

**OBČINA LENART**

Trg osvoboditve 7, 2230 LENART V SLOV. GOR.

Telefon: 02/729 13 10, fax: 02/720-73-52

Številka: 354-18/2019

Datum: 18. 3. 2019

**PROGRAM IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN
ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V
OBČINI LENART ZA LETO 2019 - 2030**

PREDLAGATELJ: Župan Občine Lenart

GRADIVO PRIPRAVIL : Občinska uprava

Nosilec : mag. Avgust ZAVERNIK

PREDLOG SKLEPA:

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Lenart (MUV, št. 14/2010 in 8/2011) je Občinski svet Občine Lenart je sprejel Program izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Lenart za leto 2019 – 2030.

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Lenart (MUV, št. 14/2010 in 8/2011), je Občinski svet Občine Lenart na svoji _____ seji, dne _____ sprejel

SKLEP

O SPREJETJU

PROGRAMA O IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI LENART ZA LETO 2019 - 2030

Občinski svet sprejme Program izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Lenart za leto 2019 - 2030

Številka : 354-13/2019
Datum : 18. MAREC 2019

ŽUPAN
mag. **Janez KRAMBERGER**, dr. vet. med

**PROGRAM IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN
PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI LENART ZA
LETO 2019 -2030**



Občina Lenart
Režijski obrat

Lenart, Marec 2019

Kazalo

1	UVOD	4
	Namen in cilji elaborata	6
	Metodologija dela	6
2	OSNOVNI PODATKI	7
2.1	PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE	7
2.2	Občina izvajanja GJS	8
2.3	PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	8
2.4	NASELJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV, KATERIM SE ZAGOTAVLJA STORITEV JAVNE SLUŽBE	9
2.5	SEZNAM AGLOMERACIJ	10
3.	PODATKI O INFRASTRUKTURI IN OSNOVNIH SREDSTVIH NAMENJENIH IZVAJANJU GJS	11
3.1	Podatki o komunalni čistilni napravi	12
4.0	PREDSTAVITEV REŽIJSKEGA OBRATA	12
5.0	OPREDELITEV NAČINA IZVAJNAJA GJS	17
5.1.	Način izvajanja javne službe v posameznih objektih in predvidene spremembe v času izvajanja veljavnosti programa	17
5.2.	Načrt vzdrževanja in čiščenja javne kanalizacije, z opisom zato predvidenih tehnologij	18
5.3.	Opis sistema za zaznavanje izrednih dogodkov in napak v delovanju javne kanalizacije in dokumentiranje odpravljenih napak	20
5.4.	Opis sistema za odpravljanje napak v delovanju javne kanalizacije in dokumentiranje odpravljanja napak	21
5.5.	Načrt ukrepov za zmanjševanje količin padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo	21
5.6.	Načrt izvajanja javne službe za objekte, ki so priključeni na javno kanalizacijo	21
5.7.	Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v nepretočne greznice	22
5.8.	Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE	22
5.9.	Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v male komunalne čistilne naprave iz petega odstavka 21. člena te uredbe	22
5.10.	Način zagotavljanja obdelave blata	23
5.11.	Način obveščanja uporabnikov javne službe	23
5.12.	Načrt izvajanja posebnih storitev iz drugega odstavka 15 člena Uredbe	24
6.0	POGOJI IN ČASOVNI NAČRT IZVAJANJA POSAMEZNIH OBVEZNIH STORITEV JAVNE SLUŽBE	24
6.1.	Načrt gospodarjenja z blatom iz šestega odstavka 18. člena uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode UR. I. RS, št. 98/2015	27
7.0	STORITVE ZUNANJIH IZVAJALCEV GJS	27
8.0	DEJAVNOST SKUPNIH SLUŽB	27
9.0.	NAČIN OBRAČUNAVANJA STORITEV GJS	27
10.	CENA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA	31
10.1.	Primerjava obračunskih in potrjenih cen storitev in javne infrastrukture z obračunskimi in potrjenimi cenami javne službe na primerljivih območjih	31
10.2.	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe, za katero se oblikuje cena	31

10.3. Predračunska količina opravljenih storitve javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	31
10.4. Predračunski stroški izvajanja posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	32
10.5 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	32
10.6. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju	32
10.7. Donosnost na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za prihodnje obračunsko obdobje	33
10.8. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	33
10.9. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.....	34
10.10. Primerjava cen odvajanja in čiščenja odpadne vode za uporabnike	38
Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah ter druga razkritja na podlagi slovenskih računovodskih standardih	39

1 UVOD

Program temelji na osnovi Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode v Občini Lenart in na Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. List RS št. 87/12 – v nadaljevanju Uredba), ki velja od 01.01.2013, in določa metodologijo za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb.

V Sloveniji področje odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ob zgoraj omenjeni uredbi ureja še množica zakonov in njih vezanih predpisov zaradi katerih je izvajanje vsekakor zapleten proces. Osnova za uspešno upravljanje dejavnosti je vsekakor poznavanje problematike.

Pravna podlaga in sestavine za pripravo elaborata so podane v Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju MEDO) objavljeni v UL RS, št. 87/2012 in UL RS št. 109/2012, in Uredbi o odvajanju in čiščenju Komunalne odpadne vode (UR. l. RS, št. 98/15 in 76/17). Režijski Obrat Občine Lenart, navaja v elaboratu, skladno s 5. členom navedene metodologije, samo tiste sestavine elaborata, ki se nanašajo na prihodnje obdobje. Ker so posamezne obvezne sestavine elaborata topogledno za nas, kot ponudnike storitve, ali nedostopne ali neznane, jih bomo v predloženem elaboratu bodisi izpustili, ali jih obdelali sintetično.

Skladno z navedenim vsebuje elaborat:

1. primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
2. primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
3. primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
4. primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge E37 Ravnanje z - odplakami, za leto 2017 s pomočjo kazalnikov:
 - pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti,
 - gospodarnost poslovanja,
 - povprečna mesečna plača na zaposlenca;

5. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
6. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
7. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
8. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za prihodnje obračunsko obdobje,
9. prihodki iz naslova posebnih storitev za prihodnje obračunsko obdobje
10. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za prihodnje obračunsko obdobje,
11. število zaposlenih za izvajanje storitev GJS v prihodnjem obračunskem obdobju,
12. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenesena uporabnike javne infrastrukture,
13. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
14. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnjo obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.

Prve tri obvezne sestavine elaborata, skladno z 9. členom Medo, ki so: predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje, predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje ter pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje, se nanašajo na preteklo obračunsko obdobje in jih ne obdelujemo v našem elaboratu kot ponudnik storitev javne službe.

Namen in cilji elaborata

Namen elaborata je predstaviti izvajanje obvezne javne gospodarske službe v občini Lenart, ki razen planiranja, načrtovanja, koordiniranja in kontroliranja obsega upravljanje in vzdrževanje CCN in preostalih ČN ter kanalizacijskega omrežja in obračunavanje pristojbin odpadne vode.

Podatki v elaboratu temeljijo na osnovi načina financiranja in oblik GJS v Sloveniji.

Metodologija dela

Uporabljena metodologija pri izdelavi elaborata o opravljanju dejavnosti obvezne javno gospodarske službe v občini Lenart:

- ☐ opisno metodo
- ☐ metodo spoznanj
- ☐ raziskovalno metodo
- ☐ izkušnje pri izvajanju odvajanja in čiščenja odpadne vode in vzdrževanju ČN po pogodbah

2 OSNOVNI PODATKI

2.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE

Tabela 1: Podatki o izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

NAZIV:	REŽIJSKI OBRAT, OBČINE LENART.
NASLOV:	TRG OSVOBODITVE 7, 2230 LENART
ID DDV:	SI68458509
ODGOVORNA OSEBA:	AVGUST ZAVERNIK
KONTAKTNA OSEBA:	AVGUST AZVERNIK
TELEFONSKA ŠT:	(02) 7291314
E-POŠTA:	avgust.zavernik@lenart.si
ORGANIZACIJSKA OBLIKA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE: *	2-REŽIJSKI OBRAT

*Opomba: Organizacijska oblika v skladu z Zakonom o gospodarskih javnih službah (*Uradni list RS, št. 32/1993*):

1 – JAVNO PODJETJE

2 – REŽIJSKI OBRAT

3 – KONCESIONIRANA GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA

Občina Lenart je samoupravna lokalna skupnost, ustanovljena z zakonom na območju naslednjih naselij: Črmljenšak, Dolge njive, Gradenshak, Hrastovec v Slov. goricah, Lenart v Slov. goricah, Lormanje, Močna, Nadbišec, Radehova, Rogoznica, Selce, Spodnja Voličina, Spodnje Partinje, Spodnji Porčič, Spodnji Žerjavci, Straže, Šetarova, Vinička vas, Zamarkova, Zavrh, Zgornja Voličina, Zgornji Žerjavci. Sedež občine je v Lenartu, na Trgu osvoboditve 7. Občina je pravna oseba javnega prava s pravico posedovati, pridobivati in razpolagati z vsemi vrstami premoženja. Občino predstavlja in zastopa župan/županja. Območje, ime in sedež občine se lahko spremeni z zakonom po postopku, ki ga določa zakon. Območja in imena naselij v občini se v skladu z zakonom spremenijo z občinskim odlokom. V statutu uporabljeni izrazi, zapisani v moški slovnični obliki, so uporabljeni kot nevtralni za moške in ženske.

