

**Obravnava Elaborata o oblikovanju cen
odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske
vode v občini Ilirska Bistrica za l. 2019**



ELABORAT

O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OBVEZNE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE NA OBMOČJU
OBČINE ILIRSKA BISTRICA

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Za obdobje 1.01.2019 - 31.12.2019



KAZALO

Vsebina

1. UVOD	3
1.1. Vsebina elaborata.....	3
1.2. Pravne podlage za izdelavo elaborata	3
1.3. Namen izdelave in vsebina elaborata.....	3
1.4. Izhodišča za oblikovanje cen javne službe odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin.....	4
1.5. Predstavitev dejavnosti.....	6
1.6. Zavezanec za izdelavo elaborata	7
2. ELEMENTI ELABORATA	8
2.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko	9
in predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	9
2.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje in predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje	9
2.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje 10	
2.4. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov	10
2.5. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .	11
2.6. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje ..	11
2.7. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	11
2.8. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	11
2.9. Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	11
2.10. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture.....	12
2.11. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	12
2.12. Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	14
2.12.1. Izračun predračunske cene ODVAJANJA komunalne odpadne vode za leto 2019	14
2.12.2. Izračun predračunske cene ČIŠČENJA komunalne odpadne vode za leto 2019	17

• • •

2.12.3. Izračun predračunske cene PREVZEM BLATA IZ OBSTOJEČIH GREZNIC IN MKČN TER ČIŠČENJE NA CENTRALNI ČISTILNI NAPRAVI za leto 2019	19
2.13. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	20
3. Prikaz elementov predračunske cene javne službe.....	21
4. CENIK 2019.....	23



1. UVOD

1.1. Vsebina elaborata

V elaboratu je oblikovana cena izvajanja storitev gospodarske javne službe ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE NA OBMOČJU OBČINE ILIRSKA BISTRICA v skladu s 5. in 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

1.2. Pravne podlage za izdelavo elaborata

Elaborat za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Ilirska Bistrica je pripravljen na podlagi Zakona o varstvu okolja (Ur. l. RS št. . 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE), Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. l. RS, št. 98/15 in 76/17) ter Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS št. 87/12, 109/12 in 76/17) - v nadaljevanju Uredba; Odlok o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda na območju Občine Ilirska Bistrica (Uradne objave, Snežnik, št. 1/04)

1.3. Namen izdelave in vsebina elaborata

Elaborat je izdelan z namenom oblikovanja cene izvajanja storitev posamezne javne službe, ki se predloži v potrditev pristojnemu občinskemu organu glede na določilo 30. člena Uredbe, ki določa, da morajo občine uskladiti svoje predpise in sprejeti cene v skladu s to uredbo najpozneje v petnajstih mesecih po uveljavitvi te uredbe.

Ceno storitev GJS odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za območje občine Ilirska Bistrica predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev (5. člen Uredbe). Na podlagi 9. člena Uredbe elaborat vsebuje:

1. predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
2. predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
3. pojasnila odklikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
4. primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih, primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.
5. primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
6. primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca in ki jih objavlja AJ PES, pri čemer se za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E37 Ravnanje z odpadki,
7. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
8. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
9. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
10. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
11. prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
12. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
13. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,



14. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
15. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
16. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje,
17. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
18. druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

1.4. Izhodišča za oblikovanje cen javne službe odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja predpisuje, da je zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik te storitve. Z uveljavitvijo Uredbe je prenehala veljati Uredba o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev, ki je v obdobju od leta 2010 do leta 2012 onemogočala uveljavitev stroškovnih cen komunalnih storitev.

S 31.12.2015 je pričela veljati tudi Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, ki določa vrste nalog, ki se izvajajo v okviru storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda, obveznosti občin in izvajalcev javne službe pri opravljanju javne službe in drugo.

Naloge javne službe, ki so obvezne storitve, glede na 15. člen te uredbe so naslednje:

- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, v skladu z 10. členom te uredbe ter dodatna obdelava komunalne odpadne vode v skladu z 11. členom te uredbe,
- redno vzdrževanje javne kanalizacije,
- prevzem in odvoz komunalne odpadne vode, ki se zbira v nepretočnih greznicah, v komunalno čistilno napravo ter njeno čiščenje,
- prevzem in odvoz blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, in niz malih komunalnih čistilnih naprav iz petega odstavka 21. člena te uredbe na območju komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za obdelavo blata,
- obdelava blata,
- pregledovanje malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo manjšo od 50 PE,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih površin,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s streh, če za to padavinsko odpadno vodo ni mogoče zagotoviti ravnanja v skladu a predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z zasebnih utrjenih površin, ki niso večje od 100 m² in pripadajo objektu, iz katerega se odvaja komunalna odpadna voda ali padavinska odpadna voda s streh, če tako določa občinski predpis, ki ureja javno službo,
- obveščanje uporabnikov javne službe,
- izdelava programa izvajanja javne službe
- vodenje evidence o izvajanju javne službe,
- poročanje o izvajanju javne službe in
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

Cena storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je sestavljena iz **omrežnine** (omrežnina je strošek javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe), **stroškov izvajanja storitve javne službe** in **stroškov okoljske dajatve**, ki se na računih prikaže ločeno. Struktura posamezne cene je razvidna iz priloge 2 Uredbe in sicer:



1.1 odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin, ki vključuje:

- 1.1.1 omrežnina,
- 1.1.2 cena storitve,
- 1.1.3 okoljska dajatev,

1.2 odvajanje padavinske odpadne vode s streh, ki vključuje:

- 1.2.1 omrežnina,
- 1.2.2 cena storitve,

1.3 storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami, ki vključujejo:

- 1.3.1 omrežnina,
- 1.3.2 cena storitve,
- 1.3.3 okoljska dajatev,

1.4. čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin, ki vključuje:

- 1.4.1 omrežnina,
- 1.4.2 cena storitve,

1.5 čiščenje padavinske odpadne vode s streh, ki vključuje:

- 1.5.1 omrežnina,
- 1.5.2 cena storitve.

