

# ZENTA KÖZSÉG HIVATALOS LAPJA



LIII. ÉVFOLYAM 10. SZÁM

2018. AUGUSZTUS 24.

Z E N T A



**101.**

A helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007., 83/2014. sz. – más törv. és 101/2016. sz. – más törv.) 32. szakasza 1. bekezdésének 6. pontja és 93. szakasza, a címregiszterről szóló Kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 63/2017. sz.) 9. szakasza 1. bekezdésének 7. pontja, Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011., 13/2017. és 25/2017. sz. – egységes szerkezetbe foglalt szöveg) 12. szakasza és 46. szakasza 1. bekezdésének 7. pontja és a Magyar Nemzeti Tanács 2018. június 18-án kelt V/Z/219/2018 számú véleménye és a Tartományi Regionális Fejlesztési, Régióközi Együttműködési és Helyi Önkormányzati Titkárság 2018. június 29-én kelt 141-015-1-/2018-03-14 számú jóváhagyása alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2018. augusztus 24-én tartott ülésén meghozta az alábbi

**R E N D E L E T**  
**ZENTA KÖZSÉG TERÜLETÉN AZ EGYES UTCÁK, TEREK ÉS KIS**  
**TELEPÜLÉSEK NEVEINEK MEGÁLLAPÍTÁSÁRÓL ÉS ODAÍTÉLÉSÉRŐL**

**1. szakasz**

A jelen rendelettel a KKT megállapítja és odaítéli Zenta község területén az egyes utcák, terek és kis települések neveit, éspedig Zenta lakott településére:

1. A 22-es utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a javasolt 25. utcánál kezdődik a 14103/2-es kataszteri parcella és a 27-nél a 8235-ös, 98-as, 8237-es kataszteri parcella teljes hosszában halad, és a 111-es kataszteri parcella és a 14064-es kataszteri parcella között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „Улица фазана” és magyar nyelven **Fácán**,
2. A 23-as utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a javasolt 25. utcánál kezdődik a 66/1-es kataszteri parcella és a 24-es kataszteri parcella között, a 63-as kataszteri parcella teljes hosszában halad, és az 1-es kataszteri parcella és a 70-es kataszteri parcella között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „Ловачка” és magyar nyelven **Vadász**,
3. A 24-es utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a 115/2-es kataszteri parcella és a 107/1-es kataszteri parcellánál kezdődik, a 113-as kataszteri parcella és a 93-as kataszteri parcella teljes hosszában halad, és a 88-as kataszteri parcella és a 94-es kataszteri parcella között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „Улица кајсије” és magyar nyelven **Barack**,
4. A 25-ös utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely utca a 66/1-es és 66/2-es kataszteri parcellák között kezdődik, a 66/3-as kataszteri parcella teljes hosszában halad és a 8235-ös és a 44-es kataszteri parcella között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „Спортска” és magyar nyelven **Sport**,
5. A 44-es utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a 16180/6-os kataszteri parcella és a 15859/2-es kataszteri parcellánál kezdődik, a 20891-es kataszteri hosszában halad, és a 16251-es kataszteri parcella és a 16179-es kataszteri parcella között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „Ђевијев пут” és magyar nyelven **Gyevi út**,
6. A 45-ös utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a javasolt a 44-es számú utcánál kezdődik, a 15866-os kataszteri parcella és a 16039-es kataszteri parcella között, és a 15964-es



kataszteri parcella és a 15965-ös kataszteri parcella között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „Шевина” és magyar nyelven **Pacsirta,**

7. A 46-os utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a javasolt a 44-es utcánál kezdődik, a 16030-as és a 16032/81-es kataszteri parcella között, a 20894-es kataszteri parcella teljes hosszában húzódik és a javasolt 48-as utcánál fejeződik, a 15973-as és a 16091/5-ös kataszteri parcellák között, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „Улица славуја” és magyar nyelven **Fülemüle,**
8. A 47-es utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a javasolt 44-es utcánál kezdődik, a 16107-es kataszteri parcella és a 16106-os kataszteri parcella között és a 20899-es és a 20895-ös kataszteri parcella között halad el, és a 16035-ös és a 16171-es kataszteri parcellák között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „Овчарска” és magyar nyelven **Juhász,**
9. A 48-as utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a 15950/2-es és a 15952-es kataszteri parcella között kezdődik, a 21094-es kataszteri parcellán húzódik, és a javasolt 47-es számú utcánál fejeződik, a 16092-es és a 16095/5-ös kataszteri parcella között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „Улица булки” és magyar nyelven **Pipacs,**
10. A 49-es utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a javasolt a 45-ös utcánál kezdődik, a 15969/21-es kataszteri parcella és a 15969/26-os kataszteri parcella között, teljes hosszában halad a 15969/1-es és a 15969/12-es kataszteri parcellák között, és a 15969/9-es és a 45969/13-as kataszteri parcellák között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „Улица сламе” és magyar nyelven **Szalma,**

Az 1. és 4. sorszámtól az utcanevek megállapítása és odaítélése a jelen szakasz 1. bekezdése szerint a Kis rét név alatti utca bejegyzve a Köztársasági Földmérési Intézet címregiszterében az alábbiak szerint: A község neve: Zenta község, A település törzsszáma: 80307, A település neve: Zenta, Az utca neve: Kis rét, Az utca törzsszáma: 803707000152, Az állapot faja: 1- hivatalosan megszűnik létezni és töröljük a regiszterből.

A jelen szakasz 5-től 10-ik sorszámaig az utcanevek megállapítása és odaítélése a 4. reon utcanév alatt bejegyzve a Köztársasági Földmérési Intézet címregiszterében az alábbiak szerint: A község neve: Zenta község, A település törzsszáma: 80307, A település neve: Zenta, Az utca neve: 4. reon, Az utca törzsszáma: 803707000105, Az állapot faja: 1- hivatalosan megszűnik létezni és töröljük a regiszterből.

## 2. szakasz

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

**Szerb Köztársaság**

**Vajdaság Autonóm Tartomány**

**Zenta község**

**Zentai Községi Képviselő-testület**

**Szám: 35-5/2018-I**

**Kelt: 2018. augusztus 24-án**

**Z e n t a**

**Báló Tatjana s. k.**

**a Zentai Községi Képviselő-testület elnök asszonya**



zerb Köztársaság  
Vajdaság Autonóm Tartomány  
**Tartományi Regionális Fejlesztési,  
Nemzetközi Együttműködési és  
Helyi Önkormányzat Titkárság**

Bulevar Mihaila Pupina 16, 21000 Újvidék,  
T.: +381 21 487 45 86, 487 45 42 F: +381 21 456 060 546 274  
[region@vojvodina.gov.rs](mailto:region@vojvodina.gov.rs)

SZÁM: 141-015-1/2018-03-14 DÁTUM: 2018.06.29.

A Vajdaság AT hatáskörének megállapításáról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 99/2009. és 67/2012. sz. – az AB határozata) 73. szakasza 1. bekezdésének 3. pontja, a Tartományi Képviselőháznak a tartományi közigazgatásról szóló rendelete (a VAT Hivatalos Lapja, 37/14., 54/14.sz – más rendelet és 37/16. sz.) 24. szakasza alapján, kapcsolatban a helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007. és 83/2014. sz. – más törv.) 93. szakaszával, az előzetes jóváhagyás megadásának eljárásában a rendeletjavaslatra az egyes utcák, terek és kitelepülések neveinek megállapításáról és odaítéléséről Zenta község területén, a tartományi regionális fejlesztési, nemzetközi együttműködési és helyi önkormányzati titkár meghozta az alábbi

## H A T Á R O Z A T O T

**Megadjuk az előzetes jóváhagyást a Zentai Községi Képviselő-testületnek, hogy az alábbi elnevezéseket adják:**

1. A 22-es utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a javasolt 25. utcánál kezdődik a 14103/2-es kataszteri parcella és a 27-nél a 8235-ös, 98-as, 8237-es kataszteri parcella teljes hosszában halad, és a 111-es kataszteri parcella és a 14064-es kataszteri parcella között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „**Фазанска**” és magyar nyelven **Fácán**,
2. A 23-as utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a javasolt 25. utcánál kezdődik a 66/1-es kataszteri parcella és a 24-es kataszteri parcella között, a 63-as kataszteri parcella teljes hosszában halad, és az 1-es kataszteri parcella és a 70-es kataszteri parcella között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „**Ловачка**” és magyar nyelven **Vadász**,
3. A 24-es utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a 115/2-es kataszteri parcella és a 107/1-es kataszteri parcellánál kezdődik, a 113-as kataszteri parcella és a 93-as kataszteri parcella teljes hosszában halad, és a 88-as kataszteri parcella és a 94-es kataszteri parcella között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „**Кажуња**” és magyar nyelven **Barack**,
4. A 25-ös utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely utca a 66/1-es és 66/2-es kataszteri parcellák között kezdődik, a 66/3-as kataszteri parcella teljes hosszában halad és a 8235-ös és a 44-es kataszteri parcella között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „**Спортска**” és magyar nyelven **Sport**,



5. A 44-es utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a 16180/6-os kataszteri parcella és a 15859/2-es kataszteri parcellánál kezdődik, a 20891-es kataszteri hosszában halad, és a 16251-es kataszteri parcella és a 16179-es kataszteri parcella között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „**Ђеви пут**” és magyar nyelven **Gyevi út**,
6. A 45-ös utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a javasolt a 44-es számú utcánál kezdődik, a 15866-os kataszteri parcella és a 16029-es kataszteri parcella között, és a 15964-es kataszteri parcella és a 15965-ös kataszteri parcella között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „**Шевина**” és magyar nyelven **Pacsirta**,
7. A 46-os utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a javasolt a 44-es utcánál kezdődik, a 16030-as és a 16032/1-es kataszteri parcella között, a 20894-es kataszteri parcella teljes hosszában húzódik és a javasolt 48-as utcánál fejeződik, a 15973-as és a 16091/5-ös kataszteri parcellák között, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „**Славуљ**” és magyar nyelven **Fülemüle**,
8. A 47-es utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a javasolt 44-es utcánál kezdődik, a 16107-es kataszteri parcella és a 16106-os kataszteri parcella között, és a 20899-es és a 20895-ös teljes hosszában halad, és áthalad a 16059-es és a 16139-es kataszteri parcellák között és a 16035-ös és a 16171-es kataszteri parcellák között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „**Овчарска**” és magyar nyelven **Juhász**,
9. A 48-as utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a 15950/2-es és a 15952-es kataszteri parcella között kezdődik, a 21094-es kataszteri parcellán húzódik, és a javasolt 47-es számú utcánál fejeződik, a 16092-es és a 16095/5-ös kataszteri parcella között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „**Булка**” és magyar nyelven **Pipacs**,
10. A 49-es utca a Köztársasági Földmérési Intézet Zenta lakott településére az utcarendszer tanulmányából, amely a javasolt a 45-ös utcánál kezdődik, a 15969/21-es kataszteri parcella és a 15969/26-os kataszteri parcella között, teljes hosszában halad a 15969/1-es és a 15969/12-es kataszteri parcellák között, és a 15969/9-es és a 45969/13-as kataszteri parcellák között fejeződik, mindez a zentai kataszteri községben, az elnevezése szerb nyelven: „**Слама**” és magyar nyelven **Szalma**.

#### **Az előzőekben előterjesztettekkel összhangban jóváhagyásunkat adjuk, hogy**

A jelen szakasz 1. bekezdése szerint az 1-től a 4-ik sorszámig az utcák elnevezésében és odaítélésében a Kis rét utca elnevezés, amely a Köztársasági Földmérési Intézet címregiszterében az alábbiak szerint van bejegyezve: a község neve: Zenta község, a település törzsszáma: 80307, a település neve: Zenta, az utca neve: Kis rét, az utca törzsszáma: 803707000152, az állapot fajtája 1- hivatalosan megszűnik létezni és törölni kell a regiszterből.

A jelen szakasz 1. bekezdése szerint az 5-től a 10-ik sorszámig az utcák elnevezésében és odaítélésében a 4. Reon utca elnevezés, amely a Köztársasági Földmérési Intézet címregiszterében az alábbiak szerint van bejegyezve: a község neve: Zenta község, a



település törzsszáma: 80307, a település neve: Zenta, az utca neve: 4. Reon, az utca törzsszáma: 803707000105, az állapot fajtája 1 – hivatalosan megszűnik létezni és törölni kell a regiszterből.

### **I n d o k l á s**

Zenta község polgármestere Zenta község Községi Tanácsának a végzése alapján, amely kelt 2018.05.29-én, amellyel elfogadta Zenta község területén az utcák, terek és kistelepülések nevének odaítélésében illetékes munkacsoport javaslatát és megerősítette a rendeletjavaslatot Zenta község területén az egyes utcák, terek és kistelepülések neveinek meghatározásáról és odaítéléséről 2018.06.25-én a 35-5/2018-I-es szám ügyszám alatt a jelen titkársághoz fordult, a kérelemmel, hogy adjuk meg a jóváhagyásunkat a felsorolt rendeletjavaslatra, összhangban a címregiszterről szóló Kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönye, 63/2017. sz.) 9. szakaszának 2. bekezdésével, és vonatkozik Zenta községben minden utcára, amelynek nincs elnevezése.

A Vajdaság AT hatáskörének megállapításáról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 99/2009. és 67/2012. sz. – az AB határozata) 73. szakasza előírja, hogy a Vajdaság AT a szervei által, a helyi önkormányzat terén, összhangban a törvénnyel eszközli mint átruházott teendőket, amelyek a helyi önkormányzati egység képviselő-testületének az előzetes jóváhagyásra vonatkoznak, az ünnepek meghatározásakor és az utcák, terek, városnegyedek, kistelepülések és a lakott település más részeiben a neveket illetően a helyi önkormányzati egység területén.

A helyi önkormányzatról szóló törvény 93. szakaszának 2. bekezdése alapján, amennyiben a helyi önkormányzati egység területén hivatalos használatban van a nemzeti kisebbség nyelve, az előzetes jóváhagyás megadásának az eljárásában az utcák neveit illetően, beszerzi a nemzeti tanács véleményét.

Zenta község statútuma 5. szakaszával, amelyet a Zentai Községi Képviselő-testület 2011.03.03-án tartott ülésén fogadtak el, megállapítást nyert: A község területén hivatalos használatban van a szerb nyelv és a cirill írásmód, valamint a magyar nyelv és annak írásmódja.

A fent felsoroltakkal összhangban, beszerzték a véleményt:

- a Magyar Nemzeti Tanács Végrehajtó Bizottságától, amellyel támogatják a javasolt utcaneveket Zenta község területén, az ügyszám V/Z/219/2018, kelt 2018.06.18-án, a feltétellel, hogy a hatásköri szervek méltányolják az összes érvényes törvényes aktust, amelyeket a helyi önkormányzati egység hatásköri szerveit kötelezik, amelyekben a nemzeti kisebbség nyelve hivatalos használatban van, illetve az utca- és térneveket kiírják a nemzeti kisebbség nyelvén a hagyomány és a helyesírás szerint.

A fent felsoroltakkal összhangban, és pedig a Vajdaság AT hatáskörének megállapításáról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 99/2009. és 67/2012. sz. – az AB határozata) 73. szakasza 1. bekezdésének 3. pontja alapján a titkárság meghozta a rendelkező rész szerinti határozatot.

Jogorvoslati utasítás: a jelen határozat ellen fellebbezés nyújtható be a Tartományi Kormányzatnak, a határozat kézhezvételétől számított nyolc napon belül.

Megküldeni:

1. Zenta község polgármesterének
2. Az Államigazgatási és Helyi Önkormányzati Minisztériumnak
3. Az irattárnak

Tartományi titkár  
Bjelić Ognjen s. k.





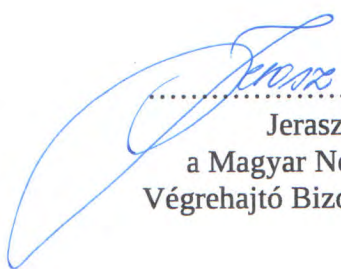
A nemzeti kisebbségek nemzeti tanácsairól szóló törvény (Szerb Köztársaság Hivatalos Közlönye 72/2009., 20/2014. – AB döntés és 55/2014. szám) 22. szakasza 1. bekezdésének 5. pontja, A Magyar Nemzeti Tanács alapszabálya (elfogadva 2014. december 2-án a H/1/2014. iratszám alatt és módosítva 2017. június 23-án az M/H/6/2017. iratszám alatt) 14. szakasza 1. bekezdésének h) pontja, valamint A Magyar Nemzeti Tanács Végrehajtó Bizottságáról szóló határozat (elfogadva 2014. december 2-án a H/4/2014. iratszám alatt) 6. szakaszának 1. bekezdése alapján a Magyar Nemzeti Tanács Végrehajtó Bizottsága 2018. június 18-ai ülésén meghozta a következő

### ZÁRADÉKOT UTCANÉV-VÉLEMÉNYEZÉSRŐL

A Zenta Községnek 2018. június 5-én beérkezett, 35-5/2018-I. iratszám alatti kérelme alapján támogatjuk a javaslatban szereplő utcanevek elnevezését. A javasolt utcanevek listája jelen Záradék mellékletét képezi, mely a Záradék elválaszthatatlan része.

A Magyar Nemzeti Tanács támogatását ahhoz a feltételhez köti, hogy az illetékes szervek tiszteletben tartják A hivatalos nyelv- és íráshasználatról szóló törvény (Szerb Köztársaság Hivatalos Közlönye, 45/91., 53/93., 67/93., 48/94., 101/2005. – második törvény és 30/2010. szám) 3. szakaszának 2. bekezdését és A nemzeti kisebbségek jogainak és szabadságainak védelméről szóló törvény (Jugoszláv Szövetségi Köztársaság Hivatalos Lapja, 11/2002., Szerbia és Montenegró Államközösség Hivatalos Lapja, 1/2003. – Alkotmányos Alapokmány és Szerb Köztársaság Hivatalos Közlönye 72/2009. – második törvény és 97/2013. – AB határozat) 11. szakaszát, melyek kötelezik azon helyi önkormányzati egységek illetékes szerveit, melyekben az adott nemzeti kisebbség nyelve hivatalos használatban van, hogy az utca- és térneveket a kisebbség nyelvén, a hagyomány és helyesírás elvét követve is kiírják.

**Magyar Nemzeti Tanács  
Végrehajtó Bizottság  
Szabadka, Fasizmus áldozatainak tere 9.  
Iratszám: V/Z/219/2018.  
Keltetés: 2018. június 18.**

  
Jerasz Anikó,  
a Magyar Nemzeti Tanács  
Végrehajtó Bizottságának elnöke





Predlog/Melléklet

No.	Mesto	Ulica	Predlog na srpskom	Predlog na mađarskom
1.	Senta	Ulica 22	Fazanska	Fácán utca
2.	Senta	Ulica 23	Lovačka	Vadász utca
3.	Senta	Ulica 24	Kajsija	Barack utca
4.	Senta	Ulica 25	Sportska	Sport utca
5.	Senta	Ulica 44	Đevi put	Gyevi út
6.	Senta	Ulica 45	Ševina	Pacsirta utca
7.	Senta	Ulica 46	Slavulj	Fülemüle utca
8.	Senta	Ulica 47	Ovčarska	Juhász utca
9.	Senta	Ulica 48	Bulka	Pipacs utca
10.	Senta	Ulica 49	Slama	Szalma utca





**102.**

A helyi önkormányzatról szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 129/2007., 83/2014. szám – másik törvény, 101/2016. szám – másik törvény, és 47/2018. szám) 32. szakasza 1. bekezdésének 20. pontja, és Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. és 13/2017. szám) 46. szakasza 1. bekezdésének 17. pontja alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2018. augusztus 24-én tartott ülésén meghozta az alábbi

**RENDELETET  
AZ AUTO MOTO CENTAR-SAT KFT. JAVÁRA ÁTHALADÁS SZOLGALMI JOG  
MEGALAPÍTÁSÁRÓL**

**1. szakasz**

Zenta Község Képviselő-testülete jelen rendelettel, a törvénnyel összhangban áthaladás szolgalmi jogot alapít a Zenta KK 1767 számú kataszteri parcelláján elhelyezkedő telken, a Zenta, Ősz utca 6. szám alatti székhelyű Auto Moto Centar-Sat Kft. javára.

**2. szakasz**

A jelen rendelet 1. szakasza szerinti áthaladás telki szolgalom térítésfizetési kötelezettség nélkül kerül megalapításra.

**3. szakasz**

Zenta Község Képviselő-testülete meghatalmazza Zenta község polgármesterét, hogy szerződést kössön a szóban forgó telekre vonatkozó áthaladás szolgalmi jog megalapításáról, az áthaladás szolgalmi jog megalapítása ürügyén fellépő kölcsönös viszony szabályozása céljából.

**4. szakasz**

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

**Szerb Köztársaság**

**Vajdaság Autonóm Tartomány**

**Zenta község**

**Zentai Községi Képviselő-testület**

**Szám: 46-41/2018-I**

**Kelt: 2018. augusztus 24-én**

**Z e n t a**

**Báló Tatjana s. k.**

**a Zentai Községi Képviselő-testület elnök asszonya**



**103.**

A mezőgazdasági földterületről szóló törvény (a Szerb Köztársaság Hivatalos Közlönye, 62/06., 65/08., 41/09., 112/15. és 80/2017. szám) 14. szakaszának 4. bekezdése és 60. szakaszának 2. és 4. bekezdése, Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. és 13/2017. szám) 46. szakasza 1. bekezdésének 33. pontja, valamint a Mezőgazdasági, Erdő- és Vízgazdálkodási Minisztérium 2018. július 19-én kelt 320-11-04927/2018-14 számú jóváhagyása alapján Zenta Község Képviselő-testülete a 2018. augusztus 24-én tartott ülésén meghozta az alábbi

**V É G Z É S T**  
**A ZENTAI KÖZSÉGI MEZŐGAZDASÁGI FÖLDTERÜLET VÉDELMERE,**  
**RENDEZÉSÉRE ÉS HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ 2018. ÉVI ÉVES PROGRAM**  
**ELFOGADÁSRÓL**

**I.**

A Községi Képviselő-testület a zentai községi mezőgazdasági földterület védelmére, rendezésére és használatára vonatkozó 2018. évi éves programot ELFOGADJA.