Na področju gospodarskih javnih služb občina zagotavlja:

- oskrbo s pitno vodo,
- ravnanje s komunalnimi odpadki in odlaganje ostankov komunalnih odpadkov,
- odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda
- javno snago in čiščenje javnih površin,
- urejanje javnih poti, površin za ceste in zelenih površin,
- gospodarjenje s stavbnimi zemljišči,
- vzdrževanje občinskih javnih cest in na drugih področjih, če tako določa zakon.

Občina lahko določi kot gospodarsko javno službo tudi druge dejavnosti, ki so pogoj za izvrševanje nalog iz njene pristojnosti ali so takšne dejavnosti pogoj za izvrševanje gospodarskih, socialnih ali ekoloških funkcij občine.

Javno službo na območju Občine Lenart izvaja režijski obrat, organiziran kot nesamostojen obrat v organu občinske uprave, ob upoštevanju pristojnosti, ki jih v zvezi z izvajanjem javne službe imajo občinski svet in župan. Organizacijo režijskega obrata podrobneje opredeli

župan oziroma se določi z aktom o sistemizaciji delovnih mest v uradu občinske uprave. Poleg zakonskih obveznosti izvajalca javne službe opravlja režijski obrat vsa strokovna, tehnična, organizacijska in administrativna opravila za potrebe župana. Računovodska opravila za potrebe javne službe opravlja organ občinske uprave.

2.2 Občina izvajanja GJS

Tabela 2: Seznam občin

IME OBČINE	ID OBČINE
Občina LENART	58

Tabela 2. prikazuje občino v kateri se bo izvajala javna služba odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode skladno z odlokom lokalne skupnosti za katero je pripravljen program.

2.3 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Poglavje vsebuje splošen opis načina zagotavljanja izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Navedeni **so občinski predpisi**, na podlagi katerih se bo izvaja javna služba odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini (številka in datum objave predpisa).

Tabela 3: Občinski predpisi občine LENART

Občina Lenart zagotavlja upravljanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Navedeni so občinski predpisi, na podlagi katerih se izvaja javna služba odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini (številka in datum objave predpisa) ter način spremljanja dela pogodbenega izvajalca.

OBČINA	LENART	MID OBČINE	11027016
PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE	OBJAVA	
Uredba o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda na območju Občine Lenart	Uradni list RS 88/2011 in 8/2012	HTTP://WWW.URADNI-LIST:SI/MAIN.CP2	
PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE	OBJAVA	

Odlok o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Lenart	MUV ŠT: 17/2011	HTTP://WWW.IZIT.SI/MUV/
DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA	DATUM OBJAVE	OBJAVA
KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE		
Odlok o gospodarski javni službi v občini Lenart	MUV ŠT. 16/2011	HTTP://WWW.IZIT/MUV/
Pravilnik o projektiranju, izvedbi, uporabi in vzdrževanju javnega kanalizacijskega sistema, ki je v upravljanju podjetja.	MUV ŠT. 5/2005	HTTP://WWW.IZIT/MUV/
Zakon o gospodarskih javnih službah	ZGJS Uradni list RS št. 32/1993, 30/1998-ZZLPPO, 127/2006-ZJZP, 38/2010-ZUKN in 57/2011	HTTP://WWW.URADNI-LIST.SI/MAIN.CP2
Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja	Uradni list RS št. 87/2012	HTTP://WWW.URADNI-LIST.SI/MAIN.CP2
Zakon o javno zasebnem partnerstvu	Uradni list RS št. 127/2006	HTTP://WWW.URADNI-LIST.SI/MAIN.CP2
Zakon o varstvu okolja	Uradni list RS št. 38/2014-UPB1, 70/2008, 108/2009, 48/2012 in 43/2012 Od. US.	HTTP://WWW.URADNI-LIST.SI/MAIN.CP2

2.4 NASELJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV, KATERIM SE ZAGOTAVLJA STORITEV JAVNE SLUŽBE

Dano poglavje vsebuje podatke o naseljih in številu prebivalcev na območju, kjer se zagotavljajo storitve javne službe. Število prebivalcev je število prebivalcev s prijavljenim stalnim in začasnim bivališčem. Izpolnjena tabela vsebuje določene podatke o naseljih in številu prebivalcev ter podatke o izvajanju odvajanja ter izvajanju storitve praznjenja. Podatki lahko odstopajo od dejanskega stanja.

Tabela 4: Seznam naselij občine Lenart

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU
LENART	11027016	Črmljenšak	10107016	205
LENART	11027016	Dolge Njive		131
LENART	11027016	Gradenšak	10107091	27
LENART	11027016	Hrastovec v slov. Goricah	10107113	467

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU
LENART	11027016	Lenart v slov. Goricah	10107229	3063
LENART	11027016	Lormanje	10107253	173
LENART	11027016	Močna	10107270	278
LENART	11027016	Nadbišec	10107288	93
LENART	11027016	Radehova	10107334	201
LENART	11027016	Rogoznica	10107334	108
LENART	11027016	Selce	10107377	368
LENART	11027016	Spodnja Voličina	10107423	695
LENART	11027016	Spodnje Partinje	10107431	122
LENART	11027016	Spodnji Porčič	10107466	243
LENART	11027016	Spodnji Žerjavci	10107474	349
LENART	11027016	Straže	1010539	102
LENART	11027016	Šetarova	10107563	64
LENART	11027016	Vinička vas	10107628	144
LENART	11027016	Zamarkova	10107636	79
LENART	11027016	Zavrh	10107644	392
LENART	11027016	Zgornja Voličina	10107709	630
LENART	11027016	Zgornji Žerjavci	10107750	258
SKUPAJ:				8192

Vir: http://pxweb.stat.si/pxweb/Dialog/varval.asp?ma=05C5004S&ti=&path=../Database/Dem_soc/05_prebivalstvo/10_stevilo_preb/25_05C50_prebivalstvo_naselja/&lang=2,
http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso

Tabela 4a: Seznam naselij s podatki o uporabnikih

OBČINA	ŠTEVILO PREBIVALCEV V OBČINI	ŠTEVILO PREBIVALCEV, ZA KATERE SE IZVAJA ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE V JAVNO KANALIZACIJO	ŠTEVILO STAVB, PRIKLJUČENIH NA JAVNO KANALIZACIJO	ŠTEVILO PREBIVALCEV, ZA KATERE SE IZVAJAJO STORITVE PREVZEMA BLATA IZ MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV	ŠTEVILO PREBIVALCEV, ZA KATERE SE IZVAJAJO STORITVE PRAZNJENJA NEPRETOČNIH GREZNIC OZIROMA OBSTOJEČIH GREZNIC
Lenart	8192	3816	1060	192	4184

2.5 SEZNAM AGLOMERACIJ

Tabela 5 vsebuje seznam aglomeracij v občini za katero se bo izvajala javna služba odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Aglomeracije so povzete po Operativnem

programu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode. Seznam je dostopen na spletni strani www.ijsvo.si/kanalizacija in podatkovnem atlasu

http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/profile.aspx?id=Atlas_Okolja_AXL@Arso

Tabela 5: Novelirane aglomeracije

IME AGLOMERACIJE	ID AGLOMERACIJE	OBČINA
ŠETAROVA	15265	LENART
SPODNJA VOLIČINA	15257	LENART
HRASTOVEC V SLOV. GORICAH	15333	LENART
ŽICE	15429	LENART
ZG. ŽERJAVCI	16442	LENART
ZG. ŽERJAVCI	15408	LENART
MOČNA	15318	LENART
LENART V SLOV. GORICAH	16449	LENART
VOLIČINA	16452	LENART
LORMANJE	15392	LENART
RADEHOVA	15381	LENART
ZAVRH	16454	LENART

3. PODATKI O INFRASTRUKTURI IN OSNOVNIH SREDSTVIH NAMENJENIH IZVAJANJU GJS

V tabeli so podane dolžine kanalizacijskih sistemov občine Lenart.

