



Bazoviška cesta 14, 6250 Ilirska Bistrica
TEL: +386 (0)5 41 361
E-MAIL: obcina.ilirska-bistrica@ilirska-bistrica.si
URL: www.ilirska-bistrica.si

Številka: 355-7/2023

Datum: 14. 2. 2023

OBČINSKI SVET OBČINE ILIRSKA BISTRICA

- ZADEVA:** SEZNANITEV Z ELABORATI O DOLOČITVI CEN IZVAJANJA GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB IN SPREJEM SKLEPA O NOVIH CENAH
- PREDLAGATELJ:** Dr. Gregor Kovačič, župan Občine Ilirska Bistrica
- PRAVNA PODLAGA:** Zakona o varstvu okolja ZVO-1- UPB6 (U. I. RS št. 39/2006, 70/2008, 108/2009, 48/2012, 57/2012, 92/2013, 56/2015), Zakona o vodah – ZV-1 (Ur. I. RS, št. 67/02, 110/02, 2/04, 41/04, 57/08, 57/12, 100/2013, 40/2014, 56/2015), Uredbi o oskrbi s pitno vodo (Ur. I. RS, št. 88/12), Uredbi o vodnih povračilih (Ur. I. RS, št. 103/02, 122/07) ter Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. I. RS št. 87/2012, 109/2012) - v nadaljevanju Uredba.
- GRADIVO PRIPRAVIL:** Dragica Kastelic Boštjančič, vodja Oddelka za gospodarsko infrastrukturo in JP Komunala Ilirska Bistrica, d. o. o.
- POROČEVALEC:** Direktor JP Komunala Ilirska Bistrica, d. o. o., župan
- NAMEN:** Seznanitev z izvajanjem gospodarskih javnih služb (oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih voda in ravnanje s komunalnimi odpadki)
- PRISTOJNO DELOVNO TELO:** Odbor za gospodarstvo in finance, Odbor za urejanje prostora in infrastrukturo
- PREDLOG SKLEPA:** V prilogi.

Obrazložitev:

V JP Komunala Ilirska Bistrica, d. o. o. so na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS št. 87/2012, 109/2012) - v nadaljevanju Uredba pripravili elaborate za oblikovanje cen storitev za tri obvezne gospodarske javne službe, ki jih v podjetju izvajajo:

- oskrba s pitno vodo,
- odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih voda in
- ravnanje z odpadki.

V pripravi imajo še elaborata za dve obvezni GJS:

- pokopališka dejavnost in
- 24-urna dežurna služba (prvi prevzem pokojnika).

Elaborati za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb so pripravljene na podlagi Zakona o varstvu okolja ZVO-1- UPB6 (U. l. RS št. 39/2006, 70/2008, 108/2009, 48/2012, 57/2012, 92/2013, 56/2015), Zakona o vodah – ZV-1 (Ur. l. RS, št. 67/02, 110/02, 2/04, 41/04, 57/08, 57/12, 100/2013, 40/2014, 56/2015), Uredbi o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS, št. 88/12), Uredbe o vodnih povračilih (Ur. l. RS, št. 103/02, 122/07) ter Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Elaborati so izdelani z namenom oblikovanja cene izvajanja storitev posamezne javne službe, ki se predložijo v potrditev pristojnemu občinskemu organu glede na določilo 5. člena Uredbe, ki določa, da Občina določi potrjeno ceno posamezne javne službe in morebitno subvencijo, izvajalec pa oblikuje in na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo.

V elaboratih so oblikovane cene izvajanja storitev gospodarskih javnih služb v skladu s 5. in 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Cene opravljanja storitev javnih služb se obračuna na podlagi opravljanja storitev posamezne javne službe. Izvajalec za uporabnike najmanj enkrat letno ugotavlja dejansko količino opravljenih storitev (to je podlaga za določitev obračunske cene).

Izvajalec za preteklo obračunsko obdobje ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju v elaboratu upošteva pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje.

Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če ugotovljena razlika med potrjeno in obračunsko ceno presega deset odstotkov od potrjene cene, mora elaborat poslati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cene (6. člen Uredbe).

Zadnje potrditve elaboratov za oblikovanje cen storitev za tri obvezne gospodarske javne službe, ki jih v podjetju izvajajo, so bile na OS obravnavane:

- oskrba s pitno vodo – november 2017, veljavnost cenika 1. 1. 2018
- odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih voda – december 2019, veljavnost cenika 1. 1. 2020 in
- ravnanje z odpadki – december 2019, veljavnost cenika 1. 1. 2020.

JP Komunala Ilirska Bistrica ugotavlja, da je bila uveljavitev zadnjega cenika za dejavnost oskrbe s pitno vodo pred več kot petimi leti, za dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda in dejavnost ravnanja z odpadki pa pred več kot tremi leti.

Pri ugotavljanju obračunske cene za posamezne GJS je bilo upoštevano obdobje izvajanja dejavnosti v celotnem letu 2022.

Ugotovljena razlika med potrjeno in obračunsko ceno pri vseh dejavnostih presega deset odstotkov od potrjene cene in znaša:

- oskrba s pitno vodo – 48 %,
- odvajanje (24 %) in čiščenje komunalnih in padavinskih voda – 14 % in
- ravnanje z odpadki – 16 %.

Največje je odstopanje pri dejavnosti oskrbe s pitno vodo, kjer se najizraziteje odraža enormno povišanje cen električne energije v letu 2022 (kar za 433 %) in je delež stroškov električne energije v celotnih stroških vodarine že skoraj 40 % (leto prej zgolj 8,34 %).

Pri dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih voda ima zvišanje cen elektrike manjši vpliv, ker gre za bistveno manjše število porabnikov električne energije.

Na področju ravnanja z odpadki ima največji vpliv na obračunske stroške dvigovanje cen s strani prevzemnikov in obdelovalcev odpadkov (v triletnem obdobju po potrditvi zadnjega cenika), saj podjetje izvaja le dejavnost zbiranja odpadkov, storitev obdelave in odlaganje pa izvajajo podizvajalci.

V pripravljenih elaboratih smo pri kalkulaciji novih cen upoštevali še dvig plač v skladu s Kolektivno pogodbo za komunalne dejavnosti (s 1. 1. 2023 za 10 %) ter nabavo nujno potrebnih sredstev za izvajanje GJS, ki pa se v cenah izkazujejo zgolj v obliki amortizacije osnovnih sredstev.

Elaborati temeljijo na dejanskih obračunskih stroških in so pripravljeni skladno z Uredbo. Potrditev elaboratov in novih cenikov je ključna za nemoteno poslovanje javnega podjetja, zato JP Komunala Ilirska Bistrica, d. o. o. predlaga Občini, da predlagane cenike potrdi.

Priloge:

- Dopis dostava gradiva na sejo
- Elaborat oskrba s pitno vodo 2023
- Elaborat odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih voda 2023
- Elaborat ravnanje s komunalnimi odpadki 2023
- Predlog novega cenika

Občina Ilirska Bistrica
Bazoviška ulica 14
6250 Ilirska Bistrica

Številka: 23-75/2023

Ilirska Bistrica, 10.2.2023

**Zadeva: Dostava gradiva za sejo OS – elaborati za izvajanje obveznih
gospodarskih javnih služb v občini Ilirska Bistrica**

Spoštovani.

V JP Komunalna Ilirska Bistrica d.o.o. smo na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS št. 87/2012, 109/2012) - v nadaljevanju Uredba pripravili elaborate za oblikovanje cen storitev za tri obvezne gospodarske javne službe, ki jih v podjetju izvajamo:

- oskrba s pitno vodo,
- odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih voda in
- ravnanje z odpadki.

V pripravi imamo še elaborata za dve obvezni GJS:

- pokopališka dejavnost in
- 24-urna dežurna služba (prvi prevzem pokojnika).

Elaborati za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb so pripravljene na podlagi Zakona o varstvu okolja ZVO-1- UPB6 (U. l. RS št. 39/2006, 70/2008, 108/2009, 48/2012, 57/2012, 92/2013, 56/2015), Zakona o vodah – ZV-1 (Ur. l. RS, št. 67/02, 110/02, 2/04, 41/04, 57/08, 57/12, 100/2013, 40/2014, 56/2015), Uredbi o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS, št. 88/12), Uredbe o vodnih povračilih (Ur. l. RS, št. 103/02, 122/07) ter Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Elaborati so izdelani z namenom oblikovanja cene izvajanja storitev posamezne javne službe, ki se predložijo v potrditev pristojnemu občinskemu organu glede na določilo 5. člena Uredbe, ki določa, da Občina določi potrjeno ceno posamezne javne službe in morebitno subvencijo, izvajalec pa oblikuje in na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo.

V elaboratih so oblikovane cene izvajanja storitev gospodarskih javnih služb v skladu s 5. in 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Cene opravljanja storitev javnih služb se obračuna na podlagi opravljanja storitev posamezne javne službe. Izvajalec za uporabnike najmanj enkrat letno ugotavlja dejansko količino opravljenih storitev (to je podlaga za določitev obračunske cene).

