelmet célzó adminisztratív, műszaki és technológiai intézkedések bevezetése

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
3.3.1.	Zajcsökkentés az ipari üzemekben	A gazdasági alany (a zaj előidézője) és a környezetvédelmi felügyelőség	Állandó feladat	A zaj előidézője	A megemelkedett zajszintű és az engedélyezett zajszintű napok száma	Állandó tevékenység
3.3.2.	Erdősítés, bezöldítés, valamint az utak menti zöldövezetek befejezése	Zenta község, zentai KLKV, NKSZ, adományozók	2015-2025	5.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	20.000 elültetett fa	Éves szintű tevékenység

3.4. Program: Az illetékes szervek és a zaj előidézője közötti együttműködés megteremtése

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
3.4.1.	Feltételek meghatározása, melyek alapján a lakóhelyiség zajvédelmi szempontból üzlethelyiséggé kerül átminősítésre	Zentai Községi Közigazgatási Hivatal	2016-2020	Nincs	A meghatározott akusztikai feltételekről szóló kidolgozott tanulmány	
3.4.2.	Együttműködés és egyetértés megteremtése a vendéglátó-ipari létesítmények tulajdonosaival	Zentai Községi Közigazgatási Hivatal	Állandó tevékenység	Nincs	A megszervezett találkozók száma	Állandó tevékenység
3.4.3	Lehetetlenné tenni a túlzott zajforrások kialakulását a város fejlődésének hosszú távú tervezésével	Zenta község	Állandó tevékenység	Nincs	5%-kal csökkentett zajszint Zenta község területén	Állandó tevékenység
3.4.4	Szigorú kritériumok bevezetése a gazdasági és vendéglátó-ipari létesítmények üzemeltetési engedélyének kiállításakor	Zenta község	2020-2025	Nincs	5%-kal csökkentett zajszint Zenta község területén	Állandó tevékenység

3.5. Program: Folyamatos monitorozás megteremtése és adatbázis kialakítása

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
3.5.1.	A zajszint monitorozása és adatbázis kialakítása	Környezetvédelmi teendőkben illetékes szerv és a zajmérésre felhatalmazott intézmény	Tartós tevékenység	10.000.000,00 - környezetvédelmi költségvetési pénzalap	Kialakított adatbázis	Állandó tevékenység
3.5.2.	Stratégiai zajtérképek kidolgozása	Zenta község, meghatalmazott intézmény	2020-2025	250.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	1 db. kidolgozott stratégiai zajtérkép	
3.5.3.	Zajvédelmi tervek kidolgozása	Meghatalmazott intézmény, Községi Közigazgatási Hivatal, felügyelői szolgálat	2020-2025	500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	1 db. kidolgozott zajvédelmi terv	

3.6. Program: A környezeti zajszintről való tájékoztatás

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
3.6.1.	A nyilvánosság tájékoztatása a környezeti zaj jelenlétéről, a mérések eredményeivel	Zentai Községi Közigazgatási Hivatal, TV, rádió, nyomtatott média, a község honlapja	Állandó tevékenység 2015-2025	200.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	A promóciós anyagok és kiadványok éves számáról szóló jelentés	Állandó tevékenység

4. SZENNYVIZEK

4.1. Program: A Tisza magas vízállása alkalmával fellépő szennyvízproblémák megoldása						
Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
4.1.1.	Szivattyúk beszerzése a szennyvíznek a Tisza magas vízállása alkalmával történő átszivattyúzására	Zenta község	2017-2020	500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap + 1.500.000,00 tartományi pénzalap	Beszerzett szivattyú	
4.1.2.	A szükséges elektromos felszerelés beszerzése	Zenta község, zentai KLKV	2016-2020	500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap + 1.500.000,00 tartományi pénzalap	Beszerzett elektromos felszerelés	

4.2. Program: A tisztító második fázisához szükséges PT dokumentáció kidolgozása, kapacitásnövelés és a tisztított víz minőségének növelése céljából, a jogi aktusokkal összhangban						
Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
4.2.1.	A tisztító második fázisához szükséges PT dokumentáció kidolgozása	Zenta község, zentai KLKV, projektgazda	2020-2025	500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap + 500.000,00 zentai KLKV + 2.500.000,00 tartományi pénzalap	Kidolgozott PT dokumentáció	

4.3. Program: A csapadékvizek nyitott csatornákkal történő elvezetéséhez szükséges PT dokumentáció kidolgozása						
Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
4.3.1.	A csapadékvizek nyitott csatornákkal történő elvezetéséhez szükséges PT dokumentáció kidolgozása	Zenta község, zentai KLKV, projektgazda	2015-2025	5.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	Kidolgozott PT dokumentáció	

4.4. Program: A nyitott csatornák karbantartása

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
4.4.1.	A nyitott csatornák tisztítása és karbantartása	Zenta község, zentai KLKV	2015-2025	5.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	50 km megtisztított csatorna	Állandó tevékenység

4.5. Program: A polgárok emésztőgödrök használatáról való oktatása

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
4.5.1.	Plakátok és szórólapok nyomtatása, közzététel a médiumokban	Zenta község	2015-2025	1.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	A promóciós anyagok és kiadványok éves számáról szóló jelentés	Állandó tevékenység
4.5.2.	Oktatások megtartása iskolákban és különböző fórumokon	Zenta község, előadók	2015-2025	1.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	Az oktatások éves számáról szóló jelentés	Állandó tevékenység

5. VÍZELLÁTÁS

5.1. Program: A „Dél” kútmezőn a szivattyúállomással rendelkező tartály PT dokumentációjának felülvizsgálata						
Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
5.1.1.	A „Dél” kútmezőn a szivattyúállomással rendelkező tartály PT dokumentációjának felülvizsgálata	Zenta község, zentai KLKV, projektgazda	2018-2020	500.000,00 zentai KLKV +2.500.000,00 tartományi pénzalap	Felülvizsgált PT dokumentáció	

5.2. Program: A szivattyúállomással rendelkező tartály kiépítése a „Dél” kútmezőn						
Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
5.2.1.	A tartály kiépítése	Zenta község, zentai KLKV, kivitelező	2020-2025	9.000.000,00 köztársasági vagy tartományi pénzalapok + 1.000.000,00 zentai KLKV + 54.000.000,00 EU pénzalapok	A műszaki átvétel dokumentációja	Meglévő eszmei megoldás
5.2.2.	A szivattyúállomás kiépítése	Zenta község, zentai KLKV, Kivitelező	2020-2025	6.000.000,00 köztársasági vagy tartományi pénzalapok + 1.000.000,00 zentai KLKV + 33.000.000,00 EU pénzalapok	A műszaki átvétel dokumentációja	
5.2.3.	Az összekötő csövezetékek kiépítése	Zenta község, zentai KLKV, kivitelező	2020-2025	1.000.000,00 köztársasági vagy tartományi pénzalapok + 1.000.000,00 zentai KLKV + 2.000.000,00 EU pénzalapok	A műszaki átvétel dokumentációja	
5.2.4.	Infrastruktúra kiépítése	Zenta község, zentai KLKV, kivitelező	2020-2025	2.000.000,00 köztársasági vagy tartományi pénzalapok + 1.000.000,00 zentai KLKV + 9.000.000,00 EU pénzalapok	A műszaki átvétel dokumentációja	

5.3. Program: A nyersvíz tisztítására vonatkozó PT dokumentáció kidolgozása

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
5.3.1.	A nyersvíz tisztítására vonatkozó PT dokumentáció kidolgozása	Zenta község, zentai KLKV, projektgazda	2020-2025	4.000.000,00 tartományi pénzalap	Kidolgozott PT dokumentáció	

5.4. Program: A polgárok ivóvíz használatáról való oktatása

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
5.4.1.	Plakátok és szórólapok nyomtatása, közzététel a médiumokban	Zenta község, zentai KLKV,	2017-2025	500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	A promóciós anyagok és kiadványok éves számáról szóló jelentés	Éves szintű tevékenység
5.4.2.	Oktatások megtartása iskolákban és különböző fórumokon	Zenta község, előadók	2016-2025	500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	Az oktatások éves számáról szóló jelentés	Éves szintű tevékenység

5.5. Program: A másodlagos vízvezeték (50km) kiépítésére vonatkozó PT dokumentáció kidolgozása

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
5.5.1.	A PT dokumentáció kidolgozása	Zenta község, zentai KLKV, projektgazda	2020-2025	10.000.000,00 tartományi pénzalap	Kidolgozott PT dokumentáció	

6. ENERGIAHATÉKONYSÁG**6.1. Program: Energetikai Fejlesztési Terv – Zenta község helyi energiahatékonysági terve**

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
6.1.1.	Zenta község helyi energiahatékonysági tervének kidolgozása	Zenta község	2015-2015	200.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	Zenta község kidolgozott 2015-2025. évi helyi energia-hatékonysági terve	Előirányozott eszközök a környezetvédelmi költségvetési pénzalapban

6.2. Program: A középületek energiahatékonyágának növelése – Nyílászárók cseréje a középületeken

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
6.2.1.	Nyílászárók cseréje a Zentai Gimnázium épületén	Zenta község	2015-2015	3.200.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	82 db. újonnan beépített faablak és restaurált bejárati kapu	Megkötött szerződés a munkálatok kivitelezőjével
6.2.2.	Nyílászárók cseréje a Városi Könyvtár épületén	Zenta község Bethlen Gábor Alapítvány	2015-2015	375.641.70 Bethlen Gábor Alapítvány 1.549.358.30 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	27 db. újonnan beépített faablak és 5 db. újonnan beépített fa főbejáró	Megkötött szerződés a munkálatok kivitelezőjével
6.2.3.	A középületeken való nyílászárócseréhez szükséges engedély beszerzéséhez szükséges műszaki dokumentáció kidolgozása	Zenta község	2015-2025	2.500.000,00 Zenta község költségvetése	Nyílászáró-cserére vonatkozó kiállított építési engedély évi egy középületre	Meglévő eszmei megoldás
6.2.4.	Nyílászárók cseréje a középületeken	A VAT tartományi titkárságai, Európai pénzalapok, Zenta község	2015-2025	40.000.000,00 tartományi titkárságok + európai pénzalapok, 10.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	Megnövelt energiahatékonyság évente egy középület esetében	Meglévő eszmei megoldás

6.3. Projektum: A középületek fűtésének tökéletesítése

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
6.3.1.	Kazáncsere a Thurzó Lajos Á.I. tornyosi Tömörkény István Kihelyezett Tagozatában	A VAT tartományi titkársága, Zenta község	2015-2015	1.755.688,00 a VAT tartományi titkársága 1.815.512,00 Zenta község költségvetése	Beépített, fa és mezőgazdasági pellet égetésére szolgáló kazán	Megkötött szerződés a munkálatok kivitelezőjével
6.3.2.	A középületek fűtésének tökéletesítéséhez szükséges engedély beszerzéséhez szükséges műszaki dokumentáció kidolgozása	Zenta község	2016-2025	2.500.000,00 Zenta község költségvetése	Kidolgozott műszaki dokumentáció	Meglévő eszmei megoldás
6.3.3.	A középületek fűtésének tökéletesítése	A VAT tartományi titkárságai, európai pénzalapok, Zenta község	2017-2025	47.000.000,00 tartományi pénzalapok + európai pénzalapok 3.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	A fűtés megnövelt energia-hatékonysága és csökkentett környezet-szennyezési szint egy középület esetében évente	Meglévő eszmei megoldás

6.4. Projektum: Napelemek elhelyezése a középületeken

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
6.4.1.	Közüntézmények	A VAT tartományi titkárságai, Európai pénzalapok, Zenta község	2018-2025	40.000.000,00 tartományi pénzalapok + európai pénzalapok 10.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	Elhelyezett napelemek két középületen évente	Meglévő eszmei megoldás
6.4.2.	Műszaki dokumentáció kidolgozása	Zenta község	2016-2025	250.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	Napelemek elhelyezésére vonatkozó kidolgozott műszaki dokumentáció két középületre vonatkozóan	Meglévő eszmei megoldás