Tabela 6: Dolžina kanalizacijskega sistema

OBČINA	DOLŽINA KANALSKIH VODOV SEKUNдарNEGA IN PRIMARNEGA OMREŽJA, KI GA UPRAVLJA (m)	DOLŽINA KANALSKIH VODOV ZA ODVAJANJE PADAVINSKE VODE (m)	DOLŽINA MEŠANEGA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA (m)	DOLŽINA LOČENEGA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA(m)
Lenart	29131	1108	26546	1477
Močna	3520	0	0	3520
Voličina	3310	270	2850	190

3.1 Podatki o komunalni čistilni napravi

Poglavje obsega podatke o komunalnih čistilnih napravah tako v tabeli 7. navajamo komunalne čistilne naprave katere se bodo upravljale. ID KČN je povzet s seznama ČN, ki je objavljen na spletni strani www.ijsvo.si/kanalizacija in lastnega registra.

Tabela 7: Komunalne čistilne naprave

ID KČN	X	Y	ALI JE KČN OPREMJENA ZA SPREJEM IN ODBELAVO BLATA Z DRUGIH ČN? [DA/NE]
10180-CCN Lenart (ob Velki)	159078,6	565139,1	DA
ČN Močna	158614	558688	NE
ČN Voličina	156229	563290	NE

4.0 PREDSTAVITEV REŽIJSKEGA OBRATA

Naloge Režijskega obrata Občine Lenart so tudi IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI LENART ZA LETO 2019 -2030. V Režijskem obratu je za to določen vodja, ki skrbi za naloge upravljanja GJS ter administrativni kader, kateri je zadolžen za vodenje obračunov pristojbin in izdajanje položnic, izdajo projektnih pogojev in mnenj, vodenje katastra ter zunanji del Režijskega obrata, ki skrbi za manjša popravila na omrežju in košnjo trave. Vsa večja dela se oddajajo zunanjem podizvajalcem in sicer:

- Izvršbe in terjatve izvaja Odvetnik Tušek Aleksander, Jurovska c. 17, 2230 Lenart
- Gradbena dela se izvajajo na podlagi ponudb,
- Geodetske storitve izvaja, Dean Kobale s.p., Kraigherjeva 19 a, 223 Lenart
- Monitoring nad delovanjem ČN izvaja, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju
- Čiščenje kanalizacij in odvoz blata iz ČN ter greznic in vzdrževanje s servisom ČN izvaja, AGJ d.o.o., Pot na Kkamenšak 17, 2230 Lenart

OPREMA:

Opis osnovnih sredstev namenjenih za izvajanje GJS trenutnega pogodbenega izvajalca

Zap. št	Opis osnovnega sredstva	Osnovno sredstvo
1	-Funkcije: prediranje kanalizacije, črpanje odpadnih voda, muljev in blata, prezračevanje, freziranje korenin in betona v kanalizacijskih ceveh -Kapaciteta rezervoarja: 5 +3m³ -Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 274 l/min, 200 bar -Kapaciteta vakumske črpalke: 2800m³/h - Nadgradnja je v celoti ogrevana in omogoča nemoteno delovanje do -15 °C zunanje	CAPPELOTTO CAP COMBI 18 4x4
2	-Funkcije: prediranje kanalizacije, črpanje odpadnih voda, muljev in blata, prezračevanje, freziranje korenin in betona v kanalizacijskih ceveh, škropljenje in spiranje površin, pretakanje vode v času poplav, čiščenje oljnih in maščobnih lovilcev, prevoz nevarnih odpadkov. Nadgradnja je v celoti ogrevana in omogoča nemoteno delovanje do -15 °C zunanje temperature. -Kapaciteta rezervoarja: 8,5 + 4 +2 m³ Zaradi vgrajenega premičnega in nastavljivega bata je možno napolniti cisterno samo z vodo ali samo z muljem ali pa v kombinaciji v treh različnih prekatih, Dodatni stranski rezervoarji za 4m³ čiste vode. -Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 345 L/min, 205 bar -Kapaciteta vakumske črpalke: 2400 m³/h	CAPPELOTTO CAP COMBI 26 ADR 26
3	-Funkcije: praznjenje in čiščenje greznic ter hišnih MKČN, čiščenje hišnih kanalizacijskih priključkov -Kapaciteta rezervoarja: 6 + 1,5 m³ -Kapaciteta visokotlačne vodne črpalke: 160 l/min, 120 bar -Kapaciteta vakumske črpalke: 1200 m³/h	MUT SCANIA 360 - 18

4	Vozilo za TV pregled kanalizacij, s kamero IPEK/Rover 125(kamera snema po standardu SIST EN13508-2; merjenje naklona cevi, merjenje dolžine, zapis na DVD+TXT-MS Word). Med samim delom se uporablja pri čiščenju hišnih kanalizacij posebna mini prenosna kamera, vrste Rohrkamera MINI 3000-S Color , pri vstopu delavcev v večje kanalizacije, se za njihov varen vstop in varno delo, uporablja analizator nevarnih plinov, vrste ALTAIR 4. .	Citroen Berlingo z vgrajeno TV kamero IPEK (vozilo s kamero)
5	Stroji in spirale za odmaševanje cevi, ročne potisne kamere za pregled odtokov, zapiralni baloni,...	Intervencijska oprema
6	Nameščeni vsi potrebni operacijski sistemi ,....	Računalniki z monitorji
7	GPS System 500, Leica	Geodetski instrumenti
8	HP Designyez 110+	Printerji
9	Obračun okoljske dajatve, odvajanja in čiščenja ter program ROV za planiranje odvoza greznic,	Programska oprema-BASS
10	Oprema za vodenje katastra	Kataster-SEWER
11	Drobni inventar	



CAPPELOTTO CAP COMBI 26 ADR 26



CAPPELOTTO CAP COMBI 18 4x4



MUT-SCANIA 360 -18



Citroen Berlingo z vgrajeno TV kamero IPEK (vozilo s kamero)



5.0 OPREDELITEV NAČINA IZVAJNAJA GJS

V skladu z veljavnimi predpisi mora izvajalec gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda zagotavljati in izvajati:

- redno vzdrževanje objektov za čiščenje odpadne vode,
- na območjih, kjer ni javne kanalizacije in le ta ni predvidena, zagotavljati storitve praznjenja greznic, odvoza grezničnih gošč in odvečnega blata iz malih komunalnih čistilnih naprav ter storitev, povezanih z obratovanjem MKČN,
- čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije,
- čiščenje odpadne padavinske odpadne vode, ki se s streh in javnih površin odvaja v kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije,
- upravljanje MKČN z zmogljivostjo manjšo od 50 PE, ki jo zagotavlja občina, izvaja lastnik naprave,
- upravljanje nepretočnih greznic, ki jih zagotavlja občina in upravlja izvajalec javne službe,
- čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s površin, ki niso javne površine,
- prevzem in obdelavo gošč iz premičnih suhih stranišč in
- čiščenje industrijske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,
- prve meritve in obratovalni monitoring ali izdelava ocen obratovanja za male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, v skladu s predpisi, ki urejajo emisijo novi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav in prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda,
- izdelava Programa odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda (potrditev na občinskem svetu, posredovanje ministrstvu),
- poročanje ministrstvu,
- izvajanje nadzora in monitoringa o delovanju čistilnih naprav in kvaliteti očiščene vode, ki se spušča v okolje.

5. 1. Način izvajanja javne službe v posameznih objektih in predvidene spremembe v času izvajanja veljavnosti programa

V času veljavnosti programa:

- Objekti, ki so priključene na javno kanalizacijo imajo urejeno redno odvajanje odpadne komunalne vode v sistem javne kanalizacije, skladno s 16. členom Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode Ur. l. RS, št. 98/2015,

- Objekti, ki so priključene na greznico skladno s 17. členom Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode Ur.l. RS, št. 98/2015,
- Objekti, ki so priključene na MKČN skladno s 17. členom Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode Ur.l. RS, št. 98/2015.