JP Komunala II. Bistrica izvaja tudi odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode z javnih površin ali streh, vendar za odvajanje s streh nima vzpostavljene evidence uporabnikov te javne službe, zato cena za odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode s streh ni oblikovana (v skladu z 31. členom Uredbe) in jo uporabnikom ne zaračunava.

Po dosedanjem obračunu odvajanje in čiščenje odpadnih voda po porabi vode plačujejo le uporabniki, ki so priključeni na javno kanalizacijo in ČN, tisti, ki niso priključeni na javno kanalizacijo in ČN pa ne. Po novem bodo uporabnikom obračunane storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod glede na način odvajanja odpadnih vod.

V naslednjih dveh tabelah je predstavljena primerjava po vrstah obračunanih postavk po obstoječem in novem sistemu:

OBSTOJEČE	Priključeni na kanalizacijo, ki se zaključuje s ČN	Priključeni na kanalizacijo, ki se NE zaključuje s ČN	Greznica - nepretočna	Mala komunalna čistilna naprava
Odvajanje odpadnih vod	mesečno po porabi vode			
čiščenje odpadnih vod	mesečno po porabi vode			
okoljska dajatev	mesečno po porabi vode	mesečno po porabi vode	mes. po porabi vode	mesečno po porabi vode
prevzem blata				po opravljeni storitvi
čiščenje blata				po opravljeni storitvi

NOVO	Priključeni na kanalizacijo, ki se zaključuje s ČN	Priključeni na kanalizacijo, ki se NE zaključuje s ČN	Greznica - nepretočna	Mala komunalna čistilna naprava
omrežnina odvajanje				
odvajanje	mesečno po porabi vode	mesečno po porabi vode		
omrežnina čiščenje				
čiščenje	mesečno po porabi vode			
omrežnina - greznice, MKČN				
cena storitve – greznice MKČN			po opravljeni storitvi	po opravljeni storitvi
okoljska dajatev	mesečno po porabi vode	mesečno po porabi vode	mes. po porabi vode	mesečno po porabi vode

*op.: način obračuna omrežnine pri greznicah in MKČN bo določen po sprejetju občinskega tarifnega pravilnika o komunalnih odpadnih vodah.



Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih, primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih in primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji v tem elaboratu ni prikazana, ker pristojno ministrstvo na svoji spletni strani ni opredelilo primerljiva območja v skladu z 28. členom Uredbe.

1.5. Predstavitev dejavnosti

Javna infrastruktura, namenjena za izvajanje javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, je v občini Ilirska Bistrica še v fazi izgradnje. Postopoma počasi poteka izgradnja kanalizacije z MKČN in priključevanje uporabnikov na kanalizacijo. Za javno kanalizacijo je bila izdelana projektna dokumentacija in je zgrajena na že poseljenih območjih in na območjih zazidljivih parcel, kjer so lastniki zemljišč že sprožili postopke za pridobitev gradbenih dovoljenj za objekte v mestu Ilirska Bistrica, v vaseh Jasen, Topolc, Hrušica, Podgrad, Knežak in Bač. Čistilne naprave v vaseh so dimenzionirane glede na število prebivalcev s predvidenim prirastom prebivalstva v življenjski dobi čistilne naprave.

Dejavnost odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda v občini Ilirska Bistrica poteka v več ločenih sistemih. Delujeta CČN Ilirska Bistrica, MKČN Bač, MKČN Šembije, ki pa ni v upravljanju javnega podjetja. Delujejo tudi MKČN Hrušica, MKČN Podgrad ter MKČN Knežak. Za MKČN Šembije je še potrebno pridobiti ustrezno dokumentacijo in uporabna dovoljenja za tehnični prevzem in za predajo v upravljanje izvajalcu javne službe.

JP Komunala Ilirska Bistrica, d.o.o. ima v upravljanju kanalizacijski sistem, ki vključuje primarne in sekundarne kanalizacijske vode za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode v skupni dolžini cca. 60.423 m:

- dolžina kanalskih vodov za odvajanje meteorne vode je v obsegu 5920 m,
- dolžina mešanega kanalizacijskega sistema je 37.226 m,
- dolžina ločenega kanalizacijskega sistema je 17.277 m.

Čistilna naprava Ilirska Bistrica je z rednim obratovanjem pričela konec junija leta 2004. Opremljena je s tretjo stopnjo čiščenja in ima črpališče, peskolov, dva SBR biološka bazena, zgoščevalnik za blato in centrifugo za dehidracijo odvečnega blata. Zmogljivost CČN Ilirska Bistrica je 9500 PE. Nanjo je priključena kanalizacija mesta Ilirska Bistrica, naselja Jesen in del naselja Topolca ter dva večja industrijska obrata (Lesonit in Transport Ilirska Bistrica). Kanalizacijsko omrežje v mestu Ilirska Bistrica je v večini mešan sistem kanalizacije, le delno je zgrajen ločen sistem fekalne in meteorne kanalizacije. V naselju Jasen in Topolc pa je zgrajena kanalizacija v ločenem sistemu.

Sprejem in čiščenje greznične gošče v občini Ilirska Bistrica se izvaja na poziv lastnikov objektov in kot obvezno praznjenje greznic na vsaka 3 leta. V neposredni bližini centralne čistilne naprave je bil-zgrajen objekt za sprejem grezničnih gošč. Po prevzemu sprejemne postaje v upravljanje se bo dejavnost izvajala za uporabnike na celotnem območju občine. Storitve praznjenja greznic se opravlja s podizvajalcem.