6.5. Projektum: A középületek világítása energiahatékonyságának növelése

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
6.5.1.	Közüntézmények	Zenta község	2016-2025	12.000.000,00 tartományi pénzalapok + európai pénzalapok 500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	15%-kal csökkentett energia-költségek	Meglévő eszmei megoldás

6.6. Program: Zenta község területén a közvilágítás energiahatékonyágának növelése

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
6.6.1.	Zenta község területén a közvilágítás vezérlésének tökéletesítése	A VAT tartományi titkárságai, Zenta község	2015-2015	360.800,00 A VAT tartományi titkársága 311.200,00 Zenta község költségvetése	80 db. elhelyezett, a közvilágítás vezérlésére szolgáló digitális szakasz-kapcsoló	Megkötött szerződés a munkálatok kivitelezőjével
6.6.2.	A közvilágítás lecserélése Bogaras Helyi Közösségben	A VAT tartományi titkárságai, Zenta község	2015-2015	427.197,19 A VAT tartományi titkársága 404.802,81 Zenta község költségvetése	86 db. új technológiára cserélt világítótest	Megkötött szerződés a munkálatok kivitelezőjével
6.6.3.	A közvilágítás világítótesteinek lecsereléséhez szükséges műszaki dokumentáció kidolgozása	Zenta község	2016-2025	750.000,00 Zenta község költségvetése	Kidolgozott műszaki dokumentáció a közvilágítás energiahatékonyága növelésének szükségleteire	Meglévő eszmei megoldás
6.6.4.	A közvilágítás világítótesteinek LED technológiára való lecserélése	A VAT tartományi titkárságai, európai pénzalapok, Zenta község	2016-2025	45.000.000,00 tartományi pénzalapok + európai pénzalapok 5.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	125 db. lecserélt világítótest	Meglévő eszmei megoldás

6.7. Program: Régit újért kampány

Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
6.7.1.	Légy tudatos!	Zenta község	2016-2025	500.00,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	Évi egy megtartott előadás az energiahatékonyságról	Meglévő eszmei megoldás
6.7.2.	A kampány résztvevői izzóinak LED izzókra történő cseréje	Zenta község	2016-2025	500.00,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	Évi 100 db. szétosztott takarékos izzó az előadások hallgatóinak	Meglévő eszmei megoldás

7. NÖVÉNYZET ÉS TERMÉSZETVÉDELEM

7.1. Program: A város és a közrendeltetésű zöldterületek bezöldítése és természetvédelem						
Szám (kód)	Projektum/tevékenység	Partnerek	Időkeret	A finanszírozás összege és forrása / din	Mutatók	Állapot
7.1.1.	A növényzet kataszterének kidolgozása Zenta településen	Illetékes környezetvédelmi szerv	2016-2020	500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	Kialakított adatbázis	Éves szintű tevékenység
7.1.2.	Facsemeték beszerzése a közrendeltetésű zöldterületek fasoraihoz	Zenta község	2015-2025	4.500.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	4.500 elültetett facsemete	Éves szintű tevékenység
7.1.3.	A közrendeltetésű zöldterületeken elhelyezkedő fák metszése megfelelő korona kialakítása érdekében, a zajtól és porszerű anyagoktól való védelem céljából	Zenta község és a zentai KLKV	2015-2025	22.000.000,00 környezetvédelmi költségvetési pénzalap	Éves jelentés és a partner számlája	Éves szintű tevékenység
7.1.4.	Zenta község bezöldítése tervének és projektumának kidolgozása	Meghatalmazott intézmény, Községi Közigazgatási Hivatal	2018	2.000.000,00 környezet-védelmi költségvetési pénzalap	Zenta község bezöldítésének kidolgozott projektuma	
7.1.5	Zenta község erdősítésre és szélvédő sávok kialakítására vonatkozó főtervének felülvizsgálata	Meghatalmazott intézmény	2017 - 2020	1.000.000,00 környezet-védelmi költségvetési pénzalap	Kidolgozott projektum	
7.1.6	A Csésztói-tó (Zagorica) revitalizációja	Tartományi Titkárságok, VAT, európai pénzalapok, Zenta község	2020-2025	50.000.000,00 VAT, és EU pénzalapok, valamint 5.000.000,00 Zenta község költségvetése	Revitalizált tó, az ökoturizmus megteremtett feltételei	Meglévő eszmei megoldás
7.1.7	Öntözőrendszer kiépítése a Városi Parkban	Meghatalmazott intézmény, Községi Közigazgatási Hivatal, KLKV	2018 - 2023	5.000.000,00 környezet-védelmi költségvetési pénzalap	A beépített öntöző-rendszer átadása/átvételéről szóló jegyzőkönyv	

15. ELŐÍRÁSOK JEGYZÉKE A KÖRNYEZETVÉDELEM TERÜLETÉN

1. A Szerb Köztársaság Alkotmánya (az SZK Hivatalos Közlönye, 98/06. szám),
2. a környezetvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/2004., 36/2009., 36/2009. szám – másik törvény, 72/2009. szám – másik törvény, és 43/2011. szám – AB határozat),
3. a természet védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009., 88/2010. és 91/2010. szám – kiigazítás),
4. a nemzeti parkokról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 39/93., 44/93., 53/93., 67/93., 48/94., 101/05. és 36/09. szám – másik törvény),
5. a vegyi anyagokról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/2009., 88/2010., 92/2011., 93/2012. és 25/2015. szám),
6. a vegyi fegyverek fejlesztésének, előállításának, tárolásának és használatának tilalmáról, valamint azok megsemmisítéséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 104/2013. szám),
7. a biocid termékekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09., 88/2010., 92/2011. és 25/2015. szám),
8. a hulladékkezelésről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 88/2010. szám),
9. a környezeti hatásfelmérésről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 36/09. szám),
10. a stratégiai környezeti hatásfelmérésről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 88/2015. szám),
11. a környezetszennyezés integrált megelőzéséről és ellenőrzéséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 135/04. és 25/2015. szám),
12. a csomagolásról és csomagolási hulladékról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. szám),
13. a levegő védelméről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 10/2013. szám),
14. a vizekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 46/91., 53/93., 67/93., 48/94., 54/96., 101/05. szám – másik törvény, és 30/2010. szám – másik törvény),
15. a vizekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/2010. és 93/12. szám),
16. a vizek rendszeréről szóló törvény (a JSZK Hivatalos Lapja, 59/98. szám, és az SZK Hivatalos Közlönye, 101/05. szám – másik törvény),
17. a génmódosított organizmusokról szóló törvény (a JSZK Hivatalos Lapja, 41/09. szám),
18. az energetikáról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 57/2011., 80/2011. szám – kiigazítás, 93/2012., 124/2012. és 145/2014. szám – másiktörvény),
19. az energetikáról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 145/2014. szám),
20. a tervezésről és kiépítésről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2009., 81/2009. szám – kiigazítás, 64/2010. szám – AB határozat, 24/2011., 121/2012., 42/2013. szám – AB határozat, 50/2013. szám – AB határozat, 98/2013. szám – AB határozat, 132/2014. és 145/2014. szám),

21. az általános termékbiztonsági törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 41/09. szám),
22. az erdőkről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 46/91., 83/92., 54/93., 67/93., 48/94., 54/96. és 101/05. szám – másik törvény, és 30/2010. szám – másik törvény),
23. az erdőkről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/2010. és 93/2012. szám),
24. a bányászatról és a geológiai kutatásokról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/2011. szám),
25. a Szerb Köztársaság 2010-2020. évi területi tervéről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/2010. szám),
26. az egészségvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 107/2005., 72/2009. szám – másik törvény, 88/2010., 99/2010., 57/2011., 119/2012., 45/2013. szám – másik törvény, és 93/2014. szám),
27. a helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/07. és 83/2014. szám – másik törvény),
28. a regionális fejlődésről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 51/09. és 30/2010. szám),
29. a kommunális tevékenységekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 88/2011. szám),
30. a környezeti zajvédelemről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 36/09. és 88/2010. szám),
31. a környezeti ügyekben az információhoz való hozzáférésről, a nyilvánosságnak a döntéshozatalban történő részvételéről és az igazságszolgáltatáshoz való jog biztosításáról szóló egyezmény megerősítéséről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, nemzetközi szerződések, 38/09. szám),
32. a szennyezők fajtáiról, a környezetszennyezési illeték elszámolásának kritériumairól és az illeték kötelezetteiről, mértékéről és elszámolásának módjáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 113/2005., 6/2007., 8/2010., 102/2010., 15/2012., 91/2012., 30/2013. szám – másik szabályzat, és 25/2015. szám – másik szabályzat),
33. a környezetre kihatással levő tevékenységek meghatározásáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 109/09. és 8/10. szám),
34. a környezetvédelmi és -fejlesztési térítmény meghatározásának kritériumairól és az illeték legnagyobb összegéről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 111/09. szám),
35. a környezetvédelmi információs rendszer tartalmáról és vezetésének módjáról, az adatgyűjtés módszertanáról, szerkezetéről, közös alapjairól, kategóriáiról és szintjeiről, valamint a nyilvánossággal rendszeresen és kötelezően közlendő információk tartalmáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 112/09. szám),
36. a vadon élő flóra és fauna használatának és forgalmának ellenőrzés alá helyezéséről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 31/2005., 45/2005. szám – kiigazítás, 22/2007., 38/2008., 9/2010. és 69/2011. szám),
37. kormányrendelet az azon projektumok jegyzékének megállapításáról, melyek esetében kötelező a hatásfelmérés, valamint az azon projektumok jegyzékének megállapításáról, melyek esetében környezeti hatásfelmérés kérhető (az SZK Hivatalos Közlönye, 114/08. szám),
38. a másodlagos nyersanyagként importálható veszélyes hulladék egyes fajtáinak meghatározásáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 60/09. szám),

39. a csomagolási hulladék mennyiségének 2015-2019. évi időszakban történő csökkentéséről szóló program meghatározásáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 144/2014. szám),
40. az állami hálózaton a levegőminőség ellenőrzési programjának megállapításáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 58/2011. szám),
41. a levegőbe történő szennyezőanyag-kibocsátás határértékeiről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 71/2010. és 6/2011. szám – kiigazítás),
42. a Szerb Köztársaság vízgazdálkodási alapjainak meghatározásáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 11/02. szám),
43. a vizek besorolásáról szóló kormányrendelet (az SZSZK Hivatalos Lapja, 5/68. szám),
44. a környezeti zaj mutatóiról, határértékeiről, a környezeti zaj mutatói értékelésének módszereiről, valamint a környezeti zaj zavaró és káros hatásairól szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 75/2010. szám),
45. a hulladék hulladéklerakón történő ártalmatlanításáról szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 92/2010. szám),
46. a vegyi anyagoknak való kitettség folyamán végzendő biztonságos és egészséges munka megelőző intézkedéseiről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 106/2009. szám),
47. a geológiai kutatások terveinek tartalmáról és a geológiai kutatások eredményeiről szóló tanulmányokról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 51/96. szám).
48. a felszín alatti vizek besorolásáról és osztályozásáról, valamint az ezekről szóló nyilvántartások vezetéséről szóló szabályzat (a JSZSZK Hivatalos Lapja, 34/79. szám),
49. az épületek energiahatékonyságáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 61/2011. szám),
50. a hulladék kategóriáiról, vizsgálatáról és osztályozásáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 56/2010. szám),
51. a fáradt olajok kezelésének feltételeiről, módjáról és eljárásáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 71/2010. szám),
52. az elhasználdott elemek és akkumulátorok kezelésének módjáról és eljárásáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 86/2010. szám),
53. a védett területek osztályozásának eljárásában alkalmazandó értékelési kritériumokról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 103/2013. szám),
54. a védett természeti javak megjelölésének módjáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/92., 24/94. és 17/96. szám),
55. a védett természeti javak tartalmáról és jegyzékük vezetésének módjáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 81/2010. szám),
56. a természetvédelem jelének külleméről, valamint használata eljárásáról és feltételeiről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 87/2013. szám),