Izvajalec za preteklo obračunsko obdobje ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Ugotovljena razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko

količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju se v elaboratu upošteva pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje.

Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če ugotovljena razlika med potrjeno in obračunsko ceno presega deset odstotkov od potrjene cene, mora elaborat poslati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cene (6. člen Uredbe).

Zadnje potrditve elaboratov za oblikovanje cen storitev za tri obvezne gospodarske javne službe, ki jih v podjetju izvajamo, so bile na OS obravnavane:

- oskrba s pitno vodo – november 2017, veljavnost cenika 1.1.2018
- odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih voda – december 2019, veljavnost cenika 1.1.2020 in
- ravnanje z odpadki – december 2019, veljavnost cenika 1.1.2020.

Ugotavljamo, da je bila uveljavitev zadnjega cenika za dejavnost oskrbe s pitno vodo pred več kot petimi leti, za dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda in dejavnost ravnanja z odpadki pa pred več kot tremi leti.

Pri ugotavljanju obračunske cene za posamezne GJS je bilo upoštevano obdobje izvajanja dejavnosti v celotnem letu 2022.

Ugotovljena razlika med potrjeno in obračunsko ceno pri vseh dejavnostih presega deset odstotkov od potrjene cene in znaša:

- oskrba s pitno vodo – 48 %,
- odvajanje (24 %) in čiščenje komunalnih in padavinskih voda – 14 % in
- ravnanje z odpadki – 16 %.

Največje je odstopanje pri dejavnosti oskrbe s pitno vodo, kjer se najizraziteje odraža enormno povišanje cen električne energije v letu 2022 (kar za 433 %) in je delež stroškov električne energije v celotnih stroških vodarine že skoraj 40 % (leto prej zgolj 8,34 %).

Pri dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih voda ima zvišanje cen elektrike manjši vpliv, ker gre za bistveno manjše število porabnikov električne energije.

Na področju ravnanja z odpadki ima največji vpliv na obračunske stroške dvigovanje cen s strani prevzemnikov in obdelovalcev odpadkov (v triletnem obdobju po potrditvi zadnjega cenika), saj naše podjetje izvaja le dejavnost zbiranja odpadkov, storitev obdelave in odlaganje pa izvajajo podizvajalci.

V pripravljenih elaboratih smo pri kalkulaciji novih cen upoštevali še dvig plač v skladu s Kolektivno pogodbo za komunalne dejavnosti (s 1.1.2023 za 10 %) ter nabavo nujno potrebnih sredstev za izvajanje GJS, ki pa se v cenah izkazujejo zgolj v obliki amortizacije osnovnih sredstev.

Elaborati temeljijo na dejanskih obračunskih stroških in so pripravljene skladno z Uredbo. Potrditev elaboratov in novih cenikov je ključna za nemoteno poslovanje javnega podjetja, zato predlagamo Občini, da predlagane cenike potrdi.

Direktor: mag. Tomaž Umek





ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV OBVEZNE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO NA OBMOČJU OBČINE ILIRSKA BISTRICA

Za obdobje 01.01.2023– 31.12.2023

Ilirska Bistrica, januar 2023

KAZALO



1. UVOD.....	1
1.1. Vsebina elaborata.....	1
1.2. Pravne podlage za izdelavo elaborata.....	1
1.3. Namen izdelave in vsebina elaborata.....	1
1.4. Izhodišča za oblikovanje cen javne službe oskrba s pitno vodo.....	2
1.5. Zavezanec za izdelavo elaborata.....	4
2. ELEMENTI ELABORATA.....	5
2.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje in predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	5
2.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje in predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje.....	5
2.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje.....	6
2.4. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov.....	6
2.5. Primerjava obračunske cene, potrjene cene javne službe z obračunskimi cenami storitev javne službe ter primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe na primerljivih območjih.....	6
2.6. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	6
2.7. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	7
2.8. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	7
2.9. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	7
2.10. Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	8
2.11. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture.....	8
2.12. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev.....	8
2.13. Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.....	9
2.14. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah.....	13
3. PRIKAZ ELEMENTOV PREDRAČUNSKE CENE JAVNE SLUŽBE.....	14
4. CENIK 2022.....	15

1. UVOD

1.1. Vsebina elaborata

V elaboratu je oblikovana cena izvajanja storitev gospodarske javne službe OSKRBA S PITNO VODO 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 oskrba s pitno vodo na območju občine Ilirska Bistrica je pripravljen na podlagi Zakona o varstvu okolja ZVO-1- UPB6 (U. I. RS št. 39/2006, 70/2008, 108/2009, 48/2012, 57/2012, 92/2013, 56/2015), Zakona o vodah – ZV-1 (Ur. I. RS, št. 67/02, 110/02, 2/04, 41/04, 57/08, 57/12, 100/2013, 40/2014, 56/2015), Uredbi o oskrbi s pitno vodo (Ur. I. RS, št. 88/12), Uredbi o vodnih povračilih (Ur. I. RS, št. 103/02, 122/07) ter Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. I. RS št. 87/2012, 109/2012) - v nadaljevanju Uredba.

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 oskrba s pitno vodo 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,
5. primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
6. primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
7. 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 AJPEŠ, pri čemer se za povprečje panoge javne službe oskrba s pitno vodo šteje dejavnost E36 Zbiranje prečiščevanje in distribucija vode,
8. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
9. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,



12. prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
15. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
16. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje,
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
19. druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

1.4. Izhodišča za oblikovanje cen javne službe oskrba s pitno vodo

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 1.1.2013 je pričela veljati tudi nova Uredba o oskrbi s pitno vodo, ki določa vrste nalog, ki se izvajajo v okviru storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, obveznosti občin in izvajalcev javne službe pri opravljanju javne službe in drugo. Tako se kot dopustna raven vodnih izgub šteje 25 odstotkov celotne količine pitne vode, določene v vodnem dovoljenju za oskrbo s pitno vodo. Upoštevana je tudi višina vodnih povračil, ki velja s 1.1.2017 (Sklep o določitvi višine vodnega povračila za osnove vodnih povračil za rabo vode, naplavin in vodnih zemljišč za leto 2017 - Ur.l. RS, št. 84/2016) in sicer v višini 0,0638 EUR na m³ odvzete vode.

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, saj za primerljiva območja in povprečno potrjeno, zaračunano in obračunsko ceno za vsako primerljivo območje objavi pristojno ministrstvo na svoji spletni strani in opredeli primerljiva območja v skladu z 28. členom Uredbe.

Celoten sistem vodooskrbe v Občini Ilirska Bistrica razdelimo na tri vodovodne sisteme: vodovodni sistem Ilirska Bistrica, vodovodni sistem Knežak in vodovodni sistem Podstenjšek. V občini so trije večji vodni viri: vodni viri Bistrica, vodni vir Podstenjšek, dva izvira pri Knežaku. Poleg navedenih je v občini tudi še nekaj manjših lokalnih vodnih virov. Lokalni vodovodi so v naseljih Vrbovo, Vrbica, Jablanica, Trpčane, Kuteževo, Podgraje in Zabiče.

Centralni vodovodni sistem Ilirska Bistrica se v celoti oskrbuje s pitno vodo iz vodnega vira Bistrica preko ČN za pitno vodo, ki je del vodarne Ilirska Bistrica. Deli se na:

- a. *Vodovod Bistrica*, ki oskrbuje naselja v bližini občinskega središča (Ilirska Bistrica, Koseze Zemonska vaga, Dolnji Zemon, Gornji Zemon, Mala Bukovica, Topolc, Rečica in Jasen);
- b. *Nižinski vodovod Ilirska Bistrica - Zabiče*, ki je grajen z namenom zagotavljanja zadostnih količin vode v obstoječe vaške rezervoarje, ko v sušnem obdobju pade izdatnost lastnih virov;

ELABORAT



- c. *Brkinski vodovod*, ki oskrbuje naselja Zarečje, Dobro Polje, Zarečica, Harije, Velika Bukovica, Soze, Brce, Smrje, Prem, Gornja Bitnja, Dolnja Bitnja Kilovče, Ratečevo Brdo, Tominje, Zajelšje, Pregarje, Prelože, Čelje, Janeževo Brdo, Ostrožno Brdo, Huje, Gaberk, Rjavče, ter Javorje, Tatre in Brezovo Brdo v občini Kozina;
- d. *Vodovod Visoki Kras*, ki oskrbuje naselja Studeno goro, Pavlico, Veliko Brdo, Sabonje, Starod, Račice, Podgrad, Podbeže, Hrušico, Male Loče, Jelšane, Dolenje, Nova Vas, Novokračine in Sušak. Iz tega vodovoda se oskrbujejo tudi naselja v Republiki Hrvaški.



Vodarna Ilirska Bistrica



Črpališče Dobropolje



Črpališče Kraljevi Hrib



Vodovodni sistem Knežak se oskrbuje iz dveh manjših vodnih virov Zmrzlek in Sela ter iz centralnega vodovodnega sistema Postojna – Pivka. Iz tega vodovoda se oskrbujejo s pitno vodo naselja Knežak, Bač in Koritnice.

