

8

Obravnava Elaborata o oblikovanju cen odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode v občini Ilirska Bistrica za 1. 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

Ilirska Bistrica, september 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. Zavezanci za izdelavo elaborata..... | 7 |
| 2. ELEMENTI ELABORATA | 8 |
| 2.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko..... 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. <i>Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah</i> | 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 PADAVINSKE 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. I. 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 odvajjanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. I. RS, št. 98/15 in 76/17) ter Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. I. RS št. 87/12, 109/12 in 76/17) - v nadaljevanju Uredba; Odlok o odvajjanju 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 odmikov 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 AJPES, pri čemer se za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E37 Ravnanje z odpakami,
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 ravnanaša v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplotne 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. Deluje 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 ustrezeno 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. Storitev 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 priklopljenih gospodinjstvih na kanalizacijsko omrežje in KČN:

| ZMOGLJIVOST ČN | v PE | PRIKLJUČENI PREBIVALCI do leta 2018 | % zmogljivosti |
|-------------------|------|--|-------------------|
| ČČN | 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 izkorisčenosti kanalizacijskih sistemov in čistilnih naprav je upoštevana pri izračunu predračunske cene omrežnine.

1.6. Zavezanc za izdelavo elaborata

Zavezanc 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 | m³ | 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 | 0,2424 |
| 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 ČIŠČENJE ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA | 0,164 EUR/m ³ 0,873 EUR/m ³ | 0,242 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 storitev GJS bo vplival tudi obračun omrežnine, ki se do sedaj uporabnikom ni zaračunavala in bo v predračunskem obdobju subvencionirana s strani Občine v višini 50 %.

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 AJPES, 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 AJPES 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 terjtvami. 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:

| OPIS | Am.st. | NV | amortizacija |
|----------------------------------|--------|-----------|----------------------|
| 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 proizvajalne 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 spremirajo.

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 se načrtuje obračun najemnine, pri katerem se v izračunu upošteva dejansko izkoriščenost infrastrukture. Načrtuje se da Občina uporabnikom subvencionira 50 % najemnine:

| ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOM. ODPADNIH VOD | enota | predračunski stroški 2018 | obračunski stroški 2018 | predračunski stroški 2019 |
|--|-------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 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 zmožljivosti infrastrukture te javne službe dejansko uporabljene v naslednjih odstotkih:

| ZMOŽLJIVOST 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 zmožljivosti 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 | LETÖ 2018 | LETÖ 2019 |
|-------------|---|------------------|------------------|
| 1. | Neposredni proizvajalni stroški | 80.716,03 | 63.901,00 |
| 1.1. | Neposredni stroški materiala | 46.581,55 | 39.245,00 |
| 1.1.1. | Stroški električne energije | 17.115,35 | 13.137,00 |
| 1.1.2. | stroški pogonskega goriva | 577,34 | 577,00 |
| 1.1.3. | Stroški materiala | 4.429,73 | 3.200,00 |
| 1.1.4. | Drugi stroški materiala | 10.975,92 | 8.430,00 |
| 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 | m3 | 263.925 | 264.000 |
| Povprečna lastna cena odvajanja | EUR/m3 | 0,3058 | 0,2424 |

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

| I. | OMREŽNINA odvajanje KOMV | obračun 2018 | PLAN 2019 |
|----|---|--------------|------------|
| 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 vodomerov - 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 priklučkov, 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 |

Izračun omrežnine s 50 % subvencijo Občine:

| vodomer oznaka | FAKTOR OMREŽNINE | OMREŽNINA | LETNO (EUR/VOD.) | DEJ.ŠT.VODOM. | LETNI ZNESEK |
|-------------------|---------------------|-----------|------------------|---------------|------------------|
| DN 13 | 1 | 1,6050 | 19,2598 | 1414 | 27.233,40 |
| DN 20 | 1 | 1,6050 | 19,2598 | 111 | 2.137,84 |
| DN 25 | 3 | 4,8150 | 57,7795 | 22 | 1.271,15 |
| DN 30 | 3 | 4,8150 | 57,7795 | 22 | 1.271,15 |
| DN 40 | 10 | 16,0499 | 192,5983 | 22 | 4.237,16 |
| DN 50 | 15 | 24,0748 | 288,8974 | 18 | 5.200,15 |
| DN 80 | 50 | 80,2493 | 962,9914 | 10 | 9.629,91 |
| DN 100 | 100 | 160,4986 | 1.925,9828 | 5 | 9.629,91 |
| SKUPAJ | | | 1624 | | 60.610,68 |