57. a védett fajok országhatárokon átívelő forgalmáról és kereskedelméről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 99/09. és 6/2014. szám),
58. a védett és fokozottan védett vadon élő növények, állatok és gombák védetté nyilvánításáról és védeleméről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 5/10. és 47/2011. szám),
59. a kiállított integrált engedélyek jegyzékének tartalmáról és vezetésének módjáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 69/05. szám),
60. a hulladék importálására, exportálására és szállítására vonatkozó engedély kiállítása iránti kérelem mellett benyújtandó dokumentáció tartalmáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 60/09. és 101/2010. szám),
61. A hulladék gumiabroncsok kezelésének módjáról és eljárásáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 104/09. és 81/2010. szám),
62. a másodlagos nyersanyagként vagy energia-előállításra használatos hulladék összegyűjtésének, szállításának, tárolásának és kezelésének feltételeiről és módjáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 98/2010. szám),
63. a forgalomba helyezett áru becsomagolására használt azon csomagolás fajtájáról és éves mennyiségéről szóló szabályzat, mely esetében a gyártó, az importőr, a csomagoló/töltő és a leszállító nem köteles a csomagolási hulladék kezelését biztosítani (az SZK Hivatalos Közlönye, 70/09. szám),
64. A csomagolási anyagok azonosítására és megjelölésére szolgáló rendszer alapját képező számozás módjáról, rövidítésekről és szimbólumokról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 70/09. szám),
65. a csomagolás és elemei teljes ólom-, kadmium-, higany- és hat vegyértékű krómtartalom-koncentrációjának határértékeiről szóló szabályzat, az alkalmazás alóli kivételekkel és a határértékek alkalmazásának határidőivel (az SZK Hivatalos Közlönye, 70/09. szám),
66. a levegőminőség méréséhez és a helyhez kötött szennyezők kibocsátásának méréséhez szükséges engedély kiállításához kitöltendő feltételekről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 1/2012. szám),
67. a kibocsátás határértékeiről, valamint a mérés és az adatok nyilvántartásának módjáról és határidőiről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/97., és 35/97. szám),
68. a zaj mérésének módszereiről, valamint a zajmérésről szóló jelentés tartalmáról és terjedelméről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2010. szám),
69. az ivóvíz higiéniai kifogástalanságáról szóló szabályzat (az JSZK Hivatalos Lapja, 42/98. és 44/99. szám),
70. a vízellátási források szanitáris védelmi övezetei meghatározásának és karbantartásának módjáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 92/08. szám),
71. a vízbe nem juttatható veszélyes anyagokról szóló szabályzat (a JSZSZK Hivatalos Közlönye, 3/66. szám),
72. a vizek által tartalmazott veszélyes anyagokról szóló szabályzat (az SZSZK Hivatalos Lapja, 31/82. szám),
73. a hulladékról szóló napi nyilvántartás és éves jelentés űrlapjáról szóló szabályzat, útmutatással ezek kitöltéséhez (az SZK Hivatalos Közlönye, 95/2010. szám),

74. a kiállított hulladékkezelési engedélyek jegyzékének tartalmáról, vezetésének módjáról és külleméről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 95/2010. szám),
75. a helyi önkormányzati egység területén található hulladék összetételéről és mennyiségéről szóló adatok összegyűjtésének módszertanáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 61/10. szám),
76. a vízellátási források szanitáris védelmi övezetei meghatározásának és karbantartásának módjáról szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 92/08. szám),
77. az ivóvíz fertőtlenítéséről és vizsgálatáról szóló szabályzat (az SZSZK Hivatalos Lapja, 60/81. szám),
78. a Szerbiai Környezetvédelmi Intézet megalapításáról szóló rendelet (az SZK Hivatalos Lapja, 18/2010. szám),
79. a közüzemi vízhálózatról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 6/00., 9/02. és 7/05. szám),
80. a zöld közterületekről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 32/2012. szám),
81. a zajvédelmi ellenőrzésekről és intézkedésekről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 9/2011. szám),
82. a Zenta község területén tenyésző parlagfű – *Ambrosia artemisiifolia* L. – terjedése leküzdésének és irtásának intézkedéseiről, módjáról és feltételeiről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 8/2009. szám),
83. a Zenta község területén a szabálysértési pénzbírságokat előíró rendeletek rendelkezéseinek módosításáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 7/2010. szám),
84. a Zenta község környezetvédelmi költségvetési pénzalapjáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 7/2010. szám),
85. a Zenta község területén fizetendő környezetvédelmi és -fejlesztési térítményről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 17/2009. és 7/2010. szám),
86. a környezetvédelmi és -fejlesztési térítményről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 6/2014. szám),
87. a csatornázásról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 7/1. szám),
88. a tisztaság fenntartásáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 11/98. szám),
89. a hőenergia-termelés, -szállítás és -ellátás feltételeiről és módjáról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 16/213., 18/2013. és 14/2014. szám),
90. a Zenta város távfűtési rendszerében megtermelt és leszállított hőenergia díjszabásrendszere (Zenta Község Hivatalos Lapja, 16/2013., 18/2013., 14/2014., 20/2015. és 24/2015. szám),
91. a Zenta községbeli közvilágítás karbantartási teendőivel való megbízásról szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 7/2010. szám).

16. IRODALOM

1. Szerzők csoportja (1979). *Zaštita i unapređenje životne sredine*. Belgrád: Naučna knjiga
2. Szerbia Nemzeti Ökológiai Akcióterve, 2004
3. Tomić P., Marković S. (1996). *Turizam i zaštita sredine – Skripta za studente*. Újvidék: Természettudományi-matematikai Kar, Földrajzi Intézet, 17. old.
4. Perkins H. C. (1974). *Air Pollution*. Tokyo: Mc-Grow- Hill
5. Rose R. D. (1972). *Air Pollution and Industry*. New York: Van Nosstrand Reinhold Comp
6. Stern C. (1977). *Air Pollution*. New York: Academic Press
7. Tchobanoglous G., Theisen H., Eliassen R. (1977). *Solid Wastes*. Tokyo: McGraw- Hill
8. Szloboda János – Molnár Tibor: Anyag Zenta község monográfiájához – A zentai kommunális munkaszervezet 50 éve
9. A kommunális hulladék szanálása és rekultivációja Zenta településen (1. könyv – szöveges rész): Vízgazdálkodási Intézet Kft., Szabadka
10. Jelentés (hulladéklerakó) Zenta Község Képviselő-testületének – Zenta végrehajtó bizottságának
11. Zenta község 2010-2020. évi helyi hulladékkezelési terve – Zenta község
12. Műszaki Tudományok Kara, Újvidék: Utvrđivanje sastava otpada i procene količine u cilju definisanja strategije upravljanja sekundarnim sirovinama u sklopu održivog razvoja Republike Srbije, Környezetvédelmi és Területi Tervezési Minisztérium, 2008
13. 2014. 02. 10-én kelt vélemény Zenta város levegőjének minőségéről a 2013. év I-XII. időszakában
14. 2015. 02. 18-án kelt vélemény Zenta város levegőjének minőségéről a 2014. év I-XII. időszakában
15. A környezeti zajszint vizsgálatáról – méréséről szóló, 2014. 11. 20-án kelt jelentés
16. A környezeti zajszint vizsgálatáról – méréséről szóló, 2014. 10. 2-án kelt jelentés
17. A környezeti zajszint vizsgálatáról – méréséről szóló, 2014. 8. 1-jén kelt jelentés
18. A környezeti zajszint vizsgálatáról – méréséről szóló, 2013. 12. 2-án kelt jelentés
19. A környezeti zajszint vizsgálatáról – méréséről szóló, 2013. 10. 8-án kelt jelentés
20. A részletes hidrogeológiai kutatások projektuma a zentai Népkert lelőhely termális ásványvíz-tartalékának megállapítása céljából (Se-1/H furat)
21. DRAGAN UGRINOV, ALEKSANDER STOJANOV: Zakonodavni okvir i nadležnosti u oblasti upravljanja medicinskim otpadom (Szakmunka: UDS: 628.046:351.773/.776)
22. Zenta község erdősítésre és szélvédő sávok kialakítására vonatkozó főterve
23. Zenta monográfiája I, Dudás Gyula Múzeum- és Levélbarátok Köre - Önkéntes Tűzoltótestület (Zenta), 2000

24. Guelmino János: Zenta és környékének növényei. I. Virágosok. Zenta, 1968. / Anyag Zenta község monográfiájához
25. Guelmino János: Zenta és környékének növényei. II. Virágtalanok. Zenta, 1973. / Anyag Zenta község monográfiájához
26. Zenta község területi terve, Vajdasági Városrendezési Intézet KV - Újvidék
27. Park prirode "Mrtvaje gornjeg Potisja", Újvidék, 2012
28. Radó Dezső: A növényzet szerepe a környezetvédelemben, Zöld Érdek Alapítvány - Levegő Munkacsoport Budapest 2001
29. <http://www.secerana-senta.com/files/galleries/1/big/137120045697.jpg>
30. <http://www.virtualnigrad.com/userfiles/images/firme/CentroGas/Altech.png>
31. <http://www.zitopromet.rs/images/zitopromet-1.jpg>
32. <http://www.agropress.org.rs/files/senta6.jpg>
33. <http://thumbs.dreamstime.com/z/air-pollution-doodle-28819496.jpg>)
34. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/2a/Steps_in_a_typical_wastewater_treatment_process.png
35. <http://pzzp.rs> – a Tartományi Környezetvédelmi Intézet honlapja
36. <http://ponds.protego-org.org/index.php/studije/poljozastini-pojasevi>
37. <http://www.zzps.rs> – Szerbia Természetvédelmi Intézetének honlapja
38. <http://www.maturskiradovi.net/forum/Thread-uloga-zelenih-povrsina-u-podizanju-kvaliteta-zivotne-sredine>
39. <http://www.esco.rs> – (Energy Saving Company Beograd)
40. <http://www.unicomled.com> – (Unicom Kft. Újvidék)
41. http://www.sloboda_za_zivtinje.org/ekologija/
42. <http://www.topvita.info/clanak.asp?id=426>
43. <http://www.kontrakt.into/modules.php?op=modload&name=News&file=article&sid=5484>
44. <http://www.zdravzivot.com/strana/00,101,75,2.htm>
45. <http://www.dj-media.net/moduli.php?naziv=prilozi&file=clank&sid=1033>
46. <http://www.geografija.net/degault.asp?id=66>
47. <http://www.planeta.org.yu/14/11globalno.htm>
48. <http://www.deponija.rs/>
49. <http://www.astronomija.co.yu/suncsist/planete/zemlja/vazduh.htm>
50. http://www.vtssa.edu.rs/Tehnoloski%20procesi%20i%20zivotna%20sredina/TPZS_3.pdf

Csatolmány:

1. Kérdőív középiskolások számára
2. Kérdőív felnőttek számára

Javaslat

A helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. szám) 20. és 32. szakasza, valamint Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 11. szakasza 1. bekezdésének 7. pontja és 46. szakasza alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

R E N D E L E T E T

A ZENTA KÖZSÉG POLGÁRAINAK PÉLDAKÉNT SZOLGÁLÓ NAGY CSALÁDOK ELISMERÉSÉNEK MEGALAPÍTÁSÁRÓL ÉS ODAÍTÉLÉSÉRŐL

1. szakasz

A Községi Képviselő-testület jelen rendelettel megalapítja a Zenta község polgárainak példaként szolgáló nagy családok nyilvános elismerését (a továbbiakban: nagycsaládos elismerés).