Vodovodni sistem Podstenjšek se oskrbuje s pitno vodo iz vodnega vira Podstenjšek, preko ČN za pitno vodo. Iz njega se oskrbuje s pitno vodo naselja Šembije, Podtabor, Podstenjšek, Mereče, Podstenje in zaselek Mežnarija.

Značilnost vodovodnega omrežja v občini Ilirska Bistrica je njegova razvejanost, velika dolžina in dotrajanost. Primarno omrežje poteka po trasah dolžine 127 kilometrov, sekundarno vodovodno omrežje pa meri 136 kilometrov, skupaj 263 kilometrov.

Velik del omrežja je zaradi starosti in dotrajanosti v slabem stanju, kar povzroča visoke izgube, veliko porabo energije za prečrpavanje in hitrejšo obrabo sistema. Celotni vodovodni sistem se zaradi pomanjkanja finančnih sredstev in posledično nezadostnega obsega vzdrževanja nahaja v slabem fizičnem stanju, kar bo pogojevalo potrebo po povečanju ravni vzdrževanja. Cevovodi in ostali objekti so v večini stari od 30 pa do 65 let, kar povzroča izgube v vodovodnem omrežju do 80 %. Normalne izgube pri normalno vzdrževanih vodovodih pa predstavljajo med 12 - 15 %. Zaradi tega je vsekakor letno potrebnih več finančnih sredstev za investicijsko vzdrževanje objektov in cevovodov na vodovodnem omrežju.

1.5. Zavezanec za izdelavo elaborata

Zavezanec za izdelavo elaborata za javno službo oskrba s pitno vodo je izvajalec obvezne lokalne gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo na območju Občine Ilirska Bistrica, to je Javno podjetje Komunala Ilirska Bistrica, d.o.o..

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:	Tomaž Umek
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), Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Ilirska Bistrica (Uradne objave, Snežnik, št. 1/04) ter Odloka o ustanovitvi javnega podjetja (Uradni list RS št. 38/10) izvajalec gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo.

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 obdobje in predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Obseg načrtovanih in dejanskih prodanih količin pitne vode v letu 2022 (preteklo obračunsko obdobje) in načrtovanih količin za leto 2023 (prihodnje obračunsko obdobje) so prikazani v naslednji tabeli:

OSKRBA S PITNO VODO	enota	predračunska količina 2022	obračunska količina 2022	predračunska količina 2023
VODARINA	m ³	577.000	561.978	572.000

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

OSKRBA S PITNO VODO	enota	predračunski stroški 2022	obračunski stroški 2022	predračunski stroški 2023
VODARINA	EUR	906.708,11	1.105.934,64	1.410.492,12
OMREŽNINA	EUR	304.324,13	300.303,63	312.890,00
SKUPAJ	EUR	1.211.032,24	1.406.238,27	1.723.382,12

Strošek oskrbe s pitno vodo na kubični meter znaša:

	enota	Predračunska cena 2022	Obračunska cena 2022	Predračunska cena 2023
VODARINA	EUR/M3	1,5714	1,9679	2,4659

Potrjena cena vodarine je v skladu s sklepom občinskega sveta na 23. redni seji z dne 21.11.2017 za uporabnike (gospodinjstva in gospodarstvo) v občini Ilirska Bistrica in drugih občinah:

VODARINA 1,3288 EUR/m3

OMREŽNINA za DN 13 3,71844 EUR

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 enormnega povečanja stroškov električne energije v letu 2022 in nepredvidenih stroškov vzdrževanja, ki se pojavljajo zaradi pretežno starega vodovodnega omrežja.

Način izračuna cen omrežnine je narejen v skladu z Uredbo. Poleg tega, da se v stroške, ki se krijejo iz tega vira vključujejo tudi stroški vzdrževanja priključkov (skupaj z menjavami vodomero), so drugi tudi faktorji, na podlagi katerih se izračunava cena po posamezni velikosti vodomera, pri večstanovanjskih stavbah pa je drugačen tudi sistem vključevanja priključkov v izračun.

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 in povprečna mesečna plača na zaposlenca. Za povprečje panoge javne službe so prikazani podatki iz leta 2021 in sicer za glavno dejavnost podjetja (E.36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode). Podatki podjetja se nanašajo na celotno podjetje za leto 2022:

Podatki	Podjetje 2022	panoga E 36 leto 2021
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	0,94	1,36
gospodarnost poslovanja	0,95	1,03
povprečna mesečna plača na zaposlenca	1.690,82	1.926,07

2.5. Primerjava obračunske cene, potrjene cene javne službe z obračunskimi cenami storitev javne službe ter primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe na primerljivih območjih

Primerjave za te cene niso izdelane, saj pristojno ministrstvo povprečnih obračunskih cen storitev GJS na primerljivih območjih še ni objavilo, primerjava obračunskih cen s povprečnimi potrjenimi cenami v letu 2021 pa vsebinsko ni smiselna zaradi neprimerljivosti s cenami električne energije.

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

V preteklem obračunskem obdobju (2022) so bila za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo uporabljena lastna osnovna sredstva v skupni povprečni vrednosti 174.510,87 EUR (sedanja vrednost) oziroma 352.776,03 EUR (nabavna vrednost).



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

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

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

Pri izvajanju GJS oskrba s pitno vodo, podjetje poleg javne službe opravlja posebno storitev, prodajo vode v Republiko Hrvaško. V letu 2022 se je v Hrvaško prodalo 204.880,15 m³ vode.

2.9. 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 izvajalca.

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

Delovna mesta in število zaposlenih pri izvajanju GJS oskrba s pitno vodo je naslednji:

Delovno mesto	2022	2023
vodja službe	1	1
črpališče Sibirija	4	4
distributerji		
Brkini, Visoki Kras	1	1
Knežak, Podtabor, Podstenjšek	1	1
odčitavanje vodomero	1	1
vodoinstalaterji	3	3
menjava vodomero	1	1
zamenjave za dopuste, bolniške...	1	2
SKUPAJ	13	14

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

Občina lastnica javne infrastrukture je za leto 2022 obračunala 172.324,08 EUR najemnine.

DISTRIBUCIJA PITNE VODE	enota	predračunski stroški 2022	obračunski stroški 2022	predračunski stroški 2023
Omrežnina oz. najemnina	EUR	172.324,13	172.324,08	173.860,00

2.12. 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 storitve oskrba s pitno vodo so zmogljivosti infrastrukture te javne službe dejansko v celoti uporabljene. Zato je stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture pri tej javni službi upoštevana v obsegu celotne projektirane zmogljivosti infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalni standard storitev javne službe ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov.

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

VODARINA je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Vključuje naslednje skupine stroškov:

1.) *neposredne stroške materiala in storitev:*

- a) Stroški materiala zajemajo: porabljene surovine in material (cevi, cestni ventili, objemke, spojke, tesnila...) ter druge stroške materiala kot so nadomestni deli, plin, klor, pisarniški material itd...
- b) Stroški storitev zajemajo:
 - stroške za pripravo vode;
 - stroške električne energije;
 - stroške pogonskega goriva;
 - gradbene in strojne storitve, ki se nanašajo na dela pri popravilu okvar, vzdrževanja;
 - zdravstvene storitve (analize vode, ki se izvajajo v skladu z zahtevami zakonodaje in jih izvaja za to pooblaščen institucija; deratizacija);
 - prevozi pitne vode na območja kjer vode primanjkuje (mesečno v vas Fabci);
 - stroške prevoznih storitev;
 - telefonske in poštno storitve;
 - bančne storitve;
 - zavarovalne premije osnovnih sredstev, ki niso javna infrastruktura (premije za avtomobilska zavarovanje, zavarovanje odgovornosti);
 - stroške storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev (vzdrževanje voznega parka, računalniških programov, merilnih naprav in črpalk);
 - stroške drugih storitev (registracija vozil, sodne takse...).

2.) *neposredne stroške dela* med katere spadajo: bruto plača za redno delo, podaljšan delovni čas, prispevki delodajalca, stroški prevoza na delo, stroški prehrane, jubilejne nagrade, odpravnine.

3.) *drugi neposredni stroški* so stroški odpisov terjatev.

4.) **Splošni proizvodjalni stroški**, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela.

5.) *splošni upravni stroški* so stroški uprave, ki se razporedijo 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.

6.) **Stroški vodnega povračila** za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo.