Na območju izvajanja javne službe imamo evidentiranih 418 nepretočnih greznic ter 1767 obstoječih greznic. Identifikacija greznic še vedno poteka, tako da številka še ni dokončna.

V občini je zgrajenih in evidentiranih 22 malih komunalnih čistilnih naprav, MKČN, z zmogljivostjo manjšo do 50 PE. V skladu s predpisi mora javno podjetje vršiti prevzem in odvoz blata na čiščenje iz teh MKČN ter izvajati pregledovanje le-teh.

V naselju Bač je zgrajena I. faza kanalizacijskega omrežja in MKČN Bač z zmogljivostjo 600 PE. Zgrajen je ločen sistem kanalizacije, fekalna in meteorna kanalizacija ter črpališče za odpadne vode. Skupna dolžina fekalne in meteorne kanalizacije znaša 3.349 m. Po naših evidencah niso izvedeni še vsi hišni priključki na obstoječo kanalizacijo. Za pravilno delovanje MKČN je nujno potrebna izvedba ločenih priključkov na fekalno in na meteorno kanalizacijo.



V naselju Hrušica je zgrajeno kanalizacijsko omrežje in MKČN Hrušica z zmogljivostjo 350 PE. Zgrajen je ločen sistem kanalizacije, fekalna in meteorna kanalizacija ter črpališče za odpadne vode. Skupna dolžina zgrajene fekalne in meteorne kanalizacije znaša 4.001 m. Po naših evidencah niso izvedeni še vsi hišni priključki na obstoječo kanalizacijo. Za pravilno delovanje MKČN je nujno potrebna izvedba ločenih priključkov na fekalno in na meteorno kanalizacijo. Pri obratovanju MKČN Hrušica prihaja do velikih problemov, ker je prisoten dotok meteornih vod na čistilno napravo.

V naselju Knežak je zgrajena I. faza kanalizacijskega omrežja v ločenem sistemu v skupni dolžini 3.857 m z dvema črpališčema za odpadne vode ter MKČN Knežak z zmogljivostjo 600 PE. Za pravilno delovanje MKČN je nujno potrebna izvedba ločenih priključkov na fekalno in na meteorno kanalizacijo.

V naselju Podgrad je zgrajeno kanalizacijsko omrežje v skupni dolžini 2.000 m in MKČN Podgrad z zmogljivostjo 900 PE. Zgrajen je ločen sistem fekalne in meteorne kanalizacije ter črpališče za odpadne vode.

Podatki o dejansko priključenih gospodinjstvih na kanalizacijsko omrežje in KČN:

ZMOGLJIVOST ČN	v PE	PRIKLUČENI PREBIVALCI do leta 2018	% zmogljivosti
CČN	9500	5255	55,32
ČN PODGRAD	900	217	24,11
ČN HRUŠICA	350	161	46,00
ČN BAČ	650	158	24,31
ČN KNEŽAK	600	188	31,33

Predvidena stopnja izkoriščenosti kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav je upoštevana pri izračunu predračunske cene omrežnine.

1.6. Zavezanec za izdelavo elaborata

Zavezanec za izdelavo elaborata za javno službo odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda je izvajalec te obvezne lokalne gospodarske javne službe na območju Občine Ilirska Bistrica, to je Javno podjetje Komunala Ilirska Bistrica, d.o.o., Prešernova 7, 6250 Ilirska Bistrica.

Podatki o izvajalcu:

Naziv: Javno podjetje Komunala Ilirska Bistrica d.o.o.
Naslov: Prešernova ulica 7, 6250 Ilirska Bistrica
Davčna številka: SI37819127
Matična številka: 5016100
Direktor: Igor Batista
Številka TRR: SI 56 1010 0000 0023 081



Zavezanec je, na podlagi Odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Ilirska Bistrica (Uradne objave, Primorske novice, št. 11/95) in Odloka o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda na območju Občine Ilirska Bistrica (Uradne objave, Snežnik, št. 1/04) izvajalec gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda.



2. ELEMENTI ELABORATA

Na podlagi 3. odstavka 6. člena Uredbe izvajalec pripravi elaborat enkrat letno. Uredba določa, da se pri oblikovanju cen javnih služb upoštevajo načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje. Izhodišča za oblikovanje cen so podlaga za pripravo elaborata.

• • •

2.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko in predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Obseg načrtovanih in dejanskih prodanih količin pitne vode v naseljih, kjer je javna kanalizacija in ČN, v letu 2018 (preteklo obračunsko obdobje) in načrtovanih količin za leto 2019 (prihodnje obračunsko obdobje) so prikazani v naslednji tabeli:

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE	enota	predračunska količina 2018	obračunska količina 2018	predračunska količina 2019
STORITEV	m ³	264.000	263.925	264.000

2.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje in predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE	enota	predračunski stroški 2018	obračunski stroški 2018	predračunski stroški 2019
odvajanje komunalne in padavinske vode	EUR	76.000,00	80.716,03	63.901,00
čiščenje komunalne in padavinske vode	EUR	201.140,00	179.576,26	209.892,32
omrežnina - odvajanje	EUR	88.512,10		121.221,36
omrežnina - čiščenje	EUR	49.870,73		99.239,98

Strošek odvajanja in čiščenja odpadnih vod na kubični meter znaša:

CENA STORITVE	EUR/M3	predračunska 2018	Obračunska 2018	Predračunska 2019
odvajanje komunalne in padavinske vode		0,2879	0,3058	0,2420
čiščenje komunalne in padavinske vode		0,7619	0,6804	0,7950