2. szakasz

A nagycsaládos elismerés azon családoknak kerül odaítélésre, melyek családi háztartásukban három vagy több gyermeket részesítenek példaértékű nevelésben, és melyek példája a nagycsaládos élet szépségeit legjobban bemutatja.

3. szakasz

Egy évben egy elismerés kerül odaítélésre, éspedig május első hetében, a Nemzetközi Anyák Napján.

4. szakasz

A nagycsaládos elismerés odaítéléséről szóló határozatot a Zenta község nyilvános elismerései adományozásában illetékes bizottság hozza meg, mely a Zenta község nyilvános elismerései megalapításáról és adományozásáról szóló szabályzat rendelkezéseivel összhangban került kinevezésre (a továbbiakban: bizottság).

5. szakasz

A nagycsaládos elismerés odaítélésére irányuló pályázatot a bizottság a díj odaítélése szerinti év januárjában írja ki.

A pályázat Zenta község hivatalos honlapján kerül közzétételre.

6. szakasz

Az elismerésre javaslatot oktatási és nevelési intézmények, sportszervezetek, Zenta község területéről származó jogi és természetes személyek, továbbá a bizottság tagjai tehetnek.

A javaslatokat írásos formában, indokolással ellátva kell benyújtani.

7. szakasz

Az elismerésre irányuló javaslatokat legkésőbb a díj odaítélése szerinti év májusának 31-éig, a Községi Közigazgatási Hivatal társadalmi tevékenységek területén illetékes belső szervezeti egységéhez kell megküldeni.

8. szakasz

A Községi Közigazgatási Hivatal társadalmi tevékenységek területén illetékes belső szervezeti egysége a bizottság szükségleteire minden szakmai és adminisztratív teendőt ellát.

9. szakasz

A javaslatok április 15-éig megvitatásra kerülnek, miután a bizottság meghozza az elismerés odaítéléséről szóló határozatot.

10. szakasz

A bizottság munkája nyilvános és lehetővé teszi a jelöltek és javaslattevők betekintését az elismerés odaítélése szempontjából jelentős dokumentációba.

A bizottság a bizottsági tagok teljes számának szótöbbségével dönt.

11. szakasz

Az elismerés oklevél formájában kerül odaítélésre.

Az oklevél mellett az elismerés pénzüsszege is odaítélésre kerül, éspedig a Szerb Köztársaság Hivatalos Közlönyében közzétett legfrissebb adatok szerinti egyhavi átlagos nettó kereset mértékében a Szerb Köztársaság területén.

12. szakasz

A Községi Közigazgatási Hivatal társadalmi tevékenységek területén illetékes belső szervezeti egysége nyilvántartást vezet az odaítélt elismerésekről.

13. szakasz

Jelen rendelet a Zenta Község Hivatalos lapjában való közzétételét követő nyolcadik napon lép hatályba, és 2016. január 1-jétől alkalmazandó.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 02-58/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.
Zenta Község Képviselő-testület
elnök asszonya

I n d o k o l á s

A gyermekáldás, a nagycsalád vállalása nem jár együtt a társadalmi megbecsültséggel. A három, négy vagy több gyermeket szülő édesanyák gyakran többet tesznek közösségünk felvirágoztatásáért, mint a sok-sok politikus, díjazott művész, koszorús költő együttesen. Ezen érdemüket közösségünk, a politikum, a média gyakorlatilag semmibe veszi. Sőt mi több, a nagycsaládosok, a sokgyermekes édesanyák gyakran vannak lesajnálva, nemegyszer a szerencsétlenség, a különködés, és a szegénység jelképeinek tekintik őket. Ezt a szemléletet csak megerősíti a nagycsaládosok társadalmi szerkezete, vagyis az a tény, hogy a nagycsaládosok többsége a társadalom gazdaságilag leszakadtabb rétegeiből kerül ki. A jelen demográfiai helyzetünkben az anyaság és az anyák iránti ilyen viszony fenntartása,

nem csak mélyen erkölcstelen, de egyenesen önpusztító is. Gyermek, illetve utódok vállalását gyakran nem gazdasági természetű dolgok, hanem a teljes társadalom tisztelete motiválja. Mindezeket felismerve szeretnénk ezen változtatni. Célunk, hogy a polgároknak leginkább példaként szolgáló nagy családok elismerésének megalapításán, valamint a legkülönbébb egyéb intézkedésen keresztül változtassunk a jelenlegi helyzeten, továbbá el szeretnénk érni, hogy az anyák lépten-nyomon azzal találkoznának, hogy a társadalom megbecsüli őket: a médiában, a munkahelyen, a hivatalokban, a templomban, az iskolában stb. Ezen okok miatt szeretnénk olyan intézkedéseket létrehozni, melyek apró, gyakran észrevehetetlen figyelmességeket, gesztusokat, de egyidejűleg hangos elismeréseket is magukban foglalnának, az anyák hivatalokban történő soron kívüli fogadásától kezdve elismerések és kitüntetések adományozásáig.

Ezen intézkedések alkalmazása egy megváltozott társadalmi légkört eredményezne, ami sok anya számára a természetes ösztönök felerősödését jelentené, és megteremtődne az a kritikus többlet, mely az eddigiekig hiányzott a gyermekvállalás eldöntéséhez.

A leginkább példaként szolgáló nagy családok elismerésének megalapítását a Magyar Nemzeti Tanács 2013-2017-es időszakra vonatkozó Népesedési Stratégiai Terve, valamint Zenta Község 2014-2017-es időszakra vonatkozó Népesedéspolitikai Cselekvési Terve (Zenta Község Hivatalos Lapja, 22/2013. szám) irányozza elő.

Zenta község Községi Tanácsa, mint a Zentai Községi Képviselő-testület által hozandó ügyiratok meghatalmazott előterjesztője a 2015. november 17-én tartott ülésén meghozott végzésével véglegesítette a Zenta község polgárainak példaként szolgáló nagy családok elismerésének megalapításáról és odaítéléséről szóló rendeletjavaslatot.

Zenta Község Képviselő-testülete annak megvitatását követően meghozta a Zenta község polgárainak példaként szolgáló nagy családok elismerésének megalapításáról és odaítéléséről szóló rendeletet.

10

Javaslat

A helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/07. szám) 20. szakasza 1. bekezdésnek 10. pontja és 32. szakaszának 6. pontja, valamint Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 16. szakasza 1. bekezdésének 12. pontja és 45. szakasza 1. bekezdésének 3. és 7. pontja alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

RENDELETET ZENTA KÖZSÉGBEN A NAGYCSALÁDOS KEDVEZMÉNYKÁRTYÁRÓL

1. szakasz

A Községi Képviselő-testület a gyermekvállalás és a három- vagy többgyermekes családok alapvető szükségletei kielégítése feltételeinek javítása érdekében jelen rendelettel megállapítja a nagycsaládos kedvezménykártyát (a továbbiakban: kedvezménykártya) Zenta község területén.

2. szakasz

A kedvezménykártya birtokosai az alábbi jogosultságokat érvényesítik:

- 1) 10%-os árengedményt a Zenta község által alapított kulturális és oktatási intézmények által szervezett előadások és rendezvények belépőjegyérből;
- 2) 10%-os árengedményt a Zenta község által alapított kulturális és oktatási intézmények által szervezett tanfolyamok áraiból;
- 3) a nagycsaládos kedvezménykártya elfogadó-hálózatához csatlakozott vállalkozók és szervezetek által jóváhagyott árengedményt.

3. szakasz

A kedvezménykártyára való jogosultságot a szülők/nevelőszülők és gyermekek érvényesítik, az alábbi feltételek mellett:

- 1) három- vagy többgyermekes közös családi háztartásban élnek,
- 2) 2015. január 1-jétől minden családtag Zenta község területén rendelkezik lakóhellyel,
- 3) valamennyi iskoláskorú gyermek rendszeresen látogatja az oktatást.

4. szakasz

A jelen rendelet 2. szakasza szerinti jogosultságokat a gyermekek 19. életévük betöltéséig, a szülők/nevelőszülők pedig a családi háztartás legfiatalabb gyermeke 19. életévének betöltéséig érvényesítik.

5. szakasz

A kedvezménykártya megszerzésének folyamata a Zentai Községi Közigazgatási Hivatalhoz benyújtandó kérelem benyújtásával történik.

A kérelmezőnek a kérelem mellé az alábbi bizonyítékokat kell csatolnia:

- 1) bizonyíték a családtagok számáról (személyi igazolvány fénymásolata, születési anyakönyvi kivonat),
- 2) a család felnőtt tagjai személyi igazolványának fénymásolata,

10

- 3) az összes családtag lakóhely-igazolása,
- 4) házassági anyakönyvi kivonat,
- 5) a válásról szóló ítélet,
- 6) két tanú anyagi és büntetőjogi felelősségének teljes tudatában tett hitelesített nyilatkozata, mely szerint az élettársak közös családi háztartásban élnek,
- 7) az oktatás rendszeres látogatásáról szóló igazolás, a rendes iskoláztatáson levő gyermekekre vonatkozóan,
- 8) a gyámhivatal határozata a gyermek nevelőcsaládnál való elhelyezéséről,
- 9) a családi háztartás valamennyi tagjáról készült két fénykép.

6. szakasz

A kedvezménykártyára való jogosultság megállapításáról szóló határozatot a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal társadalmi tevékenységekkel megbízott belső szervezeti egysége adja ki.

A határozat mellett a használónak a kedvezménykártya is kiadásra kerül.

A kedvezménykártya valamennyi családtag részére kiadásra kerül, a kedvezménykártya kiállítási költségeit lefedő térítmény mellett.

7. szakasz

A kedvezménykártyára való jogosultságról szóló határozat a naptári év végéig terjedő érvényességi idővel kerül kiállításra.

A soron következő naptári évre vonatkozó új kérelmet legkorábban a jelen szakasz 1. bekezdése szerinti határidő lejárta előtt 30 nappal lehet benyújtani.

A jelen szakasz 2. bekezdése szerinti kérelem mellé, amennyiben nem történt változás – ami anyagi és büntetőjogi felelősség teljes tudatában jegyzőkönyvbe mondott nyilatkozattal kerül megállapításra – a korábban mellékelt bizonyítékokat nem szükséges ismét csatolni.

8. szakasz

Ha a határozat érvényességi ideje folyamán változások állnak be azon adatokat illetően, melyek alapján a határozat és a kedvezménykártya kiállításra került, a kedvezménykártya birtokosa köteles a határozatot kiállító szervhez a határozat módosítása iránti kérelmet benyújtani.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti kérelem mellé csatolni kell a beállt változásokról szóló dokumentációt.

A kedvezménykártya birtokosa elveszíti a kedvezménykártyára való jogosultságát, ha a továbbiakban nem tölti ki a jelen rendelet 3. szakasza szerinti feltételeket.

9. szakasz

A jelen rendelet 2. szakasza szerinti jogosultság a kedvezménykártya felmutatásával érvényesíthető, éspedig a kulturális és oktatási intézményekben, valamint sportklubokban és azon egyéb üzleti létesítményekben, melyekkel Zenta község szerződést kötött a nagycsaládos kedvezménykártya elfogadó-hálózathoz való csatlakozásról.

A kedvezménykártya nyomtatványa a jelen rendelet mellékletében található, és annak alkotórészét képezi.