**II.**

Jelen végzést közzé kell tenni Zenta Község Hivatalos Lapjában.

**Szerb Köztársaság**  
**Vajdaság Autonóm Tartomány**  
**Zenta község**  
**Zentai Községi Képviselő-testület**  
**Szám: 320-37/2018-I**  
**Kelt: 2018. augusztus 24-én**  
**Z e n t a**

**Báló Tatjana s. k.**  
**a Zentai Községi Képviselő-testület elnök asszonya**

**A ZENTAI KÖZSÉGI MEZŐGAZDASÁGI  
FÖLDTERÜLET VÉDELME, RENDEZÉSÉRE ÉS  
HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ 2018. ÉVI ÉVES  
PROGRAM**

# I.

## A PROGRAM ÁLTALÁNOS RÉSZE

### BEVEZETŐ

#### 1. Zenta község földrajzi helyzete

Zenta község a Szerb Köztársaság, illetve Vajdaság AT északi részén, a Tisza folyó jobboldali partján, a szerb-magyar határtól 43 km-re délre helyezkedik el.

A község teljes területe 293,4 km<sup>2</sup>. A jó közúti, vasúti és folyami közlekedésnek köszönhetően a község jó összeköttetéssel rendelkezik a környezetével.

A teljes község 3 kataszteri községre került felosztásra:

- Bátka KK
- Zenta KK
- Tornynos KK

#### 2. Zenta község éghajlati jellemzői

Zenta községre a mérsékelt kontinentális éghajlat értékei jellemzők: négy évszak, nagy hőmérsékleti ingadozásokkal, száraz nyarak magas hőmérsékletekkel, és hideg telek, a csapadék egyenetlen eloszlásával.

A kontinentális éghajlat keleti és észak-keleti irányból hatol be, és felöleli a belterjes növénytermesztés területét. Az évi középhőmérséklet kb. 11°C-t tesz ki. A fagymentes időszak tartama 150-től 180 napig terjed. Az évi borultsági középérték 45% körüli.

Az évi csapadékmennyiség 550 és 650 mm határok között mozog, a vegetáció aktív részében esik a teljes csapadékmennyiség mintegy 60%-a, amely a májusi és júniusi hónapokban éri el a maximumot.

#### 3. Zenta község hidrográfiai és hidrológiai jellemzői

Tisza folyó – a legnagyobb természetes vízfolyás

Csík folyócska – a község nyugati határán

Csatornahálózat – a Rétben került kiépítésre, és lecsapolásra, illetve öntözésre szolgál

#### **4. Zenta község geomorfológiai és talajtani jellemzői**

A geomorfológiai jellemzőket az alábbiak határozzák meg:

1. alluviális síkság – a Tisza folyó mentén terül el, mely vízi erózióval és a folyó hordalékának felhalmozódásával keletkezett. Homokból, folyami iszapból és agyagból áll. Tengerszint feletti magassága 75 métertől 79 méterig terjed.
2. löszterasz – a Telecskai Löszfennsík kezdete a lösz különböző vastagságával. Tengerszint feletti magassága 93 métertől 111 méterig terjed.

A talajtani takarót főként az alábbi talajtípusok képezik:

1. Csernozjom (karbonátos és nem karbonátos) – a legnagyobb területeket foglalja el. E talajtípus termőértéke magas, optimális talajnedvesség jelenlétében.
2. Szikes talajok (karbonátos réti fekete termőföld, szikes réti fekete termőföld, réti feketeföld, szurokföld és szoloncsák) – hidromorf szerkezetűek, és gyengébb termőértékkel bírnak. Ezek a területek ki vannak téve a felszíni és felszín alatti vizek kártékony hatásának. A kis szintkülönbségek magas talajvízszint esetén, illetve heves esőzések után megnehezítik a lecsapolást.
3. Deluviális - alluviális hordalék – különféle mechanikai összetételűek, melyek a Tisza áradási rendjének közvetlen hatása alatt állnak.

#### **5. A mezőgazdasági földterület védelme**

A mezőgazdasági földterület pillanatnyi állapota Zenta községben

1. A peszticidek egyre intenzívebb, túlzott és szakszerűtlen használata képezi a legnagyobb veszélyt a mezőgazdasági területek szennyezése tekintetében,
2. A műtrágya használata előzőleges részletes talajtani elemzés nélkül potenciális veszélyt jelent a környezetre nézve, azon régiókban, ahol belterjes konyhakerti termelés van jelen, valamint védett területeken,
3. a víz öntözésre való felhasználása a víz vegyi összetételének előzetes elemzése nélkül,
4. a gyárak a Tisza folyó és a környező mezőgazdasági területek potenciális szennyezői, káros és veszélyes anyagokkal,
5. a részben megoldatlan szennyvizek a háztartásokból és a mezőgazdasági birtokokról potenciális veszélyt jelentenek a felszín alatti vizek szennyezése szempontjából,
6. illegális szeméttelpek létezése, amelyek a művelhető földterületek közelében helyezkednek el,
7. a szél káros hatásai – szélrózió, a szélvédősávok hiánya miatt. A meglévő szélvédősávok ellenőrizetlen kivágása is problémát képez.
8. a csatornák lecsapolásra és öntözésre való használata korlátozott a csatornahálózat állapota által. A csatornák iszaposak, benötte őket a növényzet, miáltal bizonyos esetekben (magas talajvízszint, heves esőzések, szárazság) nem tesznek eleget az elvárásoknak,



9. a határutak rossz állapotban vannak, nincsenek kellően karbantartva, valamint elfoglalták őket a mezőgazdasági területek tulajdonosai és használói,
10. a mezőgazdasági földterületek tagosítása Zenta KK-ben és Tornyos KK-ben 1965-ben került elvégzésre. Az új felmérés Zenta KK-ben 1961-1962-ben, Tornyos KK-ben pedig 1963-ban került elvégzésre. Bátka KK-ben sem tagosítás sem pedig új felmérés nem került elvégzésre.

#### A mezőgazdasági földterület rendezése – javasolt intézkedések

1. A talaj elemzésével figyelemmel kell kísérni a mezőgazdasági területek szennyezettségét,
2. A víz elemzéseivel figyelemmel kell kísérni a Tisza folyó, a csatornák és a felszín alatti vizek szennyezettségét,
3. Szanálni kell az illegális hulladéklerakókat,
4. Meg kell őrizni a meglévő szélvédősávokat, valamint újakat kell telepíteni és azokat karban kell tartani,
5. Karban kell tartani a lecsapolásra és öntözésre szolgáló csatornákat, és újakat kell kiépíteni, ahol ez lehetséges,
6. Meg kell jelölni az utak vonalait, és meg kell azokat védeni az elfoglalástól. Az állapotra való tekintettel ebbe jelentős eszközöket kell fektetni.
7. Karban kell tartani és rendezni kell a határutakat – meg kell akadályozni azok gépek általi megkárosítását.

Zenta községben bizonyos munkálatok foganatosításra kerülnek az állapot javítása céljából, azonban tekintettel arra, hogy a mezőgazdasági földterületekkel kapcsolatos munkálatok jelentős mennyiségű pénzeszközt igényelnek, ezek hosszantartó folyamatot fognak képezni.

## II.

# A MEZŐGAZDASÁGI FÖLDTERÜLET VÉDELMI ÉS RENDEZÉSI MUNKÁLATAI MEGÁLLAPÍTÁSÁNAK PROGRAMJA

1. táblázat

Kód	Eszközforrás	Összeg
99610	Áthozott eszközök	34 596 000
100010	Az állami tulajdonú mezőgazdasági földterületek bérletéből várt eszközök	30 000 000

2. táblázat

Kód	A beruházás rendeltetése	Mértékegység	Érték	Előszámla szerinti érték	Saját finanszírozás	Egyéb finanszírozás
99622	A mezőgazdasági földterületek lecsapolása	Terület ha-ban	2 000 000	2 000 000	2 000 000	
99623	Az állami parcellák megjelölése	Terület ha-ban	3 396 000	3 396 000	3 396 000	
99624	Felszerelés az állami tulajdonú mezőgazdasági földterületek bérbeadását végző szolgálatnak	Munkálatok száma	2 200 000	2 200 000	2 200 000	
10002 2	Határutak rendezése	Terület ha-ban	13 000 000	13 000 000	13 000 000	
10002 3	Szélvédősávok telepítése	Terület ha-ban	3 000 000	3 000 000	3 000 000	
10002 4	Tanulmányi-kutatási munkálatok a mezőgazdasági földterületek védelmének területén	Munkálatok száma	1 000 000	1 000 000	1 000 000	

10002 6	A megművelhető mezőgazdasági földterületek (az elsőtől az ötödik osztályig) termőképességének, valamint a bejuttatott ásványi műtrágyák és növényvédőszer ellenőrzése	Terül et ha- ban	2 000 000	2 000 000	2 000 000	
10002 7	Egyéb intézkedések	Munkála tok száma	25 200 000	25 200 000	25 200 000	
10042 2	Egyéb védelmi intézkedések	Munkála tok száma	12 800 000	12 800 000	12 800 000	

3. táblázat – Lecsapolás

Kód	Csatornah álózat – kiépített (ha)	Csatorna hálózat – működés ben (ha)	Alagcsöve zés – kiépített (ha)	Alagcsöv ezés – működés ben (ha)	Összesen – kiépített (ha)	Összesen – működés ben (ha)
15208	3200	3200	0	0	3200	3200

4. táblázat – Öntözés

Kód	Széles átmérőjű gépek (ha)	Tifon ok (ha)	Csöpögt ető öntözés (ha)	Billenő karos öntözés (ha)	Egyéb (ha)	Összese n (ha)
1400 4	2416.15	250	0	50	242	2958.1 5

5. táblázat – Meliorálás

Kód	Fizikai (ha)	Vegyi (ha)	Biológiai (ha)	Rétek és legelők (ha)	Egyéb (ha)	Összesen (ha)
1240 3	0	0	0	0	0	0

### **III.**

# **AZ ÁLLAMI TULAJDONBAN LEVŐ MEZŐGAZDASÁGI FÖLDTERÜLET HASZNÁLATÁNAK TERVE**

Ellenőrzött lista – előbérleti jog – állattenyésztők

S. sz.	Személyi szám/Törzsszám	A számos-állatok száma	Bérlő	Állatfajok	BMT	HID szám	A tulajdonában levő terület	Kapcsolódó személyek területe	Más személyekkel bérelt terület
1	2404955820011	37,1500	Kis Bicskei József	egyéb szarvasmarha-állomány	803693000797	803693000157	3,3844	0.0000	0.0000
2	1807955820015	9,8000	Bűn Tibor	egyéb szarvasmarha-állomány	803693000720	803693000561	0.0000	0.0000	0.0000
2	1807955820015	47,3500	Bűn Tibor	szarvasmarha-állomány a nyilvántartási rendszerben	803693000720	803693000561	11,1294	8,8568	0.0000
3	2001973820013	31,4000	Katona Attila	egyéb szarvasmarha-állomány	803693001130	803693000173	0.0000	0.0000	0.0000
3	2001973820013	74,3000	Katona Attila	szarvasmarha-állomány a nyilvántartási rendszerben	803693001130	803693000173	4,5712	7,1871	0.0000
4	2104969825020	1,6000	Tót Bagi Erzsébet	egyéb szarvasmarha-állomány	803715000506	803715001183	0.0000	0.0000	0.0000
4	2104969825020	28,5000	Tót Bagi Erzsébet	szarvasmarha-állomány a nyilvántartási rendszerben	803715000506	803715001183	11,5848	0.0000	0.0000
5	1503968822506	52,8000	Kalmár Róbert	egyéb szarvasmarha-állomány	803693000061	803693000835	0.0000	0.0000	0.0000
5	1503968822506	98,8500	Kalmár Róbert	szarvasmarha-állomány a nyilvántartási rendszerben	803693000061	803693000835	10,1097	12,8244	0.0000
6	1412978820034	6,6000	Váradi Tibor	egyéb szarvasmarha-állomány	803707006649	803707007593	2,5928	0.0000	0.0000
7	0308976825033	41,0000	Fabo Valéria	egyéb juhállomány	800473013323	803693001676	0.0000	0.0000	0.0000
7	0308976825033	18,2000	Fabo Valéria	juhállomány a nyilvántartási rendszerben	800473013323	803693001676	3,1910	0.0000	0.0000
8	2308986820401	48,0000	Kalmár Dániel	egyéb szarvasmarha-állomány	803707003747	803693002427	3,4963	0,4442	1.1843
9	2008981820302	63,1000	Lőrinc Károly	juhállomány a nyilvántartási rendszerben	803677001547	803677002872	1,2279	0.0000	0.0000
10	2411956820011	35,1000	Kozma Ferenc	egyéb szarvasmarha-állomány	803693000410	803693001007	0.0000	0.0000	0.0000
10	2411956820011	16,0000	Kozma Ferenc	szarvasmarha-állomány a nyilvántartási rendszerben	803693000410	803693001007	6,6301	2,8159	0.0000
11	2602972825066	15,6000	Betyák Gabriella	egyéb lóállomány	803715003416	803715000078	0.0000	0.0000	0.0000



11	2602972825 066	17,5000	Betyák Gabriella	egyéb szarvasmarha- állomány	80371500 3416	80371500 0078	2,0955	0.0000	0.0000
12	2111956820 018	22,6000	Pap Géza	egyéb szarvasmarha- állomány	80368500 2476	80368500 1668	5,5540	4,3238	1.2314
13	1603971820 020	20,3000	Kovács Rudolf	egyéb szarvasmarha- állomány	80367700 0524	80367700 0322	0,0867	0.0000	0.0000
14	2605952820 059	35,9000	Fábrik Péter Pál	egyéb szarvasmarha- állomány	80371500 0115	80371500 0276	0.0000	0.0000	0.0000
14	2605952820 059	54,5000	Fábrik Péter Pál	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási rendszerben	80371500 0115	80371500 0276	3,4503	4,9478	0.0000
15	1403968820 061	13,7000	Kecskem éti Lajos	egyéb szarvasmarha- állomány	80369300 0754	80369300 1445	0.0000	0.0000	0.0000
15	1403968820 061	24,1000	Kecskem éti Lajos	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási rendszerben	80369300 0754	80369300 1445	4,2840	2,5181	0.0000
16	1302973820 036	775,1500	Mucsi Zoltán	egyéb sertésállomány	80368500 2190	80368500 3185	58,3845	7,2696	0.0000
17	0608966820 010	60,8000	Pušin Đorđe	egyéb szarvasmarha- állomány	80464900 0087	80371500 0946	0.0000	0.0000	0.0000
17	0608966820 010	148,5500	Pušin Đorđe	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási rendszerben	80464900 0087	80371500 0946	44,4881	0.0000	0.0000
18	1304964820 018	12,9000	Csabai Henrik	egyéb juhállomány	80369300 0053	80369300 0892	5,3006	0.0000	0.0000
19	1404973820 017	25,8500	Molnár Gábor Frigyes	egyéb szarvasmarha- állomány	80369300 1289	80369300 0199	0.0000	0.0000	0.0000
19	1404973820 017	38,9500	Molnár Gábor Frigyes	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási rendszerben	80369300 1289	80369300 0199	23,0589	21,9769	0.0000
20	2307961825 046	10,6000	Fejdi Valéria	egyéb szarvasmarha- állomány	80371500 1049	80371500 0300	0.0000	0.0000	0.0000
20	2307961825 046	40,7000	Fejdi Valéria	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási rendszerben	80371500 1049	80371500 0300	6,9511	1,2500	0.0000
21	0101966820 013	48,9000	Törtei István	egyéb szarvasmarha- állomány	80368500 1836	80368500 212	22,8633	4,4544	0.0000
22	1002977820 010	15,2000	Lalić Sándor	egyéb szarvasmarha- állomány	80371500 3165	80371500 0789	0.0000	0.0000	0.0000
22	1002977820 010	125,5500	Lalić Sándor	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási rendszerben	80371500 3165	80371500 0789	67,2075	2,4580	0.0000
23	0809976820 014	5,7000	Gyenes Zsolt	egyéb szarvasmarha- állomány	80369300 0592	80369300 1478	0.0000	0.0000	0.0000
23	0809976820 014	23,6000	Gyenes Zsolt	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási	80369300 0592	80369300 1478	4,6230	0,2208	0.0000

				rendszerben					
24	2601981820 011	88,2000	Pap Andor	egyéb szarvasmarha- állomány	80368500 1003	80368500 1650	0.0000	0.0000	0.0000
24	2601981820 011	81,7000	Pap Andor	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási rendszerben	80368500 1003	80368500 1650	13,1988	2,6851	0.0000
25	0401976820 015	5,0500	Juhász Károly	egyéb szarvasmarha- állomány	80368500 2107	80368500 6188	0.0000	0.0000	0.0000
25	0401976820 015	19,2000	Juhász Károly	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási rendszerben	80368500 2107	80368500 6188	0,9272	0.0000	0.0000
26	1110963820 058	170,1000	Kalmár Róbert	egyéb szarvasmarha- állomány	80367700 0109	80367700 0314	19,6140	2,2550	0.0000
27	1403970825 054	46,5000	Szabados Mónika	egyéb szarvasmarha- állomány	80369300 0550	80369300 0181	0.0000	0.0000	0.0000
27	1403970825 054	26,6000	Szabados Mónika	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási rendszerben	80369300 0550	80369300 0181	3,3144	12.8088	0.0000
28	2201953820 016	3,6500	Pap János	egyéb szarvasmarha- állomány	80367700 0427	80367700 0405	0.0000	0.0000	0.0000
28	2201953820 016	11,4000	Pap János	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási rendszerben	80367700 0427	80367700 0405	1,1993	1,1568	0.0000
29	0408958820 061	27,4000	Nagy Tibor	egyéb szarvasmarha- állomány	80370701 1391	80370701 6900	0.0000	0.0000	0.0000
29	0408958820 061	5,9000	Nagy Tibor	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási rendszerben	80370701 1391	80370701 6900	0.0000	0,5742	0.0000
30	1606982820 404	8,8000	Horvát Kátai Szabolcs	egyéb juhállomány	80370700 3909	80370700 2017	0.0000	0.0000	0.0000
30	1606982820 404	27,3000	Horvát Kátai Szabolcs	juhállomány a nyilvántartási rendszerben	80370700 3909	80370700 2017	0.0000	0.0000	0.0000
30	1606982820 404	53,8500	Horvát Kátai Szabolcs	egyéb szarvasmarha- állomány	80370700 3909	80370700 2017	0.0000	0.0000	0.0000
30	1606982820 404	27,8000	Horvát Kátai Szabolcs	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási rendszerben	80370700 3909	80370700 2017	26,1507	8,2084	0.0000
31	2112993825 409	7,5000	Fejdi Anna	egyéb szarvasmarha- állomány	80371500 3572	80371500 5101	1,2500	0.0000	0.0000
32	1903979820 015	13,8000	Horvát Kátai Ervin	egyéb juhállomány	80368500 2689	80368500 2419	0.0000	0.0000	0.0000
32	1903979820 015	44,6000	Horvát Kátai Ervin	juhállomány a nyilvántartási rendszerben	80368500 2689	80368500 2419	0.0000	0.0000	0.0000

32	1903979820 015	10,7000	Horvát Kátai Ervin	egyéb szarvasmarha- állomány	80368500 2689	80368500 2419	32,3971	3,8956	0.0000
33	2212964820 060	15,8000	Sipos István	egyéb szarvasmarha- állomány	80369300 0622	80369300 1338	0.0000	0.0000	0.0000
33	2212964820 060	19,5000	Sipos István	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási rendszerben	80369300 0622	80369300 1338	1,2948	9,7672	0.0000
34	0601986820 403	46,4000	Petrović Nemanja	egyéb szarvasmarha- állomány	80371500 1103	80371500 3742	6,9580	0.0000	0.0000
35	0406988820 411	0,0400	Báló Péter	egyéb juhállomány	80370701 3521	80370702 0365	0.0000	0.0000	0.0000
35	0406988820 411	2,9000	Báló Péter	juhállomány a nyilvántartási rendszerben	80370701 3521	80370702 0365	0.0000	0.0000	0.0000
35	0406988820 411	16,2800	Báló Péter	egyéb sertésállomány	80370701 3521	80370702 0365	0.0000	0.0000	0.0000
35	0406988820 411	6,8000	Báló Péter	sertésállomány a nyilvántartási rendszerben	80370701 3521	80370702 0365	0,3527	0.0000	0.0000
36	3001971825 054	15,3500	Novák Mária	sertésállomány a nyilvántartási rendszerben	80368500 4371	80368500 3060	2,7138	0,2448	0.0000
37	0411975820 017	24,8000	Tót Tibor	egyéb szarvasmarha- állomány	80368500 1356	80368500 2087	0.0000	0.0000	0.0000
37	0411975820 017	6,7000	Tót Tibor	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási rendszerben	80368500 1356	80368500 2087	11,2448	0.0000	0.0000
38	2607978820 017	9,0000	Polyák Dénes	egyéb juhállomány	80368500 4347	80368500 1692	0.0000	0.0000	0.0000
38	2607978820 017	15,4000	Polyák Dénes	egyéb szarvasmarha- állomány	80368500 4347	80368500 1692	8,8523	3,3919	0.0000
39	2802978820 014	8,3000	Horvát Kátai Jácint	egyéb juhállomány	80370700 7874	80370700 0672	0.0000	0.0000	0.0000
39	2802978820 014	34,5000	Horvát Kátai Jácint	juhállomány a nyilvántartási rendszerben	80370700 7874	80370700 0672	0.0000	0.0000	0.0000
39	2802978820 014	37,8000	Horvát Kátai Jácint	egyéb szarvasmarha- állomány	80370700 7874	80370700 0672	30,3779	16,4879	0.0000
40	1609949820 082	9,0000	Surányi István	egyéb szarvasmarha- állomány	80371500 1103	80371500 1118	0.0000	0.0000	0.0000
40	1609949820 082	10,3000	Surányi István	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási rendszerben	80371500 1103	80371500 1118	9,1296	0.0000	0.0000
41	2601979820 012	16,3000	Lajkó Edvárd	egyéb szarvasmarha- állomány	80368500 0279	80368500 4803	0.0000	0.0000	0.0000