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

ELABORAT



	STROŠKI VODARINE	Obračun 2022	Predračun 2023
1.	Neposredni proizvodjalni stroški	946.288,46	1.037.100,96
1.1.	Neposredni stroški materiala	540.303,47	561.020,65
1.1.1.	Stroški električne energije	440.483,95	458.310,65
1.1.2.	Stroški pogonskega goriva	13.884,04	15.367,00
1.1.3.	Stroški materiala za pripravo (obdelavo) vode	11.023,70	13.573,00
1.1.4.	Stroški nakupa vode od tretjih oseb	71.103,60	72.197,00
1.1.5.	Drugi stroški materiala	3.808,18	1.573,00
1.2.	Neposredni stroški storitev	54.917,24	91.301,00
1.2.1.	Stroški storitev pri opravljanju storitev	7.217,25	9.660,00
1.2.2.	Stroški PTT prometa	2.412,57	2.575,00
1.2.3.	Stroški prevoznih storitev	8.191,97	9.285,00
1.2.4.	Stroški vzdrževanja	11.369,94	36.366,00
1.2.5.	Stroški zdravstvenih storitev (analize, monitoringi)	15.564,80	25.215,00
1.2.6.	Povračila stroškov zaposlenih v zvezi z delom	892,01	550,00
1.2.5.	Stroški drugih storitev	7.251,53	4.920,00
1.2.6.	Stroški zavarovalnih storitev	2.017,17	2.730,00
1.3.	Neposredni stroški dela	336.408,46	370.049,31
1.4.	Drugi neposredni stroški	14.659,29	14.730,00
1.4.1.	Neposredni stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	14.392,71	14.730,00
1.4.2.	Prevrednotovalni poslovni odhodki		
1.4.3.	Drugi neposredni stroški	266,58	
2.	Splošni upravni stroški	215.386,47	210.104,00
2.1.	Splošni upravni stroški	215.386,47	210.104,00
3.	Obresti zaradi financiranja opravljanja JS		
4.	Neposredni stroški prodaje - INTERNA		
5.	Stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube	55.016,66	164.080,00
6.	Drugi poslovni odhodki	3.606,93	2.230,00
7.	Donos na vložena poslovno potrebna sredstva		
	SKUPAJ STROŠKI VODARINA	1.220.298,52	1.41.3514,96
IV	Prihodki posebnih storitev - Liburnijske vode	114.363,88	108.200,00
V	Zmanjšani stroški vodarine	1.105.934,64	1.305.314,96
VI	<i>Poračun za leto 2022 izguba</i>		<i>105.177,16</i>
VII	Skupaj stroški vodarina		1.410.492,12

Porabljena količina vode (m3)	564.718	572.000
Povprečna lastna cena vodarina (EUR/m3)	1,9584	2,4659

**OMREŽNINA** vključuje:

- Stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura;
- Stroške zavarovanja infrastrukture javne službe;
- Stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo povezano z obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe;
- Stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo;
- Plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode.

Stroški amortizacije so določeni na podlagi sklenjene pogodbe o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture z Občino Ilirska Bistrica, katera je bila sklenjena 21.12.2009 ter k pogodbi vsako leto sklenjenih aneksov k omenjeni pogodbi, v katerih se sporazumno dogovorijo za višino najemnine za uporabo infrastrukture.

Stroške obnove in vzdrževanja priključkov smo določili na osnovi števila okvar na vodovodnih omrežjih in višine stroškov za njihovo odpravo. Ti stroški vključujejo še stroške zamenjav obstoječih vodomerov s pretečenim rokom in tistih, katerim preteče rok v skladu z določili Pravilnika o meroslovnih zahtevah za vodomere.

IZRAČUN OMREŽNINE

	OBRAČUNSKO 2022	PREDRAČUNSKO 2023
STROŠKI OMREŽNINE	300.303,63	317.340,00
Stroški amortizacije infrastrukture ali najemnine infrastrukture	172.324,08	173.860,00
Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe		
Stroški odškodnin za infrastrukturo		
Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod	127.979,55	143.480,00
Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti		
Plačilo za vodno pravico		
Odhodki financiranja (obresti in drugi stroški) povezani z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove javne infrastrukture		

Skupaj stroški	300.303,63	317.340,00
Obračunsko število vodomero	7.012	7.112
letni znesek	42,8271	44,6204
mesečni znesek	3,5689	3,7184

ELABORAT



Omrežnina se določi na letni ravni in se praviloma obračuna mesečno v evrih in sicer 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 sedaj veljavne Uredbe pa so faktorji za izračun omrežnine določeni:

VODOMER OZNAKA	FAKTOR OMREŽNINE	DEJ.ŠT. VODOMEROV	OBRAČUNSKO ŠT. VODOMEROV
DN ≤ 20	1	3841	3841
20 < DN < 40	3	72	216
40 ≤ DN < 50	10	25	250
50 ≤ DN < 65	15	47	705
65 ≤ DN < 80	30	0	0
80 ≤ DN < 100	50	20	1000
100 ≤ DN < 150	100	9	900
150 ≤ DN	200	1	200
SKUPAJ		4.016	7.112

** Obračunsko število vodomeroev je izračunano na podlagi dejanskega števila vodomeroev pomnoženo s faktorjem omrežnine na podlagi Uredbe.

Omrežnina v katero spadajo stroški amortizacije infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo (173.860 EUR) ter stroški vzdrževanja infrastrukture (147.945 EUR) znaša skupno 321.805 EUR:

VODOMER OZNAKA	FAKTOR OMREŽNINE	OMREŽNINA	LETNO (EUR / VODOMER)	DEJ.ŠT. VODOMEROV	LETNI ZNESEK
DN < 20	1	3,7184	44,6204	3841	171.387
DN 25	3	11,1551	133,8611	42	5.622
DN 30	3	11,1551	133,8611	30	4.016
DN 40	10	37,1836	446,2036	25	11.155
DN 50	15	55,7754	669,3054	47	31.457
DN 80	50	185,9182	2.231,0180	20	44.620
DN 100	100	371,8363	4.462,0360	9	40.158
DN 150	200	743,6727	8.924,0720	1	8.924
SKUPAJ				4.015	317.340

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

Podjetje izvaja GJS oskrba s pitno vodo 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 (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 sektorja skupnih služb po poslovnih enotah. Za delitev splošnih stroškov po poslovnih enotah se določajo sodila. Sodilo za razporejanje splošnih stroškov javnih služb oskrbe s pitno vodo (enako velja za GJS odvajanja in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode ter zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov in odlaganja preostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov) je delež proizvodnih stroškov javnih služb v celotnih proizvodnih stroških vseh dejavnosti, ki jih izvaja izvajalec.

3. PRIKAZ ELEMENTOV PREDRAČUNSKE CENE JAVNE SLUŽBE

Cena javne infrastrukture in cena opravljanja storitev javne službe »oskrba s pitno vodo« 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 oskrba s pitno vodo

VODARINA 2,4659 EUR / m³

OMREŽNINA

VODOMER OZNAKA	FAKTOR OMREŽNINE	OMREŽNINA v EUR/mesec
DN ≤ 20	1	3,7184
20 < DN < 40	3	11,1551
40 ≤ DN < 50	10	37,1836
50 ≤ DN < 65	15	55,7754
65 ≤ DN < 80	30	111,5509
80 ≤ DN < 100	50	185,9182
100 ≤ DN < 150	100	371,8363
150 ≤ DN	200	743,6727

premer vodomer	faktor	Cena odjemalci, ki ne opravljajo pridobitne dejavnosti	Cena odjemalci, ki opravljajo pridobitno dejavnost
DN 13	1	3,7184	4,4621
DN 20	1	3,7184	4,4621
DN 25	3	11,1553	13,3864
DN 30	3	11,1553	13,3864
DN 40	10	37,1844	44,6213
DN 50	15	55,7766	66,9319
DN 80	50	185,9220	223,1064
DN 100	100	371,8440	446,2128
DN 150	200	743,6727	892,4072

4. CENIK 2022

Cenik izvajanja storitev gospodarske javne službe Oskrba s pitno vodo je sprejel Občinski svet Občine Ilirska Bistrica dne 29.11.2017 in je veljaven s 01.01.2018.

vodarina	1,3288 €/m ³
omrežnina	3,71844 €/mesec za vodomern DN 13

<i>premer vodmera</i>	<i>faktor</i>	<i>Cena odjemalci, ki ne opravljajo pridobitne dejavnosti</i>	<i>Cena odjemalci, ki opravljajo pridobitno dejavnost</i>
DN 13	1	3,7184	4,4621
DN 20	1	3,7184	4,4621
DN 25	3	11,1553	13,3864
DN 30	3	11,1553	13,3864
DN 40	10	37,1844	44,6213
DN 50	15	55,7766	66,9319
DN 80	50	185,9220	223,1064
DN 100	100	371,8440	446,2128
DN 150	200	743,6727	892,4072

Javno podjetje Komunala Ilirska Bistrica, d.o.o

Direktor:

mag. Tomaž Umek





ELABORAT

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

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Za obdobje 1.01.2023 - 31.12.2023

Ilirska Bistrica, januar 2023

Direktor: mag. Tomaž Umek

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.....	5
1.6. Zavezanec za izdelavo elaborata.....	7
2. ELEMENTI ELABORATA	7
2.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko.....	7
in predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	7
2.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje in predračunski stroški izvajanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje.....	8
2.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje	8
2.4. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov.....	8
2.5. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	9
2.6. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje ...	10
2.7. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	10
2.8. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	10
2.9. Število zaposlenih za izvajanje storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	10
2.10. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture.....	10
2.11. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev.....	11
2.12. Izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	12
2.12.1. Izračun predračunske cene ODVAJANJA komunalne odpadne vode za leto 2023	12
2.12.2. Izračun predračunske cene ČIŠČENJA komunalne odpadne vode za leto 2023	15



2.12.3. Izračun predračunske cene PREVZEM BLATA IZ OBSTOJEČIH GREZNIC IN MKČN TER ČIŠČENJE NA CENTRALNI ČISTILNI NAPRAVI za leto 2023	17
2.13. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	18
3. Prikaz elementov predračunske cene javne službe	19
4. CENIK 2022.....	21

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. 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 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 odplakami,
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.