10

10. szakasz

A kedvezménykártya kizárólag személyesen használható, a kártyával történő visszaélés esetén a kedvezménykártya birtokosa pedig elveszíti a kedvezménykártya további használatára való jogosultságát.

11. szakasz

A kedvezménykártya birtokosairól a Zentai Községi Közigazgatási hivatal nyilvántartást vezet.

12. szakasz

A kölcsönös jogok és kötelezettségek szabályozása céljából Zenta község a jogi személyekkel – a kedvezménykártya elfogadóival külön szerződést köt.

13. szakasz

Jelen rendelet a Zenta Község Hivatalos lapjában való közzétételét követő nyolcadik napon lép hatályba, és 2016. január 1-jétől alkalmazandó.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 020-61/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.
Zenta Község Képviselő-testület
elnök asszonya

1. számú melléklet

A nagycsaládos kedvezménykártya nyomtatványa

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ОПШТИНА СЕНТА
SZERB KÖZTÁRSASÁG
VAJDASÁG AUTONÓM TARTOMÁNY
ZENTA KÖZSÉG

КАРТА ЗА ВЕЛИКЕ ПОРОДИЦЕ

**NAGYCSALÁDOS
KEDVEZMÉNYKÁRTYA**

Рег. бр. Карте велике породице:
A nagycsaládos kedvezménykártya
száma:

Датум издавања/a kiadás dátuma)

Важи до године
Érvényes -ig

Потпис овлашћеног лица Општинске
управе/a Községi Közigazgatási Hivatal által
felhatalmazott személy aláírása:

М.П./Р.Н.

Фотографија
Fénykép

ИМЕ/UTÓNÉV

ПРЕЗИМЕ/CSALÁDI NÉV

ЈМБГ/SZEMÉLYI SZÁM

(Својеручни потпис – Sajátkezű aláírás)

**ОВЛАШЋЕЊА ИМАОЦА КАРТЕ ВЕЛИКЕ
ПОРОДИЦЕ**

**A NAGYCSALÁDOS
KEDVEZMÉNYKÁRTYA BIRTOKOSÁNAK
JOGOSULTSÁGAI**

Ималац Карте за велике породице овлашћен
је користи права из члана 2. Одлуке о карти
за велике породице (“Службени лист
општине Сента” бр.)

A nagycsaládos kedvezménykártya birtokosa a
nagycsaládos kedvezménykártyáról szóló
rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja,
szám) 2. szakasza szerinti jogosultságokat
érvényesítheti.

10

Важи до 31.12.2016. године Érvényes 2016. 12. 31-éig	Потпис и печат Pecsét és aláírás _____
Важи до 31.12.2017. године Érvényes 2017. 12. 31-éig	Потпис и печат Pecsét és aláírás _____
Важи до 31.12.2018. године Érvényes 2018. 12. 31-éig	Потпис и печат Pecsét és aláírás _____
Важи до 31.12.2019. године Érvényes 2019. 12. 31-éig	Потпис и печат Pecsét és aláírás _____
Важи до 31.12.2020. године Érvényes 2020. 12. 31-éig	Потпис и печат Pecsét és aláírás _____
Важи до 31.12.2021. године Érvényes 2021. 12. 31-éig	Потпис и печат Pecsét és aláírás _____
Важи до 31.12.2022. године Érvényes 2022. 12. 31-éig	Потпис и печат Pecsét és aláírás _____
Важи до 31.12.2023. године Érvényes 2023. 12. 31-éig	Потпис и печат Pecsét és aláírás _____
Важи до 31.12.2024. године Érvényes 2024. 12. 31-éig	Потпис и печат Pecsét és aláírás _____
Важи до 31.12.2025. године Érvényes 2025. 12. 31-éig	Потпис и печат Pecsét és aláírás _____

I n d o k o l á s

A nagycsaládos kedvezménykártya megállapítását a Magyar Nemzeti Tanács 2013-2017-es időszakra vonatkozó Népesedési Stratégiai Terve, valamint Zenta Község 2014-2017-es időszakra vonatkozó Népesedéspolitikai Cselekvési Terve (Zenta Község Hivatalos Lapja, 22/2013. szám) irányozza elő.

A nagycsaládos kedvezménykártya által nyújtott anyagi, illetve szellemi-erkölcsi jellegű kedvezményekkel a helyi önkormányzat elismerné a nagy családok érdemeit, és részben kompenzálná a többgyermekes családok alapítása alkalmával fellépő terhet.

Zenta község Községi Tanácsa, mint a Zentai Községi Képviselő-testület által hozandó ügyiratok meghatalmazott előterjesztője a 2015. november 17-én tartott ülésén meghozott végzésével véglegesítette a nagycsaládos kedvezménykártyáról szóló rendeletjavaslatot.

A fentiek alapján Zenta Község Képviselő-testülete a rendelkező rész szerinti rendeletet hozta.

Javaslat

A helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. és 83/2014. szám – másik törvény) 32. szakasza 1. bekezdésének 6. pontja, a szabálysértésekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 65/2013.szám) 4. szakaszának 1. bekezdése és 35. szakaszának 2. bekezdése, valamint Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. szám) 46. szakasza 1. bekezdésének 7. pontja alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

RENDELET

A ZENTA KÖZSÉG TERÜLETÉN ELHELYEZKEDŐ LAKOSSÁGI JÁTSZÓTEREK HASZNÁLATÁNAK MÓDJÁRÓL ÉS A JÁTSZÓTEREK ÉS EGYÉB VÁROSI BÚTOROK ÁLLAPOTÁNAK MEGÁLLAPÍTÁSÁRÓL

I. ÁLTALÁNOS RENDELKEZÉSEK

1. szakasz

A Községi Képviselő-testület jelen rendelettel előírja a Zenta község területén elhelyezkedő lakossági játszóterek (a továbbiakban: játszóterek) használatának szabályait és feltételeit, azok használóinak kötelezettségeit és felelősségeit, a játszóterek, padok, szemétkosarak, virágládák, lámpaoszlopok és egyéb városi bútorok állapota megállapításának feltételeit és eljárását, valamint a bútorok szervizkönyve vezetésének módját.

II. A JÁTSZÓTEREK HASZNÁLATA

2. szakasz

A játszóterek munkaideje a nyári időszámítás idején 7-től 21 óráig, a téli időszámítás idején pedig 8-tól 18 óráig tart.

A játszótérre való bemenet kizárólag annak munkaideje alatt engedélyezett.

3. szakasz

Kiskorú gyermekeknek 7 éves korig a játszótérre való bemenet kizárólag a szülő, a nevelőszülő vagy más meghatalmazott és felelős nagykorú személy kíséretében engedélyezett.

A kiskorú gyermekek a játszótéreket 14. életévük betöltéséig használhatják.

4. szakasz

A játszótérek mellett táblát kell elhelyezni, amely tartalmazza a feliratot, miszerint a játszótér használata kizárólag a szülő vagy más meghatalmazott és felelős nagykorú személy jelenlétében engedélyezett, továbbá a játszótér munkaidejéről szóló tájékoztatást, a sürgősségi egészségügyi szolgálat és a rendőrség, valamint azon személy telefonszámával, akinél a polgárok a játszótér használatára vonatkozó megjegyzéseiket bejelenthetik.

5. szakasz

A kiskorú, illetve az értük felelő személyek (a továbbiakban: a játszótér használói) kötelesek minden olyan cselekménytől és tevékenységtől tartózkodni, melyek a rend megzavarását, a biztonság veszélyeztetését és a többi használó nyugtalanítását eredményezhetik.

6. szakasz

A játszótér használói kötelesek gondoskodni a saját és a játszótér más használóinak biztonságáról.

A játszótérek használói által szándékosan, gondatlanságból vagy figyelmetlenségből okozott sérülésekért és egészségkárosodásért, valamint a kár ezen alapokon létrejött valamennyi formájáért kizárólag a játszótérek használói felelnek.

A lökdösődés vagy összeütközés, illetve a játszótérek két vagy több használójának bármely más szándékosan elkövetett kölcsönös kontaktusa miatt létrejött sérülésekért vagy egészségkárosodásért kizárólag a használók, illetve azok kísérői felelnek.

A jelen szakasz 2. és 3. bekezdése szerinti esetekben Zenta községet semmilyen felelősség sem terheli.

7. szakasz

A játszótér valamennyi használója köteles személyes, illetve más használók vagyontárgyainak védelméről, a játszótér felszereléseinek megfelelő használatáról és a környező növényzet megóvásáról gondoskodni.

A játszótér használói vagyontárgyainak, illetve a játszótér felszereléseinek vagy a környező növényzetnek a játszótér használói által szándékosan, gondatlanságból vagy figyelmetlenségből okozott eltűnéséért, sérüléséért vagy megsemmisüléséért, valamint a kár ezen alapokon létrejött valamennyi formájáért a játszótér használója felel.

A jelen szakasz 2. bekezdése szerinti esetekben Zenta községet semmilyen felelősség sem terheli.

8. szakasz

A játszótéri felszerelés nem megfelelő vagy nem rendeltetésszerű használatának eseteiben valamennyi sérülésért vagy egészségkárosodásért a kiskorú, illetve az érte felelős személy felel.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti esetekben Zenta községet semmilyen felelősség sem terheli.

9. szakasz

Kifejezetten tilos:

1. a játszótér helyiségei és felszerelése, valamint a környező növényzet nem rendeltetésszerű használata, károsítása, rongálása, bepiszkolása vagy beszennyezése;
2. éles, gyúlékony, mérgező, illetve az egészséget vagy a tulajdont esetlegesen fenyegető egyéb tárgyak játszótérre történő behozatala;
3. állatok – fajtától és mérettől függetlenül – játszótérre történő bevezetése;
4. a dohányzás, illetve alkoholos italok, kábítószeres és egyéb tiltott anyagok játszótéren történő fogyasztása;
5. a használat tilalmával megjelölt felszerelések használata,
6. a játszótéri felszerelések, kellékek és leltár áthelyezése;
7. a használók és más látogatók azok beleegyezése nélkül történő jogosulatlan lefényképezése és felvételezése;
8. a játszótér területére gépjárművel történő behajtás, illetve a játszótér területén történő kerékpározás.

A polgárok a játszótérek használatával kapcsolatos megjegyzéseiket a Községi Közigazgatási Hivatal kommunális felügyelőjének és kommunális rendfenntartójának telefonszámán jelezhetik.

III. A BÚTOROK ÁLLAPOTÁNAK MEGÁLLAPÍTÁSA

10. szakasz

A bútorok állapotát a Községi Közigazgatási Hivatal kommunális felügyelője és kommunális rendfenntartója állapítja meg.

A bútorok állapotának megállapítása a bútorok jegyzékének segítségével történik, mely valamennyi típusú bútorra (pl.: hinta, csúszda, pad, szemétkosár, virágláda stb.) vonatkozóan külön kerül összeállításra.

A bútorok jegyzékét a kommunális felügyelő a kommunális rendfenntartó segítségével állítja össze.

A bútorok jegyzékének nyomtatványa a jelen rendelet mellékletében található, és annak alkotórészét képezi (1. számú melléklet).

11. szakasz

A bútorok ellenőrzése alkalmával a megbízott személyek elvégzik a bútorok állapotának ellenőrzését és megállapítják a fennálló helyzetet, amiről jegyzőkönyvet állítanak össze.

A megbízott személyek a jegyzőkönyv egy példányát megküldik Zenta község polgármesterének, ha azonban az ellenőrzést a kommunális rendfenntartó végzi, a jegyzőkönyv egy példányát a kommunális felügyelőnek is megküldi.

A bútorok állapotának ellenőrzése alkalmával megállapított hiányosságokról a megbízott személyek fényképes dokumentációt is készítenek.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti jegyzőkönyv nyomtatványa a jelen rendelet mellékletében található, és annak alkotórészét képezi (2. számú melléklet).