41	2601979820 012	23,2000	Lajkó Edvárd	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási rendszerben	80368500 0279	80368500 4803	3,2523	2,9611	0.0000
42	1912978825 012	31,5000	Surányi Hargita	egyéb szarvasmarha- állomány	80368500 2751	80368500 2971	5,1073	14,1760	0.0000
43	2108970820 100	34,4000	Bűn Endre	egyéb szarvasmarha- állomány	80369600 0150	80369300 1627	0.0000	0.0000	0.0000
43	2108970820 100	29,5500	Bűn Endre	szarvasmarha- állomány a nyilvántartási rendszerben	80369600 0150	80369300 1627	0,4861	2,2129	0.0000
44	1209967820 024	22,8000	Šašin Slavko	egyéb juhállomány	80368500 3057	80368500 3755	7,0583	0.0000	0.0000

Ellenőrzött lista – előbérleti jog – Infrastruktúra

S.sz.	Személyi szám/Törz sszám	Bérlő	BMT	Kat. község	Parcella -szám	Rész	Terület	Az áll. rész ter.	Infrastruk túrával ellátott terület	Infrastru ktúra
1	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707 001000	Zenta	12029		0,7112	0,7112	0,7112	Öntözőrendszer
2	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707 001000	Zenta	12030		1,5307	1,5307	1,5307	Öntözőrendszer
3	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707 001000	Zenta	12031/1		67,2035	67,2035	67,2035	Öntözőrendszer
4	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707 001000	Zenta	12035/2		72,2065	72,2065	72,2065	Öntözőrendszer
5	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707 001000	Zenta	12036		91,8222	91,8222	91,8222	Öntözőrendszer
6	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707 001000	Zenta	12037		0,3132	0,3132	0,3132	Öntözőrendszer
7	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707 001000	Zenta	12038		0,0424	0,0424	0,0424	Öntözőrendszer
8	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707 001000	Zenta	12039		0,4300	0,4300	0,4300	Öntözőrendszer
9	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707 001000	Zenta	12040		0,3294	0,3294	0,3294	Öntözőrendszer

10	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12041		0,0225	0,0225	0,0225	Öntözőrendszer
11	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12042		0,0936	0,0936	0,0936	Öntözőrendszer
12	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12043		0,1066	0,1066	0,1066	Öntözőrendszer
13	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12044		73,5436	73,5436	73,5436	Öntözőrendszer
14	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12045		83,6857	83,6857	83,6857	Öntözőrendszer
15	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12046		81,0708	81,0708	81,0708	Öntözőrendszer
16	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12047		0,3508	0,3508	0,3508	Öntözőrendszer
17	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12048		0,1480	0,1480	0,1480	Öntözőrendszer
18	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12049		0,0519	0,0519	0,0519	Öntözőrendszer
19	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12050		0,0933	0,0933	0,0933	Öntözőrendszer
20	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12051		0,0756	0,0756	0,0756	Öntözőrendszer
21	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12052		0,6389	0,6389	0,6389	Öntözőrendszer
22	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12053		0,0551	0,0551	0,0551	Öntözőrendszer
23	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12054		0,0761	0,0761	0,0761	Öntözőrendszer
24	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12055		0,2457	0,2457	0,2457	Öntözőrendszer
25	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12056		93,5428	93,5428	93,5428	Öntözőrendszer
26	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12111/2		1,8794	1,8794	1,8794	Öntözőrendszer
27	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12112		1,0090	1,0090	1,0090	Öntözőrendszer



28	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12113		0,4597	0,4597	0,4597	Öntözőrendszer
29	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12114		0,1069	0,1069	0,1069	Öntözőrendszer
30	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12115		0,0527	0,0527	0,0527	Öntözőrendszer
31	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12116		5,2607	5,2607	5,2607	Öntözőrendszer
32	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12117		1,1828	1,1828	1,1828	Öntözőrendszer
33	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12118		1,3542	1,3542	1,3542	Öntözőrendszer
34	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12119		0,4543	0,4543	0,4543	Öntözőrendszer
35	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12120		1,1836	1,1836	1,1836	Öntözőrendszer
36	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12121		1,0684	1,0684	1,0684	Öntözőrendszer
37	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12122		2,1135	2,1135	2,1135	Öntözőrendszer
38	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12123		1,5805	1,5805	1,5805	Öntözőrendszer
39	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12124		0,4955	0,4955	0,4955	Öntözőrendszer
40	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12125/1		6,1731	6,1731	6,1731	Öntözőrendszer
41	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12125/2		3,3340	3,3340	3,3340	Öntözőrendszer
42	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12126		0,5638	0,5638	0,5638	Öntözőrendszer
43	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12127		2,9978	2,9978	2,9978	Öntözőrendszer
44	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12128		0,8372	0,8372	0,8372	Öntözőrendszer
45	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12129		0,6453	0,6453	0,6453	Öntözőrendszer

46	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12130		0,3928	0,3928	0,3928	Öntözőrendszer
47	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12131		2,3562	2,3562	2,3562	Öntözőrendszer
48	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12132		0,6016	0,6016	0,6016	Öntözőrendszer
49	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12133		0,3376	0,3376	0,3376	Öntözőrendszer
50	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12134		0,9971	0,9971	0,9971	Öntözőrendszer
51	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12135		2,3018	2,3018	2,3018	Öntözőrendszer
52	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12137		0,1016	0,1016	0,1016	Öntözőrendszer
53	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12138		0,0614	0,0614	0,0614	Öntözőrendszer
54	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12139		0,0789	0,0789	0,0789	Öntözőrendszer
55	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12140		0,0415	0,0415	0,0415	Öntözőrendszer
56	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12141		0,0631	0,0631	0,0631	Öntözőrendszer
57	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12142		1,3207	1,3207	1,3207	Öntözőrendszer
58	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12143		1,5392	1,5392	1,5392	Öntözőrendszer
59	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12144		1,7492	1,7492	1,7492	Öntözőrendszer
60	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12145		2,9381	2,9381	2,9381	Öntözőrendszer
61	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12146		3,0650	3,0650	3,0650	Öntözőrendszer
62	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12147		1,3658	1,3658	1,3658	Öntözőrendszer
63	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12148		0,3032	0,3032	0,3032	Öntözőrendszer
64	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12149		0,0696	0,0696	0,0696	Öntözőrendszer

65	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12150		0,0478	0,0478	0,0478	Öntözőrendszer
66	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12151		0,0645	0,0645	0,0645	Öntözőrendszer
67	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12152		0,0545	0,0545	0,0545	Öntözőrendszer
68	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12153		0,8720	0,8720	0,8720	Öntözőrendszer
69	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12155		4,2567	4,2567	4,2567	Öntözőrendszer
70	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12156		1,0625	1,0625	1,0625	Öntözőrendszer
71	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12157		0,2104	0,2104	0,2104	Öntözőrendszer
72	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12158		0,2556	0,2556	0,2556	Öntözőrendszer
73	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12159		0,1156	0,1156	0,1156	Öntözőrendszer
74	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12160		5,2934	5,2934	5,2934	Öntözőrendszer
75	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12161/2		1,2444	1,2444	1,2444	Öntözőrendszer
76	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12167		6,9212	6,9212	6,9212	Öntözőrendszer
77	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12168		2,8796	2,8796	2,8796	Öntözőrendszer
78	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12169		1,7568	1,7568	1,7568	Öntözőrendszer
79	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12170		1,2056	1,2056	1,2056	Öntözőrendszer
80	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12171		1,7984	1,7984	1,7984	Öntözőrendszer
81	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12172		2,3184	2,3184	2,3184	Öntözőrendszer
82	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12173		0,2099	0,2099	0,2099	Öntözőrendszer

83	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12174		1,6790	1,6790	1,6790	Öntözőrendszer
84	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12175		1,2547	1,2547	1,2547	Öntözőrendszer
85	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12176		0,9932	0,9932	0,9932	Öntözőrendszer
86	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12177		0,3034	0,3034	0,3034	Öntözőrendszer
87	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12178		2,1869	2,1869	2,1869	Öntözőrendszer
88	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12179		2,7393	2,7393	2,7393	Öntözőrendszer
89	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12181		0,4292	0,4292	0,4292	Öntözőrendszer
90	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12182/1		1,2120	1,2120	1,2120	Öntözőrendszer
91	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12182/2		0,6060	0,6060	0,6060	Öntözőrendszer
92	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12182/3		0,6060	0,6060	0,6060	Öntözőrendszer
93	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12183		0,0923	0,0923	0,0923	Öntözőrendszer
94	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12184		0,1310	0,1310	0,1310	Öntözőrendszer
95	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12185		0,0854	0,0854	0,0854	Öntözőrendszer
96	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12186		1,4410	1,4410	1,4410	Öntözőrendszer
97	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12187		2,2039	2,2039	2,2039	Öntözőrendszer
98	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12188		0,4607	0,4607	0,4607	Öntözőrendszer
99	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12189		0,0368	0,0368	0,0368	Öntözőrendszer
100	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12190		0,0434	0,0434	0,0434	Öntözőrendszer
101	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12191		0,3148	0,3148	0,3148	Öntözőrendszer

102	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12192		0,1061	0,1061	0,1061	Öntözőrendszer
103	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12193		0,0272	0,0272	0,0272	Öntözőrendszer
104	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12194		0,1539	0,1539	0,1539	Öntözőrendszer
105	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12195		0,1529	0,1529	0,1529	Öntözőrendszer
106	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12196		0,0272	0,0272	0,0272	Öntözőrendszer
107	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12197		0,1059	0,1059	0,1059	Öntözőrendszer
108	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12198		0,2127	0,2127	0,2127	Öntözőrendszer
109	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12199		0,0521	0,0521	0,0521	Öntözőrendszer
110	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12200		0,3080	0,3080	0,3080	Öntözőrendszer
111	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12201		0,2784	0,2784	0,2784	Öntözőrendszer
112	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12202		1,4092	1,4092	1,4092	Öntözőrendszer
113	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12203		0,2528	0,2528	0,2528	Öntözőrendszer
114	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12204		0,1221	0,1221	0,1221	Öntözőrendszer
115	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12205		0,0325	0,0325	0,0325	Öntözőrendszer
116	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12206		5,9797	5,9797	5,9797	Öntözőrendszer
117	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12207		0,1820	0,1820	0,1820	Öntözőrendszer
118	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12208		0,0768	0,0768	0,0768	Öntözőrendszer
119	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12209		0,0793	0,0793	0,0793	Öntözőrendszer

120	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12210		1,4686	1,4683	1,4683	Öntözőrendszer
121	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12211		0,1301	0,1301	0,1301	Öntözőrendszer
122	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12212		0,3085	0,3085	0,3085	Öntözőrendszer
123	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12213		4,9012	4,9012	4,9012	Öntözőrendszer
124	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12214		3,6324	3,6324	3,6324	Öntözőrendszer
125	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12215		1,3689	1,3689	1,3689	Öntözőrendszer
126	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12216		0,1426	0,1426	0,1426	Öntözőrendszer
127	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12217		0,0494	0,0494	0,0494	Öntözőrendszer
128	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12218		0,0846	0,0846	0,0846	Öntözőrendszer
129	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12219		1,4410	1,4410	1,4410	Öntözőrendszer
130	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12220		1,1723	1,1723	1,1723	Öntözőrendszer
131	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12221		0,9230	0,9230	0,9230	Öntözőrendszer
132	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12222/1		0,4464	0,4464	0,4464	Öntözőrendszer
133	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12222/2		1,1868	1,1868	1,1868	Öntözőrendszer
134	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12222/3		3,9741	3,9741	3,9741	Öntözőrendszer
135	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12223		0,5436	0,5436	0,5436	Öntözőrendszer
136	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12224		2,4562	2,4562	2,4562	Öntözőrendszer
137	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12230		2,0908	2,0908	2,0908	Öntözőrendszer
138	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12231		3,4775	3,4775	3,4775	Öntözőrendszer

139	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12232		0,4000	0,4000	0,4000	Öntözőrendszer
140	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12233		1,7688	1,7688	1,7688	Öntözőrendszer
141	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12234		1,0749	1,0749	1,0749	Öntözőrendszer
142	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12235		0,3819	0,3819	0,3819	Öntözőrendszer
143	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12236		0,1208	0,1208	0,1208	Öntözőrendszer
144	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12237		0,0656	0,0656	0,0656	Öntözőrendszer
145	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12238		0,1487	0,1487	0,1487	Öntözőrendszer
146	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12239		0,1587	0,1587	0,1587	Öntözőrendszer
147	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12240		3,8289	3,8289	3,8289	Öntözőrendszer
148	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12241		1,6854	1,6854	1,6854	Öntözőrendszer
149	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12242		1,9537	1,9537	1,9537	Öntözőrendszer
150	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12243		2,6349	2,6349	2,6349	Öntözőrendszer
151	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12244		2,9654	2,9654	2,9654	Öntözőrendszer
152	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12245		0,1905	0,1905	0,1905	Öntözőrendszer
153	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12246		2,8064	2,8064	2,8064	Öntözőrendszer
154	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12247/1		3,4385	3,4385	3,4385	Öntözőrendszer
155	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12248		2,4082	2,4082	2,4082	Öntözőrendszer
156	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12249		2,2457	2,2457	2,2457	Öntözőrendszer

157	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12250/1		0,7889	0,7889	0,7889	Öntözőrendszer
158	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12251		0,8108	0,8108	0,8108	Öntözőrendszer
159	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12252		0,4312	0,4312	0,4312	Öntözőrendszer
160	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12253		1,6340	1,6340	1,6340	Öntözőrendszer
161	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12254		0,8042	0,8042	0,8042	Öntözőrendszer
162	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12255		1,4590	1,4590	1,4590	Öntözőrendszer
163	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12256		3,1954	3,1954	3,1954	Öntözőrendszer
164	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12257		2,0024	2,0024	2,0024	Öntözőrendszer
165	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12258		1,6832	1,6832	1,6832	Öntözőrendszer
166	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12259		1,5589	1,5589	1,5589	Öntözőrendszer
167	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12260		1,9892	1,9892	1,9892	Öntözőrendszer
168	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12261/1		2,7431	2,7431	2,7431	Öntözőrendszer
169	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12261/2		2,7431	2,7431	2,7431	Öntözőrendszer
170	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12261/3		1,1508	1,1508	1,1508	Öntözőrendszer
171	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12262/1		1,7745	1,7745	1,7745	Öntözőrendszer
172	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12262/2		0,7126	0,7126	0,7126	Öntözőrendszer
173	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12262/3		0,6299	0,6299	0,6299	Öntözőrendszer
174	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12262/4		0,6241	0,6241	0,6241	Öntözőrendszer
175	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12262/5		2,4968	2,4968	2,4968	Öntözőrendszer



176	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12263		0,2849	0,2849	0,2849	Öntözőrendszer
177	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12270		2,3362	2,3362	2,3362	Öntözőrendszer
178	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12312		61,7039	61,7039	61,7039	Öntözőrendszer
179	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12313		58,8224	58,8224	58,8224	Öntözőrendszer
180	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12314		61,1038	61,1038	61,1038	Öntözőrendszer
181	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12315		0,1184	0,1184	0,1184	Öntözőrendszer
182	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12316		0,1146	0,1146	0,1146	Öntözőrendszer
183	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12317		0,1476	0,1476	0,1476	Öntözőrendszer
184	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12318		0,1760	0,1760	0,1760	Öntözőrendszer
185	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12319		0,2362	0,2362	0,2362	Öntözőrendszer
186	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12320		0,0526	0,0526	0,0526	Öntözőrendszer
187	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12321		0,0841	0,0841	0,0841	Öntözőrendszer
188	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12322		0,0986	0,0986	0,0986	Öntözőrendszer
189	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12323		0,0252	0,0252	0,0252	Öntözőrendszer
190	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12324		0,7913	0,7913	0,7913	Öntözőrendszer
191	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12325		60,6066	60,6066	60,6066	Öntözőrendszer
192	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12326		72,6420	72,6420	72,6420	Öntözőrendszer
193	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12333		0,3094	0,3094	0,3094	Öntözőrendszer

194	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12334		0,2950	0,2950	0,2950	Öntözőrendszer
195	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12335		0,4055	0,4055	0,4055	Öntözőrendszer
196	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12336		0,3003	0,3003	0,3003	Öntözőrendszer
197	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12337		0,5449	0,5449	0,5449	Öntözőrendszer
198	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12338		0,0986	0,0986	0,0986	Öntözőrendszer
199	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12339		0,1108	0,1108	0,1108	Öntözőrendszer
200	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12340		77,7517	77,7517	77,7517	Öntözőrendszer
201	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12341		106,3651	106,3651	106,3651	Öntözőrendszer
202	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12342		67,4471	67,4471	67,4471	Öntözőrendszer
203	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12343		63,2189	63,2189	63,2189	Öntözőrendszer
204	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12344		59,5576	59,5576	59,5576	Öntözőrendszer
205	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12345		71,5991	71,5991	71,5991	Öntözőrendszer
206	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12350		64,3533	64,3533	64,3533	Öntözőrendszer
207	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12351		58,3964	58,3964	58,3964	Öntözőrendszer
208	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12352		56,2796	56,2796	56,2796	Öntözőrendszer
209	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12353		66,7385	66,7385	66,7385	Öntözőrendszer
210	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Zenta	12354		66,7741	66,7741	66,7741	Öntözőrendszer
211	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Tornyos	6875		112,0983	112,0983	112,0983	Öntözőrendszer
212	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Tornyos	6874		110,9921	110,9921	110,9921	Öntözőrendszer

213	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Tornyos	6500/1		36,0877	36,0877	36,0877	Öntözőrendszer
214	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Tornyos	6869		106,8395	106,8395	106,8395	Öntözőrendszer
215	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Tornyos	6962		0,1700	0,1700	0,1700	Öntözőrendszer
216	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Tornyos	6963		0,6828	0,6828	0,6828	Öntözőrendszer
217	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Tornyos	6964		0,1958	0,1958	0,1958	Öntözőrendszer
218	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Tornyos	6965		0,0864	0,0864	0,0864	Öntözőrendszer
219	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Tornyos	6866		1,6887	1,6887	1,6887	Öntözőrendszer
220	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Tornyos	6500/2		0,0036	0,0036	0,0036	Öntözőrendszer
221	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Tornyos	6500/4		0,0036	0,0036	0,0036	Öntözőrendszer
222	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Tornyos	6867		0,3088	0,3088	0,3088	Öntözőrendszer
223	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Tornyos	6966		112,1851	112,1851	112,1851	Öntözőrendszer
224	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Tornyos	6769		39,2034	39,2034	39,2034	Öntözőrendszer
225	08137161	Poljoprivreda Kft.	803707001000	Tornyos	6769		50,6385	50,6385	50,6385	Öntözőrendszer
226	2006945840051	Lazar Oluški	804908000150	Zenta	8169/4		7,7584	7,7584	7,7584	Öntözőrendszer
227	2006945840051	Lazar Oluški	804908000150	Zenta	8169/22		15,4728	15,4728	15,4728	Öntözőrendszer
228	2006945840051	Lazar Oluški	804908000150	Zenta	8162		0,7952	0,7952	0,7952	Öntözőrendszer
229	2006945840051	Lazar Oluški	804908000150	Zenta	8155		0,6750	0,6750	0,6750	Öntözőrendszer
230	2006945840051	Lazar Oluški	804908000150	Zenta	8145/2		5,0029	5,0029	5,0029	Öntözőrendszer

231	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8150		1,4117	1,4117	1,4117	Öntözőr endszer
232	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8151		1,8229	1,8229	1,8229	Öntözőr endszer
233	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8152		0,7719	0,7719	0,7719	Öntözőr endszer
234	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8153		15,5300	15,5300	15,5300	Öntözőr endszer
235	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8154		0,7772	0,7772	0,7772	Öntözőr endszer
236	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8156		0,3919	0,3919	0,3919	Öntözőr endszer
237	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8157		0,4063	0,4063	0,4063	Öntözőr endszer
238	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8158		0,7542	0,7542	0,7542	Öntözőr endszer
239	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8160		0,3844	0,3844	0,3844	Öntözőr endszer
240	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8161		0,7369	0,7369	0,7369	Öntözőr endszer
241	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8163		0,7929	0,7929	0,7929	Öntözőr endszer
242	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8164		0,8135	0,8135	0,8135	Öntözőr endszer
243	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8165		0,7866	0,7866	0,7866	Öntözőr endszer
244	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8166		0,8459	0,8459	0,8459	Öntözőr endszer
245	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8167		34,5849	34,5849	34,5849	Öntözőr endszer
246	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8170/1		23,1648	23,1648	23,1648	Öntözőr endszer
247	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8170/3		7,5274	7,5274	7,5274	Öntözőr endszer
248	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8172		13,1130	13,1130	13,1130	Öntözőr endszer
249	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8173		8,1903	8,1903	8,1903	Öntözőr endszer

250	20069458 40051	Lazar Oluški	804908 000150	Zenta	8175		11,5007	11,5007	11,5007	Öntözőr endszer

Az említett személyek dokumentációja alapján, illetve az állami tulajdonban levő mezőgazdasági földterületek feletti előbérleti jog bizonyítására irányuló nyilvános felhívással, a ZENTA község területén elhelyezkedő állami tulajdonban levő mezőgazdasági földterületek térítésmentes használatára való jogosultság érvényesítésére irányuló nyilvános felhívással, és a mezőgazdasági földterületről szóló törvénnyel összhangban a ZENTAI községi mezőgazdasági földterület védelmére, rendezésére és használatára vonatkozó 2018. évi éves programot kidolgozó bizottság megállapította, hogy ezen személyek érvényesítik/illetve nem érvényesítik az előbérleti jogot, melyet megküldött a Minisztériumnak, amiért teljes körű büntetőjogi, szabálysértési és anyagi felelősséget vállal.