Potrjena cena odvajanja in čiščenja odpadnih vod je v skladu s sklepom občinskega sveta z dne 19.6.2008 za uporabnike (gospodinjstva in gospodarstvo) v občini Ilirska Bistrica:

CENIK	gospodinjstvo	ostali
RAVNANJE Z ODPLAKAMI - KANALŠČINA	0,164 EUR/m ³	0,242 EUR/m ³
ČIŠČENJE ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA	0,873 EUR/m ³	0,873 EUR/m ³



2.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje

Odmiki obračunane cene od predračunske in od potrjene cene storitev se pojavljajo predvsem zaradi sprememb pri stroških poslovanja zaradi vzdrževanja novih čistilnih naprav (električna energija, monitoring ipd). Cena storitev se delno spreminja zaradi poenotenja cene odvajanja, ki je bila do sedaj različna za pridobitne in nepridobitne uporabnike storitev. Na ceno storitve GJS bi vplival tudi obračun omrežnine, ki se do sedaj uporabnikom ni zaračunavala in se v predračunskem obdobju tudi ne bo, saj bo subvencionirana s strani Občine v višini 100 %.

2.4. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

Uredba določa kazalnike, ki so pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca in ki jih objavlja AJ PES, pri čemer se za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E37 Ravnanje z odplakami.

Uporabili smo zadnje razpoložljive uradno objavljene podatke AJ PES in SURS in sicer za leto 2017 za panogo E 37. Podatki podjetja se nanašajo na celotno podjetje za leti 2017 in 2018.

Podatki	Podjetje 2017	Podjetje 2018	panoga E 37 (2017)
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,63	1,89	1,60
gospodarnost poslovanja	1,01	1,00	1,01
povprečna mesečna plača na zaposlenca	1.410 EUR	1.379	1.543 EUR

Kazalnik pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti meri pokritost kratkoročnih obveznosti z likvidnimi sredstvi in kratkoročnimi terjatvami. Vrednosti večje od 1 pomenijo, da bo podjetje kratkoročne obveznosti lahko poravnalo z likvidnimi sredstvi in pričakovanimi prilivi iz naslova kratkoročnih terjatev.

$$\text{pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti} = \frac{\text{vsota likvidnih sredstev + kratkoročne terjatve}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$$

Kazalnik gospodarnosti poslovanja prikazuje razmerje med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki. V primeru, da so prihodki večji od odhodkov, je vrednost kazalnika večja od 1, v nasprotnem primeru je kazalnik manjši od 1.

$$\text{gospodarnost poslovanja} = \frac{\text{poslovni prihodki}}{\text{poslovni odhodki}}$$

Povprečna mesečna plača na zaposlenca je izračunana na ravni celotnega javnega podjetja in ne samo za dejavnost javne službe odvajanja komunalne in padavinske vode, saj javno podjetje izvaja več dejavnosti (tako gospodarske javne službe kot tudi tržne dejavnosti).

$$\text{povprečna mesečna plača na zaposlenca} = \frac{\text{stroški plač / število mesecev poslovanja}}{\text{povprečno število zaposlencev}}$$



2.5. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Izvajalec potrebuje za izvajanje storitev odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda in padavinskih odpadnih voda z javnih površin naslednja osnovna sredstva:

<i>OPIS</i>	<i>Am.st.</i>	<i>NV</i>	<i>amortizacija</i>
CISTERNA 6500 T	12,5 %	56.810,00	7.101,25 EUR
TRAKTOR Landini	14,3 %	59.676,31	8.533,72 EUR
SKUPAJ LETNA AMORTIZACIJA			15.634,96 EUR

2.6. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Posredne stroške (splošne proizvodne stroške, splošne nabavno-prodajne stroške in splošne upravne stroške) razporejamo na posamezne dejavnosti gospodarskih javnih služb po kriteriju deleža neposrednih proizvodnih stroškov dejavnosti v celotnih neposrednih proizvodnih stroških podjetja. Sodila za razdelitev splošnih stroškov se v prihodnjem obdobju glede na preteklo obdobje ne spreminjajo.

2.7. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Pri izvajanju GJS odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda in padavinskih odpadnih voda z javnih površin JPK ne ustvarja tržnih prihodkov oziroma prihodkov posebnih storitev, ki so opredeljene v 11. členu Uredbe. Zaradi tega ne načrtujemo prihodkov, ustvarjenih z opravljanjem posebnih storitev v prihodnjem obračunskem obdobju.

2.8. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

V izračunu kalkulacije ni upoštevan donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva.

2.9. Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Delovna mesta in število zaposlenih pri izvajanju GJS odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda je naslednji:

Delovno mesto	2018	2019
Vodja kanalizacije in čistilne naprave	1	1
Vzdrževalec čistilne naprave	2	2
Voznik, strojnik	1	1
SKUPAJ	4	4



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

Občina lastnica javne infrastrukture za leto 2018 ni obračunala najemnine. V predračunskem obdobju je prikazan obračun najemnine, pri katerem se v izračunu upošteva dejansko izkoriščenost infrastrukture, vendar se tudi v predračunskem obdobju ne bo zaračunavala uporabnikom, saj bo subvencionirana s strani Občine Ilirska Bistrica.

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE	enota	predračunski stroški 2018	obračunski stroški 2018	predračunski stroški 2019
KOM. ODPADNIH VOD				
Omrežnina oz. najemnina	EUR	160.933,33	0	215.961,30**

** v izračunu omrežnine se upošteva dejanska izkoriščenost komunalne infrastrukture (325.717,56 EUR * %)

Ker je cena za izvajanje storitev odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda obračunana še po prvotnih pravilnikih obračuna storitev GJS in velja od 15.11.2008 in so veljale tudi v letu 2018, cena ne vsebuje najemnine oziroma omrežnine. Najemnina se v obliki omrežnine v letu 2018 ni obračunala in se ni prenesla na uporabnike storitev. Zneski omrežnine za posamezne dimenzije priključkov še niso bili določeni, saj tudi še ni bil sprejet in potrjen pravilnik o tarifnem sistemu v Občini Ilirska Bistrica.