Vzdrževanje obsega:

1. tekočo kontrolo stanja na omrežju, ki sestoji iz :

- sistematičnih obhodov omrežja v določenih časovnih intervalih, ki jih opravljajo posebej za to kvalificirano zaposleno osebje. Ti javljajo vse vidne spremembe strokovni službi, katera po potrebi opravi podrobnejši pregled,
- vzdrževanje sistema aparaturne za merjenje in registracijo dogajanja v omrežju, kot je npr. nihanje pretoka ali pojav nevarnih vrst odpadne vode oz. plinov,
- zbiranje pripomb porabnikov in strokovnih služb ter sinteza vseh zbranih podatkov bodisi za pripravo predloga plana vzdrževanja, ali zahtevo za intervencijo,

2. Sistematični pregled kanalskega omrežja in objektov po vnaprej pripravljenem planu in čiščenje omrežja in objektov z manjšimi popravili;

3. Izvajanje večjih popravil;

4. Sprotno se zagotavlja vizualni pregled delovanja »centralne« čistilne naprave. Ob takojšnji registraciji napake, tako vizualni kot elektronski preko prenosa podatkov v nadzorni center, se nemudoma odpravi k sanaciji le te. V spomladanskih mesecih in poleti se vrši košnja trave na platoju ČN. V skladu s pravilnikom se izvajajo redni letni monitoringi.

Predvidenih sprememb v času veljavnosti programa ni za pričakovati.

5.2. Načrt vzdrževanja in čiščenja javne kanalizacije, z opisom zato predvidenih tehnologij

Odvajanje in čiščenje odpadnih voda na državnem nivoju ureja Uredba o odvajanju in komunalne odpadne vode (Ur.l.RS št. 98/2015). Tako se mora komunalna odpadna voda, ki nastaja v stavbi, kjer je kanalizacija obvezno odvajati v javno kanalizacijo skladno s 16. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Ur.l.RS št. 64/2012, 64/2014, 98/2015), dana uredba tako določa:

- (1) Na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, mora investitor ali lastnik objekta, v katerem nastaja komunalna odpadna voda, zagotoviti, da se komunalna odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo.
- (2) Na območju, ki ni območje iz prejšnjega odstavka, mora investitor ali lastnik objekta, v katerem nastaja komunalna odpadna voda, zagotoviti, da se za komunalno odpadno vodo pred odvajanjem neposredno ali posredno v vode izvedejo ukrepi v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav.
- (3) Če ima stavba upravnika, določenega v skladu s predpisi, ki urejajo stanovanja, lahko obveznosti iz prejšnjih odstavkov tega člena prevzame upravnik.

Tehnologija vzdrževanja in čiščenja javne kanalizacije je vse do danes mogoče razporediti v dve kategoriji in sicer :

- intervencijsko čiščenje do katerega pride ob delni ali polni zamašitvi določenega kanalskega odseka in (odzivni čas 2 uri),
- sistematično - redno čiščenje, ki predstavlja preventiven ukrep in se vrši po vnaprej pripravljenem programu.

Vse do danes je ostalo intervencijsko čiščenje zahtevnejše, ne samo zaradi tega, ker je pri intervencijskem čiščenju treba iz kanala praviloma odstraniti večje količine materiala, ampak predvsem zaradi tega, ker je, da bi z odstranjevanjem sploh lahko pričeli, treba v kanal namestiti ustrezno orodje za odstranjevanje usedka, zruškov, ali drugega materiala, ki je povzročil zamašitev.

Če pride do večjega zmanjšanja pretočne sposobnosti ali polne zamašitve, je treba bodisi napako tako hitro odpraviti, da ne pride do težav pri priključenih porabnikih, ali pa instalirati pomožno napravo za transport vode.

Pomožna naprava sestoji iz mobilnega črpalnega aparata, to je potopljene električne črpalke ali črpalnega agregata z ustrezno sesalno višino in pripadajočega sesalnega in tlačnega voda za premostitev odseka, ki je v okvari. V obeh primerih je paziti na to, da izberemo tak tip črpalke, ki ni izpostavljen zamašitvi, ker črpalke praktično ni mogoče zaščititi s sesalno košaro.

Čiščenje požiralnikov:

Cestni požiralniki praviloma tvorijo del sistema za odvodnjo odpadne vode iz cestišč. Glede na razmeroma slab standard vzdrževanja cestišč pri nas trenutno ni priporočljiva uporaba

požiralnikov brez peskolovov. Peskolove pa je treba, če naj bi izpolnjevali svojo vlogo redno vzdrževati, s tem, da iz njih odstranjujemo usedel pesek in blato.

Pravilo je, da mora biti koristna globina peskolova pri usedalniku 1 m in da je peskolov potrebno izprazniti, ko usedlina doseže višino največ 0.5 m.

Ob prevzemu kanalov v uporabo je treba posvetiti vso pazljivost njihovi vodotesnosti, ki se izvede po SIST EN 1610.

Poleg tega je seveda zelo pomembna tudi optična kontrola notranjosti kanala ob prevzemu, kakor tudi pred pričetkom čiščenja in po končanem čiščenju.

Optična kontrola je mogoča samo z samohodno ali vlečno televizijsko kamero.

Televizijska kamera je normalno konstruirana v obliki valja s premerom okrog 10 cm, v katerem je nameščena TV kamera z ustrezno premično optiko za spremembo zornega kota kamere ter močan vir svetlobe. Vse skupaj je vodotesno in hermetično zaprto, tako da lahko sistem deluje tudi pod praktično neomejenim vodnim pritiskom.

Vozilo ima urejen lasten vir za oskrbo za električno energijo, TV ekran in običajno tudi videorekorder za ohranitev TV posnetkov, pogosto pa tudi fotografsko kamero, ki dovoljuje direktno fotografiranje pomembnejših podrobnosti.

Na ekranu je avtomatično registriran čas posnetka in pa dolžina odvitega napajalnega kabla, kar omogoča razmeroma natančno določitev mesta posameznih posnetkov.

5.3. Opis sistema za zaznavanje izrednih dogodkov in napak v delovanju javne kanalizacije in dokumentiranje odpravljenih napak

- puščanje kanalizacijskega omrežja, (izvedba popravila v kolikor je možno, obvestilo lastniku infrastrukture, investicijska sanacija lastnika omrežja),.
- okvare tehnoloških sklopov (izvedba popravila v kolikor je možno, obvestilo lastniku infrastrukture, investicijska sanacija lastnika omrežja).
- prekinitev delovanja komunalnih čistilnih naprav (obvestilo inšpekciji, lastniku, izvedba popravila, izvedba popravila s strani lastnika infrastrukture),
- delovanje razbremenilnikov, (letni vizualni pregledi, čiščenje mrež, mulja, peska).

Celotni sistem elektro mehanskih sklopov je povezan v daljinski nadzorni center SCADA, ki se nahaja v upravnem objektu CČN Lenart.

5.4. Opis sistema za odpravljanje napak v delovanju javne kanalizacije in dokumentiranje odpravljanja napak

1. REDNO VZDRŽAVNJE,
2. INVESTICIJSKO VZDRŽAVANJE-LASTNIKA
3. OPIS IN SPOROČANJE LASTNIKU

Opis sistema za odpravljanje napaka dela kanalizacije obsega:

A. tekočo kontrolo stanja na omrežju, ki sestoji iz :

- sistematičnih obhodov omrežja v določenih časovnih intervalih, ki jih opravljajo posebej za to kvalificirani nadzorniki. Ti javljajo vse vidne spremembe strokovni službi, katera po potrebi opravi podrobnejši pregled.
- vzdrževanje sistema aparatur za merjenje in registracijo dogajanja v omrežju, kot je npr. nihanje pretoka ali pojav nevarnih vrst odpadne vode oz. plinov.
- zbiranje pripomb uporabnikov in strokovnih služb ter sinteza vseh zbranih podatkov bodisi za pripravo predloga plana vzdrževanja, ali zahtevo za intervencijo.

B. Sistematični pregled kanalskega omrežja in objektov po vnaprej pripravljenem planu in čiščenje omrežja in objektov z manjšimi popravili.

Dokumentiranje odpravljanja napaka (dnevnik, zapisi, itd..)

5.5. Načrt ukrepov za zmanjševanje količin padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo

Prvi izmed ukrepov za zmanjšanje padavinskih odpadnih voda v javno kanalizacijo je vzpostavitev ločenega sistema odvodnjavanja padavinskih odpadnih voda in sprotno obveščanje občanov o odklopu padavinskih voda s fekalnih kanalskih sistem ter zagotovitev lokalnega ponikanja padavinskih voda.

5.6. Načrt izvajanja javne službe za objekte, ki so priključeni na javno kanalizacijo

Minimalno 1x mesečno se vrši vizualni pregled kanalizacijskega omrežja na ključnih mestih. V kolikor se ugotovi zamašenost kanala, se ta nemudoma odpravi. Istočasno se pregleduje delovanje razbremenilnikov in črpališč. 1x mesečno se vrši čiščenje omenjenih objektov.