(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. I. 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 | LETÖ 2018 | LETÖ 2019 |
|-------------|---|-------------------|-------------------|
| 1. | Neposredni proizvajalni stroški | 179.576,26 | 209.892,32 |
| 1.1. | Neposredni stroški materiala | 103.168,54 | 129.136,32 |
| 1.1.1. | Stroški električne energije | 35.368,47 | 43.380,00 |
| 1.1.2. | Stroški pogonskega goriva | 20.446,36 | 23.030,00 |
| | Stroški materiala | 3.321,27 | 3.826,00 |
| 1.1.3. | Stroški nadomestnih delov za OS | 2.149,37 | 2.762,00 |
| 1.1.4. | Stroški porabljena zaščitna sredstva | 5.116,28 | 9.204,00 |
| 1.1.5. | Drugi stroški materiala | 138,82 | 218,00 |
| 1.2. | Neposredni stroški storitev | 4.196,37 | 4.340,00 |
| 1.2.1. | Stroški čiščenja kanalizacije | 19.500,93 | 37.171,00 |
| 1.2.2. | Stroški prevzem in obdelava grezničnih odplak | 3.593,10 | 8.829,12 |
| 1.2.3. | Stroški PTT prometa | 425,13 | 10.830,00 |
| 1.2.4. | Stroški vzdrževanja | 1.742,90 | 430,00 |
| 1.2.5. | Stroški zdravstvenih storitev | 3.821,68 | 13.742,00 |
| 1.2.6. | Povračila stroškov zaposlenih v zvezi z delom | | |
| 1.2.5. | Stroški drugih storitev | 1.089,00 | 200,00 |
| 1.2.6. | Stroški zavarovalnih storitev | | |
| 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

| | | | |
|--|--------|---------|---------|
| Porabljena letna količina odpadne vode | m3 | 263.925 | 264.000 |
| Povprečna lastna cena čiščenja | EUR/m3 | 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 vodomerov - 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 |

Izračun omrežnine s 50 % subvencijo Občine:

| vodomer oznaka | FAKTOR OMREŽNINE | OMREŽNINA | LETNO (EUR/VOD.) | DEJ.ŠT.VODOM. | LETNI ZNESEK |
|----------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| DN 13 | 1 | 1,3139 | 15,77 | 1414 | 22.295,10 |
| DN 20 | 1 | 1,3139 | 15,77 | 111 | 1.750,18 |
| DN 25 | 3 | 3,9418 | 47,30 | 22 | 1.040,65 |
| DN 30 | 3 | 3,9418 | 47,30 | 22 | 1.040,65 |
| DN 40 | 10 | 13,1395 | 157,67 | 22 | 3.468,83 |
| DN 50 | 15 | 19,7092 | 236,51 | 18 | 4.257,20 |
| DN 80 | 50 | 65,6975 | 788,37 | 10 | 7.883,70 |
| DN 100 | 100 | 131,3950 | 1.576,74 | 5 | 7.883,70 |
| | | SKUPAJ | | 1624 | 49.619,99 |

• • •

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. 1733 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 |
| m ³ grezničnih gošč | 1733 |
| Cena čiščenja na m ³ | 18,2706 |

| Razdalja v obe smeri | Cena v EUR/m³ (do 6 m³) | Cena v EUR/m³ (nad 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 potruje 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 proizvajalnih stroškov javnih služb v celotnih proizvajalnih 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.

Cena storitev odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin

ODVAJANJE ODPADNE VODE **0,2424 / 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 | Cena – 50 % subvencija Občine |
|--------------------|---------------------|-----------|----------|----------------------------------|
| DN ≤ 20 | 1 | EUR/mesec | 2,6279 | 1,3139 |
| D20 < DN < 40 | 3 | EUR/mesec | 7,8837 | 3,9418 |
| 40 ≤ DN < 50 | 10 | EUR/mesec | 26,2790 | 13,1395 |
| 50 ≤ DN < 65 | 15 | EUR/mesec | 39,4185 | 19,7092 |
| 65 ≤ DN < 80 | 30 | EUR/mesec | 78,8370 | 39,4170 |
| 80 ≤ DN < 100 | 50 | EUR/mesec | 131,3950 | 65,6975 |
| 100 ≤ DN < 150 | 100 | EUR/mesec | 262,7899 | 131,3950 |
| 150 ≤ DN | 200 | EUR/mesec | 525,5798 | 262,7899 |