A JÁTSZÓTEREK ÁLLAPOTÁNAK ELLENŐRZÉSÉVEL KAPCSOLATOS KÜLÖN RENDELKEZÉSEK

12. szakasz

A játszóterek kellékeinek ellenőrzése alkalmával a játszótéri kellékek vizsgálatát is el kell végezni, és pedig a gyártó utasításával összhangban, a játszótéri kellékek biztonságának és a kellékek biztonságos használatára kihatással levő változások (azok stabilitása, funkcionalitása, a zárt tervezésű elemek funkcionalitása, felületi sérülések, korrózió, rothadás és az időjárási viszonyok miatt kialakult változások, a kellékek részeinek elhasználódottsága és kopottsága, a javított és cserélt részek funkcionalitása, vandalizmus okozta változások stb.) vizsgálatát pedig különösen kiemelt figyelemmel kell elvégezni.

13. szakasz

A játszóterek biztonsági műszaki jellemzőinek használatba helyezést megelőző, illetve minden második évben történő ellenőrzését a játszóterek ellenőrzésére meghatalmazott testület végzi.

A gyermekek biztonsága érdekében Zenta község kizárólag a szerbiai szabványoknak megfelelő játszótereket szerez be.

14. szakasz

A kommunális felügyelő hivatalból évi egy alkalommal, a kommunális rendfenntartó pedig negyedévenként állapítja meg a bútorok állapotát.

11
A bútorok állapotának hivatalból történő megállapítása a bútorok állapotának megállapítására vonatkozó éves terv alapján történik, melyet a kommunális felügyelő a folyó év 31-éig köteles kidolgozni, és jóváhagyás beszerzése érdekében a község polgármesteréhez megküldeni.

A megbízott személyek a bútorok állapotának ellenőrzését annak szükségessége esetén más esetekben is elvégezhetik.

15. szakasz

A jelen rendelet 14. szakasza szerinti, bútorok állapotának megállapítására vonatkozó éves tervnek tartalmaznia kell a bútorok ellenőrzésének havi ütemezését, ami alapján az adott hónapban a bútorok állapota megállapításra kerül.

16. szakasz

A bútorok megállapított állapota alapján a kommunális felügyelő összeállítja a bútorok karbantartására vonatkozó soron következő évi éves terv javaslatát, melyet annak jóváhagyása érdekében Zenta község polgármestere elé utal.

A kommunális felügyelő a bútorok karbantartására vonatkozó éves terv egy példányát a község polgármesterének jóváhagyásával együtt legkésőbb október 30-áig, a terv megvalósításához szükséges eszközöknek a község soron következő évi költségvetésében való megfelelő időben történő betervezése céljából megküldi a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal költségvetési és pénzügyi teendőkben illetékes belső szervezeti egységéhez, valamint a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal közbeszerzési teendőkben illetékes belső szervezeti egységéhez.

17. szakasz

Ha az év folyamán a bútoroknak a jelen rendelet 14. szakasza szerinti terv által nem tartalmazott sürgős javítására szükség mutatkozik, az ellenőrzéssel megbízott személy az elvégzett ellenőrzésről szóló jegyzőkönyv megküldése mellett a javítások szükségességéről értesíti a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal közbeszerzési teendőkben illetékes belső szervezeti egységét.

18. szakasz

Ha a játszótéri kellékek biztonságosságára kihatással levő hiányosság megállapítására kerül sor, a kommunális felügyelő köteles a lehető legrövidebb időn belül a megállapított hiányosságok elhárítását célzó intézkedéseket foganatosítani, szükség esetén köteles a használatot megtiltani, valamint a kellékek használatát megakadályozó intézkedéseket foganatosítani.

A BÚTOROK SZERVIZKÖNYVE

19. szakasz

Egyes bútortípusok esetében szervizkönyvet kell vezetni, melybe a bútor karbantartásáról szóló adatok kerülnek bejegyzésre.

A bútorok szervizkönyvét a kommunális felügyelő vezeti.

A bútorok szervizkönyve mellé a bútorok elvégzett ellenőrzéséről szóló jegyzőkönyveket is csatolni kell.

A bútorok szervizkönyvét és a bútorok elvégzett ellenőrzéséről szóló jegyzőkönyveket a kommunális felügyelő maradandó értékű dokumentumként őrzi.

A bútorok szervizkönyvének nyomtatványa a jelen rendelet mellékletében található, és annak alkotórészét képezi (3. számú melléklet).

IV. BÜNTETŐ RENDELKEZÉSEK

20. szakasz

Szabálysértésért 10.000,00 dináros pénzbírsággal sújtandó a természetes személy, ha:

1. a játszótéren 7 évesnél fiatalabb kiskorú személy szülő, nevelőszülő vagy meghatalmazott és felelős nagykorú személy kíséréte nélkül tartózkodik (a 3. szakasz 1. bekezdése);
2. a játszótérre 14 évesnél idősebb kiskorú gyermek használja (a 3. szakasz 2. bekezdése);
3. a játszótér helyiségeit és felszereléseit, valamint a környező növényzetet nem rendeltetésszerűen használja, megkárosítja, megrongálja, bepiszkolja vagy beszennyezi (a 9. szakasz 1. bekezdésének 1. pontja);
4. a játszótér területére éles, gyúlékony, mérgező, illetve az egészséget vagy a tulajdont esetlegesen fenyegető egyéb tárgyakat hoz (a 9. szakasz 1. bekezdésének 2. pontja);
5. a játszótér területére állatot – fajtától és mérettől függetlenül – bevezet (a 9. szakasz 1. bekezdésének 3. pontja);
6. a játszótér területén dohányzik, illetve alkoholos italt, kábítószer vagy egyéb tiltott anyagot fogyaszt (a 9. szakasz 1. bekezdésének 4. pontja);
7. a használat tilalmával megjelölt játszótéri felszerelést használja (a 9. szakasz 1. bekezdésének 5. pontja);
8. a játszótéri felszereléseket, kellékeket és leltárt áthelyezi (a 9. szakasz 1. bekezdésének 6. pontja);
9. a játszótér használóit és más látogatóit azok beleegyezése nélkül jogosulatlanul lefényképezi és felvételezi (a 9. szakasz 1. bekezdésének 7. pontja);
10. a játszótér területére gépjárművel behajt, illetve a játszótér területén kerékpározik (a 9. szakasz 1. bekezdésének 8. pontja).

V. ÁTMENETI ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

21. szakasz

Jelen rendelet a meghozatalának napján lép hatályba, és közzé kell tenni Zenta Község Hivatalos Lapjában.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 352-108/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.
Zenta Község Képviselő-testület
elnök asszonya

11

3. számú melléklet

BÚTOR SZERVIZKÖNYV

A bútor fajtája:	
A bútor sorszáma a bútorok jegyzékében	
A karbantartás dátuma és ideje:	
A megrendelőlap/közbeszerzés száma és dátuma:	
A kivitelező megnevezése:	
A karbantartás dátuma:	
A karbantartás leírása (a munkálatok leírása, a felhasznált anyagok minőségi és mennyiségi leírása):	
A karbantartás értéke:	
Megjegyzések:	

I n d o k o l á s

A lakossági játszóterek használata és ellenőrzése, valamint a városi bútorok ellenőrzése szabályozásának hiányában kidolgozásra került a Zenta község területén elhelyezkedő lakossági játszóterek használatának módjáról és a játszóterek és egyéb városi bútorok állapotának megállapításáról szóló rendelet tervezete.

Zenta község Községi Tanácsa, mint a Zentai Községi Képviselő-testület által hozandó ügyiratok meghatalmazott előterjesztője a 2015. november 17-én tartott ülésén meghozott végzésével véglegesítette a Zenta község területén elhelyezkedő lakossági játszóterek használatának módjáról és a játszóterek és egyéb városi bútorok állapotának megállapításáról szóló rendelet tervezetét.

A Zentai Községi Képviselő-testületnek a Zenta község területén elhelyezkedő lakossági játszóterek használatának módjáról és a játszóterek és egyéb városi bútorok állapotának megállapításáról szóló rendelet megvitatását és meghozatalát javasoljuk.

JAVASLAT!

A köztulajdonról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2011., 88/2013. és 105/2014. sz.) 27. szakaszának 10. bekezdése, a helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. és 83/2014. sz. – más törvény) 32. szakasza 1. bekezdésének 20. pontja, valamint Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. sz.) 46. szakasza 1. bekezdésének 17. pontja alapján, a Zentai Községi Képviselő-testület a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

RENDELETET ZENTA KÖZSÉG KÖZTULAJDONÁBA INGATLAN SZERZÉSÉRŐL KÖZVETLEN MEGÁLLAPODÁSSAL CSERE ÚTJÁN

1. szakasz

A KKT a jelen rendelettel, összhangban a törvénnyel, eszközli Zenta község köztulajdonába ingatlan szerzését közvetlen megállapodással csere útján Szél Béla természetes személlyel, éspedig:

1. a szóban forgó cserével Zenta község köztulajdonba szerez tulajdonjogot az ingatlanon, azaz földterületen, amelynek területe 642 m², amely a zentai kataszteri községben található és az 1950. számú kataszteri parcella részét képezi, bejegyezve a Vojislav Ilić utcai címen, mint Szél Béla magántulajdona, amelynek státusa városi építési telek, 1. osztályú szántó, bejegyezve a zentai kataszteri község 16176-os számú ingatlanlapjában, a szituációs bemutatás szerint az E-77/14-RR tervezett átparcellázást illetően, amelyet 2014 szeptemberében dolgozott ki az iS Tervező, Mérnöki és Konzultációs Kft. Ada,

2. a szóban forgó csereeljárással Zenta község átruházza Szél Bélára a tulajdonjogot, illetve a tulajdonjog egy részét az alábbi ingatlanokon:

- földterület 36 m² területen, amely a zentai kataszteri községben található és az 1980-as kataszteri parcella egy részét képezi, bejegyezve a Dudás Gyula utcai címen, amelynek státusa városi építési telek, 1. osztályú szántó, bejegyezve a zentai kataszteri község 18465-ös számú ingatlanlapjában, mint Zenta község köztulajdona, a szituációs bemutatás szerint az E-77/14-RR tervezett átparcellázást illetően, amelyet 2014 szeptemberében dolgozott ki az iS Tervező, Mérnöki és Konzultációs Kft. Ada,
- a földterület 114/371 részét, amelynek teljes területe 371 m² ideális részben, amely a zentai kataszteri község 1962-es számú kataszteri parcelláján található, bejegyezve a Benedek Elek utcai címen, amelynek státusa városi építési telek, 1. osztályú szántó, bejegyezve a zentai kataszteri község 5246-os számú ingatlanlapjában, mint Zenta község köztulajdona.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerinti építési telek tulajdonjogát térítmény fizetése nélkül cserélik meg.

2. szakasz

A KKT meghatalmazza Zenta község polgármesterét, hogy a Községi Vagyonjogi Ügyészség előzetes véleményének beszerzését követően, kösse meg a szerződést a szóban forgó ingatlanok

12
cseréjéről, valamint eszközölgjön minden cselekményt, a jelen rendelet lefolytatásával kapcsolatban.

3. szakasz

A jelen rendelet a Zenta Község Hivatalos Lapjában való közzétételétől számított nyolcadik napon lép hatályba.

I n d o k l á s:

A tervezésről és építésről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2009., 81/2009. sz. – kiigazítás, 64/2010. sz. – az AB határozata, 24/2011., 121/2012., 42/2013. sz. – az AB határozata, 50/2013. sz. – az AB határozata, 98/2013. sz. – az AB határozata, 132/2014. sz. – az AB határozata és 145/2014. sz.) 99. szakaszának 19. bekezdése szerint az építési telket köztulajdonba, összhangban a köztulajdonról szóló törvény rendelkezéseivel lehet szerezni, amelyek a köztulajdonba egyéb ingatlanok beszerzésére vonatkoznak, míg ugyanezen szakasz 21. bekezdése szerint építési telek köztulajdonba való beszerzésének tekintendő az ingatlan cseréje is.