2.11. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

V okviru izvajanja storitev odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda so zmogljivosti infrastrukture te javne službe dejansko uporabljene v naslednjih odstotkih:

ZMOGLJIVOST ČN	v PE	PRIKLJUČENI PREBIVALCI do leta 2018	% zmogljivosti
CČN	9500	5255	55,32
ČN PODGRAD	900	217	24,11
ČN HRUŠICA	350	161	46,00
ČN BAČ	650	158	24,31
ČN KNEŽAK	600	188	31,33

Pri izračunu stopnje izkoriščenosti javne infrastrukture smo upoštevali razpoložljivost KČN, katera je merjena v PE (populacijskih enotah) ter dejansko število priključenih gospodinjstev oziroma število oseb priključenih na kanalizacijsko omrežje, kar je prikazano v zgornji tabeli. Izkoriščenost se bo z leti večala z dograditvijo in priključitvijo predvidenih objektov na kanalizacijsko omrežje.

Ker se na uporabnike storitev gospodarske javne službe lahko prenese le tisti del najemnine, ki jo Občina za uporabo javne infrastrukture zaračuna izvajalcem in je sorazmeren z deležem zmogljivosti javne infrastrukture, ki je namenjena uporabnikom

• • •

storitev gospodarske javne infrastrukture (3. člen Uredbe), bi se upoštevalo izračunan % celotne najemnine te GJS po posameznih KČN-jih.

Ker ne opravljamo posebnih storitev, ki so opredeljene v 11. členu Uredbe, razdelitev najemnine na te storitve ni potreben.



2.12. Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

2.12.1. *Izračun predračunske cene ODVAJANJA komunalne odpadne vode za leto 2019*

	STORITEV ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA	LETO 2018 80.716,03	LETO 2019 63.901,00
1.	Neposredni proizvodjalni stroški	46.581,55	39.245,00
1.1.	Neposredni stroški materiala	17.115,35	13.137,00
1.1.1.	Stroški električne energije	577,34	577,00
1.1.2.	stroški pogonskega goriva	4.429,73	3.200,00
1.1.3.	Stroški materiala	10.975,92	8.430,00
1.1.4.	Drugi stroški materiala	1.132,36	930,00
1.2.	Neposredni stroški storitev	13.701,74	10.238,00
1.2.1.	Stroški vzdrževanja	4.537,96	3.240,00
1.2.2.	Stroški kilometrin, potnin		
1.2.3.	Stroški čiščenja kanalizacije	6.029,10	5.032,00
1.2.4.	Stroški drugih storitev	1.967,82	1.060,00
1.2.5.	Stroški zdravstvenih storitev (monitoringi, analize)	1.166,86	906,00
1.3.	Neposredni stroški dela		850,00
1.4.	Drugi neposredni stroški	15.764,46	15.020,00
1.4.1.	Neposredni stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	15.757,92	15.020,00
1.4.2.	Prevrednotovalni poslovni odhodki		
1.4.3.	Drugi neposredni stroški	6,54	
2.	Splošni upravni stroški	17.302,85	14.656,00
2.1.	Stroški materiala	1.316,45	940,00
2.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	223,92	100,00
2.3.	Stroški rezervacij		
2.3.	Stroški storitev	3.706,71	2.506,00
2.4.	Stroški dela	11.965,53	11.010,00
2.5.	Drugi splošno upravni stroški	90,24	100,00
3.	Obresti zaradi financiranja opravljanja JS		
4.	Neposredni stroški interna	16.831,63	10.000,00
5.	Drugi poslovni odhodki		
6.	Donos na vložena poslovno potrebna sredstva		

STORITEV ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Porabljena letna količina odpadne vode	m ³	263.925	264.000
Povprečna lastna cena odvajanja	EUR/m ³	0,3058	0,2420

Cena odvajanja komunalne in padavinske vode je višja od potrjene cene katera znaša 0,164 EUR/m³. Predlagamo, da se upošteva cena 0,242 EUR/m³.

V skladu s 5. odstavkom 8. člena Uredbe v predračunski ceni niso vključeni stroški, ki ne sodijo med kalkulativne elemente cene storitev javne službe (globe, donacije...).



OMREŽNINA ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

		obračun 2018	PLAN 2019
I.	OMREŽNINA odvajanje KOMV	0,00	121.221,36
1.	Stroški amortizacije infrastrukture ali najemnine infrastrukture		119.221,36
2.	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe		2.000,00
3.	Stroški odškodnin za infrastrukturo		
7.	Odhodki financiranja (obresti in drugi stroški) povezani z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove javne infrastrukture		

IZRAČUN OMREŽNINE ODVAJANJE KOMV	PLAN 2019
Skupaj stroški - odhodki povezani z omrežnino	121.221,36
Obračunsko število vodomero - odjemnih mest	3.147,00
Letni znesek omrežnine (EUR/vodomer)	38,52
Mesečni znesek omrežnine (EUR/vodomer)	3,2100

Omrežnina se je po prvotnem Pravilniku določila na letni ravni in se obračuna mesečno v evrih glede na faktorje, oblikovane po različnih zmogljivostih priključkov, določenih z močjo vodomera in pretokom v m³/h, skladno s 15. členom Pravilnika. Glede na 17. člen Uredbe pa so faktorji za izračun omrežnine določeni nekoliko drugače.