A mezőgazdasági földterület védelmére, rendezésére és használatára vonatkozó programot kidolgozó bizottság

A bizottság elnöke (Pósa Ibolya) \_\_\_\_\_ (aláírás)

A bizottság elnökhelyettese () \_\_\_\_\_ (aláírás)

1. sz. tag (Takács Kornél) \_\_\_\_\_ (aláírás)

2. sz. tag (Stojkov Igor) \_\_\_\_\_ (aláírás)

3. sz. tag (Varga Ákos) \_\_\_\_\_ (aláírás)

4. sz. tag (Horvát Endre) \_\_\_\_\_ (aláírás)

5. sz. tag (Bóbán József) \_\_\_\_\_(alírás)

6. sz. tag (Vartus Szabolcs) \_\_\_\_\_(alírás)

**SZERB KÖZTÁRSASÁG**  
**MEZŐGAZDASÁGI, ERDŐ- ÉS VÍZGAZDÁLKODÁSI**  
**MINISZTERIUM**

Mezőgazdasági Földterületi Igazgatóság  
Gračanička 8., Belgrád  
Szám: 320-11-04927/2018-14  
Kelt: 2018. július 19-én.

**ZENTA KÖZSÉG**  
**Községi Közigazgatási Hivatal**

**24400 Zenta**  
**Fő tér 1. szám**

**Tárgy:** Kérem a ZENTAI községi mezőgazdasági földterület védelmére, rendezésére és használatára vonatkozó éves programjavaslat jóváhagyása iránt.

A ZENTAI községi mezőgazdasági földterület védelmére, rendezésére és használatára vonatkozó 2018. évi éves programjavaslat jóváhagyása iránti 2018. július 17-én kelt 320-32/2018-I. számú, a Mezőgazdasági, Erdő- és Vízgazdálkodási Minisztériumnak jóváhagyás céljából 2018. július 19-én megküldött kérelmük ürügyén tájékoztatjuk önöket az alábbiakról:

A mezőgazdasági földterületről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 62/06., 65/08., 41/09., 112/2015. és 80/17 szám) 60. szakaszával előirányozásra került, hogy az állami tulajdonú mezőgazdasági földterülettel a Minisztériumon keresztül az állam rendelkezik, illetve igazgatja azt, továbbá, hogy az állami tulajdonú mezőgazdasági földterület a mezőgazdasági földterület védelmére, rendezésére és használatára vonatkozó éves program szerint használatos, mely programot a község, illetve a város polgármestere által megalakított bizottság véleményének előzetes beszerzését követően a helyi önkormányzati egység hatásköri szerve hoz meg, a Minisztérium jóváhagyásával.

A fentieket figyelembe véve megállapításra került, hogy kitöltöttek a törvénnyel előirányozott feltételek, miáltal a mezőgazdasági földterületről szóló törvény 60. szakaszának 4. bekezdésével összhangban a Mezőgazdasági, Erdő- és Vízgazdálkodási Minisztérium **a ZENTAI községi mezőgazdasági földterület védelmére, rendezésére és használatára vonatkozó 2018. évi éves programjavaslatot jóváhagyja.**

A törvény 60. szakaszának rendelkezéseivel összhangban az éves program információs rendszeren keresztül történő kidolgozásához az ingatlanokról vezetett hivatalos nyilvántartás vezetésére illetékes szerv adatokat biztosított az önök számára, melyek pontosságáért és időszerúségéért felelősséget vállal, és melyeket egyéb célokra nem használhatnak, illetve nem másolhatják, nem tehetik közzé és nem terjeszthetik azokat más jogi és természetes személyek számára.

A miniszter  
2018.02.05-én kelt 119-01-13/1/2018-09  
számú meghatalmazása alapján

**MEGBÍZOTT IGAZGATÓ**

\_\_\_\_\_  
**Branko Lakić**



**104.**

A vizekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 30/2010., 93/2012. és 101/2016 sz.) 45. szakaszának 2. és 3. bekezdése, a rendkívüli helyzetekről szóló törvény (az SZK Hivatalos Közlönye, 111/2009., 92/2011., 93/2012. sz.) 84. szakaszának 3. bekezdése, a 2012-től a 2018. évig terjedő időszakra az általános árvízvédelmi terv megállapításáról szóló kormányrendeletet (az SZK Hivatalos Lapja, 23/2012. sz.) 2.3. szakasza és Zenta község statútuma (Zenta Község Hivatalos Lapja, 5/2011. sz.) 16. szakasza 1. bekezdésének 22. pontja és 78. szakaszának 11. pontja alapján Zenta község Községi Tanácsa a 2018. május 15-én tartott ülésén meghozta az alábbi

**RENDELETET**

**I.**

A Községi Tanács elfogadja Zenta község területén a 2018. évben az árvízvédelem, belső vizektől és jégtől a vízfolyamokon való védelem operatív tervét.

**II.**

A jelen rendeletet közzé kell tenni Zenta Község Hivatalos Lapjában.

Szerb Köztársaság  
Vajdaság Autonóm Tartomány  
Zenta község  
Zentai Községi Képviselő-testülete  
Szám: 16-86/2018  
Kelt: 2018. május 15-én  
Z e n t a

Ceglédi Rudolf, okl. építőmérnök s.k.

ZENTA KÖZSÉG KÖZSÉGI TANÁCSÁNAK AZ ELNÖKE





---

ZENTA KÖZSÉG  
RENDKÍVÜLI HELYZETEK TÖRZSKARA

OPERATÍV TERV

AZ ÁRVÍZVÉDELEMRE, BELVIZEKRE ÉS JÉGRE A VÍZFOLYAMOKON ZENTA  
KÖZSÉG TERÜLETÉN A 2018. ÉVBEN



## Tartalom

1. Bevezető
2. Műszaki adatok
3. A veszélyeztettség becslése és a külső vizektől - Tisza – való árvízvédelem terve
4. Védelmi terv a Tiszán a jégtől való árvízről
5. Védelmi terv a belső vizektől való árvízről
6. Adatok a zentai DTD Vízgazdálkodási Kft. személyeiről
7. Ügyelet bevezetése a Zentai KKT épületében (amíg tart a rendkívüli védelem)
8. Ügyelet bevezetése a lakott településeken
9. Ügyelet bevezetése a DTD által
10. A rendkívüli helyzetek törzskara tagjainak a bekapcsolódása
11. Szervezettség
12. Az önkéntes tűzoltók bekapcsolódása
13. A mechanizáció tulajdonosainak jegyzéke
14. Mozgási tilalom a gáton és a töltésen (a védekezési vonalon)
15. A veszélyeztetett lakosság elhelyezése, akiknek a létesítményei ledőltek vagy alkalmatlanok a lakhatásra
16. A szállítás és ételmezés biztosítása az embereknek, akik a védelmi övezetben dolgoznak
17. A személyek védőmellényének tartalma és a járművek megjelölése, amelyek meg vannak bízva az árvízvédelemmel, a belvizekkel és a jéggel a vízfolyamokon való védekezésben
18. A nyilvánosság médiák általi tájékoztatása



## 1. Bevezető

### Zenta község területén a 2018. évben az árvízvédelem operatív terve

A jelen tervvel szabályozzuk az árvízvédelem lefolytatását a Tisza folyón és Zenta községben a vízfolyamokon, illetve a védelmi rendszereken a Szerb Köztársaság, illetve a Vajdaság Autonóm Tartomány területén az általános tervéből és operatív tervéből az árvízvédelmet illetően.

Az árvízvédelmet a jelen terv értelmében a 2012-2018-ig terjedő árvízvédelmi általános tervvel (az SZK Hivatalos Közlönye, 23/2012. sz.) és a 2018. évi árvízvédelmi operatív tervvel összhangban kell lefolytatni.

A jelen terv előírja Zenta község területén minden alany feladatát és kötelezettségét, a védelmi létesítmények állandó készenlétének biztosítását az árvízvédelemre és az árvízvédelem lefolytatására Zenta község területén.

Zenta község területén a rendkívüli árvízvédelem kihirdetése esetén a községi rendkívüli helyzetek törzskara elemi és más nagyobb csapások esetén (a továbbiakban: törzskar) mindent foganatosít, a törvénnyel előírt valamennyi aktivitásokat egyesíti és koordinálja az emberek élete, egészsége és vagyona védelme céljából.

Az állandó testületbe – az árvízvédelmi szakmai operatív csoportba az alábbi személyeket nevezzük ki:

1. Knežević Dušan, a szakmai operatív csapat vezetője, a zentai DTD Vízgazdálkodási Kft. igazgatója,
2. Šarčević Tatjana, a szakmai operatív csapat vezetőjének helyettese, a zentai DTD Vízgazdálkodási Kft. képviselője,
3. Korponai Tibor, a szakmai operatív csapat tagja, a Zentai KLKV műszaki igazgatója.

## 2. MŰSZAKI ADATOK

I. – Műszaki szakasz D.13.2

Adorján – Ada a 132+715 km-től a 111+170 km-ig

A szakasz teljes hossza 21,545 km és a Kőrös jobb töltése 7,5 km

- A töltés rekonstruált része 1% magas vízre a Kőrös mentén a jobb parton a 0+000km-től az 1+814 km-ig.....1,814 km
- A töltés rekonstruálatlan része a Kőrös mentén a jobb parton.....5,686 km



- A magas part hossza Adorjánánál a 133+400 km-től a 132+715 km-ig 0,685 km
- A töltés hossza a 132+715 km-től a 111+170 km-ig.....21,545 km
- A magas part hossza Mákosban a 111+170 km-től a 109+907 km-ig...1,263 km

Ez a műszaki szakasz védi a Zentai rétet és Zenta és Adorján lakott településeket. Védelmi töltésekkel 4000 ha földterület védett.

A töltés jó anyagból készült az 1974. és 1975. években, és a rekonstrukció 1% magas vízre az 1985. és 1986. évben lett eszközölve. A védőerdő létezik a töltés legnagyobb részén, és a helyeken, ahol nincs, kőből és betonból állítottak fel borítást. A védekezési vonal mellett kísérő létesítmények vannak, mint párhuzamos csatornák és három őrzőhely raktárakkal a védelmi szerszám és anyag elhelyezésére. Ezen a szakaszon található a központi raktár is. Minden felsorolt létesítményt, más műszaki szakaszokon rendszeresen karbantartanak és kifogástalan állapotban vannak, úgy, hogy garantálhatják a sikeres védelmet árvíz esetén a Tiszán.

Bizonyos helyeken, a védelmi vonalon, magának a töltésnek a testében, valamint a magas és alacsony terepen, meliorizációs létesítmények vannak (áteresztők, zsilipek, nyomó és szifon csövek a szivattyútelepről). A felsorolt létesítmények kifogástalan állapotban vannak az árvízvédelem szempontjából.

A töltés lejtője a védetlen oldalon 1:3-as elhajlásban vannak kiépítve.

A töltés lejtője a védett oldalon és a helyeken, ahol vannak szegélyek 1:3, míg a töltés lejtője a szegélytől a töltés lábáig 1:3 és 1:7.

A töltés koronájának hossza a teljes hosszúságban 6,00 m-t tesz ki.

A töltés minden lejtése füvesített a szektor teljes hosszában, és a fűtakaró jó állapotban van.

#### Adatok a létesítményekről, amelyek a fő töltés testébe vannak beépítve

Sorsz.	Állomás	Küszöb- kvóta	A létesítmény neve	Helység	Méret
1.	132 + 715	80,63	Acélcsöves áteresztő fedővel az utcai csatornahálózathoz	Adorján	Ø 600 mm
2.	123 + 327	82,60	Acél nyomócső síber záróval szivattyútelep CS-4 Zenta II	Zentai rét	Ø 1000 mm
3.	123 + 312	74,23	Acél nyomócső síber záróval szivattyútelep CS-4 Zenta I	Zentai rét	Ø 1000 mm
4.	119 + 615	79,35	Acél nyomó csővezeték a víz biztosítására a répa mosásához a cukorgyárban	Zentai Cukorgyár	Ø 400 mm
5.	119 + 609	79,35	Acél nyomó csővezeték a víz biztosítására a répa mosásához a cukorgyárban	Zentai Cukorgyár	Ø 400 mm
6.	119 + 547	76,75	Acélnyomó csővezeték a régi szivattyútelepről	Zentai Cukorgyár	Ø 700 mm
7.	119 + 527	79,90	Acél kieresztő cső a víz elvezetésére az elsődleges mosástól és répalerakóról a cukorgyárból	Zentai Cukorgyár	Ø 800 mm



8.	119 + 468	77,89	Acél kieresztő cső a csapadékvíz, egészségügyi, fekáliás és technológiai víz elvezetésére a cukorgyárból	Zentai Cukorgyár	Ø 500 mm
9.	119 + 397	78,63	Acél nyomó csővezeték a régi szivattyútelepről	Zentai Cukorgyár	Ø 500 mm
10.	119 + 210	83,10	Acél cső a naftavezetékre	Zentai cukorgyár	Ø 400 mm
11.	119 + 205	78,04	Acél kivezető cső a technológiai víz kieresztésére a cukorgyárból és a hőerőműből	Zentai Cukorgyár	Ø 700 mm
12.	118 + 805	76,53	Vasbeton akna síber zárókkal Zenta város városi csatornájának elvezetésére	Zenta	2 x Ø 1000 mm
13.	117 + 695		Acél cső a gázvezetékhez	Zenta-Mákos	
14.	115 + 123	74,84	Kifolyó acél cső síber záróval	Zenta-Mákos	Ø 800 mm
15.	114 + 749	82,16	Műanyag odaszállító cső a kútból a víz odavezetésére a kendergyárhoz	Mákos	Ø 30 mm
16.	114 + 594	79,40	Beton kieresztő cső síber záróval a kendergyárból	Mákos	Ø 400 mm

Minden létesítmény működőképes állapotban van, és jól be vannak építve a töltés testébe, azonban mégis figyelni kell rájuk az árvízvédelem esetén, mert mellettük nagyobb a veszély a kiömléstől a töltés testén keresztül. Egyes zárók lezárásakor a létesítményeken bizonyos vízállásokkor szivattyúkat kell felállítani, hogy átdobják a vizet a védett oldalra.

### 3. A VESZÉLYEZTETETTSÉG BECSLÉSE A KÜLSŐ VIZEK ÁLTALI ÁRVIZEKTŐL – TISZA FOLYÓ

#### 3.1. Felszíni vizek

Vizek	Jellegzetességek
Folyók	<b>Tisza</b> (977 km) a községben 20,5 km, a község keleti határán folyik
	<b>Csík</b> (102 km) a községben 9 km, a Tisza mellékfolyója, a község nyugati határán
	<b>Kalocsa</b> 12 km, Felsőhegynél a kerek sziknél fejeződik be
Csatornák	Összesen 115,6 km, a leghosszabb a Csésztói csatorna (27 km) a Zentai réten
Tavak	<b>Svetičevói</b> akkumuláció a Csík folyón (1,5 km <sup>2</sup> )
Mocsarak	Kerek, Vak és Fekete szik Felsőhegynél

#### 3.1.1. A Tisza abszolút maximális havi vízállása

cm-ben „0”-ás kóta 72.80 méter tengerfeletti magasság (m. n. v.)

J	F	M	A	M	J	J	A	SZ	O	N	D
672	764	<b>831</b>	<b>926</b>	<b>884</b>	698	626	714	492	507	663	649

#### 3.1.2. Az abszolút maximális vízállása a Tiszának Zentánál



Dátum	1932.04.16.	1940.04.01.	1970.06.1.-2.	2006.04.21.
Vízállás (cm)	883	835	907	<b>926</b>
Méter n. v.	81.63	81.15	81.87	<b>82.06</b>
A Városháza kótája	82.50	82.50	82.50	82.50
Elöntve	A Zentai rét, Mákos, Bátka	Zentai rét	Mákos (tervszerű)	A Mákos egy része
A védelem tartama			96 nap	50 nap
Az árvizek periódusai	Tavasszal, a hó hirtelen olvadása miatt, júniusban a nagy csapadékok (eső) miatt			

### 3.1.3. Létesítmények az árvíztől való védekezésre

A létesítmény faja	A létesítmények jegyzéke	Jellemzők és állomáshelyek
Töltés	A jobb töltés a Tisza mellett a Kőrös torkolatánál a Mákos hegyig 22,82 km (132+715-109+900). A Potisjenél levő töltés, és a magas part Sárga part (109+900–111+170) nem lettek rekonstruálva 1% vízre.	Rekonstrukció 1980 és 1999 között 1% magas vízre 970 (82.50) a töltés kótája Zentánál 83.25 m m.n.v. A töltés nagyobb része be van növe fűvel, ami megnehezíti a gyenge pontok felfedését magas vízállás esetén.
Szivattyúállomás	SZÁ-4 Zenta (stabil, áram) Kifolyó Mákos - nincs stabil szivattyúállomás	2,10 m <sup>3</sup> /s A Tisza folyó magas vízállása esetén szükség szerint bekapcsoljuk a mobil szivattyút
Töltésvédők	TV-5 Adorján TV-4 Pána TV-9 Mákos	130+950 126+120 118+750
Gyenge helyek a töltésen, amelyek átengedik a vizet magas vízállás esetén	Mákos - Sárgapart Mákos Potisje Népkert Pána Zentai rét	111+170-109+907 116+000-117+000 a hullámoktól 117+100-200 119+200-225, 119+400-450 123+400-550 124+300-124+400, 125+800-126+000 127+500-600, 129+600-610

Megjegyzés: a stacionizálás a távolság a Tisza torkolatától, mérve a töltés hosszán km+m-ben

A múlt évben két kaszálásra került sor a töltésen, az rendszeresen karban van tartva működési állapotban, ami megkönnyíti a gyenge pontok felfedését az árvíztől való rendes, illetve rendkívüli védekezéskor.

### 3.1.4. A százéves árvizektől való veszélyeztetett területek elemzése

A külső vizektől való veszélyeztetés becslése a százéves árvizek alapján készült. A százéves árvíz (1% víz) a maximálisan várható vízállás 100 évben egyszer. Zentánál



970 cm-t (82.50 m. n. v.) tesz. A töltés magassága Zentánál 83.25 m-t, vagy 75 cm-t tesz a százéves árvíz szerint. Zentán a Városháza kótája 82.50 m.

Veszélyeztetettségi fok	Mely esetben	Terület	Övezet	km <sup>2</sup>	Az árvíz magassága	Mi van veszélyeztetve
<b>Legnagyobb (5)</b>	Reális veszély a víz állása 77 m felett	Zenta város határának része az alluviális síkságnak 77-79 m-en, védetlen rész	Északra Zentától, a töltés és a Tisza között	4	5,5 m-ig	Lakott hétvégi település Halász Csárda 300 hétvégi házzal
<b>Közepes (3)</b>	Potenciális veszély a földtöltések sérülése esetén északra és délre Zentától	Zenta város határának része az alluviális síkságnak 77-79 m-en, védett rész	A Zentai rét és Zenta város építései reonjának egy része (Népkert, KISRét)	25	5,5 m-ig	lakosság 280, 11 lak./km <sup>2</sup> , háztartások 110, lakások 234, ebből 120 hétvégi ház, jószágállomány 270
			Mákos	3	5,5 m-ig	lakatlan, 2 lakás
			Bátka (Bánát)	3	5,5 m-ig	lakatlan, 2 lakás
<b>A község fennmaradt része</b>	Nincs veszélyeztetve az árviztől, mert a töltés a városnál 75 cm-el magasabb, mint 1% víz	Zenta város határának egy része a löszterazon 81,5-83 m-en, védett rész	Itt van Zenta város építési reonjának a legnagyobb része	59	-	-
	Nincs veszélyeztetve, mert a földterület magasabb 1% víznél	A falusi települések határa a löszfennsíkon 93-111 m-en	Felsőhegy, Tornó, Kevi és Bogaras HK területe	199	-	-

A földtöltések sérülése és a Zentai rét és a Mákos áradása esetén, másik védekezési vonal van előirányozva a Zenta-Felsőhegy vasúti töltésen, amely megközelítőleg a százéves vízállás mértékében van, és Mákosnál a valamikori töltés irányvonalán, a város védelme céljából a víztől az eláradt Zentai réten és Mákosban.

### 3.1.5. A kritikus intézmények és létesítmények elemzése, amelyeket árvíz által veszélyeztetettek

Veszélyeztetési fok	Intézmények vagy	Cím	Az árvíz mértéke	A veszélyeztetettség becslése
---------------------	------------------	-----	------------------	-------------------------------



	<b>létesítmények</b>		<b>méterben</b>	
<b>Legnagyobb (5)</b>	Halász Csárda hétvégi település	Zentai rét	<b>5</b>	300 hétvégi ház sérülése
<b>Közepes (3)</b>	Északi eredés (2 kút)	Zentai rét	<b>5</b>	A kút sérülése, az ivóvíz szennyezettsége
	Adorjáni út	Zentai rét	<b>4,9</b>	A közlekedés beszüntetése

### 3.1.6. A gazdaság veszélyeztetettsége az árvíz által

<b>Veszélyeztetettségi fok</b>	<b>Gazdasági központok (övezetek)</b>	<b>Létesítmények – nagy munkáltatók</b>	<b>A dolgozók száma 2008-ban</b>	<b>Az árvíz magassága (méter)</b>	<b>A veszélyeztetettség becslése</b>
<b>Közepes (3)</b>	Zentai rét, Mákos, Bátka	Mezőgazdasági földterület	-	5 m-ig	Eláradt földterületek és a mezőgazdasági kultúrák és vetések megsemmisülése

### 3.1.7. A környezet másodlagos veszélyeztetettségének elemzése az árvíz által

A másodlagos veszélyeztetettség az, amikor az árvíz miatt műszaki-technológiai katasztrófákra kerül sor, mint káros és veszélyes anyagok felszabadulása és kiömlése.

