


	К	Л		0	1	ТОПЛОВОД
--	---	---	--	---	---	----------

 <p>Република Србија Аутономна Покрајина Војводина Општинска управа општине Сента Одељење за грађевинске и комуналне послове Одсек за инспекцијске послове Број: 355- /2022-IV-05 Дана: 2022. год. Сента</p>	<p>КОНТРОЛНА ЛИСТА У ПОСТУПКУ ИНСПЕКЦИЈСКОГ НАДЗОРА ЈАВНОГ ТОПЛОВОДА НА ОСНОВУ: Закон о инспекцијском надзору ("Сл.гласник РС", бр. 36/2015, 44/2018 - др. Закон и 95/2018), Закон о комуналним делатностима ("Сл.гласник РС", бр. 88/2011, 104/2016 и 95/2018) и на основу Одлуке о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом („Службени лист општине Сента“, бр. 14/2019)</p>
---	--

ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ О ИНСПЕКЦИЈСКОМ НАДЗОРУ

Део 1. Опште информавије

Врста инспекцијског надзора:

1. редовни
2. ванредни
3. допунски
4. контролни

Инспекцијски надзор према облику:

1. Редовни
2. Ванредни

Издат је налог за инспекцијски надзор:

1. Да
2. не

Издато је обавештење о инспекцијском надзору:

1. Да
2. не

ТЕХНИЧКИ И ДРУГИ ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ПРОИЗВОДЊУ И ДИСТРИБУЦИЈУ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

1. Енергетски субјект може да отпочне са обављањем енергетске делатности на територији општине Сента на основу лиценце коју издаје надлежна организациона јединица Општинске управе.

ИНФОРМАЦИЈЕ О КОНТРОЛИСАНОМ СУБЈЕКТУ

Део 2. Правно/физичко лице, предузетник

Подаци о контролисаном субјекту

Назив (име (име родитеља) презиме) субјекта:	
Адреса седишта / становања (улица и број):	
Место рођења (за физичко лице):	
Број личне карте (за физичко лице) :	
Матични број:	
ПИБ/ЈМБГ:	
E-mail:	
Број телефона/ Факс:	
Одговорно лице:	

Део 3. Локација простора на ком се врши инспекцијски надзор	
Адреса (улица и број):	
Насељено место:	
Општина:	
Телефон/факс:	
E-mail:	

ПРИДРЖАВАЊЕ ОДЛУКОМ ПРОПИСАНИХ услова и начина производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом		Максималан број бодова да- 10 не- 0	Утврђ ен број бодова
ТЕХНИЧКИ И ДРУГИ ПОСЕБНИ УСЛОВИ ЗА ПРОИЗВОДЊУ И ДИСТРИБУЦИЈУ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ			
1. Енергетски субјект обавља енергетске делатности на територији општине Сента на основу лиценце коју издаје надлежна организациона јединица Општинске управе.	да	не	
2. Дистрибутер топлотне енергије, као оператер дистрибутивног система, донео Правила о раду дистрибутивног система (у даљем тексту: Правила рада), на које сагласност дала Скупштина општине.	да	не	
3. Правилима рада утврђују се нарочито:	да	не	
3.1.) технички услови за прикључење корисника на систем;	да	не	
3.2) технички услови за повезивање са произвођачем топлотне енергије;	да	не	
3.3) технички и други услови за безбедан рад дистрибутивног система и за обезбеђивање поузданог и континуираног снабдевања крајњих купаца топлотном енергијом;	да	не	

3.4) поступци у кризним ситуацијама;	да	не		
3.5) функционални захтеви и класа тачности мерних уређаја, као и начин мерења испоручене топлотне енергије.	да	не		
3.6.Правила од тачке 3. 1.) до тачке 3.5) се објављују се у „Службеном листу општине Сента”	да	не		
ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ДИСТРИБУТИВНИ СИСТЕМ ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА И ПУШТАЊЕ У РАД КУЋНИХ ГРЕЈНИХ ИНСТАЛАЦИЈА				
4. Инвеститор објекта пројектну документацију израдио према техничким условима дистрибутера.	да	не		
5.На израђену пројектну документацију инвеститор прибавио сагласност јавног предузећа.	да	не		
6.Инвеститор је пријавио јавном предузећу почетак изградње кућне инсталације најкасније 15 дана пре почетка радова.	да	не		
УГОВОР О ИСПОРУЦИ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ И ПРИКЉУЛЕЊЕ НЉ СИСТЕМ				
7. Пре прикључења кућних грејних инсталација на систем даљинског грејања јавно предузеће и крајњи купац топлотне енергије закључили уговор о испоруци топлотне енергије.	да	не		
ОДРЖАВАЊЕ СИСТЕМА ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА				
8.Ремонт и друге радове на енергетским објектима и опреми система даљинског грејања ради припремања за наредну грејну сезону обавља јавно предузеће по престанку грејне сезоне и исте завршава до 30. септембра текуће године.	да	не		
9.У времену од 1. до 10. октобра јавно предузеће извршава пробу функционисања свих енергетских објеката и опреме система даљинског грејања.	да	не		
10.У зградама колективног становања јавно предузеће поседује кључ за приступ топлотној подстаници.	да	не		
НАЧИН ОБЕЗБЕЂИВАЊА ПОУЗДАНОГ И КОНТИНУИРАНОГ СНАБДЕВАЊА КРАЈЊИХ КУПАЦА ТОПЛОТНОМ ЕНЕРГИЈОМ				
11. Јавно предузеће свој рад и пословање организује на начин којим се обезбеђује поуздано, несметано, трајно и континуирано снабдевање крајњих купаца топлотном енергијом.	да	не		
12.Ако је дошло до поремећаја или прекида у снабдевању крајњих купаца топлотном енергијом услед више силе или квара на енергетским објектима система даљинског грејања,	да	не		