PRERAČUN VODOMEROV			
PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	DEJ.ŠT. VODOMEROV	OBRAČUNSKO ŠT. VODOMEROV
DN ≤ 20	1	1525	1525
D20 < DN < 40	3	44	132
40 ≤ DN < 50	10	22	220
50 ≤ DN < 65	15	18	270
65 ≤ DN < 80	30	0	0
80 ≤ DN < 100	50	10	500
100 ≤ DN < 150	100	5	500
150 ≤ DN	200	0	0
	SKUPAJ	1624	3147



vodomer oznaka	FAKTOR OMREŽNINE	OMREŽNINA	LETNO (EUR/VOD.)	DEJ.ŠT.VODOM.	LETNI ZNESEK
DN 13	1	3,2100	38,5197	1414	54.466,79
DN 20	1	3,2100	38,5197	111	4.275,68
DN 25	3	9,6299	115,5590	22	2.542,30
DN 30	3	9,6299	115,5590	22	2.542,30
DN 40	10	32,0997	385,1966	22	8.474,32
DN 50	15	48,1496	577,7949	18	10.400,31
DN 80	50	160,4986	1.925,9828	10	19.259,83
DN 100	100	320,9971	3.851,9657	5	19.259,83
SKUPAJ				1624	121.221,36

V Elaboratu je omrežnina za odvajanje komunalne odpadne vode le prikazana in uporabnikom ne bo zaračunana, saj bo subvencionirana s strani Občine Ilirska Bistrica 100 %.

(C) OKOLJSKA DAJATEV ZA OBREMENJEVANJE VODA

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v skladu z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Ur. l. RS, št. 80/12, 98/15):

- v primeru ne priključitve na javno kanalizacijo in ne na čiščenje na KČN: **0,5283 EUR / m³**
- v primeru priključitve na javno kanalizacijo in čiščenja na KČN: **0,0528 EUR / m³**
- v primeru čiščenja na MKČN, ki deluje v skladu s predpisi: **0,0528 EUR / m³**

2.12.2. Izračun predračunske cene ČIŠČENJA komunalne odpadne vode za leto 2019

	STORITEV ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA	LETO 2018	LETO 2019
		179.576,26	209.892,32
1.	Neposredni proizvodni stroški	103.168,54	129.136,32
1.1.	Neposredni stroški materiala	35.368,47	43.380,00
1.1.1.	Stroški električne energije	20.446,36	23.030,00
1.1.2.	Stroški pogonskega goriva	3.321,27	3.826,00
	Stroški materiala	2.149,37	2.762,00
1.1.3.	Stroški nadomestnih delov za OS	5.116,28	9.204,00
1.1.4.	Stroški porabljenih zaščitnih sredstev	138,82	218,00
1.1.5.	Drugi stroški materiala	4.196,37	4.340,00
1.2.	Neposredni stroški storitev	19.500,93	37.171,00
1.2.1.	Stroški čiščenja kanalizacije	3.593,10	5.893,00
1.2.2.	Stroški prevzem in obdelava greznih odplak	8.829,12	10.830,00
1.2.3.	Stroški PTT prometa	425,13	430,00
1.2.4.	Stroški vzdrževanja	1.742,90	13.742,00
1.2.5.	Stroški zdravstvenih storitev	3.821,68	4.930,00
1.2.6.	Povračila stroškov zaposlenih v zvezi z delom		
1.2.5.	Stroški drugih storitev	1.089,00	1.146,00
1.2.6.	Stroški zavarovalnih storitev		200,00
1.3.	Neposredni stroški dela	48.243,82	48.530,00
1.4.	Drugi neposredni stroški	55,32	55,32
1.4.1.	Neposredni stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	55,32	55,32
1.4.2.	Prevrednotovalni poslovni odhodki		
1.4.3.	Drugi neposredni stroški		
2.	Splošni upravni stroški	25.076,39	25.108,00
2.1.	Stroški materiala	1.899,58	1.930,00
2.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	323,11	323,00
2.3.	Stroški rezervacij		
2.4.	Stroški storitev	5.348,65	5.350,00
2.5.	Stroški dela	17.265,81	17.265,00
2.6.	Drugi splošno upravni stroški	239,24	240,00
3.	Obresti zaradi financiranja opravljanja JS		
4.	Neposredni stroški interna	51.331,33	55.648,00
5.	Drugi poslovni odhodki		
6.	Donos na vložena poslovno potrebna sredstva		

STORITEV ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Porabljen letna količina odpadne vode	m ³	263.925	264.000
Povprečna lastna cena čiščenja	EUR/m ³	0,6807	0,7950

V skladu s 5. odstavkom 8. člena Uredbe v predračunski ceni niso vključeni stroški, ki ne sodijo med kalkulativne elemente cene storitev javne službe (globe, donacije...).



OMREŽNINA ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

Skupaj stroški - odhodki povezani z omrežnino

		obračun 2018	PLAN 2019
I.	OMREŽNINA čiščenje KOMV	0,00	99.239,98
1.	Stroški amortizacije infrastrukture ali najemnine infrastrukture		96.739,98
2.	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe		2.500,00
3.	Stroški odškodnin za infrastrukturo		
7.	Odhodki financiranja (obresti in drugi stroški) povezani z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove javne infrastrukture		

IZRAČUN OMREŽNINE ČIŠČENJE KOMV	PLAN 2019
Skupaj stroški - odhodki povezani z omrežnino	99.239,98
Obračunsko število vodomeroev - odjemnih mest	3147
Letni znesek omrežnine (EUR/vodomer)	31,53
Mesečni znesek omrežnine (EUR/vodomer)	2,6279

vodomer oznaka	FAKTOR OMREŽNINE	OMREŽNINA	LETNO (EUR/VOD.)	DEJ.ŠT.VODOM.	LETNI ZNESEK
DN 13	1	2,6279	31,53	1414	44.590,19
DN 20	1	2,6279	31,53	111	3.500,36
DN 25	3	7,8837	94,60	22	2.081,30
DN 30	3	7,8837	94,60	22	2.081,30
DN 40	10	26,2790	315,35	22	6.937,65
DN 50	15	39,4185	473,02	18	8.514,39
DN 80	50	131,3950	1.576,74	10	15.767,39
DN 100	100	262,7899	3.153,48	5	15.767,39
SKUPAJ				1624	99.239,98

V Elaboratu je omrežnina za čiščenje komunalne odpadne vode le prikazana in uporabnikom ne bo zaračunana, saj bo subvencionirana s strani Občine Ilirska Bistrica 100 %.