Z 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 Il. 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.

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. Potrebno je še 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 Topolca 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.

Na območju izvajanja javne službe imamo evidentiranih približno 3058 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 od 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 2022	% zmogljivosti
CČN	9500	5428	57
ČN PODGRAD	900	204	22
ČN HRUŠICA	350	185	52
ČN BAČ	650	148	22
ČN KNEŽAK	600	187	31

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: Tomaž Umek
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 2022 (preteklo obračunsko obdobje) in načrtovanih količin za leto 2023 (prihodnje obračunsko obdobje) so prikazani v naslednji tabeli:

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE	enota	predračunska količina 2022	obračunska količina 2022	Predračunska količina 2023
STORITEV	m ³	261.360	260.825	265.850

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 2022	obračunski stroški 2022	predračunski stroški 2023
odvajanje komunalne in padavinske vode	EUR	78.668,00	78.399,46	81.389,18
čiščenje komunalne in padavinske vode	EUR	209.957,00	237.469,96	251.997,94
omrežnina - odvajanje	EUR	142.912,57	142.912,56	145.230,00
omrežnina - čiščenje	EUR	103.852,84	103.852,80	105.340,00
SKUPAJ STORITEV	EUR	535.390,41	562.634,78	583.957,12

Strošek odvajanja in čiščenja odpadnih vod na kubični meter znaša:

CENA STORITVE	EUR/M3	predračunska 2022	obračunska 2022	predračunska 2023
odvajanje komunalne in padavinske vode		0,301	0,3006	0,3061
čiščenje komunalne in padavinske vode		0,8033	0,9105	0,9479

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 (vzdrževanje čistilnih naprav, električna energija, monitoring itd). Na ceno storitve GJS bo vplival tudi obračun omrežnine, ki se do sedaj uporabnikom ni zaračunavala.

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 in povprečna mesečna plača na zaposlenca. Za povprečje panoge javne službe so prikazani podatki iz leta 2021 in sicer za glavno dejavnost podjetja (E.36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode). Podatki podjetja se nanašajo na celotno podjetje za leto 2022:

Podatki	Podjetje 2022	panoga E 36 (2021)
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	0,94	1,36
gospodarnost poslovanja	0,95	1,03
povprečna mesečna plača na zaposlenca	1.690,82 EUR	1.926,07 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 kazalnim 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 proizvodjalne 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	2022	2023
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 je v letu 2022 subvencionirala celotno najemnino. V predračunskem obdobju se načrtuje obračun najemnine, pri katerem se v izračunu upošteva dejansko izkoriščenost infrastrukture.

ODVAJANJE IN ČIŠČENJE		predračunski stroški	obračunski stroški	predračunski
KOM. ODPADNIH VOD	enota	2022	2022	stroški 2023
Omrežnina oz. najemnina	EUR	246.765,41**	246.765,36	246.765,36

** v izračunu omrežnine se upošteva dejanska izkoriščenost komunalne infrastrukture (327.613,24 EUR * %)



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 2020	% zmogljivosti
ČČN	9500	5428	57
ČN PODGRAD	900	204	22
ČN HRUŠICA	350	185	52
ČN BAČ	650	148	22
ČN KNEŽAK	600	187	31

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 2023*

		Obračun 2022	Predračun 2023
	STORITEV ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA	78.399,46	81.389,18
1.	Neposredni proizvodjalni stroški	38.342,54	42.905,18
1.1.	Neposredni stroški materiala	13.011,22	15.695,18
1.1.1.	Stroški električne energije	499,25	549,18
1.1.2.	stroški pogonskega goriva	6.882,00	7.230,00
1.1.3.	Stroški materiala	5.169,25	7.436,00
1.1.4.	Drugi stroški materiala	460,72	480,00
1.2.	Neposredni stroški storitev	9.178,09	10.379,00
1.2.1.	Stroški vzdrževanja	1.285,50	1.627,00
1.2.2.	Stroški prevoznih storitev	432,90	637,00
1.2.3.	Stroški čiščenja kanalizacije	4.993,80	5.281,00
1.2.4.	Stroški drugih storitev	995,89	964,00
1.2.5.	Stroški zdravstvenih storitev (monitoringi, analize)	1.470,00	1.870,00
1.3.	Neposredni stroški dela		
1.4.	Drugi neposredni stroški	16.153,23	16.831,00
1.4.1.	Neposredni stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	16.149,72	16.681,00
1.4.2.	Prevrednotovalni poslovni odhodki		
1.4.3.	Drugi neposredni stroški	3,51	150,00
2.	Splošni upravni stroški	33.834,29	33.564,00
3.	Obresti zaradi financiranja opravljanja JS		
4.	Neposredni stroški interna	4.645,51	4.560,00
5.	Drugi poslovni odhodki	1.577,12	360,00
6.	Donos na vložena poslovno potrebna sredstva		
7.	Poračun dobiček		6.329,07
	Stroški odvajanje komunalnih odpadnih voda		75.060,11

STORITEV ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Porabljena letna količina odpadne vode	m3	260.825	265.850
Povprečna lastna cena odvajanja	EUR/m3	0,3006	0,2823

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 ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

I.	OMREŽNINA	Obračunsko leto 2022	predračunsko leto 2023
1.	Stroški amortizacije infrastrukture ali najemnine infrastrukture	142.912,56	142.912,56
2.	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe		
3.	Stroški odškodnin za infrastrukturo		
4.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod		
5.	Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti		
6.	Plačilo za vodno pravico		
7.	Odhodki financiranja (obresti in drugi stroški) povezani z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove javne infrastrukture		

Glede na 17. člen Uredbe so faktorji za izračun omrežnine določeni:

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



IZRAČUN OMREŽNINE	Obračunsko 2022	Predračunsko 2023
Skupaj stroški - odhodki povezani z omrežnino	142.912,56	142.912,56
Obračunsko število vodomero - odjemnih mest	3147	3147
Letni znesek omrežnine (EUR/vodomer)	45,4123	45,4123
Mesečni znesek omrežnine (EUR/vodomer)	3,7844	3,7844

vodomer oznaka	FAKTOR OMREŽNINE	OMREŽNINA	DEJ.ŠT.VODOM.	LETNI ZNESEK
DN 13	1	3,7844	1414	64.213,02
DN 20	1	3,7844	111	5.040,77
DN 25	3	11,3531	22	2.997,21
DN 30	3	11,3531	22	2.997,21
DN 40	10	37,8436	22	9.990,71
DN 50	15	56,7654	18	12.261,33
DN 80	50	189,2180	10	22.706,16
DN 100	100	378,4360	5	22.706,16
			1624	142.912,56

(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 2023

	Obračun 2022	Predračun 2023
STORITEV ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA	237.469,96	251.997,94
1. Neposredni proizvodjalni stroški	173.770,49	187.134,94
1.1. Neposredni stroški materiala	98.101,15	106.868,94
1.1.1. Stroški električne energije	61.766,49	67.943,14
1.1.2. stroški pogonskega goriva	2.466,29	2.670,00
1.1.3. Stroški materiala	20.378,91	22.416,80
1.1.4. Drugi stroški materiala	13.489,46	13.839,00
1.2. Neposredni stroški storitev	22.942,61	24.567,00
1.2.1. Stroški vzdrževanja	8.582,16	8.974,00
1.2.2. Stroški kilometrin, potnin	499,28	612,00
1.2.3. Stroški čiščenja kanalizacije, prevzema blata	5.221,80	5.641,00
1.2.4. Stroški drugih storitev	3.623,37	3.890,00
1.2.5. Stroški zdravstvenih storitev (monitoringi, analize)	5.016,00	5.450,00
1.3. Neposredni stroški dela	50.432,27	53.419,00
1.4. Drugi neposredni stroški	2.294,46	2.280,00
1.4.1. Neposredni stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	2.294,46	2.280,00
1.4.2. Prevrednotevalni poslovni odhodki		
1.4.3. Drugi neposredni stroški		
2. Splošni upravni stroški	45.825,97	45.990,00
3. Obresti zaradi financiranja opravljanja JS		
4. Neposredni stroški interna	17.873,50	18.873,00
5. Drugi poslovni odhodki		
6. Donos na vložena poslovno potrebna sredstva		
Poračun dobiček		6.329,07
Stroški čiščenja komunalne odpadne vode		245.668,87

STORITEV ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

	leto 2022	leto 2023
Porabljene letna količina odpadne vode	260.825	265.850
Povprečna lastna cena odvajanja	0,9105	0,9241