Minimalno 1x tedensko se zagotavlja vizualni pregled delovanja ČN Voličina in Močna. Ob takojšnji registraciji napake, tako vizualni kot elektronski preko prenosa podatkov v nadzorni center, se nemudoma odpravi k sanaciji le te. V spomladanskih mesecih in poleti se vrši košnja trave na lokacijah čistilnih naprav. V skladu s pravilnikom se izvajajo redni letni monitoringi.

1 x na dve leti se vrši čiščenje glavnega kanalizacijskega voda-kolektorja v Lenartu. Redno se vrši čiščenje peskolovov. V sklopu vizualnih pregledov kanalizacije se evidentirajo tudi mehanske poškodbe (npr. poškodba pokrovov, poškodba cevi,...), te se sanirajo.

Na CČN Lenart se kontrola vrši dnevno in sproti.

5.7. Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v nepretočne greznice

Objekti, ki so priključene na greznico skladno s 17. členom Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode Ur.l. RS, št. 98/2015. *Pismeno obvestilo uporabniku greznice 3. mesece po sprejetju programa.*

5.8. Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE

Objekti, ki so priključene na MKČN skladno s 17. členom Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode Ur.l. RS, št. 98/2015. *Pismeno obvestilo uporabniku greznice 3. mesece po sprejetju programa.*

5.9. Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v male komunalne čistilne naprave iz petega odstavka 21. člena te uredbe

Režijski Obrat Občine Lenart, kot izvajalec javne službe zagotavlja, preko trenutnega - podizvajalca AGJ d.o.o. , prevzem in prevoz komunalne odpadne vode na zato prilagojeno čistilno napravo in sicer CČN Lenart, na Fekalno sprejemno postajo.

5.10. Način zagotavljanja obdelave blata

Režijski Obrat Občine Lenart, kot izvajalec javne službe zagotavlja, preko podizvajalca AGJ d.o.o., prevzem in prevoz komunalne odpadne vode na zato prilagojeno čistilno napravo in sicer CČN Lenart, na Fekalno sprejemno postajo.

5.11. Način obveščanja uporabnikov javne službe

Obveščanje uporabnikov za praznjenje greznic se izvaja na krajevno običajen način, preko sredstev javnega obveščanja, na internetnih straneh ter z obvestilom, ki ga prejme vsak posamezen uporabnik. Odvoz pa se bo vrši tudi na klice občanov.

Upravljavec gospodarske javne službe je dolžan na svojem oskrbovalnem območju zagotoviti redno obveščanje in seznanjanje uporabnikov storitev javne službe o pogojih praznjenja in prevzemanju blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav. Pri tem se poslužujemo naslednjih najpogostejših načinov:

- Pri izdaji soglasja k projektnim pogojem, za katerega uporabnik zaprosi na občini se v evidenco zavede vrsta greznice (pretočna, nepretočna) in, ali gre za MKČN, ter velikost omenjenih objektov.
- Glede na velikost greznic ali MKČN, tip, število priključenih PE, se določa terminski plan praznjenja in prevzema blata za obdobje pol leta, enega leta, dveh let ali več let.
- Splošne informacije o organiziranosti in poslovanju podjetja v sklopu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode vključno z informacijami o drugih dejavnostih, ki se uvrščajo med storitve javne službe, je mogoče vsakodnevno najti na spletnih straneh občine.
- Novice, ki so za informiranost uporabnikov storitev javnih služb zelo pomembne, so običajno na voljo tudi v lokalnem časopisu.
- Obveščanje uporabnikov preko zgibank, obvestil poslanih na dom in na spletnih straneh.

Upravljavec javne službe bo obveščal še :

- na kateri čistilni napravi se čisti ali obdeluje komunalna odpadna voda in blato,
- o rokih prevzema in drugih pogojih za prevzem komunalne odpadne vode in blata pri uporabnikih storitev,

- o rokih in času izvedbe prvih meritve in obratovalnega monintoringa oz. izdelave ocene obratovanja za MKČN z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE in
- o rokih in času izvedbe prvih meritev in obratovalnega monintoringa za MKČN, ki niso objekt javne kanalizacije, v katere se odvaja komunalna odpadna voda iz nestanovanjskih stavb.

5.12. Načrt izvajanja posebnih storitev iz drugega odstavka 15 člena Uredbe

Vsi lastniki povoznih površin-parkirišč morajo najmanj enkrat letno opraviti storitev čiščenja oljnih lovilcev. Podizvajalec Režijskega obrata, podjetje AGJ d.o.o. tako razpolaga z vsemi dovoljenji za čiščenje oljnih lovilcev OVD št.: 35472-131/2015-10. Prav tako vsi gostinski lokali, šole,.. ki imajo kuhinje) morajo najmanj enkrat letno opraviti storitev čiščenja. AGJ tako razpolaga z dovoljenji za čiščenje maščobih lovilcev OVD št.: 35472-131/2015-10.

6.0 POGOJI IN ČASOVNI NAČRT IZVAJANJA POSAMEZNIH OBVEZNIH STORITEV JAVNE SLUŽBE

Tabela 8: Prikaz časovnega načrta izvajanja posameznih del GJS

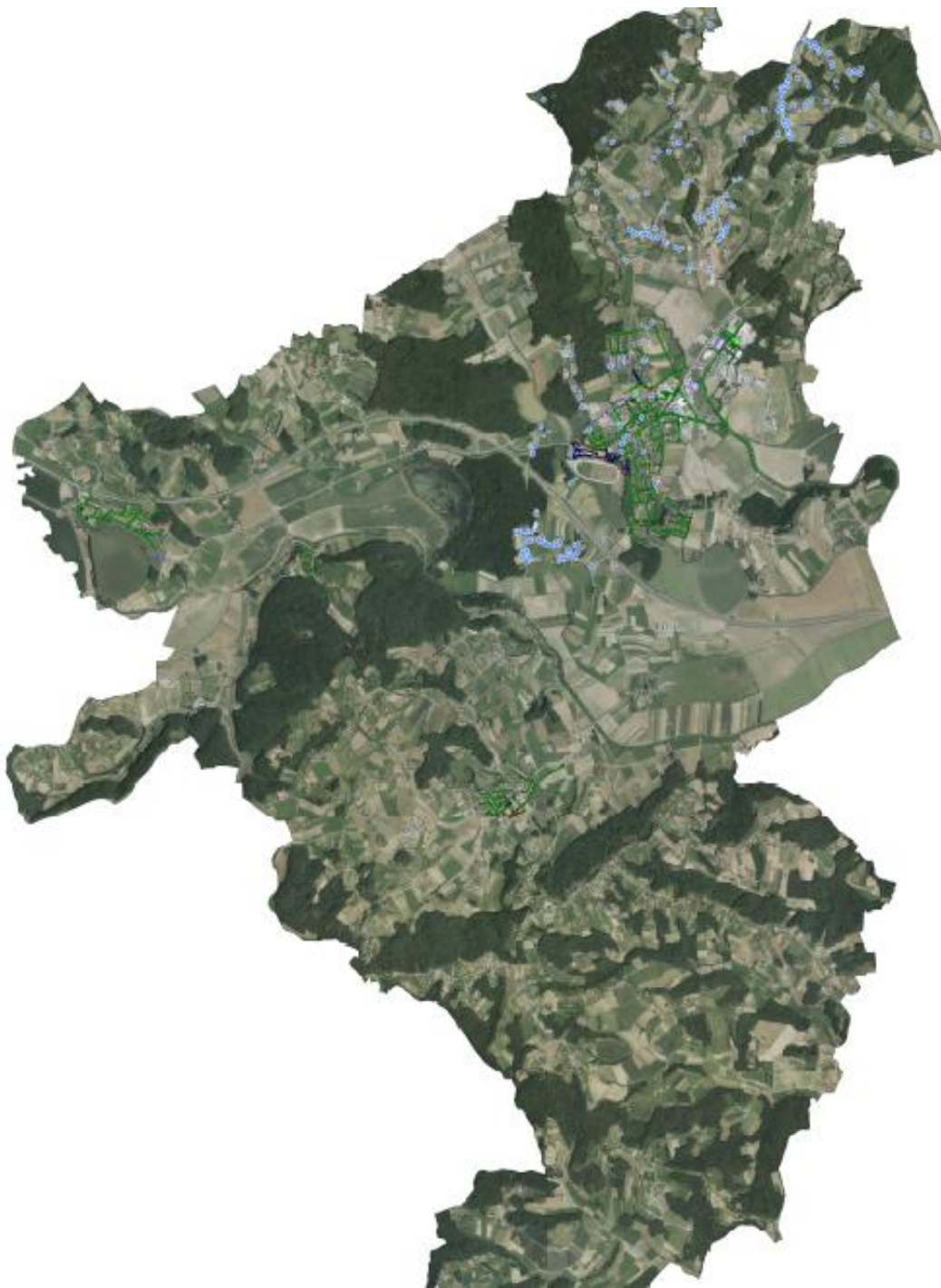
OPIS DEL	TERMINSKI PLAN
Pregled in čiščenje razbremenilnikov, črpališč odpadnih vod in vtočnih objektov zalednih vod	1 x mesečno in po potrebi
Pregled celotnega omrežja	1 x mesečno in po potrebi
Deratizacija kanalizacije	1 x letno
Praznjenje čistilnih jaškov	1 x mesečno oz. po potrebi
Čiščenje kanalskih vodov	1 x na dve leti oz. po potrebi
Menjava pokrovov jaškov in tesnjenje v primeru ropota	po potrebi
Dvigovanje jaškov na koto terena, obnova poškodovanih jaškov	po potrebi, ob ugotovitvi neustreznega stanja
Popravilo dotrajanih odsekov kanalizacije	Po potrebi (poškodbe ugotovljene pri čiščenju in pregledu kanalov s kamero)
Snemanje kanalizacije	1 x na 3 leta