<b>Veszélyeztetettségi fok</b>	<b>Természeti javak és élőhelyek</b>	<b>A másodlagos veszélyeztetettség területe - létesítményei</b>	<b>Az árvíz mértéke méterben</b>	<b>A másodlagos veszélyeztetettség becslése</b>
<b>Legnagyobb (5)</b> védtelen rész (a töltés és a Tisza között)	A Tisza folyó nemzetközi ökológiai korridor	Nincs	5,5 m-ig	Nincs másodlagos veszélyeztetettség, azonban lehetséges a vadak pusztulása és a természetes élőhelyek vegetációjának megsemmisülése az árvíz által
	Az erdők a töltés és a Tisza folyó között			
<b>Nagy (4)</b> alluviális síkság	Holtág Pána	Nincs	5,5 m-ig	
	Holtág Bátka			
	Keresztes (élőhelyek mozaikja)			
	Népkert			





### 3.1.8. A becslés záradéka

Kérdés	Záradék
A legveszélyeztetettebb reonok	Zentai rét és a Mákos
A veszély intenzitása	Nagy: az árvíz mértéke 5 m-ig
Lehetséges emberáldozatok száma	Minimális számú könnyű sérülés
Lehetséges anyagi kár	Nagy: a mezőgazdasági kultúrák és gyümölcsösök megsemmisülése 31 km <sup>2</sup> -en, 114 lakás és 420 hétvégi ház sérülése.
A veszély megakadályozásának objektív feltételei	Az árvíz lehetetlen teljesen meggátolni, azonban a megelőző intézkedések csökkenthetik az árvíz következményeit
A községben az erők és az eszközök a közvetlen következmények enyhítésére és elhárítására	A községben vannak erők és eszközök az árvíz következményei nagy részének elhárítására
Segítség kérése iránti szükséglet	Szükséges az újvidéki Vajdaság Vizei Vízgazdálkodási Közvállalat segítsége

### 3.2. OPERATÍV INTÉZKEDÉSEK AZ ÁRVÍZTÓL ÉS A KÜLSŐ VIZEKTŐL VALÓ VÉDEKEZÉSRE

#### 3.2.1. MEGELŐZŐ INTÉZKEDÉSEK ÉS KÉSZENLÉTI INTÉZKEDÉSEK A VÉDELEMRE

##### 3.2.1.1. Intézkedések az árvíz következményeinek megakadályozására és enyhítésére

Veszélyeztetettségi fok	A kiépítetlen területek leltára Zentán az építési reonban	Intézkedések az árvíz következményeinek csökkentésére
Nagy (4) alluviális síkság	<b>Kisrét:</b> gyümölcsészeti – szőlészeti övezet lakhatással (7)	1. Szilárd anyagból való építés, a földszint minél magasabb padlójával. 2. A vagyon és a személyek biztosítása
	<b>Népkert:</b> a tervezett sportcsarnok (8)	

##### 3.2.1.2. Megelőző intézkedések

Intézkedések	Feladatok	Végrehajtók
<b>Intézkedések Zentán új létesítmények kiépítésére</b>	Az árvíz következményeinek megakadályozása és enyhítése: szilárd anyagból való építés a tömb felsőbb részein, a Népkertben és a Zentai réten, minél magasabb földszinttel, és a vagyon és a személyek biztosítása	Beruházók és a KKT városrendezési osztálya
<b>Töltések</b>	A töltések karbantartása és a vízfolyamok szabályozása	ZENTAI DTD VKV KFT.
<b>Lecsapolás</b>	Csatornahálózatok kiépítése és karbantartása a lecsapolásra	ZENTAI DTD VKV KFT. és a csatornák használói
<b>Esővízcsatorna</b>	Esővízcsatorna kiépítése, rendszeres	Kommunális-



	karbantartása és tisztítása a településeken	lakásgazdálkodási Közvállalat, a Községi Közigazgatási Hivatal szerve a kommunális teendőkben
--	---	---

### 3.2.1.3. A töltés figyelése

Intézkedés	Feladat		Végrehajtók
A töltés figyelése	A töltés állapotának és a töltésen és körülötte minden jelenség figyelése	Rendes védelemben 06-14 h	ZENTAI DTD VKV KFT. megfigyelő szolgálat
		Rendkívüli védelemben 0-24 h	
Segéd vízmérő	Szükség szerint fel kell állítani segéd vízmérőket a Tiszán a vízállás kísérésére		
Jelentéstétel	Mindennapos jelentéstétel a szektor vezetőjétől a töltés állapotáról		
A gyenge helyek regisztrálása	A meglévő és az újonnan regisztrált gyenge helyek fokozott megfigyelése a töltésen		
A töltés szanálása	Kisebb beavatkozások a gyenge helyek szanálásán a töltésen		
A test figyelése a töltésben	A töltésbe épített testek fokozott figyelése (csövek, zsilipek), mert itt megemelkedett a víz átfolyása a töltésen		

### 3.2.1.4. Az árvízvédelem és a külső vizektől és jégtől való védelem vezetőinek jegyzéke

Folyó	Védelmi terület	Község	A védelemben illetékes vállalat	Az árvízvédelem vezetője
A Tiszán, vízi terület Duna	<b>D.13. szektor</b> Zenta, a Tisza folyó a magyarországi határtól a Csík torkolatáig 95.80 km, Szakaszok: D.13.1. Magyarkanizsa D.13.2. Zenta D.13.3 Ada	Magyarkanizsa, <b>Zenta</b> és Ada	DTD VKV KFT Zenta 24400 Zenta Tiszavirág sétány 6 Tel.: 024/812-835, 812-825 Fax: 024/812-055 E-mail: dtdsentamail@gmail.com Igazgató: Knežević Dušan 065 855 11 55	Szektorvezető: Szilágyi Gábor 062 809 40 42  A szektorvezető helyettese:  Šarčević Tatjana  062 809-4063
	<b>D.13.2. szakasz</b> Tisza a Kőrös torkolatáig a Mákosi Hegyig 22,82 km	<b>Zenta</b> község, és Magyarkanizsa község egy része	ZENTAI DTD VKV KFT. A szakasz székhelye: Szivattyúállomás SZÁ-4 Zenta Zenta, Kisrét 1	A szakasz technikusai: Süveg Viktor 024/811-030 062 809 40 70 Helyettese: Gvojić Julianna 024/812-835 062 809 40 50



### 3.2.1.5. Zenta község területén az árvízvédelem rendszere (D.13.2.)

Vízfolyam	Töltés	Az ismérvek az árvízvédelmi intézkedések bevezetésére	Védett terület
Tisza a Kőrös torkolatáig a Mákosi Hegyig	A Tisza menti jobb töltés a Kőrös torkolatától a Mákosi Hegyig 22,82 km (132+715-109+900)	Zentai vízmérő: „0” kóta 72.80 m A maximálisan megfigyelt vízállás: 926 cm (82.06 m) 2006.04.21-én Rendszeres védelem: 600 cm (78.80) Rendkívüli védelem: 800 cm (80.80) 1% magas víz: 970 cm (82.50) Kritikus vízállás: 1045 cm (83.25) A védelmi rendszer kótája (töltés): 83.25 Zenta város magassága: 81.50-82.50 m	Zenta zárt kazetta, Zenta község és Magyarkanizsa község egy része

A bátkai kataszteri község (332 ha) Bánátban található. Az árvízvédelmet, a külső vizektől és jégtől való védelmet a nagyikindai Gornji Banat VKV látja el.

### 3.2.1.6. Az árvízről és a külső vizektől való védelem fokai

Fok	Ismérv a bevezetésre	Kihirdeti
Rendes védekezés	A vízállás 600 cm Zentánál	A Duna vízterületen az árvízvédelmi vezető (Újvidék)
Rendkívüli védekezés	A vízállás Zentánál 800 cm	
Rendkívüli állapot az árvízvédelem miatt	Százéves (970) vagy kritikus vízállás (1045), és várható a vízállás további növekedése vagy a foganatosított intézkedések nem biztosítják az árvíz elleni veszély elhárítását.	A Szerb Köztársaság Kormánya

### 3.2.1.7. Az árvízvédelmi létesítmények

Létesítmény	A létesítmények jegyzéke	Stacionálás és jellemzők
A fő védekezési töltés a Tisza jobb partján	A töltés a Tisza jobb partján a Kőrös torkolatától a Mákosi Hegyig 22,82 km (111-170 – 132+715) (A töltés a Potisjénél, és a magas part a Sárgaparton (109+907 – 111+170) nem lettek rekonstruálva 1% vízre)	Rekonstruálva lett 1980-1999-ig 1% magas vízre. A korona szélessége 6 m, a lejtő 1:3. Minden lejtő füvesített. Védőerdő vagy kő és beton alap.
Szivattyúállomások	SZÁ-4 Zenta Kieresztő Mákos – nincs stabil szivattyúállomás	2,1 m <sup>3</sup> /s (stabil áram) A Tisza folyó magas vízállása esetén szükség szerint bekapcsoljuk a mobil szivattyúkat.
Töltésőrök	TŐ-4 Pána TŐ-5 Adorján TŐ-9 Mákos	126+120 130+950 118+750
A szerszámok és anyag központi raktára	TŐ-4 Pána	126+120



Anyaglerakók (homok)	A fő lerakó a Zentai hídnál	122+620-122+700, 4.400 m <sup>2</sup>
	Ideiglenes a D.13.2. szakaszra a Potisje kikötőnél	120+000
Megközelítő utak a mechanizációnak a töltés felé	Zentáról a híd mellett	122+500
	Zentáról a SZÁ-4 Zentáig	123+250
	A SZÁ-4 Zentától északi irányba	124+200
	Zentáról a Tiszavirág sétány	122+440-120-660
	Zentáról a kikötő	120+000
	Zentáról a Cukorgyárnál	119+670
	Zentáról a bátikai út	114+800
Hozzáférés a töltésekhez úszó alkalmatosságokkal	A Zenta – Ada útról földúton a töltés irányába	111+170
	Zenta: Potisje – Zentai sétány	122+550-119+000
	A Népkertnél	123+200
	Az őrzőhelynél TŐ-4 Pána	126+150
Párhuzamos lecsapoló csatornák	A Zentai rétnél (Becke)	128+300
	A töltés mellett a védett felén, északra Zentától a Zentai réten	Zentától délre, a Mákosban nincsenek párhuzamos lecsapolási csatornák

Az elmúlt év folyamán két kaszálásra került sor a töltésen, az rendszeren karban van tartva működési állapotban, ami megkönnyíti a gyenge pontok felfedését a rendes, illetve rendkívüli árvízvédelemben.

### 3.2.1.8. Áradási övezetek a százéves vízállás esetén

Vízállás	Az árvíz oka	Áradási övezetek
520 (78.00) felett	Védtelen rész	A Tisza alluviális síksága, 4 km <sup>2</sup> , lakatlan
520 (78.00) felett	A töltés sérülése	A Zentai rét, Mákos, Bátka (Bánát), 31 km <sup>2</sup> 290 lakos, 234 lakás, ebből 120 hétvégi ház, jószágállomány 270

### 3.2.1.9. A töltésen a gyenge helyek és létesítmények

Létesítmény	A létesítmények jegyzéke	Jellemzők
Gyenge helyek a töltésen, amelyek áteresztik a Tisza vizét magas vízállás esetén	Mákos	116+000-117+000 a hullámoktól 117+100-117+200 119+200-119+225 119+400-119+450 123+400-123+550
	Népkert	124+300-124+400
	Pána	125+800-126+000 127+500-127+600
	Zentai rét	129+600-129+610
	Mákos - Sárgapart	111+170-109+907

### 3.2.2. INTÉZKEDÉSEK A KÖZVETLEN ÁRVÍZVESZÉLY ESETÉN



### 3.2.2.1. A csövek és zsilipek lezárása, amelyek a töltés fő testébe vannak beépítve

Intézkedés	Feladat	Végrehajtók
A csövek és zsilipek lezárása a töltésen	Szükség szerint, a csőzárók és a zsilipek lezárása a töltésen, amelyek a Vajdaság Vizei tulajdonában vannak (vízállás a cső küszöbének kótája felett).  Amelyek az egyéb gazdasági alanyok tulajdonában vannak (a csőküszöb kótája feletti vízállás)	Megfigyelő szolgálat DTD VG KFT Zenta  A többi gazdasági alany szóbeli vagy írásbeli meghagyásra a DTD VG KFT Zentától
Szivattyúk elhelyezése	A zárók lezárását követően a csövek tulajdonosai és használói kötelesek mobil szivattyúkat felállítani, hogy a vizet átpumpálják a védett övezetből a Tisza folyóba.	DTD VG KFT Zenta TE-TO Cukorgyár Rt. Kommunális- lakásgazdálkodási Közvállalat és egyéb gazdasági alanyok

### 3.2.2.2. A töltésen újonnan keletkezett gyenge helyek szanálása a töltésen

A gyenge helyek fajtája	A szanálás módja	Végrehajtók
A töltés előterepének eróziója	Kövel R = 15-25 cm, 0.30 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> veszélyeztetett terület	DTD VG KFT Zenta operatív szolgálata, szükség szerint
A töltés vízi lejtőjének eróziója	Hullám gátlók elhelyezése acél palánkokból hosszuk L = 4 m/m, a veszélyeztetett töltés hosszán	
Filtráció a töltés testén át, anyag kihordása nélkül	Felszíni alagcsövezés kidolgozása a lecsapoló csatorna felé	
Fokozottabb filtrációs anyag kihordásával	Felszíni alagcsövezés kiépítése a lecsapoló csatornán, filtrátum 3 frakciós sóderrel	
Koncentrált filtráció vagy források a töltés testén át	Filtrátum három frakciós sóderrel vagy kövekkel 0,30 m <sup>3</sup> /lokálitás, a forrást el kell keríteni földes vagy homokos zsákokkal, fal 1-1,5 m	
Koncentrált filtráció vagy forrás a töltés védett övezetében	Ugyanúgy, mint az előbbinél	
A töltés áttörése a koncentrált filtráció következtében a töltés testén át (források)	Fal acélpalánkból L = 6 m, 3 palánk folyóméterre, önjáró daruval, amelyet a Vajdaság Vizei (Újvidék) biztosít.	
A fölösleges víz pumpálása a csatornából a Tiszába	SZÁ-4 Zenta, 2,1 m <sup>3</sup> /s (stabil, áram). A Mákosi fő csatorna torkolatánál szükség szerint fel kell állítani mobil szivattyút.	DTD VG KFT Zenta

### 3.2.2.3. A töltés szintjének a megemlése



Az intézkedés célja a löszterasz és Zenta város eláradásának megakadályozás.

Mérvadó vízállás	Lokáció	Intézkedés	Anyag és mechanizáció	Végrehajtók
1% magas vízállás előrejelzése esetén (970)	Potisje – kikötő Zenta 0,5 km	A várt vízállás 0.5 m-es kótája feletti fal homokzsákokból	Homoklerakó Zentán a hídnál és a Potisjeben, műanyag zacskók a DTD Zentától	A DTD VG KFT Zenta operatív szolgálata, az általános rendeltetésű egységek, vállalatok mechanizációja
	Magas part, Sárgapart, 3,9 km	A várt vízállás 0.5 m-es kótája felett földtöltés szélessége 4 m-es korona, lejtés 1:2	A földet lerakodni és a környékbeli földterületekre bulldózerrel odavinni	
Kritikus vízállás esetén (1.045)	Zenta, híd, Tiszavirág sétány – a töltés Mákosig, kb. 3,75 km	A kritikus vízállás 0.5 m feletti kótánál, a sétányon homokzsákból falak, és délebbre földtöltés	Homoklerakó Zentán a hídnál és a Potisjeben, műanyag zacskók és bulldózerek a DTD Zentától	

#### 3.2.2.4. A töltés átvágása az alluviális síkság eláradásának irányítása céljából

Az intézkedés célja Zenta város eláradásának megakadályozása.

A döntést a Szerb Köztársaság (Belgrád) árvízvédelmi fő vezetője hozza meg.

Az átvágás lokációja	Mérvadó vízállás	Árterület	Terület	Térfogat m <sup>3</sup>	Anyag és mechanizáció	Végrehajtók
A mákosi töltés	A kritikus felett (1.045)	Mákos	3 km <sup>2</sup> lakott	15.000.000	A DTD VG KFT Zenta operatív szolgálata	

#### 3.2.2.5. A víz kiszivattyúzása a pincékből

Helyi közösség	Kritikus terület	Végrehajtól
Centar – Tópart	Tópart	Belügyminisztérium, Zenta község rendkívüli helyzetek osztálya
Tiszapart – Alvég	Déli Alvég	
Kertek	A Tornyosi úttól délre	Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat

### 3.2.3. REAGÁLÁSI INTÉZKEDÉSEK, AMIKOR BEKÖVETKEZIK AZ ÁRVÍZ

Az első és második szakaszok intézkedése mellett, egészségügyi és állatorvosi védelem, és szükség szerint a lakosság ellátására, az alábbi intézkedések kerülnek foganatosításra:

#### 3.2.3.1. Az emberek és a jószágállomány mentése a vízen



Veszélyeztetettségi fokozat	Veszélyeztetett övezet	A mentésre az emberek száma és a jószágállomány	Mentőállomások	Végrehajtók	A csónakok száma
<b>Legnagyobb</b> (5) a víz 5,5 m-ig	A Zentai rét védetlen része a Tisza folyón	Szükség szerint	A töltés a SZÁ-4-él Zenta	A zentai Sporthorgászok Egyesülete	25
<b>Nagy</b> (4) a víz 5,5 m-ig	Zentai rét, Mákos	Emberek: 280, Jószágállomány: 270			

### 3.2.3.2. Az áttörés lezárása a töltésen

Intézkedések	Feladat	Anyag és mechanizáció	Végrehajtók
A töltés áteresztőjének lezárása a koncentrált filtráció következtében a töltés testén át (források)	Homokkal töltött zsákokból fal a töltés koronájának szélére	Homok a lerakóból a hídnál és a zentai Kikötő Rt.-ből	A DTD VG KFT Zenta operatív szolgálata, Kikötő Rt. Zenta, az általános rendeltetésű egységek
		Zsákok a raktárban és a töltés őrhelyein	
	A DTD Zenta operatív szolgálatának a mechanizációja		
	Acélpalánkból fal L = 6 m, 3 palánk egy folyóméterre	A szükséges anyag a központi raktárban a TÖ-4 Pánában, önjáró emelő az újvidéki Vajdaság Vizeitől	

### 3.2.3.3. Ideiglenes töltések kidolgozása a második védelmi vonalon

Az árvíz közvetlen veszélye esetén a Zentai réten és a Mákosban:

Lokáció	Feladat	Anyag és mechanizáció	Végrehajtó
Híd – vasúti sínek Zenta-Felsőhegy 7 km	A vasútvonal töltésén a várt vízállás 0.5 m-es kótája felett, homokzsákokból fal, és földtöltés (nyúl töltés), lezárni az aluljáró nyílásait a Népkerthben homokzsákokkal	Homok a hídi lerakóból és a zentai Kikötő Rt.-től, zsákok a raktárban és a töltés őrhelyein, a DTD Zenta operatív szolgálatának a mechanizációja	A DTD VG KFT operatív szolgálata, a zentai Kikötő Rt., általános rendeltetésű egységek, vállalatok mechanizációja
Mákos: a valamikori töltés irányvonala 3,25 km	A várt vízállás 0.5 m feletti kótáján, földtöltés a korona szélessége 4 m, lejtő: 1:2	Levenni a földet és eltolni a környező földterületekről, a munkálatokat a DTD Zenta bulldózereivel kell kivitelezni	

### 3.2.4. AZ ÁRVÍZ KÖVETKEZMÉNYEINEK SZANÁLÁSA ÉS ENYHÍTÉSE

A terep aszanálása mellett az alábbi intézkedéseket kell lefolytatni a kritikus létesítményeket illetően az árövezetben a Zentai réten:



Terület	Kritikus létesítmények és övezetek	Az árvíz magassága	Intézkedések	Végrehajtók
Kritikus létesítmények	Északi forrás	5 m-ig	A sérült kutak, szivattyúk szanálása és a csővezeték ellenőrzése	Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat
A gazdaság veszélyeztetettsége	Mezőgazdaság	5 m-ig	A kár felbecslése a vetésen	SOT a kár felbecslésére
A környezet veszélyeztetettsége	Tiszai korridor, a Tisza menti erdők, Pána Bátka Köröszös	5,5 m-ig	A vad állapotának, a természeti javaknak és élőhelyeknek a felmérése az árvíz után	Zentai Vadászegyesület, SOT a kár felbecslésére, mezőőrök

### 3.3. A JOGI SZEMÉLYEK ÁTTEKINTÉSE AZ ÁRVÍZVÉDELEMRE

Árvízvédelem	A személyek, járművek és az árvíz elleni védekezési mechanizáció biztosítása	Egyéb feladatok
DTD VG KFT Zenta	Zentai TE-TO Cukorgyár Rt.	A Községi Közigazgatási Hivatal szerve a vízgazdálkodásra – az intézkedések lefolytatásának ellenőrzése
A DTD megfigyelő szolgálata		
A DTD operatív szolgálata	Žitopromet-malom Rt. Zenta	
Belügyminisztérium, Zentai rendkívüli helyzetek osztálya		Belügyminisztérium, Zentai Rendőrállomás – biztonsági intézkedések
DVD Zenta		
Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat	Zentai Kikötő Rt.	Kórház, Egészség ház, Gyógyszertár – egészségügyi segítség
		Severtrans Zenta Kft. - a veszélyeztetett személyek szállítása
A Zentai Sporthorgászok Egyesülete – vízi mentés	Vojput Kompania Rt. Zenta	A HK tanácsai – megelőző intézkedések és ellátás
	Elgas KV Zenta	
	Terra Formata Rt. Zenta	Hófehérke Óvoda Zenta – az élelmezés biztosítása
		Stevan Sremac Általános Iskola Zenta - elhelyezés