Cena storitev čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin

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

OMREŽNINA čiščenje:

| PREMER VODOMERA | FAKTOR OMREŽNINE | ENOTA | CENA | Cena – 50 % subvencija Občine |
|--------------------|---------------------|-----------|----------|----------------------------------|
| DN ≤ 20 | 1 | EUR/mesec | 3,2100 | 1,6050 |
| D20 < DN < 40 | 3 | EUR/mesec | 9,6299 | 4,8150 |
| 40 ≤ DN < 50 | 10 | EUR/mesec | 32,0997 | 16,0499 |
| 50 ≤ DN < 65 | 15 | EUR/mesec | 48,1496 | 24,0748 |
| 65 ≤ DN < 80 | 30 | EUR/mesec | 96,2991 | 48,1496 |
| 80 ≤ DN < 100 | 50 | EUR/mesec | 160,4986 | 80,2493 |
| 100 ≤ DN < 150 | 100 | EUR/mesec | 320,9971 | 160,4986 |
| 150 ≤ DN | 200 | EUR/mesec | 641,9943 | 320,9972 |

• • •

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

PRAZNENJE

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 praznenje in odvoz na CČN v oddaljenosti do 10 km | 18,27 | 22,84 |
| Eno praznenje in odvoz na CČN v oddaljenosti do 20 km | 26,27 | 32,84 |
| Eno praznenje in odvoz na CČN v oddaljenosti do 30 km | 34,27 | 42,84 |
| Eno praznenje 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 | 3,2100 €/mesec za vodomer DN 13 <i>ali</i> **1,6050 €/mesec za vodomer DN 13 (50% subvencija Občine) |
| 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 | 2,6279 €/mesec za vodomer DN13 <i>ali</i> *** 1,3139 €/mesec za vodomer DN13 (50 % subvencija Občine) |

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

OBČINA ILIRSKA BISTRICA

Občinski svet

predlog

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 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 1.11.2019 do sprejema novega elaborata.

II.

Nove cene kot so predlagane v elaboratu o oblikovanju cen odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode se 50% subvencionira iz proračunske postavke 4001514 SUBVENICONIRANJE CENE ZA KANALIZACIJE IN ČN, projekt OB038-09-0086 SUBVENICONIRANJE CENE ZA KANALIZACIJE v višini 50.000 evrov.

III.

Sredstva na postavki 4001514 SUBVENICONIRANJE CENE ZA KANALIZACIJE v višini 50.000 evrov se zagotovijo iz postavke 4001508 KANALIZACIJE IN ČISTILNE NAPRAVE, projekt OB038- projekt OB038-12-0009 KANALIZACIJA ČELJE, ki se zmanjša v isti višini.

Ta sklep stopi v veljavo takoj.

Številka: 354-77/2019-

Datum:

Župan:

Emil Rojc I.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 se so se cene storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode v občini Ilirska Bistrica zvišale, zato občinska uprava predlaga Občinskemu svetu, da se cene subvencionira v višini 50% iz proračunskih sredstev.

IZRAČUN CENE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA PO OBSTOJEČEM IN PO NOVEM

| ODVAJANJE KOMV | KOLIČINA | EM | <i>po sedanjem ceniku</i> | | <i>po novem</i> | |
|--------------------------|----------|-----|---------------------------|---------------|-----------------|---------------|
| | | | CENA brez ddv | Znesek | CENA brez ddv | Znesek |
| omrežnina | 1 | mes | /// | /// | 1,605 | 1,605 |
| odvajanje odpadne vode | 4 | m3 | 0,164 | 0,656 | 0,242 | 0,968 |
| okoljska dajatev za KOMV | 4 | m3 | 0,0528 | 0,2112 | 0,0528 | 0,2112 |
| ČIŠČENJE KOMV | | | | | | |
| omrežnina | 1 | mes | /// | /// | 1,3139 | 1,3139 |
| čiščenje odpadnih voda | 4 | m3 | 0,873 | 3,492 | 0,795 | 3,18 |
| SKUPAJ NA OSEBO | | | | 4,3592 | | 7,2781 |

IZRAČUN MESEČNO ZA: količina

| | | | | | | |
|-----------------------|----|-----|----------------|---------------|---------------|----------------|
| ENO ČLANSKO DRUŽINO | 1 | mes | | skupaj | 1 | 2,9189 |
| | 4 | m3 | 4,3592 | | 4 | 4,3592 |
| | | | 4,3592 | | skupaj | 7,2781 |
| DVO ČLANSKO DRUŽINO | 1 | mes | | | 1 | 2,9189 |
| | 8 | m3 | 8,7184 | | 8 | 8,7184 |
| | | | 8,7184 | | skupaj | 11,6373 |
| TRI ČLANSKO DRUŽINO | 1 | mes | | | 1 | 2,9189 |
| | 12 | m3 | 13,0776 | | 12 | 13,0776 |
| | | | 13,0776 | | skupaj | 15,9965 |
| ŠTIRI ČLANSKO DRUŽINO | 1 | mes | | | 1 | 2,9189 |
| | 16 | m3 | 17,4368 | | 16 | 17,4368 |
| | | | 17,4368 | | skupaj | 20,3557 |