Preventivni servisni pregledi črpalk s strani pooblaščenega serviserja	1 x letno
Meritve pretokov	po potrebi v primeru disfunkcionalnosti
Meritve količine porabljene energije	1 x mesečno
Vzdrževanje objektov, košnja trave na črpališčih, ureditev dovoznih poti, posodobitev elektro – krmilne opreme	Redno – po potrebi
Preizkus tesnosti kanalizacije z vodo in zapornimi čepi	Po potrebi, ob potrebnem ugotavljanju vodotesnosti

V načrtih iz sedme, osme in devete alineje 3. točke prejšnjega 26. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode Ur.l. RS, št. 98/2015 morajo biti posebej opredeljeni objekti iz tretjega in četrtega odstavka 17. člena te uredbe, obveznosti lastnikov teh objektov in način izvajanja javne službe v teh primerih.

1. nepretočne greznice,
2. male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
3. male komunalne čistilne naprave iz petega odstavka 21. člena te uredbe,

Slika 4: Tri letni načrt predvidenega praznjenja greznic v občini Lenart



Legenda:

● 2020

● 2021

● 2022

6.1. Načrt gospodarjenja z blatom iz šestega odstavka 18. člena uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode UR. I. RS, št. 98/2015

Prevzem in prevoz odpadnega blata se vrši po naslednjem:

ČN Močna, odvoz na CČN Lenart (fekalna postaja)

ČN Voličina, odvoz na CČN Lenart (fekalna postaja)

CČN Lenart, odvoz obdelanega blata na sprejemni center CEROP PUCONCI

7.0 STORITVE ZUNANJIH IZVAJALCEV GJS

Vsa večja dela se oddajajo zunanjem podizvajalcem in sicer:

- Izvršbe in terjatve izvaja Odvetnik Tušek Aleksander, Jurovska c. 17, 2230 Lenart
- Gradbena dela izvaja pooblaščen izvajalec oz. najugodnejši,
- Geodetske storitve izvaja, Dean Kobale s.p., Kraigherjeva 19 a, 223 Lenart
- Monitoring nad delovanjem ČN izvaja, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju
- Čiščenje kanalizacij in odvoz blata iz ČN ter greznic in vzdrževanje s servisom ČN izvaja, AGJ d.o.o., Pot na Kkamenšak 17, 2230 Lenart

8.0 DEJAVNOST SKUPNIH SLUŽB

Režijski Obrat upravlja in vzdržuje kanalizacijski sistem in čistilne naprave. Obračunava pristojbine in vlaga izvršbe. Rešuje reklamacije in druge pritožbe. Vodi vse potrebne evidence in izdeluje elaborate. Pri izvajanju dejavnosti se režijski obrat lahko poslužuje zunanjih izvajalcev.

9.0. NAČIN OBRAČUNAVANJA STORITEV GJS

Obračun storitev temelji na veljavno sprejetih cenah kot izhajajo iz sprejetega Elaborata odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in na porabi dovedene odpadne vode, če pa količina odpadne vode ni merljiva pa se uporabi povprečna porabljena voda na prebivalca, ki na letnem nivoju znaša 50 m³.

Obračun okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne vode se izvaja na osnovi državne [Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda](#) (Uradni list RS, št. 104/2009 , 14/2010 in 80/2012), ki določa obveznost plačevanja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadne vode, osnove

za obračun okoljske dajatve, njeno višino, zavezanca za plačilo okoljske dajatve, način njenega obračunavanja, odmere in plačevanja. Upošteva se tudi stopnja čiščenja pri obračunu in sicer če se odvajanje komunalne odpadne vode zaključuje s komunalno ali skupno napravo s sekundarnim ali terciarnim čiščenjem ali z malo KČN z ustreznim čiščenjem, se pri letnem seštevku enot obremenitve upošteva torej učinek čiščenja v višini 90%.

Če se komunalna odpadna voda zaključuje s komunalno ali skupno čistilno napravo s primarnim čiščenjem, se pri letnem seštevku enot obremenitve upošteva učinek čiščenja čistilne naprave v višini 40% in se v našem programu vodi ločeno.

Sistem zaračunavanja pristojbin deluje že od leta 2015 .

Program nam omogoča:

- vodenje evidence in zaračunavanje storitev poljubnemu številu odjemnih mest,
- enostavno uporabo programa in nastavitev zaračunavanja,
- centralizirano sistemsko možnost izdaje računov, predračunov, ponudb, opominov, plačilnih nalogov, obračunov po odbranih odčitkih itd....,
- delitev storitev znotraj odjemnega mesta po več nivojskih ključih (po porabi, osebi, kvadraturi, odstotkih,... in kombinacije le-teh),
- možnost evidentiranja elektronskega poslovanja in plačevanja prek direktne bremenitve (SDD),
- znotraj odjemnega mesta neomejeno število plačnikov in več nivojska delitev količin,
- možnost beleženja vseh sprememb na posameznem odjemnem mestu,
- možnost popisa količine vode v m³,
- ločeno bazo uporabnikov, naslovnikov ter plačnikov po posameznih odjemnih mestih,
- možnost sistemskega kreiranja poročil.

Specifikacija zahtev za programsko opremo obračun temelji na programu, ki je zasnovan tako, da se usklajuje med naročnikom-uporabnikom programa ter izvajalcem programa.

Informacijski sistem, na katerem temelji programski paket Obračun je:

- visoko zmogljiv,
- hiter,
- zanesljiv,
- stabilen,

- visoko integriran,
- uporablja ga lahko en ali več uporabnikov hkrati,
- posebej primeren za enostavno in hitro iskanje zelenih podatkov glede na zelene funkcionalnosti in omejitve,
- na osnovi avtomatizacije in povezljivosti drastično zmanjšuje možnost potencialnih napak,
- omogoča pregleden spletni in intranetni dostop do poročil in prikazov,
- je odprt in kompatibilen z aplikacijami drugih ponudnikov,
- se od ostalih primerljivih IT-sistemov razlikuje po možnosti celostne personalizacije glede na specifične poslovne potrebe.

Program za Obračun pristojbin omogoča tudi vodenje vseh evidence greznic, njihove lokacije in MID – medresorskih identifikatorjev (MID naselja, MID objekta, ...), načina priključitve in vrste greznice. S programom lahko obračunate vse vrste vodovodnih priključkov - glavne, kontrolne, odštevalne, delilnike, pavšaliste itd..

V programu se tako lahko vodijo evidence o stopnjah čiščenja pri obračunu in sicer če se odvajanje komunalne odpadne vode zaključuje s komunalno ali skupno napravo s sekundarnim ali terciarnim čiščenjem ali z malo KČN z ustreznim čiščenjem, se pri letnem seštevku enot obremenitve upošteva torej učinek čiščenja v višini 90%.

Če se komunalna odpadna voda zaključuje s komunalno ali skupno čistilno napravo s primarnim čiščenjem, se pri letnem seštevku enot obremenitve upošteva učinek čiščenja čistilne naprave v višini 40% in se v našem programu vodi ločeno.