## 4. A TISZÁN A JÉGTŐL VALÓ ÁRVÍZVÉDELEM TERVE

### 4.1. A TISZÁN A JÉGTŐL VALÓ ÁRVÍZ VESZÉLYEZTETÉS BECSLÉE





Jelenség	Jellegzetessége	
A Tisza folyó abszolút minimális hőmérséklete Zentán (1946-2006)	Nulla fok	Decemberben, januárban, februárban és márciusban
A jég megjelenése a folyókon (Tisza)	Jégcsuszamlás	mozgó jégtáblák
	Jégállás	a jég megállítása a folyó teljes folyamán
Az átlagos napok száma jégállással a Tisza folyón Zentánál	1948-1970.	20,8 nap
	1978-2000.	6,9 nap, csökkenés a törökbecsei gát lassítása miatt
Jégárvíz	A telet követően az olvadás következtében sor kerül a jég mozgására és felgyülemelésére	A jégállás után a jég elmozdul és felgyülemlik, jégbarikádok keletkeznek, úgy, hogy a víz nem tud a medrében folyni, hanem elárasza a körülötte levő földeket
Kritikus lokációk a Tiszán a jég felgyülemelésére	A Tisza szűkített medre	A zentai hídnál
	Kanyarulatok	Beckénél, Pánában, a hídnál és a Mákosban
	Hidak	Zentai híd
Veszélyeztetettség a Tiszán a jég elindulásakor	A mozgó jég megsértheti a létesítményeket a víz káros hatásától való védekezéskor és más létesítményeket	Zentai híd, Tiszavirág hajó, lehorgonyzott hajók és csónakok a parton, földtöltés
Zenta községben a jég általi árvizektől való veszélyeztetettség	Ugyanaz, mint a külső vizek általi árvíznél	Veszélyeztetett a Zentai rét, Mákos és Bátka (Bánát)
Lehetséges védekezési intézkedések	Megelőző	A Tiszán a jég megjelenésének figyelése
	Operatív	A jégbarikádok törése jégtörőkkel és aláaknázással
Védelmi erők és eszközök	Jégtörők és más eszközök	A Szerb Köztársaság biztosítja
A becslés következtetése	Ugyanaz, mint a külső vizeknél	

#### 4.2. OPERATÍV INTÉZKEDÉSEK A TISZÁN A JÉG ÁLTALI ÁRVÍZTŐL VALÓ VÉDEKEZÉSÉBEN

Az árvízvédelmi intézkedések mellett a külső vizektől, az alábbi intézkedéseket kell foganatosítani:

Intézkedés	Feladat		Végrehajtók
Irányítás	A jég általi árvizektől való védelem közvetlen irányítása, kivéve a jégbarikádokat		Szektorvezető (D.13), Szakasz technikus (D13.2)
A Tiszán a védekezés szakaszai	Rendes védekezés	A folyó felületének 40%-a jéggel borított, amelynek vastagsága több mint 5 cm	Kihirdeti: Az árvízvédelmi vezető a Duna vízterületen (Újvidék)



	Rendkívüli védekezés	A jégállást követően kezdődik a jég mozgása és felgyülemzése	
	Rendkívüli állapot a jég általi árvizektől való védekezés ellen	Százéves (970) vagy kritikus vízállás (1045), és várható jégbarikádok megjelenése	Kihirdeti: A Szerb Köztársaság Kormánya
A Tiszán a jég megjelenésének figyelése	Rendes védekezés	08-12 óráig	A DTD VG KFT Zenta megfigyelő szolgálata, a zentai hídnál a megfigyelői szolgálatot a Nagykikindai Gornji Banat VKV végzi
	Rendkívüli védekezés	08-18 óráig	
	A jég felgyülemzése és a beavatkozás szükségessége esetén	0-24 óráig	
A jégbarikádok széttrörese	Jégtörők, aláaknázás		A hatásköri köztársasági szervek és a vállalatok
A létesítmények védelme a jég megindulásától	A hidak, vízgazdálkodási és úszó létesítmények védelme a Tiszán		A tulajdonosok és a vállalatok, amelyek építik, karbantartják és kihasználják ezeket a létesítményeket

A Csík és a Kalocsa folyók és a Svetičevo akkumulációjánál a Csík folyón a jégtől való védelmet az árvízvédelemmel és a belső vizektől való védelemmel összhangban kell eszközölni. A védelmet a DTD Krivaja VGV Topolya folytatja le.

#### **4.3. A JOGI SZEMÉLYEK ÁTTEKINTÉSE A TISZÁN A JÉG ÁLTALI ÁRVÍZTÓL VALÓ VÉDELEMBEN**

**Az áttekintés ugyanaz, mint a külső vizektől való védekezés.**

#### **5. A BELSŐ VIZEKTŐL VALÓ ÁRVÍZVÉDELEM TERVE**

##### **5.1. A BELSŐ VIZEKTŐL VALÓ ÁRVÍZ VESZÉLYEZTETETTSÉG BECSLÉSE**

###### **5.1.1. A belső vizektől való árvízvédelem fogalma**

<b>Fogalom</b>	<b>Jellegzetességek</b>	
A meliorációs területek veszélyeztetésének megakadályozása a magas talajvizektől és a fölösleges felszíni vizektől.	Ha a víz rendes elvezetésével nem akadályozható meg a terület eláradása	
Felszíni vizek	Csapadékvíz	Esővíz, hóvíz
	A településről	Csatorna, szennyvizek
Meliorációs terület	Terület egy vagy több lefolyóval a belső vizekre, amelyeket illetően egységesen állapítják meg a lecsapolást és az öntözést	
Az árvíztől való védekezés módja	Hidromeliorációs rendszerek a fölösleges víznek a lecsapolására a Tiszába	



Hidromeliorizációs rendszer a lecsapolásra	Létesítmények (csatornák, szivattyúállomások) a lecsapolásra és az öntözésre a meliorizációs területen
--	--

A Tiszán a gát megépülésével Törökbecsén 1977-ben sor került a freatikus talaj szintjének növekedésére. A településeken a talajvíz magasabb, mint a településeken kívül, a vízvezetékéből a víz használata miatt, amely a freatikus talajba kerül.

### 5.1.2. A belső árvizek okai

Okok	Időszak	Eddigi árvizek	
		Alluviális síkság	Löszterasz
Maximális havi esők	május-június	Valamikor a belső vizek nagy területeket öntött el a réteken, ezért gyengén lakottak, ma meg lett oldva meliorizációval (lecsapolással)	Ritka árvizek: 1953-ban, 1955-ben és 1956-ban elöntötték a Zenta-Óbecse vasutat, agyagréteg miatt 3 m mélységben nagyon sekély talajvíz keletkezik. Erős esőzések után a víz az utcákon és Zenta alacsonyabb részein megmarad.
Maximális napi esők (több mint 50 mm 24 óra alatt)	május-augusztus		
Hirtelen hóolvadás esővel (a csatornák befagyva)	tavasz		
Egymás utáni esős évek	több mint 3 év		
A Tisza magas vízállása	március-június		
Magas talajvíz	április-május		
A kis magasságbeli különbségek megnehezítik a lecsapolást	egész évben		

### 5.1.3. A belső árvizektől veszélyeztetett területek elemzése

Veszélyeztetettségi fok	km <sup>2</sup>	Veszélyeztetett terület	A veszélyeztetettség módja	Mi van veszélyeztetve
<b>Legnagyobb (5)</b> Zenta város határának egy része	4	Alluviális síkság 75-79 m-en, a védetlen rész: északra Zentától, a töltés és a Tisza között	Csapadék- és talajvíz	Főként az erdős földterület
<b>Nagy (4)</b> Zenta város határának egy része	31	Alluviális síkság 77-79 m-en, védett rész: Zentai rét, Mákos, Bátka (Bánát) Zenta építési reonjának egy része (Népkert, Kisrét)	Csapadékvíz, talajvíz, átszivárgó és átfolyó víz a Tisza folyól	Mezőgazdasági földterületek és a szántókon a vetés
<b>Minimális (1)</b> Zenta város határának egy része a löszterazon	59	A város alacsonyabb részei 81,5-82 m: Tópart, déli Alvég, déli Kertek és a déli ipari övezet keleti része, ahol a csöves csatornahálózat nincs végig kiépítve. Depressziók (szikes) délnyugatra Zentától	A csapadék- és talajvíz. Záporosó után, a város alacsonyabb részein rövid ideig megmarad a víz az utcákon és a pincék áradása, a depressziókban a víz rövid ideig marad meg a földterületen. A Tisza magas vízállása esetén magas talajvíz.	



<b>Minimális (1)</b> Határi falusi települések a löszsíkságon	199	Az építési reonok alacsonyabb részei, ahol nincs csöves csatornahálózat, a nyitott csatorna pedig el van hanyagolva	Csapadékvíz. Záporosó után a város alacsonyabb részeiben rövid ideig megmarad a víz az utcákon és a pincék áradása, a depressziókban a víz rövid ideig marad meg a földterületen.
		Depresszió a településen kívül	

#### 5.1.4. A belvizektől való árvízvédelem létesítményei

A létesítmény fajtája	Létesítmények	Jellemzők
Lecsapolási csatornák a településen kívül	Csatornahálózat kifejlesztve, főként az alluviális síkságon	A csatorna teljes hossza: 115,6 km, A leghosszabb csatorna a csésztói csatorna (27 km), többségében vegetációval benőve, nem biztosítja a funkcióját teljes egészében
Szivattyúállomások a településen kívül	SZÁ-4 Zenta (stabil, áram)	2,10 m <sup>3</sup> /s
	Mákosi folyómeder – nincs stabil szivattyúállomás	A Tisza folyó magas vízállása esetén szükség szerint bekapcsolják a mobil szivattyúkat.
Zentai városi (csöves) csatornahálózat	Közös a szennyvízre és a csapadékvízre, felölelve a háztartások 70%-a	Rákapcsolva 5.107 háztartás. Szennyvizek: 700.000 m <sup>3</sup> évente (100%-ban tisztítottak)
Utcai nyitott csatornák Zentán és a falvakban	A csatornák részben elhanyagolva	Nem biztosítják a funkciójukat teljes egészében

#### 5.1.5. A kritikus intézmények és létesítmények elemzése, amelyek veszélyeztetettek a belső árvizektől

Veszélyeztetettségi fokozat	Intézmények és létesítmények	Lokáció	Áradás	A veszélyeztetettség becslése
<b>Nagy (4)</b>	Forrás Észak (2 kút)	Zentai rét	Földterületek	A felszerelés károsodása, az ivóvíz szennyezettsége
	Adorjáni út	Zentai rét	Földterületek	A közlekedés beszüntetése
<b>Minimális (1)</b>	Csatornahálózat	Zenta város alacsonyabb részei 81,5- 82 m-en	Földterületek	A szennyvíz kifolyása az utcára
	Utcaék és utak		Földterületek	Nehezített közlekedés

#### 5.1.6. A gazdaság veszélyeztetettségének elemzése a belső árvizektől

Veszélyeztetettségi fokozat	Gazdasági központok (övezetek)	Létesítmények	Áradás	A veszélyeztetettség becslése
-----------------------------	--------------------------------	---------------	--------	-------------------------------



<b>Nagy (4)</b>	Zentai rét, Mákos, Bátka	Mezőgazdasági földterület (31 km <sup>2</sup> )	Földterület	A földterület áradása és a mezőgazdasági kultúrák és vetések megsemmisülése

### 5.1.7. A környezet másodlagos veszélyeztetettségének elemzése belső árvizek esetén

Veszélyeztetettségi fokozat	Természeti javak és természeti ritkaságok élőhelyei	A másodlagos veszélyeztetettség területe és létesítményei	A másodlagos veszélyeztetettség becslése
<b>Legnagyobb (5)</b>	A Tisza folyó nemzetközi ökológiai korridor	Nincs	A földterület és a természetes élőhelyek talajvizének szennyeződése, a löszteraszról a káros anyagok öblítése esővíz és hóesés által, amely az alluviális síkságra ömlik
	Erdők a töltés és a Tisza folyó között		
<b>Nagy (4)</b>	A pánai holtág	Nincs	
	A bátkai (bánáti) holtág		
	Körösztyös		
	Népkert		

### 5.1.8. A becslés záradéka

Kérdés	Következtetés
A legveszélyeztetettebb reonok	Zentai rét és a Mákos
A veszély intenzitása	Alacsony
Az emberáldozatok lehetséges száma	-
Lehetséges anyagi károk	Nagy: a mezőgazdasági kultúrák megsemmisülése 31 km <sup>2</sup> területen
A veszély megakadályozására az objektív feltételek	Az árvizeket nem lehetséges teljesen megakadályozni, azonban megelőző intézkedések foganatosításával csökkenthetőek az árvizek következményei.
Erők és eszközök a községben, a közvetlen következmények enyhítésére és elhárítására	A községben megvannak az erők és eszközök az árvizek következményei nagy részének az elhárítására.
Támogatás kérésének szükségessége	Szükséges az újvidéki Vajdaság Vizei KV támogatása

## 5.2. OPERATÍV INTÉZKEDÉSEK A BELVIZEK ÁLTALI ÁRVÍZVÉDELEMRE

### 5.2.1. MEGELŐZŐ INTÉZKEDÉSEK ÉS KÉSZENLÉT A VÉDEKEZÉSRE

A külső vizek elleni védelem megelőző intézkedései mellett az alábbi intézkedéseket kell foganatosítani.

#### 5.2.1.1. Intézkedések az árvíz következményeinek megátolására és enyhítésére



Veszélyeztetettség fokozat	A kiépítetlen területek leltára Zenta építési reonjában (a tömbök száma)	Intézkedések az árvizek általi következmények csökkentésére
Nagy (4) alluviális síkság	<b>Kisrét:</b> gyümölcsészeti-szőlészeti övezet, lakhatással (7)	1. Szilárd anyagból való építkezés, a földszint minél magasabb padlózatával 2. A vagyon és a személyek biztosítása
	<b>Népkert</b> Sportcsarnok (8)	

#### 5.2.1.2. A településen kívül a lecsapoló rendszer rendes működése és karbantartása

Intézkedések	Feladatok		Végrehajtók
A parcellák rendezése	Agrár-műszaki intézkedések a vizek gyorsabb elvezetésére, különösen a nehéz földterületekről		Köztársasági Földmérési Intézet – Zentai Szolgálat
A dokumentáció kidolgozása	A szabályzat kidolgozása a hidromeliorációs rendszer működésére (HSO)		DTD VG KFT. Zenta
Megfigyelés	A víz szintjének kísérése a csatornában és a talajvizeket illetően		
A csatornák karbantartása	Földmunkálatok	A csatornák iszaptalanítása, a lerakók szétterítése, a föld berakodása és elszállítása	
	A vegetáció megsemmisülése	Kaszálás, vágás, irtás, vegyszerekkel és növényevő halakkal	
A létesítmények és berendezések karbantartása	Létesítmények	Hidak, átereszek, zsilipek, épületek, szivattyúállomások	
	Berendezések	Szivattyúállomások	
A csatornákból a fölösleges víz lecsapolása a Tiszába	Evakuációs létesítmények segítségével	Szivattyúállomások segítségével	
		Gravitációs zsilipekkel	
Munka az árvízvédelemben	Rendes védelem	Munkások: 06-18 h (egy váltás) Szivattyúállomás: 0-24 h (2 váltás)	
	Rendkívüli védelem	Munkások és szivattyúállomások: 0-24 h (2 váltás)	
	A védelem rendkívüli helyzetben	Munkások és szivattyúállomások: 0-24 h (2 váltás)	
A mezőgazdasági földterületek lecsapolása	A fölösleges víz lecsapolása az alapcsatornáig az idénycsatornák útján.		A földterületek tulajdonosai és használói
	A fölösleges víz eltávolítását követően az idénycsatornák betemetése		



### 5.2.1.3. A településről a fölösleges víz rendes lecsapolása

Intézkedések	Feladatok	Végrehajtók
Csapadékvíz csatorna	Külön csatorna kiépítése a fölösleges csapadékvíz elvezetésére (esővíz, hó) a településről, a számított eső szerint (a legnagyobb eső 2-től 10 évre), összhangban a határidőkkel és a község és a települések területrendezési tervével	Zenta község, Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat, Helyi Közösségek
Szennyvíz csatorna	Minden háztartásnak Zentán a csatornahálózatra való rákapsolása, és csatornahálózat kiépítése a szennyvíznek a falusi településeken	
A csatornahálózat karbantartása	A csatornahálózat és a szivattyúállomások rendszeres karbantartása és tisztítása a szennyvizek és a fölösleges csapadékvizek elvezetésére a településeken.	
A fölösleges víz elvezetése	A szennyvíz (tisztítás mellett) és a fölösleges csapadékvíz elvezetése a településről a Tiszába és a lecsapoló csatornába a településen kívül.	
A házak előtti csatornák karbantartása	A csatornák és kieresztők rendszeres karbantartása a házak és létesítmények előtt, és a fölösleges víz eltávolítása az udvarból a legközelebbi lecsapoló csatornáig	A létesítmények tulajdonosai és használói
A városi csatornahálózat szivattyúállomása	A szivattyú teljesítménye a víztisztítónál a Ferminnél: 2 m <sup>3</sup> /sec.	Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat

### 5.2.1.4. A belvizektől való árvízvédelem irányítása

A védelem szakaszai	Terület	Irányítja
<b>Rendes és rendkívüli védelem</b>	Településen kívül	A szektor (D.13) és a részleg (D13.2) vezetője DTD VG KFT. Zenta
	A településen	Községi rendkívüli helyzetek törzskara
<b>Az árvízvédelem rendkívüli állapot</b>	A község teljes területe	Községi rendkívüli helyzetek törzskara

A DTD VG KFT Zenta belső vizek árvízvédelmi vezetőinek jegyzéke ugyanaz, mint a külső vizek általi árvízvédelemben.

### 5.2.1.5. A belvizektől való árvízvédelem szakaszai

Védelmi szakasz	Ismérv a szakasz kihirdetésére (az egyike az alábbiaknak):	Kihirdeti
Rendes védelem	Az evakuációs létesítmény nem tartja meg a víz előirányozott szintjét <b>24</b> óra után sem, vagy a Tiszában megtelt a kisebb meder.	A belvizek általi árvízvédelem vezetője a Duna
	A csatornahálózat részei annyira megteltek vízzel, hogy a víz kiömlése fenyeget, illetve a víz felvétele a csatornába nehézkes.	



	A föld telítettsége a maximális vízteljesítményig, eláradva a rendszer felülete 1%-áig.	vízterületre (Újvidék)
	Magas hótakaró, a csatornák behavazódtak és részben bejegesedtek. Előrejelzés – olvadás és a hó hirtelen olvadása	
Rendkívüli védelem	Az evakuációs létesítmény nem tartja az előirányozott vízszintet <b>48</b> óra után sem, vagy a Tiszán rendes árvízvédelem van.	A község polgármestere
	A csatornahálózat részein kiömlik a víz a környező földterületekre, illetve a vízfelvétel a csatornában lelassult.	
	A földterület telítettsége a maximumon van, a rendszer felszíne <b>5%-ig</b> el van áradva. Veszélyeztetve vannak egyes létesítmények.	
	Magas hó, a csatornák be vannak havazva és bejegesedtek. Hirtelen felmelegedés és a hó olvadása. Árvíz a fagyos földterületen.	
Rendkívüli árvízvédelmi állapot	Az evakuációs létesítmény nem tartja az előirányozott vízszintet <b>72</b> órás munka után sem, vagy meghibásodás és a Tiszán a rendes védelem.	A község polgármestere
	A csatornahálózat részein kiömlik a víz a környező földekre, illetve a csatornában a vízfelvétel el van lehetetlenítve.	
	A föld telítettsége maximális, a rendszer felszínének több mint <b>5%-a</b> el van áradva. Egyes létesítmények el vannak áradva.	
	Magas hótakaró, a csatornák befagytak. A hó hirtelen olvadása és eső. Árvíz a befagyott földön.	

#### 5.2.1.6. A lecsapolási rendszer (HSO) Zenta község területén

Lefolyó	Zentai rét	Mákos	Kalocsa	Budzsák	Csík 2
Bruttó terület ha	2.993	250	17.357	3.112	3.366
Kataszteri község	Zenta	Zenta	Zenta és Tornyos	Tornyos	Tornyos
Domborzat	Alluviális síkság	Alluviális síkság	Löszterasz- és fennsík	Löszfennsík	Löszfennsík
Tenger feletti magasság	77-79 m	77-79 m	81-111 m	93-111 m	93-111 m
A földterületek típusa	Alluviális réti feketeföld, sós talaj	Alluviális	Csernozem, réti és fekete réti föld	Csernozem, fekete réti föld	Csernozem, fekete réti föld
A földterület rendeltetése	Szántók, gyümölcsösök, szőlők és legelők	Gyümölcsösök és szőlők	Szántók, legelők és települések	Szántók	Szántók
A csatorna hossza (m)	70.630	1.100	43.956	-	-
Csöves átvezetők	112	2	58	-	-
Lapos átvezetők	13	-	1	-	-
Zsilipek	6	1	3	-	-





Csatornázottság m/h	23,6	4,4	2,5	-	-
Hidromodul lit/s/ha	0,58	1,37	1,03	0,27	1,2
Felfogó	Tisza	Tisza	Tisza	Tisza	Tisza
Evakuációs létesítmények (a víznek a Tiszába való elvezetésének módja)	SZÁ-4 Zenta 2,1 m <sup>3</sup> /s (stabil áram)	Gravitációs, szükség szerint mobil szivattyú	Gravitációs , szükség szerint mobil szivattyú	SZÁ-3 Ada 1,5 m <sup>3</sup> /s (stabil elektro)	Gravitációs, mobil SZÁ
Megfigyelő kutak és piezométerek	1	-	3	-	-
Esőmérő állomás	Zenta	Zenta	Zenta	Zenta	Zenta
Cső alagcsövelése (m)	18.560	-	-	-	-
Szivattyúállomások a locsoláshoz	SZÁ-5 Zenta 0,6 m <sup>3</sup> /s	SZÁ-Mákos nincs befejezve 0,35 m <sup>3</sup> /s	SZÁ- Halász József Ada, 3,6 m/s	-	-

Az elégtelen pénzeszközök miatt, a csatornák nagyrészt be vannak növe vegetációval, így nem biztosítják a funkciójukat teljes egészében.