2.12.3. Izračun predračunske cene PREVZEM BLATA IZ OBSTOJEČIH GREZNIC IN MKČN TER ČIŠČENJE NA CENTRALNI ČISTILNI NAPRAVI za leto 2019

V evidencah je evidentirano 3.058 odjemnih mest, ki niso priključena na kanalizacijo in imajo lastne greznice. Greznice imajo povprečni volumen 3 m³ zato smo ocenili da bi letno spraznili cca. 1.733 m³ grezničnih gošč, kar je planirana letna količina.

	Planirani stroški
1	Stroški materiala
	stroški pogonskega goriva 2.725,00
	stroški nadomestnih delov 2.430,00
	stroški porabljenih zaščitnih sredstev 200,00
	drugi stroški 230,00
2	Stroški storitev
	stroški vzdrževanja 2.030,00
	stroški zdravstvenih storitev 462,00
	stroški zavarovalnih storitev 200,00
	drugi stroški 200,00
3	Odpisi vrednosti
	amortizacija osnovnih sredstev 8.082,00
4	Stroški plač 14.904,00
5	Splošni upravni stroški 200,00
	SKUPAJ STROŠKI 31.663,00
	m³ grezničnih gošč 1733
	Cena čiščenja na m³ 18,2706

Razdalja v obe smeri	Cena v EUR/m³ (nad 6 m³)	Cena v EUR/m³ (do 6 m³)
Eno praznjenje in odvoz na CČN v oddaljenosti do 10 km	18,27	22,84
Eno praznjenje in odvoz na CČN v oddaljenosti do 20 km	26,27	32,84
Eno praznjenje in odvoz na CČN v oddaljenosti do 30 km	34,27	42,84
Eno praznjenje in odvoz na CČN v oddaljenosti do 40 km	42,27	52,84



Oddaljenost v kilometrih je razdalja od greznice do čistilne naprave, v kateri bo pripeljana gošča dokončno obdelana in očiščena.

ČIŠČENJE GREZNIČNIH GOŠČ NA ČN: 4,50 EUR/ M3
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE NA ČN: 2,80 EUR/M3

2.13. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

Podjetje izvaja GJS odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda za občino Ilirska Bistrica, zato delitev prihodkov in odhodkov po občinah ni potrebna, je pa v skladu s SRS potrebno ločeno evidentiranje posameznih GJS kot posameznih dejavnosti poslovanja.

V 10. členu Uredbe je navedeno, da se splošni stroški in prihodki razdelijo po sodilih, ki jih sprejme pristojni organ, ki potrjuje poslovni načrt izvajalca.

Evidentiranje prihodkov in stroškov po dejavnostih poteka po poslovnih enotah podjetja, saj je vsaka dejavnost svoja poslovno izidna enota. Evidentiranje poslovanja se izvaja na dva načina:

- neposredno evidentiranje prihodkov in stroškov,
- prenos splošnih prihodkov in stroškov s pomočjo sodil.

Prvi način zajema direktno evidentiranje stroškov na posamezno poslovno enoto oziroma znotraj enote na stroškovno mesto. Tako se evidentirajo neposredni oziroma »direktni stroški« med katere uvrščamo stroške materiala, drobnega inventarja, stroške pogonskega goriva, električne energije, stroške storitev neposredno povezane z opravljanjem dejavnosti (deratizacija, analize odpadne vode, laboratorijske analize, najemnina infrastrukture, zavarovalne premije, telefonske storitve in podobno), amortizacijo osnovnih sredstev, stroške dela, popravke terjatev in druge izredne stroške, ki se nanašajo direktno na poslovno enoto.

Drugi način pa zajema evidentiranje posrednih stroškov režije sektorja skupnih služb po poslovnih enotah. Za delitev splošnih stroškov po poslovnih enotah se določajo sodila. Za leti 2018 in 2019 je sodilo za razporejanje splošnih stroškov javnih služb odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih in padavinskih voda (enako velja za GJS oskrba s pitno vodo ter zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov in odlaganja preostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov) delež proizvodnih stroškov javnih služb v celotnih proizvodnih stroških vseh dejavnosti, ki jih izvaja izvajalec, kakor je bilo opredeljeno v 7. členu Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/09), ki je veljal do 31.12.2012.



3. Prikaz elementov predračunske cene javne službe

Cena javne infrastrukture in cena opravljanja storitev javne službe »odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda« je sestavljena iz stroškov, povezanih z opravljanjem javne službe. Posamezni stroški – elementi cene so, skladno s 16. členom Uredbe, prikazani v spodnjih tabelah. Ceno omrežnine subvencionira Občina Ilirska Bistrica 100 %.