Funkcije programa kanalizacija

Program kanalizacija omogoča vodenje evidenc in pripravo obračuna za:

- greznice
- vrste greznic
- način priključitve greznice
- način čiščenja
- iztoki
- vodotokov

Šifrant greznic prikazuje evidenco greznic, ki so v uporabi, za vsako greznico so podani spodaj navedeni podatki, ki so pri razlagi programa razloženi in jo lahko določimo na odjemnem mestu.

Podpora

Za kvalitetno in ustrezno izvajanje uporabe programske opreme in vseh aktivnosti se redno zagotavlja usposabljanje uporabnikov programa. Prednosti gostovanja na strežniku in storitve podatkovnega centra so predvsem v neprekinjeni tehnični podpori, ki omogoča:

- takojšnji odziv službe za tehnično podporo, vezano na delovni čas uporabnikov,
 - dežurstvo izven delovnega časa, za uporabnike, ki to potrebujejo,
 - neprekinjeno vzdrževanje/nadgrajevanje strežnikov in komunikacijske opreme
- s strani strokovnjakov izbranega podjetja.

Prednosti programa

- ☐ strežniško dejavnost za varno hranjenje velikih količin podatkov (VPNi, e-pošta, www, povezave, požarni zidovi, delo na daljavo, namestitve in vzdrževanje SQL-strežnikov, zaščita omrežja in strežnikov itd.) ,
- ☐ strežniško dejavnost za varno hranjenje velikih količin podatkov - Bass CLOUD
- ☐ letni vzdrževalni servis,
- ☐ redna izobraževanja in usposabljanja za delo s programskimi rešitvami Bass,
- ☐ svetovanje pri izboru in nadgradnji programske opreme (software upgrade),
- ☐ svetovanje pri izboru in posodobitvi strojne opreme (hardware upgrade),
- ☐ možnost modularnega dodajanja personaliziranih programskih rešitev in konstantne nadgradnje le-teh glede na rast in razvoj podjetja oziroma spreminjanje zakonodajnih okvirjev.

Mesečna in letna poročila

Režijski obrat mesečno pripravlja in pošilja obrazce KOMV preko aplikacije E-TROD, ki jih je potrebno predložiti Carinskemu uradu do 25. v mesecu za pretekli mesec za katerega je nastala obveznost za plačilo okoljske dajatve. Prav tako izračunamo letni seštevek enot obremenitve za komunalno odpadno vodo in premalo ali preveč plačano okoljsko dajatev ta preteklo koledarsko leto.

10. CENA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA

10.1. Primerjava obračunskih in potrjenih cen storitev in javne infrastrukture z obračunskimi in potrjenimi cenami javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je 23.10.2015 objavilo primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev odvajanja odpadnih voda. Ministrstvo je objavilo cene za leto 2014, ki so jih izvajalci in občine poročali v sistem IJSVO. Objava je dostopna na

http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/odpadki/primerljiva_obmocja_gjsvo_2014.pdf.

V enako skupino spadajo oz. so primerljive občine tako: Kungota, Duplek, Ruše, Šentilj, Ormož, Ljutomer, Gornja Radgona... V spodnji tabeli smo prikazali primerljivost cen tudi z nekaterimi sosednjimi občinami, ki so javno službo vzpostavile za celotno njihovo območje pred časom. Tako so prikazani stroški izvajanja javne službe za Občine Sv. Trojica, Sv. Ana, Sv. Jurij, in primerljivi občini G. Radgono in Ljutomer

10.2. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe, za katero se oblikuje cena

Primerjava trenutnega pogodbenega izvajalca javne službe s povprečjem v panogi E37 – ravnanje z odpadnimi vodami za poslovno leto 2018 je sledeča:

Kazalniki	Povprečje panoge E37- 2017
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,73
Gospodarnost poslovanja	1,05
Povprečna mesečna bruto plača	1.505,00 EUR

10.3. Predračunska količina opravljenih storitve javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje znaša 396.640 m³ skupne dobavljene pitne vode, količina vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo in čisti na komunalni čistilni napravi znaša 220.000 m³. Načrtuje se praznjenje in čiščenje greznične gošče za 1.166 gospodinjstev v skupni količini 168.000 m³ dovedene vode. Prav tako se načrtuje pregled in odvzem vzorcev za 60 MKČN skupaj 8.640 m³ dovedene vode.

10.4. Predračunski stroški izvajanja posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitev gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje znašajo 0,31 €/m³.

Predračunski stroški izvajanja storitev gospodarske javne službe čiščenja komunalne odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje znašajo 0,748 €/m³.

Predračunski stroški izvajanja storitev prevzema vsebine grezničnih gošč znaša 0,27 €/m³ in prevzem odpadnega blata iz MKČN 0,24 €/m³.

Vse navedene cene se obračunavajo na podlagi porabe vode merjene na podlagi podatkov o porabljeni vode izvajalca gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, v kolikor pa meritve ni pa pavšalno 50 m³ na prebivalca na leto.

10.5 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012) za preteklo obračunsko obdobje:

10.6. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju

V prihodnjem obračunskem obdobju Režijski Obrat Občine Lenart posebnih storitev, ki so opredeljene v 11. členu Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih

gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012), ne namerava opravljati. Zato tudi ne načrtujemo prihodkov ustvarjenih z opravljanjem posebnih storitev za prihodnje obračunsko obdobje.

10.7. Donosnost na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za prihodnje obračunsko obdobje

Režijski Obrat Občine Lenart načrtuje v okviru predloženega elaborata dosecati pet odstotni donos na vložena sredstva v prihodnjem obračunskem obdobju, skladno z 16. točko 2. člena Medo.

10.8. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Ocenjena višina polne najemnine za gospodarsko javno službo odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za obstoječe omrežje in objekte na omrežju znaša 84.240 €.

Na uporabnike se prenese 50,00 % delež najemnine, ob možnem upoštevanju stopnje izkoriščenosti kar predstavlja 42,120 €.

Ocenjena višina polne najemnine za gospodarsko javno službo čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je 260.408,06 €. Na uporabnike se prenese 50,00% delež najemnine.

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/12 in 109/12) v svojem petem odstavku 16. člena, devetem odstavku 19. člena in četrtem odstavku 22. člena določa, da se stroški amortizacije »...izračunavajo po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe in ob upoštevanju življenjske dobe...«. Do nedavnega ta del Uredbe ni bilo mogoče izvajati v praksi, saj Pravilnik o načinu in stopnjah odpisa neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev (Ur.l. RS, št. 45/05 do 58/10) ni dopuščal drugačnega od časovno enakomernega amortiziranja. V letu 2013 pa je bil navedeni Pravilnik spremenjen tako, da sedaj za opredmetena osnovna sredstva s področja gospodarskih javnih služb izrecno dopušča uporabo drugih metod amortiziranja. Slednje daje možnost, da se stroški amortizacije izračunajo po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe in ob upoštevanju življenjske dobe, kar

pomeni, da se amortizacija v času, ko se infrastruktura ne uporablja s polnimi zmogljivostmi, le ta obračuna po ustrezno znižanih amortizacijskih stopnjah, primanjkljaj (ne)obračunane amortizacije pa nadomesti v kasnejših letih, vendar mora biti osnovno sredstvo v vsakem primeru amortizirano do konca svoje življenjske dobe (...povzeto po mnenju LM Veritas, d.o.o., mag. Marko Lozej, pooblaščen revizor).

Glede na navedeno smo v nadaljevanju prilagodili izračun omrežnine, tako, da smo uporabili 50 % vrednosti infrastrukture.

10.9. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Pri izračunu stroškov, kot osnovo za izračun predračunske cene storitev javne službe smo upoštevali vrednosti stroškov, ki občutno vplivajo na stroškovno ceno posamezne storitve. V tabeli povzeti stroški iz računovodskih izkazov, za novogradnje pa povzeli stroške po oceni projektantov. Vse cene, ki so navedene v tem programu so okvirne in se ne uporabljajo. Cene storitve se bodo uveljavile šele z vzpostavitvijo GJS odvajanja in čiščenja odpadne vode po izgradnji CCN Lenart in izdelavi konkretnega Elaborata.