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

I.	OMREŽNINA	Obračunsko leto 2022	Predračunsko leto 2023
1.	Stroški amortizacije infrastrukture ali najemnine infrastrukture	103.852,80	103.852,80
2.	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe		
3.	Stroški odškodnin za infrastrukturo		
4.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod		
5.	Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti		
6.	Plačilo za vodno pravico		
7.	Odhodki financiranja (obresti in drugi stroški) povezani z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove javne infrastrukture		

IZRAČUN OMREŽNINE		
Skupaj stroški - odhodki povezani z omrežnino	103.852,80	103.852,80
Obračunsko število vodomerov - odjemnih mest	3147	3147
Letni znesek omrežnine (EUR/vodomer)	33,0006	33,4731
Mesečni znesek omrežnine (EUR/vodomer)	2,7500	2,7500

vodomer oznaka	FAKTOR OMREŽNINE	OMREŽNINA	DEJ.ŠT.VODOM.	LETNI ZNESEK
DN 13	1	2,7500	1414	46.662,81
DN 20	1	2,750047664	111	3.663,06
DN 25	3	8,250142993	22	2.178,04
DN 30	3	8,250142993	22	2.178,04
DN 40	10	27,50047664	22	7.260,13
DN 50	15	41,25071497	18	8.910,15
DN 80	50	137,5023832	10	16.500,29
DN 100	100	275,0047664	5	16.500,29
			1624	103.852,80



2.12.3. Izračun predračunske cene PREVZEM BLATA IZ OBSTOJEČIH GREZNIC IN MKČN TER ČIŠČENJE NA CENTRALNI ČISTILNI NAPRAVI za leto 2023

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 (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. 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) je delež proizvodnih stroškov javnih služb v celotnih proizvodnih stroških vseh dejavnosti, ki jih izvaja izvajalec.

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 **0,2823 EUR/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 odpadne vode

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	ENOTA	CENA
DN ≤ 20	1	EUR/mesec	3,7844
D20 < DN < 40	3	EUR/mesec	11,3531
40 ≤ DN < 50	10	EUR/mesec	37,8436
50 ≤ DN < 65	15	EUR/mesec	56,7654
65 ≤ DN < 80	30	EUR/mesec	113,5308
80 ≤ DN < 100	50	EUR/mesec	189,2180
100 ≤ DN < 150	100	EUR/mesec	378,4360
150 ≤ DN	200	EUR/mesec	756,8719

Cena storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin

ČIŠČENJE ODPADNE VODE **0,9241 EUR/m³**

Omrežnina - čiščenje odpadne vode:

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	ENOTA	CENA
DN ≤ 20	1	EUR/mesec	2,7500
D20 < DN < 40	3	EUR/mesec	8,2501
40 ≤ DN < 50	10	EUR/mesec	27,5005
50 ≤ DN < 65	15	EUR/mesec	41,2507
65 ≤ DN < 80	30	EUR/mesec	82,5014
80 ≤ DN < 100	50	EUR/mesec	137,5024
100 ≤ DN < 150	100	EUR/mesec	275,0048
150 ≤ DN	200	EUR/mesec	550,0095



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 2022

Cenik izvajanja storitev gospodarske javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode v veljavi od 1.1.2020 dalje.

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
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

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

Praznjenje greznice in MKČN: 18,27 EUR

<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 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



**ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA GOSPODARŠKE
JAVNE SLUŽBE RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI V OBČINI
ILIRSKA BISTRICA**

Za obdobje 1.1.2023 – 31.12.2023

Ilirska Bistrica, januar 2023

Vsebina

1. UVOD	2
1.1. VSEBINA ELABORATA	2
1.2. PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA	2
1.3. NAMEN IZDELAVE IN VSEBINA ELABORATA	2
1.4. ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA	3
2. PREDSTAVITEV OBSTOJEČE DEJAVNOSTI ZBIRANJA IN RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI	3
2.1. PODATKI O KOLIČINAH ZBRANIH ODPADKOV.....	6
2.2. PREGLED EKONOMSKIH IN CENOVNIH PARAMETROV.....	6
3. ELEMENTI ELABORATA V SKLADU Z 9. ČLENOM UREDBE	6
3.1. PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	6
3.2. PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	7
3.3. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJEENE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE	7
3.4. PRIMERJAVA CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE IN CEN JAVNE INFRASTRUKTURE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	7
3.5. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S POMOČJO KAZALNIKOV	8
3.6. PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE (8. ALINEJA 9. ČLENA)	9
3.7. PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	9
3.8. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	9
3.9. PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	9
3.10. PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	10
3.11. DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	10
3.12. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	10
3.13. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO	10
3.14. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE.....	10
3.15. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE IN IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE JAVNE INFRASTRUKTURE ALI OMREŽNINE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE	11
3.16. PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH	11
3.17. DRUGA RAZKRITJA NA PODLAGI SLOVENSKEGA RAČUNOVODSKEGA STANDARDA 35	11
4. OBLIKOVANJE CENE ZBIRANJA IN ODVOZA KOMUNALNIH ODPADKOV	12
4.1. KALKULACIJA CENE ZBIRANJA IN ODVOZA KOMUNALNIH ODPADKOV.....	12
4.2. KALKULACIJA CENE OBDELAVE IN ODLAGANJA ODPADKOV.....	13
4.3. KALKULACIJA CENE ZBIRANJA IN ODVOZA BIOLOŠKO RAZGRADLJIVIH ODPADKOV	15
5. RAZČLENITEV OBRAČUNSKIH IN PREDRAČUNSKIH CEN	16
5.1. OBRAČUNSKA IN PREDRAČUNSKA CENA – IZRAČUN NA OSEBO/MESEC.....	16
5.2. PRERAČUN CENE ZBIRANJA IN ODVOZA KOMUNALNIH IN BIOLOŠKIH ODPADKOV NA OSEBO	17
5.3. PREDLOG NOVIH CEN RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI.....	17
5.4. POTRJEENE CENE ZBIRANJA IN ODVOZA KOMUNALNIH ODPADKOV S PRIMERJAVO CEN Z DRUGIMI KRAJI V OKOLICI OBČINE ILIRSKA BISTRICA	18

1. UVOD

1.1. Vsebina elaborata

V elaboratu je oblikovana cena izvajanja storitev gospodarske javne službe RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI 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 (Ur. list RS št. 87/12, 109/12 in 76/17), v nadaljevanju Uredba.

1.2. Pravne podlage za izdelavo elaborata

Elaborat za oblikovanje cene izvajanja gospodarske javne službe ravnanja z odpadki na območju Občine Ilirska Bistrica je pripravljen na podlagi Odloka o zbiranju komunalnih odpadkov v Občini Ilirska Bistrica (Ur. l. RS št. 54/2015) – v nadaljevanju *Odlok*, Tehničnega pravilnika o zbiranju in prevozu komunalnih odpadkov (Ur. l. RS št. 54/2015), Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS št. 87/2012, 109/2012 in 76/17) – v nadaljevanju Uredba, 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, - ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17–GZ), katera določa natančna merila za oblikovanje cen komunalnih storitev in pristojnost sprejemanja cen v celoti prenaša na lokalno skupnost.

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 5. člena Uredbe.

Ceno storitev GJS ravnanje s komunalnimi odpadki za območje občine Ilirska Bistrica predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Na podlagi prvega odstavka 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;
5. primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih;
6. primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji;
7. 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 ravnanja s komunalnimi odpadki šteje dejavnost E 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov.
8. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
9. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,

11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
12. prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
15. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
16. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje,
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
19. druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

1.4. Zavezanec za izdelavo elaborata

Zavezanec za izdelavo elaborata o oblikovanju cene ravnanja z odpadki 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: Tomaž Umek
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 zbiranju komunalnih odpadkov v Občini Ilirska Bistrica (Ur. l. RS št. 54/2015) izvajalec gospodarske javne službe ravnanja z odpadki.

2. PREDSTAVITEV OBSTOJEČE DEJAVNOSTI ZBIRANJA IN RAVNANJA S KOMUNALNIMI ODPADKI

JP Komunala Ilirska Bistrica izvaja javno službo zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov skladno z Odlokom na območju Občine Ilirska Bistrica in obsega:

- Ločeno zbiranje frakcij komunalnih odpadkov v zbiralnicah ločenih frakcij – ekoloških otokih,
- Ločeno zbiranje odpadne embalaže po sistemu »od vrat do vrat«,
- Ločeno zbiranje biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov po sistemu »od vrat do vrat«,
- Ločeno zbiranje ostanka komunalnih odpadkov po sistemu »od vrat do vrat«,
- Ločeno zbiranje zelenega vrtnega odpada v zbirnem centru in po naročilu,

- Ločeno zbiranje kosovnih odpadkov iz gospodinjstev po naročilu in v zbirnem centru in ob letnih akcijah,
- Ločeno zbiranje nevarnih odpadkov iz gospodinjstev v letni akciji in v zbirnem centru,
- Ločeno zbiranje oziroma sprejemanje vseh ločeno zbranih frakcij v zbirnem centru.