Cena storitev odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin

ODVAJANJE ODPADNE VODE **0,2420/ m³**

OKOLJSKA DAJATEV ZA OBREMENJEVANJE VODA:

- v primeru ne priključitve na javno kanalizacijo in ne na čiščenje na KČN: **0,5283 EUR / m³**
- v primeru priključitve na javno kanalizacijo in čiščenja na KČN: **0,0528 EUR / m³**
- v primeru čiščenja na MKČN, ki deluje v skladu s predpisi: **0,0528 EUR / m³**

OMREŽNINA odvajanje:

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	ENOTA	CENA
DN ≤ 20	1	EUR/mesec	2,6279
D20 < DN < 40	3	EUR/mesec	7,8837
40 ≤ DN < 50	10	EUR/mesec	26,2790
50 ≤ DN < 65	15	EUR/mesec	39,4185
65 ≤ DN < 80	30	EUR/mesec	78,8370
80 ≤ DN < 100	50	EUR/mesec	131,3950
100 ≤ DN < 150	100	EUR/mesec	262,7899
150 ≤ DN	200	EUR/mesec	525,5798

Cena storitev čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin

ČIŠČENJE ODPADNE VODE **0,7950 EUR / m³**

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	ENOTA	CENA
DN ≤ 20	1	EUR/mesec	3,2100
D20 < DN < 40	3	EUR/mesec	9,6299
40 ≤ DN < 50	10	EUR/mesec	32,0997
50 ≤ DN < 65	15	EUR/mesec	48,1496
65 ≤ DN < 80	30	EUR/mesec	96,2991
80 ≤ DN < 100	50	EUR/mesec	160,4986
100 ≤ DN < 150	100	EUR/mesec	320,9971
150 ≤ DN	200	EUR/mesec	641,9943



Cena storitev povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

PRAZNJENJE 18,27 EUR / m³

<i>Razdalja v obe smeri</i>	<i>Cena v EUR/m³ (nad 6 m³)</i>	<i>Cena v EUR/m³ (do 6 m³)</i>
Eno praznjenje in odvoz na CČN v oddaljenosti do 10 km	18,27	22,84
Eno praznjenje in odvoz na CČN v oddaljenosti do 20 km	26,27	32,84
Eno praznjenje in odvoz na CČN v oddaljenosti do 30 km	34,27	42,84
Eno praznjenje in odvoz na CČN v oddaljenosti do 40 km	42,27	52,84

ČIŠČENJE GREZNIČNIH GOŠČ NA ČN: 4,50 EUR/ M³

ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE NA ČN: 2,80 EUR/M³



4. CENIK 2019

Cenik izvajanja storitev gospodarske javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode

1. ODVAJANJE komunalne odpadne vode za uporabnike priključene na javno kanalizacijsko omrežje

Odvajanje	0,2420 €/m ³
Omrežnina	0,00 €/mesec za vodomer DN 13 (100 % subvencija Občine Il.Bistrica)
Okoljska dajatev	
- V primeru pretočne greznice:	0,5283 €/m ³
- V primeru priključitve na javno kanalizacijo in čiščenja na KČN:	0,0528 €/m ³
- V primeru čiščenje na MKČN, ki deluje v skladu s predpisi	0,0528 €/m ³

2. ČIŠČENJE komunalne odpadne vode za uporabnike priključene na javno kanalizacijsko omrežje

Čiščenje	0,7950 €/m ³
Omrežnina	0,00 €/mesec za vodomer DN13 (100 % subvencija Občine Il.Bistrica)

3. Cena storitev povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

Praznjenje greznice: MKČN 18,27 EUR

Čiščenje komunalne odpadne vode na CČN: 2,80 EUR/m³

Čiščenje grezničnih gošč na CČN: 4,50 EUR/m³

Čiščenje komunalne odpadne vode na CČN pripeljane od tretjih oseb: 4,50 EUR/m³

Interventno čiščenje: + 20%/m³



OSTALE STORITVE:

1. Strojno čiščenje kanalizacijskih cevi: 55 EUR/uro
2. Izdelava mnenja soglasja ali izdaje projektnih pogojev:
 - brez terenskega ogleda: 35 EUR
 - s terenskim ogledom: 50 EUR
3. Pregled kanalizacijskega sistema:
 - delo komunalnega delavca 17,53 EUR/uro
 - delo strokovnega delavca 38,00 EUR/uro

Cenik pod točko 4. Velja od _____ dalje

Javno podjetje Komunala Ilirska Bistrica, d.o.o.

Direktor:
Igor Batista



Ilirska Bistrica, september 2019

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Ilirska Bistrica (Ur. objave PN, št. 18/95, 18/97, 30/98, 4/08, Ur. list RS, št. 31/99, 44/18 in Uradne objave časopisa Snežnik št. 4, 30. 6. 2006) je Občinski svet Občine Ilirska Bistrica na _____ seji dne _____ sprejel naslednji:

SKLEP

I.

Sprejme in potrdi se ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE V OBČINI ILIRSKA BISTRICA za I. 2019 in cene, kot so opredeljene v elaboratu. Cene veljajo od 1.1.2020 do sprejema novega elaborata.

II.

Nove cene kot so predlagane v elaboratu o oblikovanju cen odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode se 100% subvencionira iz proračunske postavke 4001514 SUBVENICIONIRANJE CENE ZA KANALIZACIJE IN ČN, projekt OB038-09-0086 SUBVENICIONIRANJE CENE ZA KANALIZACIJE v višini 200.000 eur.

III.

Ta sklep stopi v veljavo takoj.

Številka: 354-77/2019-

Datum:

Župan:

Emil Rojc l.r.

Obrazložitev:

Občinska uprava predlaga Občinskemu svetu, da potrdi in sprejme Elaborat o oblikovanju cen izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Ilirska Bistrica in cene izvajanja teh storitev, kot so določene v elaboratu.

Z elaboratom je ugotovljeno, da bi se cene storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode v občini Ilirska Bistrica zaradi obračunavanja omrežnine zvišale, zato občinska uprava predlaga Občinskemu svetu, da se cene subvencionira v višini 100% iz proračunskih sredstev.