или других разлога који се нису могли предвидети, односно спречити, јавно предузеће је без одлагања предузео мере на отклањању узрока и последица поремећаја, односно прекида у снабдевању.				
13. Јавно предузеће је преко средстава јавног информисања одмах обавестио крајње купце о разлозима прекида или поремећаја у снабдевању топлотном енергијом, о времену трајања прекида или поремећаја у снабдевању, као и крајњим купцима пружио потребна посебна упутства.	да	не		
14. Приликом организованог штрајка код јавног предузећа, исто је у складу са законом и актом надлежног органа општине Сента обезбедио минимум процеса рада у обављању делатности, а нарочито, обављање послова на отклањању хаварија на енергетским објектима система даљинског грејања.	да	не		
УСЛОВИ ИСПОРУКЕ И СНАБДЕВАЊА КРАЈЊИХ КУПАЦА ТОПЛОТНОМ ЕНЕРГИЈОМ				
15. Дневни режим грејања траје од 6,00 до 22,00 часова, а ноћни режим од 22,00 до 6,00 часова у којем се интензитет испоруке топлотне енергије смањује. Прописана температура у грејаном простору корисника је одређена пројектом и при спољној температури од -20 °C до + 12 °C по правилу је 20 °C у дневном режиму грејања са дозвољеним одступањем од +/- 1 °C.	да	не		
16. Јавно предузеће одржава прописану температуру да при спољној температури од -20 °C до + 12 °C, под условом да су објекти крајњих купаца пројектовани и изграђени у складу са прописима, условима и техничким нормативима.	да	не		
МЕРЕЊЕ ИСПОРУЧЕНЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ				
17. Мерење произведене топлотне енергије врши се мерним уређајем који се налази иза излаза из круга објекта нове Топлане, непосредно поред међе.	да	не		
18. Мерење укупно испоручене топлотне енергије крајњим купцима од стране јавног предузећа врши се мерним уређајима који су уграђени у прикључној подстаници. 19.	да	не		
19. Уколико више корисника користи један мерни уређај укупна испоручена топлотна енергија се расподељује сходно Правилнику о начину расподеле и обрачуну трошкова крајњим купцима за испоручену топлотну енергију у стамбеним зградама.	да	не		
20. Мерне уређаје обезбеђује јавно предузеће код прикључења објекта крајњих купаца угради, одржава и стара се о њиховој исправности, баждари их и врши мерење испоручене топлотне енергије.	да	не		

21. Мерни уређаји имају одобрења типа и сертификат у складу са прописима.	да	не		
22. Сервисирање и баждарење мерних уређаја врши за то овлашћени субјект, а скидање и поновна уградња сервисираних и баждарених мерних уређаја је у искључивој надлежности јавног предузећа.	да	не		
23. Очитавање мерних уређаја односно делитеља трошкова врши се месечно у току грејне сезоне, као и приликом промене цене топлотне енергије.	да	не		
24. Крајњи купац јавном предузећу омогућио приступ до мерних уређаја ради очитавања и надзора уређаја прописаних законом и подзаконским актима, као и овом Одлуком.	да	не		
ЗАБРАНА УГРОЖАВАЊА ЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКТА И НЕОВЛАШЋЕНО КОРИШЋЕЊЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ, ИСКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА ИЗ СИСТЕМА ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА И ОБУСТАВА ИСПОРУКЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ КРАЈЊИМ КУПЦИМА				
25. Јавно предузеће утврдио да је правно или физичко лице правилно користи топлотну енергију све у складу условима утврђеним уговором о испоруци топлотне енергије а све по члану 17. Одлуке.	да	не		
Максимални број бодова: 30		Утврђени број бодова:		

ТАБЕЛА ЗА УТВРЂИВАЊЕ СТЕПЕНА РИЗИКА		
степен ризика	распон броја бодова	обележи утврђени степен ризика по броју бодова
Незнатан	300-250	
Низак	240-190	
Средњи	180-150	
Висок	140-100	
Критичан	90-0	

НАДЗИРАНИ СУБЈЕКАТ

ИНСПЕКТОР