Tako imamo urejeno prostorsko razporeditev zagotavljanja zbiranja odpadkov v **zabojnikih, zbiralnicah ločenih odpadkov (ekoloških otokih)** ter v **zbirnem centru** (Globovnik).

Ločeno se pri posameznikih v zabojnikih volumna (80l, 120l in 240l) zbirajo naslednji odpadki:

- *Mešana embalaža*, ki se oddaja v črnih posodah z rumenim pokrovom enkrat na štirinajst dni;
- *Ostanek komunalnih odpadkov*, kateri se oddaja v črnih posodah enkrat na štirinajst dni;
- *Biorazgradljivi kuhinjski odpadki* se zbirajo pri tistih posameznikih v Ilirski Bistrici, kateri se niso odločili za zbiranje teh odpadkov na kompostniku, v rjavi posodi, ter se pobirajo enkrat na teden. V skladu z Uredbo mora izvajalec javne službe prednostno spodbujati povzročitelje odpadkov k hišnemu kompostiranju, tako da imajo po vaseh Občine Ilirska Bistrica urejeno hišno kompostiranje, v vasi Podgrad in Knežak pa je za biološke odpadke poskrbljeno v zabojnikih na ekoloških otokih.

Na *ekoloških otokih* poteka zbiranje papirja in kartonske embalaže v zabojnikih z rdečim pokrovom ter steklene embalaže v belih zvonih. Zabojnike na ekoloških otokih v mestu Ilirska Bistrica praznimo na 14 dni za papir, steklo po potrebi, po vaseh pa vsakih 14 dni. Na šestih ekoloških otokih poteka zbiranje odpadnega olja iz gospodinjstev (rumene posode). Na petih ekoloških otokih poteka zbiranje elektronske opreme.

Skupno je v Občini Ilirska Bistrica 84 ekoloških otokov, in sicer v mestu Ilirska Bistrica 15, ter po ostalih naseljih 69 ekoloških otokov.

Izgradnja in oprema ekoloških otokov:

Število ekoloških otokov	Leto izgradnje in opreme
11	2005
4	2006
20	2008-2009
40	2010
4	2011
2	2012
3	2016
Skupaj 84	

Poleg ekoloških otokov se ločene frakcije zbirajo tudi na *Zbirnem centru* za ravnanje z odpadki; tu se poleg zgoraj navedenih frakcij zbira embalažni les, kosovne odpadke, trda plastika, bela tehnika, odpadni elektro aparati in elektronika, odpadna oblačila in tekstil, odpadne gume, stanovanjski gradbeni material, odpadna olja barve in lake ter nevarne odpadke iz gospodinjstva .

Odvoz komunalnih odpadkov iz industrije in obrti je za večje subjekte urejen pogodbeno. V skladu z občinskim odlokom se s pravnimi subjekti sklepajo pogodbe o ravnanju z odpadki, saj morajo v celoti sami poskrbeti za ločeno zbiranje odpadkov in se ne smejo posluževati ekoloških otokov.

Frekvenca odvoza odpadkov se izvaja vsakih 14 dni. Na območju blokovne gradnje odpadke odvažamo tedensko, tam kjer prostorske možnosti ne omogočajo postavitve ustreznih količin posod.

Pogostost odvoza komunalnih odpadkov:

Vrsta odpadka	Način zbiranja	Odjemno mesto	Pogostost odvozov
Mešani komunalni odpadki	zabojniki	Pri posameznih objektih	Vsakah 14 dni Pravne osebe 1 x 14 dni oz. po pogodbi
Papir in karton	Zabojnik 240 – 900 l	Zbiralnice (eko otoki)	Vsakah 14 dni
Steklo	zvon	Zbiralnice (eko otoki)	Po potrebi
Biološki odpadki	Zabojniki 80 do, 240 l, 1100 l	Pri posameznih objektih eno in večstanovanjskih hiš, kompostiranje na lastnem vrtu	Tedensko
Nevarni odpadki	Namensko vozilo	Na objavljenih mestih	Enkrat letno, vedno v zbirnem centru Globovnik
Kosovni odpadki	Namensko vozilo	»Na klic od vrat do vrat«	Enkrat letno, vedno v zbirnem centru Globovnik

Storitve zbiranja in prevoza posameznih vrst komunalnih odpadkov izvajamo s petimi komunalnimi vozili za odvoz odpadkov:

- MERCEDES- BENZ AROCS letnik 2016, se uporablja za zbiranje in prevoz bioloških odpadkov ter mešane embalaže. Ima vgrajen sistem za pranje zabojnikov.
- MAN letnik 2004, se uporablja za zbiranje in prevoz ostanka komunalnih odpadkov ter papirja.
- MERCEDES-BENZ AXOR letnik 2007, se uporablja za zbiranje in prevoz bioloških odpadkov ter mešanih komunalnih odpadkov. Ima vgrajen sistem za pranje zabojnikov.
- MERCEDES-BENZ ATEGO letnik 2006 se uporablja za zbiranje in prevoz stekla, nagrobnih sveč ter 5m³ zabojnikov.
- IVECO letnik 2007 se uporablja za zbiranje in prevoz mešanih komunalnih odpadkov.

2.1. Podatki o količinah zbranih odpadkov

V letu 2022 je bilo zbranih 4.136 ton vseh odpadkov, od tega je bilo ločenih 2.586 ton, preostanek mešanih komunalnih odpadkov smo oddajali v obdelavo in deponiranje podjetju Publikus d.o.o. V gospodinjstvih se je zbralo 3.205 ton odpadkov, ostalo je zbrano pri pravnih osebah.

Od vrat do vrat in iz ekoloških otokov ter v zbirnem centru so se v minulih letih zbrale naslednje količine ločenih odpadkov:

leto	ton	% vseh odpadkov
2015	881	29
2016	2.061	55
2017	3.663	56
2018	4.489	62
2019	4.167	61
2020	4.011	61
2021	4.138	63
2022	4.136	62

2.2. PREGLED EKONOMSKIH IN CENOVNIH PARAMETROV

Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe, potrdi pa pristojen občinski organ.

Po potrditvi cene posamezne javne službe s strani pristojnega organa, izvajalec na svoji spletni strani objavi veljavni cenilnik (potrjene cene).

Obstoječe cene ravnanja s komunalnimi odpadki je sprejel občinski svet 16.12.2019 in so v veljavi od 1.1.2020.

3. ELEMENTI ELABORATA V SKLADU Z 9. ČLENOM UREDBE

3.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

ZBIRANJE IN ODVOZ KOMUNALNIH ODPADKOV	LETO 2022 (predračunska količina)	LETO 2022 (obračunska količina)
KOMUNALNI ODPADKI (v kg)	2.982.690	2.937.178
BIOLOŠKO RAZGRADLJIVI ODPADKI (v kg)	308.897	268.290
SKUPAJ ZBRANO	3.291.587	3.205.468

Obračunska količina opravljenih storitev je dejanska količina opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, predračunska količina opravljenih storitev pa je načrtovana količina opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

3.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

V spodnji tabeli so prikazani obračunski stroški za preteklo obračunsko obdobje ter predračunski stroški za preteklo obračunsko obdobje za storitev ravnanja z odpadki. V obračunski kalkulaciji cene storitev zbiranja komunalnih in bioloških odpadkov niso upoštevani neupravičeni stroški in odhodki, ki se nanašajo na stroške reprezentance, donacije in druge stroške za neposlovni namen.

ZBIRANJE IN ODVOZ KOMUNALNIH ODPADKOV	LETO 2022 (predračunski stroški)	LETO 2022 (obračunski stroški)
	v EUR	v EUR
Stroški zbiranja komunalnih odpadkov	830.436	785.290
Zbiranje bioloških odpadkov	83.641	79.559
SKUPAJ STROŠKI RAVNANJA Z ODPADKI	914.077	864.849

3.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Izračun odmikov obračunske od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje ni smiselno, saj se potrjena cena ni spreminjala od začetka leta 2020.

3.4. Primerjava cen storitev javne službe in cen javne infrastrukture na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je dne 23.10.2015 objavilo seznam primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2014. Do leta 2021 ni objavilo novih seznamov. V spodnji tabeli podajamo primerjavo z obračunskim letom podjetja in primerjalnim seznamom za leto 2014. Ta primerjava cen ni smiselna in realna, saj temelji zgolj na velikosti občine in gostoti poselitve, ne upošteva pa geografskih in drugih značilnosti.

	Obračunska cena za leto 2022 – podjetje	Povprečna obračunska cena za leto 2014 – primerljivo območje
Zbiranje komunalnih odpadkov	0,2674	0,1327
Zbiranje bioloških odpadkov	0,2965	0,1143

Prav tako niso smiselne primerjave potrjenih cen izvajanja storitve in cen javne infrastrukture (5. in 6. alineja).

3.5. 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 in povprečna mesečna plača na zaposlenca. Za povprečje panoge javne službe so prikazani podatki iz leta 2021 in sicer za glavno dejavnost podjetja (E.36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode). Podatki podjetja se nanašajo na celotno podjetje za leto 2022.