A bátkai kataszteri község Bánátban (332 ha) a Felső Duna meliorizációs területéhez tartozik (Bánátban). A belső árvizek elleni védelmet a nagyikindai Gornji Banat VGV látja el.

A Csík folyón és a Svetičevo akkumuláción a Csík folyón, a belvizektől az árvízvédelmet a topolyai DTD-Krivaja VG vállalat látja el.

#### 5.2.1.7. A belvizek általi árvizek által veszélyeztetett területek

Veszélyeztetettségi fokozat	km <sup>2</sup>	Veszélyeztetett terület	A veszélyeztettség módja	Mi van veszélyeztetve
<b>Legnagyobb (5)</b> Zenta város határának egy része	4	Alluviális síkság, északra Zentától, a töltés és a Tisza között	Csapadék- és talajvíz	Főleg erdős földterület
<b>Nagy (4)</b> Zenta város határának egy része	31	Zentai rét, Mákos, Bátka (Bánát), Zenta építési rejonjának egy része (Népkert, Kisrét)	Csapadékvíz, talajvíz, átszivárgó és áttörő víz a Tiszából	Mezőgazdasági földterület és vetések a szántókon, juhfarm Körösztösben

### 5.2.2. INTÉZKEDÉSEK A KÖZVETLEN ÁRVÍZVESZÉLY ESETÉN

#### 5.2.2.1. Védelem a belső árvizektől a településen kívül

Intézkedés	Feladat	Végrehajtók
Ügyelet a csatornáknál	Ügyelet a csatornák csőtorkolatánál: átereszek (laposak, csőszerűek), hidak,	DTD VG KFT Zenta



	zsilipek, kaszkádok	
A lecsapolási csatornák szanálása	A csatornákon az akadályok eltávolítása, a csatornák tisztítása, a csatornákon a vegetáció megsemmisítése	DTD VG KFT Zenta
A mezőgazdasági földterületeken a csatornák szanálása	A csatornákon az akadályok elhárítása, a csatornák tisztítása, a csatornában a vegetáció megsemmisítése	A földterületek tulajdonosai és használói
A Tisza melletti töltés szanálása	A töltésen a gyenge helyek szanálása, a Tiszából az átszivárgó és áttörő víz miatt, a külső vizektől való védelem terve szerint	DTD VG KFT Zenta
Sliccelés a szántókon	Sliccelés a szántókon a depressziókban (ideiglenes barázdák) a várt belvizek befogadása céljából	A földterület tulajdonosai és használói
Stabil szivattyúállomások	A stabil szivattyúállomások folyamatos működése 24 órán át naponta	DTD VG KFT Zenta
Mobilis szivattyúállomások	A mobil szivattyú aggregátorok bekapcsolása a munkába a fő csatorna torkolatánál Mákosban és a Kalocsánál	DTD VG KFT Zenta
Kiegészítő anyagi eszközök	Pót motoros járművek igénybevétele, anyagi eszközök és szerszám	TE-TO Cukorgyár és más vállalatok
Az általános rendeltetésű egységek igénybevétele	Szükség szerint az általános rendeltetésű egységek igénybevétele	Községi rendkívüli helyzetek törzskara

#### 5.2.2.2. Védelem a belső árvizektől a településeken

Intézkedés	Feladat		Végrehajtók
A víz szivattyúzása a pincékből	A külső vizektől való védelem terve szerint.		Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat
A nyitott csatornahálózat szanálása	A csatornákon az akadályok elhárítása, a csatornák és átereszek tisztítása	Az udvarokban és a házak és létesítmények előtt	A házak és létesítmények tulajdonosai és használói
		Utcai csatornahálózat Zentán	Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat
		Utcai csatornahálózat a falusi településeken	A polgárok a házaik előtt
A csöves csatornahálózat szanálása	A csöves csatornahálózat, lefolyók és rácsok tisztítása Zentán a csapadékvíz elvezetése céljából		Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat
Szervezés és az intézkedések	A helyi közösség területén		A HK tanácsa



ellenőrzése		
-------------	--	--

### 5.2.3. REAGÁLÁSI INTÉZKEDÉSEK, HA SOR KERÜL AZ ÁRVÍZRE

Az első és második szakasz intézkedései, az egészségügyi és állatorvosi védelem mellett, az alábbi intézkedéseket kell alkalmazni:

Intézkedés	Feladat	Végrehajtók
A lerakó átvágása	Az eláradt területeken a víz lecsapolása céljából a csatornák melletti lerakók átvágása	DTD VG KFT Zenta
Tervszerű árasztás		
A lakosság ellátása ivóvízzel	A külső vizektől való védelem terve szerint	Belügyminisztérium, a Zentai Tűzoltóegység

### 5.2.4. AZ ÁRVÍZ KÖVETKEZMÉNYEINEK SZANÁLÁSA ÉS ENYHÍTÉSE

A terep aszanálási és szanálási terve szerint kell lefolytatni a külső vizek általi árvizet illetően.

## 5.3. JOGI SZEMÉLYEK A BELSŐ VIZEKTŐL AZ ÁRVÍZVÉDELEMBEN

Az áttekintés ugyanaz, mint a külső vizek általi árvízvédelemnél.

## 6. ADATOK A SZEMÉLYEKRŐL A ZENTAI DTD VÍZGAZDÁLKODÁSI KFT-BEN

Knežević Dušan	igazgató	telefonszáma: 065-855-11-55
Szilágyi Gábor	műszaki igazgató, a belső és külső vizek általi árvízvédelem vezetője a D, 13,1 D,13.2 és D 13,3-as szektorban	telefonszáma: 062-809-4042
Šarčević Tatjana	a belső és külső vizek általi árvízvédelem vezetőjének helyettese a D, 13,1 D,13.2 és D 13,3-as szektorban	
Süveg Viktor	szakasz technikus, szektor D,13,2	telefonszáma: 062-809-4070
Borosgyevi Ernő	gátőr szektor D,13,2	telefonszáma: 062-809-4072
Lengyel Tibor	gátőr szektor D,13,2	telefonszáma: 062-809-4074
Pionbtek Márton	gátőr szektor D,13,2	telefonszáma: 062-809-4073
Borosgyevi Ernő	csatornaőr	tel. 062-809-4071
Huszák Róbert	a szivattyúállomás vezetője	

## 7. A ZENTAI KKT ÉPÜLETÉBEN AZ ÜGYELET BEVEZETÉSE

Emberek: 07.00 órától 15., Zenta község rendkívüli helyzetek törzskarának a tagja  
15.00 órától 21.00 óráig, Zenta község rendkívüli helyzetek törzskarának a tagja  
21.00 órától 07.00 óráig, Zenta község rendkívüli helyzetek törzskarának a tagja  
Telefon: 024/655-412



A fontos telefonszámok nevekkkel és tisztségekkel

1. Ceglédi Rudolf, a törzskar parancsnoka tel. sz. otthoni: 024/821-076  
hivatali.: 024/655-444  
mellék 401  
mobil.: 064/8755-550
2. Keceli Mészáros Éva, a törzskar vezetője tel. sz. otthoni: 024/813-650  
hivatali.:024/655-444  
mobil.: 064/3976-088
3. Knežević Dušan, a szakm. oper. csapat vezetője otthoni: 024-577-585  
hivatali: 024 /812-835  
mobil: 065 855 1155
4. Korponai Tibor, a szakm. oper. csapat tagja otthoni: 024/816-598  
hivatali:024/827-800  
mobil: 063 534 118

## **8. ÜGYELET BEVEZETÉSE A LAKOTT TELEPÜLÉSEKEN**

Felsőhegy, Bogaras, Tornynos és Kevi lakott településeken nem vezetünk be ügyeletet a külső vizek rendkívüli védelme esetén, és a belvizektől való védekezés esetén a terv szerint a HK-ek titkárai a szervezők.

## **9. ÜGYELET BEVEZETÉSE A ZENTAI DTD Vízgazdálkodási Kft. által**

Az ügyeletet az általános és operatív terv és az árvizektől való védekezésről szóló szabályzat szerint vezetik be.

Emberek:

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Szilágyi Gábor, az árvízvédelem vezetője                 | I.* váltás  |
| 2. Šarčević Tatjana, az árvízvédelem vezetőjének helyettese | II.* váltás |
| 3. Süveg Viktor, részleg technikus                          | I. váltás   |
| 4. Gvojić Julianna, a részleg technikusának helyettese      | I. váltás   |
| 5. Borosgyevi Ernő, gátőr                                   | I. váltás   |
| 6. Lengyel Tibor, gátőr                                     | I. váltás   |
| 7. Piontek Márton   | I. váltás   |
| 8. Huszák Róbert  | II. váltás  |

I.\* - 07.00 órától 19.00 óráig, II.\*- 19.00 órától 07.00 óráig

## **10. A KÖZSÉGI RENDKÍVÜLI HELYZETEK TÖRZSKARA TAGJAINAK A BEKAPCSOLÓDÁSA**

A szakmai operatív csoportok (SZOCS), amelyek vezetői egyben Zenta község rendkívüli helyzetek törzskarának a tagjai is, az árvízvédelmi terv szerint, abban aktívan részt vesznek.

A szakmai operatív csapatok igénybevétele árvízvédelem esetén:

### **1. SZOCS az árvízvédelemre:**

1. Knežević Dušan, a szakmai operatív csapat vezetője, a DTD Vízgazdálkodási Kft. Zenta igazgatója, telefonszáma: 065 855 1155
2. Šarčević Tatjana, a szakmai operatív csapat vezetőjének helyettese, DTD



Vízgazdálkodási Kft. Zenta képviselője, tel.: 062 809 4063

3. Korponai Tibor, a szakmai operatív csapat tagja, a Zentai KLKV műszaki igazgatója, telefonszáma: 063/534 118

**2. SZOCS az építési létesítmények kárbecslésére**

1. Tóth Eleonóra, a SZOCS (szakmai operatív csoport) vezetője, telefonszáma: 064/872 53 22

2. Vukanić Radomir-az Adóigazgatóság Zentai Fiókiintézetének a képviselője, telefonszáma: 024/812-915

3. Bálint Zoltán – a Községi Közigazgatási Hivatal képviselője, telefonszáma: 064/872 53 36

**3. SZOCS a mezőgazdasági károk becslésére**

1. Varga Viktor – a SZOCS vezetője, telefonszáma: 064/87 5 55 52

2. Pósa Ibolya – a zentai TE-TO Cukorgyár képviselője, tel.: 064/8472 872 58 72

3. Vučurović Branimir – a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal képviselője, tel.:064/872 53 38

**4. SZOCS az epidémiára**

1. Lőrinc Csongor, a SZOCS vezetője, telefonszáma: 064/ 872 53 77

2. Dr. Surján Gusztáv, az Egészségház képviselője: 063/541 341

3. Dr. Vasas Mihály, a Zentai Közkórház képviselője, tel.: 064/227 07 05

**5. SZOCS az elhelyezésre.**

1. Nikolić Verikios Ljubica, a SZOCS vezetője, tel.: 064/872 54 23

2. Čolak Dejan, a Zenta-Promet Rt. képviselője, tel.: 024/815-879

3. Laskovity Kornél, az Idegenforgalmi Szervezet képviselője, tel.:062/118 18 68

**6. SZOCS az infrastruktúrára.**

1. Bodó József, a SZOCS vezetője, tel.: 063/953 44 78

2. Kopasz Attila, a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal képviselője, tel.:064/872 53 23

3. Baloš Nebojša, a VOJPUT képviselője, tel.: 064/848 55 24

**7. SZOCS a segélyek átvételére és elosztására**

1. Muškinja Milan, a SZOCS vezetője, tel.: 063/39 08 88

2. Kormányos Klaudia a zentai Szociális Védelmi Központ képviselője, tel: 064/872 54 27

3. Vitković Zorica, a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal képviselője, tel: 064/872 53 39

**8. SZOCS a tűzvédelemre**

1. Rudics Sándor, a SZOCS vezetője, tel.: 064/892 09 87

2. Erős Ervin, a községi rendkívüli helyzetek képviselője, tel: 063/87 67 271

3. Gyömbér Lilla, a Zentai Községi Közigazgatási Hivatal képviselője, tel.:064/847 28 71

## 11. SZERVEZETTSÉG

A Tisza folyó vízállásának növekedése következtében, a zentai DTD Vízgazdálkodási Kft. figyelemmel kíséri a Tisza folyó vízállását, és amikor a vízállás eléri a 6 cm-es vízállást, kihirdetik a rendes árvízvédelmet, amikor a vízállás eléri a 800 cm-es szintet ki kell hirdetni a rendkívüli árvízvédelmet és tájékoztatni kell a községi rendkívüli helyzetek törzskarát. A rendkívüli helyzetek törzskarának a parancsnoka, összehívja annak



az ülést és tájékoztatja a törzskar tagjait a helyzetről, és instrukciókat ad a további cselekvésre. Bevezeti a 24 órás ügyeletet a töltésen szakaszonként és a község épületében, amely ezen terv szerint van előterjesztve.

A községi rendkívüli helyzetek törzskarának a műszaki szolgálata megszervezi a teljes szükséges logisztikát.

Kötelezően be kell vezetni a készenléti állapotot.

### 11.1. A készenléti állapot intézkedéseinek áttekintése

Fok	Intézkedések	Feladatok és végrehajtásuk módja	A készenléti intézkedések kivitelezői	Határidő h
Első fok	A rendes árvízvédelem bevezetése	A töltés figyelése, a szivattyúállomások működése	Zentai DTD VG KFT	azonnal
	Védelmi és mentési terv	A terv naprakész állapotba hozása az új helyzettel	Községi rendkívüli helyzetek törzskara	24
	Ügyelet bevezetése	24 h ügyelet egyes nyilvános szolgálatokban	Közvállalatok és intézmények	azonnal
	Megelőző intézkedések	Megerősített megelőző intézkedések bevezetése	Közvállalatok és intézmények	24
Második fok	A rendkívüli árvízvédelem bevezetése	A töltés figyelemmel kísérése, a szivattyúállomások működése	DTD VG KFT Zenta	azonnal
	Ügyelet Zenta községben	A Zentai KKT épületében a 24 h ügyelet bevezetése	Községi rendkívüli helyzetek törzskara	azonnal
	Közvetlen veszély elemi csapástól	Az intézkedések foganatosítása közvetlen veszély esetén	A védelmi és mentési terv szerint	8
	Az emberek és az eszközök ellenőrzése	A védelemre és mentésre az emberek és eszközök pillanatnyi számának megállapítása	Helyi közösségek és vállalatok	24
Harmadik fok	Az árvízvédelem rendkívüli állapota	A töltés védelme és a víznek a csatornákból való evakuálása	DTD VG KFT Zenta, HK és vállalatok	
	Ügyelet a helyi közösségekben és vállalatokban	24 órás ügyelet bevezetése a városi HK-ben és vállalatokban	Helyi közösségek és vállalatok	azonnal
	A polgárok tájékoztatása az elemi csapás veszélyéről	Az információkat a község polgármestere és a községi rendkívüli helyzetek törzskara adja	Pansat KFT Sabotronic KFT No Limit Rádió KFT Su-Info Média KFT	azonnal



	Intézkedések, amikor bekövetkezik az elemi csapás	A reagálási intézkedések lefolytatása, amikor bekövetkezik az elemi csapás	A védelmi és mentési terv szerint	azonnal
	A lakosság riasztása	A lakosság riasztása az elemi csapás veszélyéről	Belügyminisztérium, rendkívüli helyzetek osztálya	azonnal
	Határozat a mozgósításról	Egyes HK-ek, vállalatok és munkaegységek mozgósítása	Helyi közösségek, vállalatok és a község kurír szolgálata	6

### 11.1.1. A készenléti intézkedések bevezetése

Feladat	A végrehajtás módja	Végrehajtók
A készenléti intézkedések bevezetése	<b>Az árvízveszély növekedése esetén:</b> be kell vezetni az egyes elsőfokozatú intézkedéseket	Községi rendkívüli helyzetek törzskara
	<b>Közvetlen árvízveszély esetén:</b> be kell vezetni az egyes második fokozatú intézkedéseket	
	<b>Amikor fellépett vagy szemmel látható, hogy bekövetkezik az árvíz:</b> be kell vezetni a harmadik fokozatú minden intézkedést, kivéve szükség szerint a riasztást és a mozgósítást	
A készenléti intézkedések átvitele	Az intézkedések végrehajtóinak hívása telefonon és az írásos intézkedések kézbesítése a Zentai KKT épületében	Községi rendkívüli helyzetek törzskara, Községi Közigazgatási Hivatal
Jelentéstétel a lefolytatott intézkedésekről	Az írásos jelentést a községi rendkívüli helyzetek törzskarának kell benyújtani, legkésőbb 1 órán belül, az intézkedés lefolytatása határidejének leteltét követően.	A helyi közösségek tanácsai és a vállalatok

### 11.1.2. A készenléti intézkedések végrehajtóinak áttekintése

Szerv, vállalat	Cím (Zenta)	Telefon	Az intézkedés végrehajtója
Községi Tanács	Fő tér 1	655-444	Ceglédi Rudolf
Községi rendkívüli helyzetek törzskara	Fő tér 1	655-444	Ceglédi Rudolf
Községi Közigazgatási Hivatal	Fő tér 1	655-444	Sarnyai Rózsa Edit
Belügyminisztérium	Fő tér 1	815-759	Keceli M. Éva
DTD VG KFT Zenta	Tiszavirág sétány 6	812-835	Knežević Dušan
A Centar-Tópart HK tanácsa	Radnóti Miklós 15	811-424	Đuričić Vlado



A Tiszapart-Alvég HK tanácsa	Karadordeva 39	811-247	Recskó Béla
A Kertek HK tanácsa	József Attila 54	821-015	Tandari Ferenc
Felsőhegy HK tanácsa	Felsőhegy, Kisköz 59	843-012	Bóbán József
Tornyos HK tanácsa	Tornyos, Szent Száva 7	841-002	Matykó Árpád
Kevi HK tanácsa	Kevi, Arany János 2	846-014	Szűgyi Imre
Bácska-Bogaras HK tanácsa	Bogaras, Marsall Tito 29	843-044	Pósa Tamás
Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat	Ilije Birčanina 2	827-800	Bodó József
Elgas KV Zenta	Mikszáth Kálmán 37	815-223	Nagy László
Kórház	Karadordeva sz. n.	815-111	Dr. Vasas Mihály
Egészségház	Boško Jugović 6	814-570	Dr. Surján Gusztáv
Gyógyszertár	Táncsics Mihály 1	811-225	Dr. Véber Zita
Állategészségügyi Állomás Zenta DOO	Posta utca 41	811-113	Babin Nestor
Severtrans DOO Zenta	JNH 2	812-043	Jakšić Hilda
Žitopromet-malom Rt. Zenta	Árpád u. 104	814-334	Samardžić Siniša
Kikötő Rt. Zenta	Kikötő u. 1	815-233	Kondić Mirko
No Limit Radio DOO	Vuk Karadžić 23	827-545	Pócs Attila

## 1.2. MOZGÓSÍTÁSI TERV

### 11.2.1. Utasítás a mozgósítás végrehajtására

Intézkedés	A végrehajtás módja	Végrehajtók
A község <b>kurír szolgálata</b>	Elvégzi a községi rendkívüli helyzetek törzskara tagjainak, és a Községi Közigazgatási Hivatal dolgozóinak a meghívását.	Községi Közigazgatási Hivatal
<b>Utasítás a mozgósításról</b>	A község polgármestere a község szerveinek, egyes HK tanácsainak, vállalatoknak a mozgósításáról	Községi rendkívüli helyzetek törzskara
A községi törzskar <b>mozgósítása</b>	A községi rendkívüli helyzetek törzskarának a mozgósítása 1 órán belül	A község kurír szolgálata
A mozgósítási meghagyás <b>átvitele</b>	A mozgósítást végzők idézése telefonon a Zentai KKT épületébe és az írásos meghagyás kikézbítésére a mozgósításra a konkrét árvízvédelemi feladatokkal.	Községi rendkívüli helyzetek törzskara a Községi Közigazgatási