A köztulajdonról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2011., 88/2013. és 105/2014. sz.) 27. szakaszának a 10. bekezdése szerint dolgok beszerzéséről és a dolgokkal való rendelkezésről, amelyek a helyi önkormányzati egység tulajdonában vannak, a törvénnyel előirányozott feltételek szerint, a helyi önkormányzati egység szerve dönt, amelyet a törvénnyel és a helyi önkormányzati egység statútumával állapítanak meg. Ezen törvény 29. szakaszának 1. bekezdése szerint ingatlan dolgokat köztulajdonba szereznek és idegenítenek el a köztulajdonból, kiindulva az ingatlan piaci értékéből, amelyet az adó, illetve más hatásköri szerv becsült meg, nyilvános árverés eljárásában, illetve írásos árajánlatok begyűjtésével, ha a törvény ezt másképpen nem állapítja meg, míg ugyanazon szakasz 2. bekezdése szerint ingatlan dolgok beszerzésének a jelen szakasz 1. bekezdése értelmében, az ingatlan cseréje és létesítmény kiépítése is tekintendő.

Az előbb említett törvény 30. szakasza 1. bekezdésének 1. pontja szerint, ezen törvény 29. szakaszának 1. bekezdése szerint kivételesen, az ingatlan köztulajdonba szerezhető csere útján, közvetlen megállapodással 1) ha az ilyen csere a Szerb Köztársaság, az autonóm tartomány vagy a helyi önkormányzati egység érdekében van, illetve, ha azzal nagyobb jövedelmet biztosítanak a köztulajdon joghordozójának, vagy jobb feltételeket a jogai és kötelezettségei hatékonyabb gyakorlására, 2) ha az ingatlanokat piaci feltételek mellett cserélik, és 3) ha a köztulajdonban levő ingatlan piaci értéke nagyobb az ingatlan piaci értékétől, amelyet köztulajdonba szereznek csere címén, a szerződések a különbségnek a pénzben való pótlására a szerződés megkötésétől számított 20 napig eszközölhető. Ugyanezen szakasz 2. bekezdése szerint az aktusjavaslatnak, illetve a jelen szakasz 1. bekezdése szerinti ingatlan szerzéséről szóló aktusnak tartalmaznia kell az indoklást, amely alapján megállapíthatóak a jelen szakasz 1. bekezdésének 1) pontja szerinti körülmények fennállása.

Az ingatlan beszerzése és elidegenítése feltételeiről szóló Kormányrendelet közvetlen megállapodással, a köztulajdonban levő dolgok bérbeadásával és a nyilvános árverés eljárásával és az írásos árajánlatok begyűjtésével (az SZK Hivatalos Közlönye, 24/2012. és 48/2015. sz.) 3.

12

szakasza 1. bekezdésének 3. pontja szerint az ingatlanok köztulajdonba szerezhetőek közvetlen megállapodással, de nem az ingatlanok a hatásköri szerv által megbecsült piaci értéke felett, ha a konkrét esetben ez az egyetlen lehetséges megoldás, amelyen értendő az ingatlan köztulajdonba való szerzése csere útján is, ha az ilyen csere a Szerb Köztársaság, az autonóm tartomány vagy a helyi önkormányzati egység érdekében van, a köztulajdonról szóló törvény 30. szakasza szerinti minden feltétel teljesítésével.

Az ingatlan beszerzése és elidegenítése feltételeiről szóló Kormányrendelet közvetlen megállapodással, a köztulajdonban levő dolgok bérbeadásával és a nyilvános árverés eljárásával és az írásos árajánlatok begyűjtésével (az SZK Hivatalos Közlönye, 24/2012. és 48/2015. sz.) 3. szakaszának 3. bekezdése szerint, miután a hatásköri szerv meghozta az aktust, hogy az ingatlan köztulajdonba szerzi be, illetve elidegeníti a köztulajdonból közvetlen megállapodás útján, bizottságot alakít, amely a közvetlen megállapodás eljárásának befejeztével, a jegyzőkönyvet a megfelelő javaslattal megküldi a hatásköri szervnek, míg ugyanezen szakasz 4. bekezdése szerint a döntést a jelen szakasz 3. bekezdése szerinti bizottság javaslatáról köztulajdonba ingatlan beszerzésének, illetve a köztulajdonból való elidegenítésének tekintetében, a közvetlen megállapodási eljárás lefolytatását követően a hatásköri szerv hozza meg.

A helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. és 83/2014. sz. – más törvény) 32. szakasza 1. bekezdésének 20. pontja szerint, a Községi Képviselő-testület, összhangban a törvénnyel, a törvényben és a statútumban megállapított más teendőket is ellát.

Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. sz.) 32. szakasza 1. bekezdésének 20. pontja szerint, a Községi Képviselő-testület, összhangban a törvénnyel meghozza a községi szerv szükségleteire az ingatlanok beszerzésének éves programját és megindítja az ingatlan elidegenítésének eljárását, összhangban a törvénnyel.

Az építési telekről szóló rendelet (Zenta Község Hivatalos Lapja, 17/2009., 25/2010. és 2/2014. sz.) 1. szakasza szerint ez a rendelet a törvénnyel összhangban közelebbről szabályozza Zenta község területén a köztulajdonban levő építési telek elidegenítésének vagy bérbeadásának a módját, feltételeit és eljárását, főként pedig: a nyilvános árverés eljárását, az eljárás lebonyolításának határidőit, a község területén levő köztulajdonban levő építési telkek elidegenítését, illetve bérbeadását, a köztulajdonban levő építési telkek elidegenítési, illetve bérbeadási eljárását lebonyolító szerveket és hatáskörüket, valamint az építési telek területére vonatkozó előírások alkalmazásában jelentős egyéb kérdéseket. Ezen rendelkezés alapján világos, hogy az építési telekről szóló rendeletet ebben a konkrét esetben nem tudjuk alkalmazni, mert Zenta község köztulajdonába építési telek beszerzéséről van szó közvetlen megállapodással csere útján, valamint, hogy a községi képviselő-testület, mint a helyi hatalom legmagasabb szerve, nem adta át más községi szervnek a döntési hatáskört építési telek beszerzésére, így ezt az eljárást oly módon kell lefolytatni, amellyel a képviselő-testület megtartja hatáskörét, hogy döntsön az építési telek beszerzéséről, amikor megkapja a megfelelő javaslatot a végső rendelet meghozatalára ingatlan beszerzéséről közvetlen megállapodással csere útján a bizottságtól, amelyet a jelen rendelettel alakítanak, az eljárás lefolytatása céljából.

12

Zenta lakott településen már évtizedek óta az egyik legnagyobb problémát az úgynevezett 38. tömb megoldatlan vagyoni jogi státusa képezi. Ezen probléma megoldása céljából szükséges megnyitni a Dudás Gyula és a Szentteleki Kornél utcákat (amelyek lényegében már évtizedek óta léteznek), papíron is.

Pontosan ezért a Zentai Községi Képviselő-testület a Zenta község köztulajdonába ingatlan beszerzési eljárás megindításáról közvetlen megállapodás alapján csere útján szóló 46-30/2015-I-es számú, 2015.07.21-én kelt rendeletével megindította a szóban forgó ingatlanok cseréjét és kinevezte a bizottságot, az ingatlan közvetlen megállapodással csere útján történő beszerzési eljárásának a lefolytatására és a jegyzőkönyv megküldését a Zentai Községi Képviselő-testületnek a megfelelő javaslattal közvetlen megállapodással csere útján az ingatlan beszerzéséről szóló végső rendelet meghozatalára.

A bizottság elnöke Tuza Valéria a szóbeli tárgyaláson, amelynek megtartására 2015.10.20-án került sor tájékoztatta a zentai kataszteri község 1950-es kataszteri parcellájának a tulajdonosát, Szél Bélát, hogy a Zentai Községi Képviselő-testület a Zenta község köztulajdonába közvetlen megállapodással csere útján ingatlan beszerzésére az eljárás megindításáról szóló rendelettel, amelynek száma 46-30/2015-I, kelt 2015.07.21-én megindította az építési telkek cseréjének eljárását, amelyek a zentai kataszteri község 1950-es, 1962-es, 1966-os és 1980-as kataszteri parcelláin találhatóak, éspedig oly módon, hogy Szél Béla átadja Zenta község köztulajdonába az építési telek egy részét, amely a zentai kataszteri község 1950-es számú kataszteri parcelláján található 642 m² területen, amelyen már évek óta faktikusan a Dudás Gyula és a Szentteleki Kornél utcák találhatóak, és Zenta község átadja magántulajdonba Szél Bélának az építési telkek részeit, amelyek a zenta kataszteri község 1966-os parcellaszámán (36 m²) és a zentai kataszteri község 1980-as parcellaszámán (36 m² területen) találhatóak, valamint az építési telek tulajdonának 114/371-ed részét, amely a zentai kataszteri község 1962-es kataszteri parcelláján található (amely említett kataszteri parcellák részeit faktikusan már évtizedek óta Szél Béla családja használja). Szél Béla, aki tájékoztatva lett Zenta község szándékáról, hogy a csere térítmeny nélkül bonyolódjon, az említett szóbeli tárgyaláson kijelentette, hogy mindenben megértette azt amiről tájékoztatták, és, hogy egyetért, hogy az említett ingatlanok cseréje a fent leírt módon bonyolódjon le, és kész erről szerződést kötni Zenta községgel a közjegyző jelenlétében, miután a Zentai Községi Képviselő-testület meghatalmazza a képviselőjét az említett ingatlancsere szerződés megkötésére.

Tekintettel, hogy ily módon a közvetlen megállapodás eljárása befejeződött, a bizottság Zenta község köztulajdonába ingatlan beszerzési eljárás lefolytatásáról közvetlen megállapodással csere útján a 2015.11.06-án tartott ülésén megállapította, hogy a Regisztrációs Ügynökségtől megérkezett a 446-06-021-001327/2015-01-es számú, 2015. október 26-án kelt értesítés, amely szerint betekintéssel a Regisztrációs Ügynökség elektronikus adatbázisába nem találtak kérelmet az elkobzott vagyoni visszazáraztatására, illetve az ingatlanok miatti kártérítésre, amelyek a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal építésügy osztálya, vagyoni jogi alosztálya kérelmében felsorolt kataszteri parcellákat illeti (amelyet a Regisztrációs Ügynökség 2015. 10. 21-én kapott meg). A bizottság megvitatta az ingatlanok értékbecslését is, amelynek száma 46-30/2015-IV/04, amelyet a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal gazdasági és pénzügyi osztályának a helyi adóigazgatási alosztálya adott ki 2015. 10. 13-án, megállapítást nyert, hogy az ingatlan értéke, amelyet Zenta község köztulajdonába szerzünk be 898.800,00 dinárt tesz ki, míg az ingatlan értéke, amelyet Zenta község elidegenít a szóban forgó cserevel 327.600,00 dinárt tesz

12
ki, tehát az ingatlan értéke, amelyet Zenta község köztulajdonába szerzünk be magasabb annál az értéknél, amelyet Zenta község a szóban forgó cserével elidegenít.