Strošek ČN Močna	3.103,43 €/leto
Strošek kanalizacija Močna	1.305,50 €/leto
Strošek ČN Hrastovec	20.400,00 €/leto
Strošek kanalizacija Hrastovec	300,00 €/leto
Strošek ČN Voličina	21600,00 €/leto
Strošek kanalizacija Voličina	7.554,90 €/leto
Strošek Fekalna postaja s tlačnim vodom	39.250,00 €/leto
Strošek kanalizacija Lenart	9.244,77 €/leto
Strošek CCN Lenart	124302,00 €/leto

Odvajanje komunalne odpadne vode

Tabela 9: Prikaz cene odvajanja odpadne vode delno temelji na oceni stroškov novozgrajenih vodov

Proizvajalni stroški	59.029,54 €
Splošni stroški 10 %	5.902,95 €
Skupaj stroški	64.932,50 €
5 % donosnost skladno z metodologijo	3.246,62€
Skupaj stroški dejavnosti	68.179,12 €
LC storitve v € na m3 dobavljene sanitarne vode v količini 220.000 m3.	0,31 €/m3

Ob navedenih predračunskih stroških opravljanja gospodarske javne službe odvajanja komunalne in padavinske vode iz javnih površin smo razdelili stroške glede na predračunske količine odpadne komunalne vode, ki obsega 220.000 m3 ter prišli do sledečih cen storitev:

- Odvajanje komunalne odpadne vode znaša 0,31 €/m3.

Cene storitve za odvajanje padavinske vode iz streh se obračuna v količini 20 % merjene vode preko vodomera.

Čiščenje komunalne odpadne vode

Tabela 10: Prikaz cene čiščenja odpadne vode temelji na projektantskih cenah

Proizvajalni stroški	142.524,00 €
Splošni stroški 10 %	14.252,40 €
Skupaj stroški	156.776,40€
5 % donosnost skladno z metodologijo	7.838,82 €
Skupaj stroški dejavnosti	164.614,22 €
LC storitve v € na m3 dobavljene sanitarne vode v količini 220.000 m3.	0,748 €/m3

Ob navedenih predračunskih stroških opravljanja gospodarske javne službe čiščenja komunalne in padavinske vode iz javnih površin smo razdelili stroške glede na predračunske količine odpadne komunalne vode, ki obsega 220.000 m3 ter prišli do sledečih cen storitev:

- Čiščenje komunalne odpadne vode 0,748 €/m3.

Cene storitve za odvajanje padavinske vode iz streh ne izračunavamo, temveč povečamo količino odvedene vode v kanalizacijsko omrežje za 20 % glede na porabljeno vodo po vodomernu.

Stroških čiščenja greznične gošče in blata iz MKČN:

Odvoz greznične gošče - povprečna velikost greznice je 5m³ kar ustreza 4 PE

Tabela 11: Prikaz cene odvoza greznične gošče

Proizvajalni stroški	39.500,00 €
Splošni stroški 10 %	3.950,00 €
Skupaj stroški	43.450,00 €
5 % donosnost skladno z metodologijo	2.172,5 €
Skupaj stroški dejavnosti	45.622,50 €
LC storitve v € na m³ dobavljene sanitarne 168.000 m³ vode	0,27 €

-cena za čiščenje in odvoz greznične gošče je 0,27 €/m³ dobavljene vode, v kolikor pa tega podatka ni pa se obračuna količina porabljene vode na osebo na leto 50 m³.

Odvoz odpadnega blata iz MKČN – povprečna velikost MKČN 2m³-kar ustreza 4 PE

Tabela 12: Prikaz cene odvoza blata iz MKČN

Proizvajalni stroški	1.787,20 €
Splošni stroški 10 %	178,72 €
Skupaj stroški	1.965,92 €
5 % donosnost skladno z metodologijo	98,30 €
Skupaj stroški dejavnosti	2.064,22 €
LC storitve v € na m³ dobavljene sanitarne 8.640 m³ vode.	0,24 €

- Cena za čiščenje in odvoz odpadnega blata iz MKČN 0,24 €/m³ dobavljene vode, v kolikor pa tega podatka ni pa se obračuna količina porabljene vode na osebo na leto 50 m³.

Pri lastnikih greznic smo za kalkulatивно osnovo vzeli, do 5 m³ odpeljane greznične gošče in 2m³ odpadnega blata iz MKČN po planskem odvozu slednje enkrat na tri leta skladno z določili drugega odstavka 17. člena in z določili 44. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju

odpadnih voda. Hkrati je način obračuna stroškov storitve odvoza in čiščenja greznične gošče ter odpadnega blata iz MKČN skladen z 21. členom MEDO, ki v tretjem odstavku navedenega člena eksplicitno zahteva obračun stroškov prevzema navedenih gošč in blata na enoto dobavljene vode in ne na enoto odpeljane količine gošče oz. blata.

Izračun omrežnine za odvajanje komunalne odpadne

Za izračun cene omrežnine iz naslova odvajanja je potrebno opredeliti skladno z metodologijo stroške, ki jih omrežnina mora zajemati in razdelitev priključkov na faktorje za izračun. Pri stroških nosijo pretežno vlogo stroški amortizacije, pri čemer so same amortizacijske stopnje določene z Uredbo. Pri izračunu obeh omrežnin smo upoštevali že vrednost izvedene nove kanalizacije s tlačnim vodom ter fekalno postajo ter že izvedeno novo CCN Lenart.

Izračun višine omrežnine za odvajanje

Prikaz cene omrežnine za odvajanje

Dimenzija priključka	Število vodomero	Faktor po uredbi MEDO	Število vodomero	Letna omrežnina	Zaokrožena mesečna omrežnina po dimenziji vodomera	Letna omrežnina skupaj po MEDO
DN	kos		x faktor	EUR/priključek	EUR/priklj. (brez DDV)	
DN≤20	1113	1	1113	24,00	2,00	26.712,00
20<DN<40	29	3	87	72,00	6,00	2.088,00
40≤DN<50	12	10	120	240,00	20,00	2.880,00
50≤DN<65	15	15	225	360,00	30,00	5.400,00
65≤DN<80	7	30	210	720,00	60,00	5.040,00
80≤DN<100						
100≤DN<150						
150≤DN						
SKUPAJ	1176		1755			42.120,00

Izračun višine omrežnine za čiščenje

Prikaz cene omrežnine za čiščenje

Dimenzija priključka	Število vodomero	Faktor po uredbi MEDO	Število vodomero	Letna omrežnina	Zaokrožena mesečna omrežnina po dimenziji vodomera	Letna omrežnina skupaj po MEDO
DN	kos		x faktor	EUR/priključek	EUR/priklj.	
DN≤20	1113	1	1113	74,19	6,18	82.573,47
20<DN<40	29	3	87	222,59	18,55	6.455,11
40≤DN<50	12	10	120	741,90	61,83	8.902,80
50≤DN<65	15	15	225	1.112,85	92,74	16.692,75
65≤DN<80	7	30	210	2.225,70	185,48	15.579,90
80≤DN<100						
100≤DN<150						
150≤DN						
SKUPAJ	1176		1755			130.204,03

10.10. Primerjava cen odvajanja in čiščenja odpadne vode za uporabnike

Tabela 15: Prikaz primerjave cen odvajanja in čiščenja odpadne vode za uporabnika pri porabi povprečne količine vode 12 m³ pri primerljivih občinah in, ki imajo vzpostavljen sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda

Občina	Strošek odvajanja €/ m ³	Strošek čiščenja €/ m ³	Omrežnina odvajanje €/ mes	Omrežnina čiščenje €/ mes	10% okoljske dajatve €/ m ³	Skupni stroške na položnici za 12m ³ /
Lenart	0,31	0,748	2,000	6,180	0,05283	21,509
Občina Sv. Trojica v Slov. gor	0,0931*	0,36*	6,84*	2,80*	0,05283	10,1459
Občina Sv. Ana v Slov. gor.	0,180	0,620	11,73	11,37	0,05283	23,9528
Občina Sv. Jurij v Slov. gor.	0,3883	0,7117	5,0655	2,5645	0,05283	20,893
Občina Gornja Radgona	0,225	0,9924	6,47	2,61	0,05283	24,322
Občina Ljutomer	0,3369	0,5684	7,8484	2,01	0,05283	21,351

Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah ter druga razkritja na podlagi slovenskih računovodskih standardih

Režijski Obrat Občine Lenart bo opravljal gospodarsko javno službo samo v Občini Lenart. Za razporejanje splošnih stroškov, ki nastanejo tudi zaradi opravljanja drugih storitev bomo uporabljali sodilo delitve posrednih stroškov na podlagi deleža proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti, ki jih izvajamo. Vsi preostali stroški in prihodki se ob nastanku razčlenijo in prepoznajo skladno z določili SRS in so po viru nastanka razvrščeni neposredno na posamezno dejavnost.

Režijski obrat
Občine Lenart