		Hivatal útján
<b>A mozgósítás végrehajtója</b>	A mozgósítás végrehajtója a Községi Közigazgatási Hivatal, a HK tanácsa és a vállalat felelős személye	Községi Közigazgatási Hivatal, a HK tanácsai, vállalatok
<b>A mozgósítás célja</b>	A dolgozók és szervek tagjainak az összehívása, a feladatok felvétele céljából és elmenetelük a mozgósítási meghagyásban elsorolt feladatok végrehajtása céljából	
<b>A HK tanácsainak és a vállalatok dolgozóinak beidézése</b>	A dolgozók és az anyagi eszközök összehívását a kurír szolgálat végzi, amelyet a HK tanácsa és a vállalat alakít	A HK tanácsai és vállalatok
<b>Az elhelyezkedési séma</b>	A mozgósítási gyülekezőhely a Községi Közigazgatási Hivatal, a HK tanácsának és a vállalatnak a székhelye	Községi Közigazgatási Hivatal, a HK tanácsa és a vállalatok
<b>A mozgósítás végrehajtásának a határideje</b>	6 óra	
<b>Biztonsági intézkedések</b>	A mozgósítási hely fizikai biztosítása	
<b>Jelentés a lefolytatott mozgósításról</b>	Az írásos jelentést a községi rendkívüli helyzetek törzskarának kell benyújtani, legkésőbb 1 órával a mozgósítási határidő letelte után.	
<b>A polgárvédelem és a Belügyminisztérium zentai rendkívüli helyzetek osztályának a mozgósítása</b>	Szükség szerint a községi rendkívüli helyzetek törzskara utalja a Belügyminisztérium rendkívüli helyzetek osztályának Nagyikindán a zentai rendkívüli helyzetek osztályának a mozgósítást	Községi rendkívüli helyzetek törzskara
<b>Az általános vagy részleges mozgósítása a munkaképes polgároknak 16 éves kortól</b>	A községi rendkívüli helyzetek törzskarának a nyilvános felhívása alapján, a nyilvános tájékoztatási eszközök által, hogy jelentkezzenek a helyi közösség reonja épületében, amelyben laknak	Községi rendkívüli helyzetek törzskara, a HK tanácsai

### 11.2.2. A mozgósítás végrehajtóinak jegyzéke

Szerv, vállalat	A személyek száma	Cím (Zenta)	Telefon	A mozgósítás végrehajtója
Községi Tanács	5	Fő tér 1	655-444	Ceglédi Rudolf
Községi rendkívüli helyzetek törzskara	21	Fő tér 1	655-444	Ceglédi Rudolf
Községi Közigazgatási Hivatal	82	Fő tér 1	655-444	Sarnyai Rózsa Edit
DTD VG KFT Zenta, Megfigyelő és Operatív Szolgálat		Tiszavirág sétány 6	812-835	Knežević Dušan
Belügyminisztérium – Zentai rendkívüli helyzetek osztálya	8	Posta u. 12	815-799	Rudics Sándor



Centar – Tópart HK tanácsa	5	Radnóti Miklós 15	811-424	Đuričić Vlado
Tiszapart-Alvég HK tanácsa	5	Karadođe u. 39	811-247	Recskó Béla
Kertek HK tanácsa	5	József Attila 50	821-015	Tandari Ferenc
Felsőhegy HK tanácsa	5	Felsőhegy, Kisköz 59	843-012	Bóban József
Tornyos HK tanácsa	5	Tornyos, Szent Száva 7	841-002	Matykó Árpád
Kevi HK tanácsa	5	Kevi, Arany János 2	846-014	Szügyi Imre
Bácska-Bogaras HK tanácsa	5	Bogaras, Marsall Tito 29	843-044	Pósa Tamás
Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat	114	Ilije Birčanin 2	827-800	Bodó József
Zentai Elgas KV	39	Mikszáth Kálmán 2	815-223	Nagy László
Kórház		Karadođe sz. n.	815-111	Dr. Vasas Mihály
Egészségház		Boško Jugović 6	814-570	Dr. Surján Gusztáv
Gyógyszertár		Táncsics Mihály 1	811-225	Dr. Véber Zita
Állategészségügyi Állomás KFT Zenta	13	Posta u. 41	811-113	Babin Nestor
Severtrans KFT Zenta	33	JNH 2	812-043	Jakšić Hilda
Kikötő Potisje Rt. Zenta	46	Kikötő u. 1	815-233	Kondić Mirko
Žitopromet-malom Rt. Zenta	208	Árpád u. 104	814-334	Samardžić Siniša

### 11.2.3. Személyes és anyagi formációja a szervezetnek és vállalatoknak, akiket mozgósítanak

Szerv, vállalat	A formációt alkotják
Községi Tanács	Rendelet a Községi Tanács tagjainak a kinevezéséről
Községi rendkívüli helyzetek törzskara	Rendelet a rendkívüli helyzetek törzskarának a megalakulásáról
Községi Közigazgatási Hivatal és vállalatok	A munkahelyek besorolása és az anyagi eszközök jegyzéke, amelyekkel rendelkeznek
A polgárvédelem specializált egységei, és a Belügyminisztérium Zenta Tűzoltó Egyesülete	Összhangban a Belügyminisztérium jogszabályaival
Helyi Közösségek	A Helyi Közösségek tanácsa

### 11.3. A DTD VG KFT Zenta megfigyelő szolgálatának a személyes formációja

A D.13 védelmi szektor szintjén és a D.13.2 szakaszon (Zenta község):

Emberek és anyagi eszközök	Rendes védelem	Rendkívüli védelem	A rendkívüli védelemben a betöltés módja



			<b>DTD</b>	<b>Tartalékos alakulat</b>
Szektorvezető D.13	1	2	2	-
Szakaszvezető D.13.2	1	2	2	-
Ügyeletes a telefontól	1	4	2	2
Gátőr	3	6	6	-
Segéd gátőr	-	12	-	12
<b>Összesen emberek:</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>14</b>
Terepi jármű	2	2	2	-
Telefonkészülék	2	2	2	-
Elektromos kézi lámpák	-	12	12	-
A szolgálat feladata	A töltés megfigyelése			-
Mozgósítási gyülekezőhely	SZÁ-4 Zenta, Kistrét 1			-

### 11.3.1. A DTD VG KFT Zenta operatív szolgálatának személyi és anyagi formációja

A D.13 védelmi szektor szintjén és a D.13.2 szakaszon (Zenta község): :

Emberek és anyagi eszközök	Szám	A kitöltés módja	
		DTD Zenta	Tartalék összetétel a leltárból
A D.13-as operatív szolgálat vezetője	2	2	-
A D.13.2-es operatív csoport vezetője	2	2	-
Az operatív csoport munkása (1 csoport = 15 munkás)	30	-	30
Raktáros	2	1	-
Kipperes kamion vezetője	1	1	-
Bulldózer vezetője	1	1	-
Berakodó vezetője	1	1	-
Csónak vezetője	2	-	-
<b>Összesen emberek</b>	<b>41</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
Terepi jármű	2	2	-
Kamion-kipper (traktor-kipper)	2	1	-
Motorcsónak 15 személyre, 45 LE	1	-	-
Fa csónak 1 tonna, motorja 4 LE	1	-	-
Bulldózer	1	1	-
Berakodó (a földanyagra)	1	1	-
Aggregátum a töltés megvilágítására	1	-	-
Telefonkészülék a raktárba	1	1	-
Elektromos kézi lámpák	2	2	-
Az operatív szolgálat feladata	A töltésnek az árvízről való védelme		
A szolgálat mozgósítási gyülekezőhelye	SZÁ-4 Zenta, Kistrét 1		
Kiegészítő operatív csoportok biztosítása (szükség szerint)	Munkaegységek mozgósítása		



## 11.4. ÁLTALÁNOS OPERATÍV INTÉZKEDÉSEK

### A RENDKÍVÜLI HELYZETEK IGAZGATÁSA

#### 11.4.1. Igazgatási séma

Szerb Köztársaság		Zenta község		
A Szerb Köztársaság Belügyminisztériuma	Vízgazdálkodási Minisztérium	KKT elnök		
		A község polgármestere		
		Községi Tanács és a Községi Közigazgatási Hivatal		
Rendkívüli helyzetek osztálya Nagykikinda	DTD VG KFT Zenta	Községi rendkívüli helyzetek törzskara		
		Helyi közösségek	Vállalatok	Általános rendeltetésű egységek
Belügyminisztérium –Tűzoltó-mentő Osztály Zenta	Megfigyelő és operatív szolgálat	Összesen 7 HK tanácsa	Összesen 12 vállalat a mozgósítási terv szerint	

#### 8.4.2. Az erők és az eszközök terjedelme és elsőbbségi részvétele a rendkívüli helyzetekben

Sorrend	Erők és eszközök a védelemben	Döntés a részvételtől
1	Községi rendkívüli helyzetek törzskara	A község polgármestere
2	Községi Tanács és a Községi Közigazgatási Hivatal	
3	Vállalatok, amelyek védelemmel és mentéssel foglalkoznak, mint rendes tevékenységgel	
4	Belügyminisztérium - Rendőrállomás és Tűzoltó-mentő Egység Zenta	Szerbia Belügyminisztériuma
5	Helyi közösségek (tanácsok és csapatok)	Zenta KKT elnöke
6	Egyes vállalatok anyagi eszközei	
		Zenta KKT elnöke
		Az SZK Belügyminisztériuma
7	Minden vállalat (a mozgósítási terv szerint)	Zenta KKT elnöke
8	Szerbia Katonasága (szükség szerint)	Védelmi Minisztérium
9	Minden munkaköteles polgár	Zenta KKT elnöke
10	Szükség szerint a részvétel sorrendje változtatható	Zenta KKT elnöke

## 12. AZ ÖNKÉNTES TŰZOLTÓK BEKAPCSOLÓDÁSA

Az önkéntes tűzoltó – mentő egység részvétele az árvízvédelemben a jelen tervben van leírva a jelen terv előző pontjaiban.

## 13. A MECHANIZÁCIÓ ÉS MÁS ESZKÖZÖK TULAJDONOSAINAK JEGYZÉKE



### 13.1. Az anyagi eszközök áttekintése a védelemre és mentésre

Jogi személy	Járművek és mechanizáció		
FSZ Agrosun Zenta	Traktor 5	Traktorutánfutó 7	
Vajdaság Erdei KV – EE Szabadka, Szabadka	Erdei emelő 2	Vízcsiszterna (6000 lit.) 1	Lada Niva 4
Vojput Kompania Rt. Szabadka – Zentai pont	Kamion ekeszóró 3	Berakodó 1	Fél teherautó 1
DTD VG KFT Zenta	Kamion kipper 1 Kamion emelővel 1 Berakodó 1 Kotró 4 Buldózer 3 Traktor 2	Utánfutó 1 Munkautánfutó 1 (0,1 m <sup>3</sup> /s 6 mobil szivattyú (0,5 m <sup>3</sup> /s) 1	Terepi jármű 2
Elgas KV Zenta	Kamion 2 Árokásó 1	Teherautó emelővel 1	
Elektrovojevodina KFT – Elektrodistribúció Szabadka – üzem ME Zenta	Jármű hidraulikus platformmal 2	TAM jármű emelővel 2	Utánfutó a rönkök szállítására 1
Žitopromet-malom Rt. Zenta	Teherautó a kenyér szállítására 8	Traktor utánfutóval 1	
Kórház Egészségház Gyógyszertár	Speciális közegészségügyi jármű 10	Teherautó (0,5 t) 2 Személygépkocsi 15	Elektromos aggregátor 2 Mobil elektromos aggregátor 1
Belügyminisztérium KTE Zenta	Tűzoltó jármű 4 Vontató – autóciszterna 1	Autó-mechanikus létra 1	Műszaki jármű a mentésre 1
Kikötő Rt. Zenta	Kamion kipper 1 ULT 2	Báger 1 Targonca 2	
Severtrans KFT Zenta	Autóbusz 7	Minibusz 2	
Zentai Kommunális-lakásgazdálkodási Közvállalat Zenta	Hidraulikus emelő kosárral 1 Kamion a szemétszállításra 5 Báger 1	Ciszterna a fekáliákra 1 Útkaparó 1 Rakodó 2 Hidromek 1 Traktor 1	Kombi jármű 1 Személygépkocsi 1 Dízel aggregátor 2 Háromfázisú iszapszivattyú 2
Senta-promet Rt. Zenta	Tehergépkocsi 2	Tehergépkocsi - hűtő 1	Személygépkocsi kézbesítő 1
Terra Formata Rt. Zenta	ULT 1 Berakodó 1	Traktor utánfutóval 2	Targonca 1
Tornyos DVD Tornyos	Kombinált tűzoltó jármű 1		



**13.2. A zentai DTD VG KFT anyagi eszközeinek áttekintése a D.13-ra és a D.13.2-re**

Szerszám és felszerelés			Anyag		
Név	Kell	Van	Név	Kell	Van
Lapátok	18	79	Jutavászon zsákok	3.000	31430
Ásók	18	94	Műanyag fólia (méter)	1.200	1200
Irtókapa	9	23	Fapalánk	420	
Vas kocsi	9	6	Fagerendák	180	
Talicskák	9		Acélpalánk	1.750	876
Kasza	18	20	Palánttartók	95	250
Villa	18	3	Deszka	240	
Balta	9		Víztölcser	120	
Kis balták	9	7	Szög kg	24	
Kézi fűrész	9	2	Égetett drót kg	24	
Kalapácsok	9	4	Karók	450	
Harapófogó	9	9	<b>Motoros járművek és gépek</b>		
Döngölők	9		<b>Név</b>	<b>Kell</b>	<b>Van</b>
Viharlámpa	9	1	Motorcsónak	2	0
Akkumulátoros lámpák	18		Traktorkaszálók	1	2
Jelző zászlók	225		Személygépjárművek	2	1
Bundák	18		Hidraulikus báger	1	4
Gumicsizmák	18		Buldózer	1	2
Esőkabát	18		Berakodók	1	1
Ágy komplett	18		Mozgatható szivattyú aggregátor	2	7
Ágynemű komplett	36		Vibráló áttörő	2	1
Kályhák fára	6	1	Aggregátor a megvilágításhoz	1	1
Mobiltelefon	2	13	Targonca	2	0
Motorfűrész	1	6			
Elektromos kézi lámpák	14				
Telefonkészülék	5	2			

A hiányzó anyagi eszközöket az újvidéki Vajdaság Vizei VGK biztosítja.

**13.3. Szerződéskötések erők és eszközök igénybevételére árvíz esetén**

Intézkedések	Feladatok	Végrehajtók
<b>A közbeszerzés éves terve</b>	Jogi személyekkel kötendő szerződések szükségessége éves tervének a meghozatala, azok embereinek és anyagi eszközeinek igénybevételére a védelemben és mentésben árvíz esetén	Községi Tanács
<b>Közbeszerzés</b>	A közbeszerzés lefolytatása, összhangban a	A Községi Tanács



	közbeszerzésekről szóló törvénnyel	közbeszerzési bizottsága
<b>Szerződéskötések</b>	Szerződéskötések jogi személyekkel, összhangban a törvénnyel	A község polgármestere

#### 14. MOZGÁSI TILALOM A TÖLTÉSEN ÉS A GÁTON – BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

Intézkedések	Feladatok	Végrehajtók
<b>A mozgás korlátozása</b>	A lakosság mozgásának a korlátozása és tilalma az elemi csapás által veszélyeztetett övezetben	Belügyminisztérium Zentai Rendőrállomás
<b>A közlekedés szabályozása</b>	A mentő járművek és egységek mozgási irányának biztosítása, a veszélyeztetett lakosság és anyagi javak szállítása és a védelemhez és mentéshez szükséges anyag szállítása.	
	Az elemi csapás által veszélyeztetett övezetben a közlekedés tilalma	
<b>Fizikai biztosítás</b>	A rend és béke biztosítása a védelmi és mentési akciók reonjában	
	A meghívatlan személyek hozzáférése és eltávolítása az elemi csapás által sújtott övezetből	
	Az anyagi javak biztosítása lopás ellen az elemi csapás által veszélyeztetett övezetekben	

#### 15. A VESZÉLYEZTETETT LAKOSSÁG ELHELYEZÉSE, AKIKNEK A LÉTESÍTMÉNYEI LEDŐLTEK VAGY ALKALMATLANOK A LAKHATÁSRA

##### 15.1. Intézkedések a szociálisan veszélyeztetett lakossági kategóriát illetően

Terület	Kategória	Szám	Intézkedés	Végrehajtók
A község területe	65 évesnél idősebbek	4.199	A kritikus kategóriák körbejárása, felhívása a támogatás szükségletének megállapítása céljából	Szociális Védelmi Központ, a Vöröskereszt KSZ, a HK tanácsai, Nemzeti Foglalkoztatási Hivatal, Zenta Nyugdíjasok Egyesülete
	Nyugdíjasok	5302		
	Szociális segélyben részesülők	2.517		
	Munkanélküliek	2.302		

##### 15.2. Sürgős segítség nyújtása iránti szükséglet

Intézkedés	Feladat	Végrehajtók
A következmények megbecslése	A község területén az elemi csapás következményeinek megbecslése	Községi Tanács, községi rendkívüli helyzetek törzskara, a KKT minden osztálya
A segítség iránti szükséglet megbecslése	Szerbia Katonasága, az SZK Belügyminisztériuma, a tartományi és köztársasági szervek segítése szükségletének megbecslése	
Segítség kérése	Szükség szerint, segítség iránti kérelmek benyújtása	Községi Tanács



### 15.3. A kár megbecslése

Intézkedés	Feladat	Végrehajtók
Az elemi csapás általi kár megbecslése	Az elemi csapás által keletkezett kár megbecslése, összhangban a törvénnyel	A Zentai KKT szakmai bizottsága
A tartományhoz és köztársasághoz intézet kérelem a segítségre	A község nemzeti jövedelmének 10%-ánál nagyobb kár esetén	Zenta község
Az emberbaráti segély begyűjtése és elosztása	A beérkezett segély begyűjtése és elosztása a lakosság legveszélyeztetettebb kategóriájának	A Vöröskereszt KSZ és más emberbaráti szervezetek

### 16. A MOZGÓSÍTOTT EMBEREK SZÁLLÍTÁSA, ÉTKEZÉSE ÉS ELHELYEZÉSE

A lefolytatásért a Községi Közigazgatási Hivatal közlekedésben hatáskörrel bíró szerve felel. A szállítást, étkeztetést és elhelyezést az embereknek kell biztosítani, akiket a hatásköri szerv mozgósított.

Intézkedések	Feladatok	Végrehajtók
<b>Szállítás</b>	Nagyobb számú emberek szállítása a védelmi és mentési akciók távolabbi lokációihoz (töltés, tűz és más településen kívüli szerencsétlenség)-	Severtrans KFT Zenta
<b>Étkeztetés</b>	Napi egy étkeztetés biztosítása az embereknek, akik részt vesznek a védelemben és a mentésben, és pedig a védelmi és mentési akció lokációjának a közelében	Zentai Hófehérke Óvoda, a Bolyai Gimnázium Zenta
<b>Elhelyezés</b>	A község kis területe és a biztosított szállítás miatt, nem tervezzük az emberek elhelyezését, kivéve, ha az elemi csapás által ház vagy lakás nélkül maradtak, amikor az elhelyezési tervet kell alkalmazni	Az elhelyezési terv szerint

### 17. A VÉDŐMELLÉNY TARTALMA A SZEMÉLYEKNEK ÉS A JÁRMŰVEKNEK A MEGJELÖLÉSE, AKIK AZ ÁRVÍZVÉDELEMMEL, BELSŐ VIZEKTŐL ÉS A VÍZFOLYAMOKON A JÉGTŐL VALÓ VÉDELEMMEL VANNAK MEGBÍZVA

17.1. a. Meghatalmazás az árvízvédelemben résztvevőknek

b. Világító mellény – ÁRVÍZVÉDELEM  
HITELESÍTI P. H.

17.2.a. A járművek megjelölése, amelyek az árvízvédelemben részt vesznek címkével:  
ÁRVÍZVÉDELEM

### 18. A TÁJÉKOZTATÁS, RIASZTÁS ÉS A KAPCSOLAT FENNTARTÁSA

A lakosság tájékoztatásáért a Községi Közigazgatási Hivatal tájékoztatással megbízott szerve felel.

Intézkedés	A végrehajtás módja	Végrehajtók
A lakosság tájékoztatása az elemi csapás veszélyéről és a községben a helyzetről a	Az információkat a község polgármestere és a községi rendkívüli helyzetek törzskara	Pansat KFT Zenta, Sabotronic KFT Senta, No Limit Radio KFT, Senta





védelem és mentés során.	adja	
	Rendkívüli kiadás Szuper-infó	Su-Infó Média KFT
	A KKT hivatalos honlapja által	Községi Közigazgatási Hivatal
A lakosság riadóztatása az elemi csapás veszélyéről sziréna útján.	A községi rendkívüli helyzetek törzskarának a javaslatára	Az SZK Belügyminisztériuma – a rendkívüli helyzetek osztálya
Kapcsolat az árvízvédelemben résztvevők között	Telefonon és a Községi Közigazgatási Hivatal kurír szolgálata	Községi Közigazgatási Hivatal, központ: 655-444

### KÖZSÉGI RENDKÍVÜLI HELYZETEK TÖRZSKARA

Ceglédi Rudolf, okl. építészmérnök

Körbélyegző



**Tartalom:**

101.	RENDELET ZENTA KÖZSÉG TERÜLETÉN AZ EGYES UTCÁK, TEREK ÉS KIS TELEPÜLÉSEK NEVEINEK MEGÁLLAPÍTÁSÁRÓL ÉS ODAÍTÉLÉSÉRŐL	1418
102.	RENDELET AZ AUTO MOTO CENTAR-SAT KFT. JAVÁRA ÁTHALADÁS SZOLGALMI JOG MEGALAPÍTÁSÁRÓL	1425
103.	VÉGZÉS A ZENTAI KÖZSÉGI MEZŐGAZDASÁGI FÖLDTERÜLET VÉDELME, RENDEZÉSÉRE ÉS HASZNÁLATÁRA VONATKOZÓ 2018. ÉVI ÉVES PROGRAM ELFOGADÁSÁRÓL	1426
104.	ZENTA KÖZSÉG TERÜLETÉN A 2018. ÉVBEN AZ ÁRVÍZVÉDELEM, BELSŐ VIZEKTŐL ÉS JÉGTŐL A VÍZFOLYAMOKON VALÓ VÉDELEM OPERATÍV TERVE.	1455

KIADÓ:	Képviselő-testületi és végrehajtási osztály, Zenta, Fő tér . 1. Telefon: 024/655-444
FELELŐS SZERKESZTŐ:	Stojkov Igor, okleveles jogász, a Zentai KKT titkára