A bizottság megállapította azt is, hogy a szóban forgó ingatlanok cseréje közvetlen megállapodással Zenta község érdekében van, mivel ez az egyetlen módja annak, hogy megteremtjük a feltételeket a nyilvános rendeltetésre szánt területek bejegyzését, azaz a Dudás Gyula és a Szentteleki Kornél utcák bejegyzésére a nyilvános könyvekbe, mivel ezen utcák kereszteződése a zentai kataszteri község 1950-es számú kataszteri parcellájának részén van, amelyet Szél Béla ezzel a szerződéssel átad Zenta község köztulajdonába. Eszerint Zenta község egyedül a szóban forgó ingatlan beszerzésével, csere útján közvetlen megállapodással tudja megteremteni a feltételeket a jogai és kötelezettségei hatékony gyakorlására (azaz a felsorolt utcáknak a nyilvános könyvekbe való bejegyzését, amelyek faktikusan már évtizedek óta léteznek). Ezen tények alapján megállapítható, hogy fennállnak a körülmények a köztulajdonról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2011., 88/2013. és 105/2014. sz.) 30. szakasza 1. bekezdésének 1. pontja szerint.

A fent felsoroltak, valamint a Zentai Ingatlan-nyilvántartó Hivatal szóbeli információi alapján (amellyel pontosították az adatot, amely a zentai kataszteri község 1980-as számú kataszteri parcellájának azon felületére vonatkozik, amelyet Szél Béla tulajdonába ruháztunk át), a bizottság Zenta község köztulajdonába ingatlan beszerzési eljárás lefolytatásáról közvetlen megállapodással csere útján a 2015.11.06-án tartott ülésén meghozta a végzését, amellyel meghagyta, hogy a Zentai Községi Képviselő-testületnek küldjék meg a jegyzőkönyvet a bizottság munkájáról, és meg lett adva a javaslat a szóban forgó ingatlanok Zenta község köztulajdonába való beszerzésére közvetlen megállapodással csere útján Szél Béla természetes személlyel, és javasolva lett, hogy a tulajdonjogot a felsorolt építési telkeken cseréljék fel térítmény fizetése nélkül, illetve, hogy adjanak meghatalmazást Zenta község polgármesterének, hogy a Községi Vagyonjogi Ügyészség előzetes véleményének beszerzését követően kösse meg a szerződést a szóban forgó ingatlanok cseréjéről, valamint, hogy eszközöljön minden szükséges cselekményt a jelen rendelet végrehajtásával kapcsolatban.

A fent felsoroltak alapján Zenta község Községi Tanácsa, mint a Zentai Községi Képviselő-testület által hozott aktusok meghatalmazott javaslattevője javasolta a Zenta község köztulajdonába közvetlen megállapodással csere útján ingatlan beszerzéséről szóló rendelet meghozatalát.

Zenta Község Képviselő-testülete, miután megvitatta Zenta község Községi Tanácsának a javaslatát a Zenta község köztulajdonába közvetlen megállapodással csere útján ingatlan beszerzéséről szóló rendelet meghozatalára, és a városrendezési, lakásügyi-kommunális és ökológiai bizottságának a véleményét, meghozta a rendelkező rész szerinti rendeletet.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta község
Szám: 46-30/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s. k.
a Zentai Községi Képviselő-testület
elnök asszonya

JAVASLAT

Az oktatási és nevelési rendszer alapjairól szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2009., 52/2011., 55/2013., 35/2015. és 68/2015. sz.) 54. szakaszának 15. bekezdése, valamint Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. sz.) 46. szakaszának 33. pontja alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

HATÁROZATOT A ZENTAI EGÉSZSÉGÜGYI KÖZÉPISKOLA ISKOLASZÉKTAGJAI MEGBÍZATÁSA MEGSZŰNÉSÉNEK MEGÁLLAPÍTÁSÁRÓL

I.

A KKT 2015.11.22-ével megállapítja a zentai Egészségügyi Középiskola iskolaszéktagjai megbízatásának megszűnését, éspedig: Erdélyi Jasmina, Tóth Vásárhelyi Attila, Török Máté, Moldvaji Olivera, Huszák Márta, Dimić Svetlana, dr. Szabó Erzsébet, Tóth Mária Terézia és Molnár Csilla.

II.

A jelen határozatot közzé kell tenni Zenta Község Hivatalos Lapjában.

Indoklás

Az oktatási és nevelési rendszer alapjairól szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2009., 52/2011., 55/2013., 35/2015. és 68/2015. sz.) 55. szakaszának 1. bekezdése szerint az igazgatási szerv megbízatása 4 évre szól.

Tekintettel, hogy a zentai Egészségügyi Középiskola iskolaszéktagjait a Zentai Községi Képviselő-testület 020-66/2011-I-es számú, 2011. 11. 14-én kelt határozatával nevezte ki, 2015.11.22-én megszűnik a négyéves megbízatása, a Zentai Községi Képviselő-testület, miután megvitatta Zenta község Községi Tanácsának a javaslatát és a Zentai Községi Képviselő-testület káderügyi, mandátum-mentelmi jogi bizottságának véleményét, meghozta a rendelkező rész szerinti határozatot.

JOGORVOSLATI UTASÍTÁS: A jelen határozat végleges a közigazgatási eljárásban. A határozat ellen közigazgatási eljárás indítható a Belgrádi Közigazgatási Bíróság előtt, Nemanjina u 9. sz. A Belgrádi Közigazgatási Bírósághoz a fellebbezést közvetlenül vagy postai úton kell megküldeni a jelen határozat megküldésétől számított 30 napon belül.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 020-57/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.
Zenta Község Képviselő-testület
elnök asszonya

Javaslat

Az oktatási és nevelési rendszer alapjairól szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2009., 52/2011., 55/2013., 35/2015. és 68/2015. sz.) 53. szakaszának 2. bekezdése, 54. szakaszának 2., 3., 10. és 15. bekezdése és 55. szakasza 3. bekezdésének 4. pontja, valamint Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. sz.) 46. szakaszának 10. pontja alapján a Zentai Községi Képviselő-testület a 2015. november 27-én tartott ülésén meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T **A ZENTAI EGÉSZSÉGÜGYI KÖZÉPISKOLA ISKOLASZÉKTAGJAINAK A** **KINEVEZÉSÉRŐL**

I.

A KKT a zentai Egészségügyi Középiskola iskolaszéktagjainak kinevezi:

- Horvát Andreát, Zenta – a szülők képviselőjeként
- Rózsa Mártát, Zenta – a szülők képviselőjeként
- Vujačić Savót, Zenta – a szülők képviselőjeként
- Török Mátét, Zenta – a foglalkoztatottak képviselőjeként
- Erdélyi Jasminát, Zenta – a foglalkoztatottak képviselőjeként
- Tóth Vásárhelyi Anitát, Zenta – a foglalkoztatottak képviselőjeként
- Molnár Csillát, Zenta – a helyi önkormányzat képviselőjeként
- Takács Kornél, Zenta - a helyi önkormányzat képviselőjeként
- Dr. Szabó Erzsébetet, Zenta – a helyi önkormányzat képviselőjeként.

II.

A zentai Egészségügyi Középiskola iskolaszéktagjainak a mandátuma 2015.11.23-ától kezdődően négy évre szól.

III.

A jelen határozatot közzé kell tenni Zenta Község Hivatalos Lapjában.

I n d o k l á s:

Az oktatási és nevelési rendszer alapjairól szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2009., 52/2011., 55/2013., 35/2015. és 68/2015. sz.) 53. szakaszának 2. bekezdése szerint az iskola igazgatási szerve az iskolaszék.

Az oktatási és nevelési rendszer alapjairól szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2009., 52/2011., 55/2013., 35/2015. és 68/2015. sz.) 54. szakasza szerint az intézmény igazgatási szervének tagjait, akiket a foglalkoztatottak, szülők és a helyi önkormányzati egység három-három képviselője alkot, a helyi önkormányzati egység képviselő-testülete nevezi ki és menti fel.

Az igazgatási szerv tagjait a foglalkoztatottak soraiból az oktatási-nevelési, illetve az oktatási tanács javasolja, a kollégiummal rendelkező iskolák esetében – a tanári és pedagógiai tanács, a szülők soraiból pedig a szülői tanács, titkos véleménynyilvánítással.

Az intézményben, amelyben a tagozatok többségében az oktatási-nevelési munka a nemzeti kisebbség nyelvén folyik, vagy amelyek esetében, összhangban a törvénnyel, amely rendezi a nemzeti kisebbségek nemzeti tanácsainak hatáskörét, megállapítást nyert, hogy különös

14 jelentőséggel bírnak a nemzeti kisebbség számára, a nemzeti kisebbség nemzeti tanácsa javasol három tagot – a helyi önkormányzati egység képviselőit az igazgatási szervbe.

Az igazgatási szervbe a kinevezésről, illetve felmentésről szóló határozat – végleges a közigazgatási eljárásban.

Az oktatási és nevelési rendszer alapjairól szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 72/2009., 52/2011., 55/2013., 35/2015. és 68/2015. sz.) 55. szakaszának 1. bekezdése szerint az igazgatási szerv mandátuma 4 évig tart.

Mivel az iskolaszék mandátuma 2015.11.21-én lejár, a zentai Egészségügyi Középiskola megküldte a Községi Közigazgatási Hivatal általános közigazgatási és társadalmi tevékenységi osztályának a javaslatát az intézmény iskolaszékébe a szülők és a foglalkoztatottak képviselői tagjainak a kinevezésére.

Az iskolaszék tagjainak javasolt jelöltek: Horvát Andrea, Rózsa Márta, Vujačić Sava, Török Márta, Erdélyi Jasmina és Tóth Vásárhelyi Anita.

A Magyar Nemzeti Tanácstól 2015.10.21-én megkértük, hogy adja meg a javaslatát a helyi önkormányzati egységet képviselő tagok kinevezésére az intézmény iskolaszékébe.

A Magyar Nemzeti Tanács Végrehajtó Bizottsága a 2015. 11. 03-án tartott ülésén meghozta az MNT-001625/K/2015-O/1894/3 számú végzését, amellyel a helyi önkormányzati egységet képviselő tagokként az iskolaszékbe javasolta Molnár Csillát, Takács Kornélt és dr. Szabó Erzsébetet.

Az említett jelöltekre megkértük az adatokat a büntető-nyilvántartásból a Szerb Köztársaság Belügyminisztériuma Nagyikindai Területi Rendőrségi Igazgatásától, valamint a nyilatkozataikat, hogy a kinevezésüknek nincsenek törvényes akadályai. A Nagyikindai Rendőrségi Igazgatás Rendőrségi Igazgatóságától megérkezett az értesítés, hogy a büntető-nyilvántartás adatai szerint nincsenek adatok, amelyek akadályai lennének a kinevezéseknek. Zenta község Községi Tanácsa, mint a Zentai Községi Képviselő-testület által hozandó aktusok meghatalmazott javaslattevője elfogadta a meghatalmazott javaslattevők indítványát és javasolta az intézmény iskolaszéktagjainak a kinevezését.

Zenta Község Képviselő testülete, miután megvitatta Zenta község Községi Tanácsának a javaslatát, és a Zentai Községi Képviselő-testület káderügyi, mandátum és mentelmi jogi bizottságának a véleményét az iskolaszék tagjainak a kinevezését illetően, meghozta a rendelkező rész szerinti végzést.

JOGORVOSLATI UTASÍTÁS: A jelen határozat végleges a közigazgatási eljárásban. A határozat ellen közigazgatási eljárás indítható a Belgrádi Közigazgatási Bíróság előtt, Nemanjina u 9. sz. A Belgrádi Közigazgatási Bírósághoz a fellebbezést közvetlenül vagy postai úton kell megküldeni a jelen határozat megküldésétől számított 30 napon belül.

Szerb Köztársaság
Vajdaság Autonóm Tartomány
Zenta Község
Zenta Község Képviselő-testülete
Szám: 020-49/2015-I
Kelt: 2015. november 27.
Z e n t a

Širková Anikó s.k.
Zenta Község Képviselő-testület
elnök asszonya