Podatki	Podjetje 2022	panoga E36 2021
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	0,94	1,36
gospodarnost poslovanja	0,95	1,03
povprečna mesečna plača na zaposlenca (v EUR)	1.690,82	1.926,07

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 ravnanja z odpadki, saj javno podjetje izvaja več dejavnosti (tako gospodarske javne službe kot tudi tržne dejavnosti).

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

3.6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje (8. alineja 9. člena)

Zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov	PREDRAČUNSKA KOLIČINA (leto 2023) v kg
Zbiranje komunalnih odpadkov	2.937.900
Zbiranje bioloških odpadkov	268.300
SKUPAJ	3.206.200

3.7. Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

ZBIRANJE IN ODVOZ KOMUNALNIH ODPADKOV	LETO 2023 (predračunski stroški)
v EUR	
Stroški zbiranja, obdelava in odlaganja komunalnih odpadkov	1.073.471,46
Zbiranje bioloških odpadkov	105.683,12
SKUPAJ STROŠKI RAVNANJA Z ODPADKI	1.179.154,58

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

V preteklem obračunskem obdobju (2022) so bila za izvajanje javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki uporabljena lastna osnovna sredstva v skupni povprečni vrednosti (nabavna vrednost) oziroma EUR (sedanja vrednost).

	Nabavna vrednost	Odpisana vrednost	Neodpisana vrednost
Zbiranje odpadkov	898.916	860.564	38.352

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

Posredne stroške (splošne proizvodjalne stroške, splošne nabavno-prodajne stroške in splošne stroške uprave) 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.

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

Posebne storitve so storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo ali prodaja stranskih proizvodov, ki nastanejo pri izvajanju dejavnosti in niso obvezne storitve javne službe.

Stroške zbiranja komunalnih odpadkov tako znižujejo prihodki iz naslova prodaje zbranih surovin (papirja in kovin pretežno izločenih pri razgradnji kosovnih odpadkov) ter prihodki od zbiranja in odvoza azbesta. V letu 2022 so znašali 110.351 EUR. Ostalih posebnih storitev na podlagi 11. člena Uredbe podjetje ne opravlja.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca skladno z Uredbo ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe, kar je v skladu s 16. točko prvega odstavka 2. člena uredbe. V izračunu predračunske lastne cene storitve javne službe donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

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

Delovna mesta in število zaposlenih pri izvajanju GJS ravnanja s komunalnimi odpadki je naslednji:

Delovno mesto	2022	2023
vodja službe	0,5	0,5
šoferji smetarskih vozil skupaj	5	5
komunalni delavec	8+2	8+2
SKUPAJ	15,5	15,5

3.13. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo

Občina lastnica v letu 2022 ni obračunavala najemnine. V predračunskem obdobju se ne načrtuje plačevanje najemnine.

3.14. Stopnja izkoriščenosti komunalne infrastrukture

Stopnja izkoriščenosti komunalne infrastrukture storitve je 100%.

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

Predračunska cena za uporabo javne infrastrukture se ne zaračunava, zato tudi ni prikazana.

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

Podjetje izvaja GJS zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov 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, 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 sektorja skupnih služb po poslovnih enotah. Za delitev splošnih stroškov po poslovnih enotah se določajo sodila. Za leto 2022 je sodilo za razporejanje splošnih stroškov javnih služb delež proizvodjalnih stroškov javnih služb v celotnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti, ki jih izvaja izvajalec.

3.17. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

Ni drugih razkritij na podlagi SRS 32

4. OBLIKOVANJE CENE ZBIranJA IN ODVOZA KOMUNALNIH ODPADKOV

4.1. Kalkulacija cene zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov

STROŠKI STORITVE GJS	LETO 2022	LETO 2023
NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	54.034,14	54.835,84
stroški porabljenega materiala	3.532,73	3.638,08
stroški pogonskega goriva	34.730,62	35.017,34
stroški električne energije	2.824,16	3.106,62
stroški nadom. delov za OS in mat.	4.871,74	4.907,11
stroški zaščitnih sredstev	3.170,35	3.231,17
drugi stroški* materiala	4.904,54	4.935,52
NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	138.372,86	206.718,14
stroški pri ustvarjanju proizvodov in opravljanju storitev	0,00	0,00
stroški transportnih storitev	159,60	191,74
stroški vzdrževanja	13.420,33	13.634,82
zavarovalne premije	1.216,35	1.249,86
stroški najemnin del. sredstev	357,91	390,58
zdravstvene storitve	1.957,38	2.080,73
povračila stroškov zaposlenih v zvezi z delom	234,51	248,55
stroški izobraževanja	245,64	248,55
stroški ptt prometa	762,80	834,42
stroški prevzema in obdelave odpadkov	116.291,13	184.075,11
izplačila po pogodbi o delu in po avtorskih pravicah	113,17	127,83
drugi stroški storitev	3.614,05	3.635,95
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	284.414,79	329.237,19
stroški plač in nadomestil zaposlenih	207.859,32	228.649,21
stroški socialnih in pokojninskih zavarovanj	44.527,97	48.981,61
drugi stroški dela	32.027,50	51.606,36
DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	29.331,30	45.451,39
Amortizacija	26.799,47	43.150,52
prevrednotovalni poslovni odhodki	2.531,84	2.300,88
SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	97.151,78	131.618,60
Drugi splošno upravni stroški	97.151,78	131.618,60
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS		
Neposredni stroški interna	50.851,46	51.485,64
Drugi poslovni odhodki		
Donos na vložena poslovno potrebna sredstva		
Posebne storitve	110.351,03	85.000,00
SKUPAJ VSI STROŠKI	543.805,30	734.346,80
Poračun izgube za leto 2022		96911,66
Skupaj stroški zbiranje komunalnih odpadkov		831.258,46

	2022	2023
Skupaj stroški zbiranja komunalnih odpadkov	543.805,30	831.258,46
Skupaj zbrani kg odpadkov	2.937.178	2.937.900
Skupaj strošek zbiranja komunalnih odpadkov/kg	0,18514	0,2829

4.2. Kalkulacija cene obdelave in odlaganja odpadkov

Pri oblikovanju cene odlaganja in obdelave odpadkov smo upoštevali skupaj zbrano količino komunalnih odpadkov, saj nam te storitve zaračuna prevzemnik odpadkov Publikus d.o.o.. na podlagi znanih stroškov odlaganja in obdelave odpadkov smo izračunali ceno na kg.

Odlaganje komunalnih odpadkov	OBRAČUN 2022	PLAN 2023
Zbrano v kg	3.789.907,00	3.790.839,00
Zbrano v kg - gospodinjstva 77,5 %	2.937.178	2.937.900
Število občanov	13.120,00	13.120,00
Zbrano v kg/občan/leto	223,8703	223,9253
Stroški odlaganja	7.469,95	7.635,00
Cena v EUR/kg	0,0025	0,0026
Cena /občan/mesec brez DDV	0,0474	0,0485

Obdelava komunalnih odpadkov	OBRAČUN 2022	PLAN 2023
Zbrano v kg	3.789.907,00	3.790.839,00
Zbrano v kg - gospodinjstva 77,5 %	2.937.177,93	2.937.900,23
Število občanov	13.120,00	13.120,00
Zbrano v kg/občan/leto	223,8703	223,9253
Stroški obdelave	234.014,78	234.578,00
Cena v EUR/kg	0,0797	0,0798
Cena /občan/mesec brez DDV	1,4864	1,4900

SKUPNA CENA ZA PORAZDELITEV ZBIRANJA KOMUNALNIH ODPADKOV	obračun 2022	Plan 2023
Strošek obdelave komunalnih odpadkov/kg	0,0797	0,0798
Stroški odlaganja komunalnih odpadkov/kg	0,0025	0,0026
Skupaj strošek zbiranja komunalnih odpadkov /kg	0,1851	0,2829
Skupaj cena zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov/kg	0,2674	0,3654

Komunalne odpadke ločene po frakcijah odvažajo:

- Papirna in kartonska embalaža ter embalaža in lepenke: Gorenje Surovina d.o.o., Komteks d.o.o.)
- Mešani komunalni odpadki, mešana embalaža, kosovni odpadki: Jeko d.o.o., Publikus d.o.o.)
- Barve, tiskarske barve, lepila in smole, čistila: Saubermacher, Kemis...
- Les: Komteks d.o.o., Tisa d.o.o.,

4.3. Kalkulacija cene zbiranja in odvoza biološko razgradljivih odpadkov

STROŠKI STORITVE GJS	ZBIRANJE BIOLOŠKI ODPADKI	
	Obračun LETO 2022	Predračun LETO 2023
NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	4.935,62	5.007,81
stroški porabljenega materiala	322,69	332,24
stroški pogonskega goriva	3.172,39	3.197,91
stroški električne energije	257,97	283,71
stroški nadomestnih delov za OS in material	445,00	448,14
stroški zaščitnih sredstev	289,59	295,08
drugi stroški materiala	447,99	450,73
NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	32.446,24	41.625,86
stroški pri ustvarjanju proizvodov in opravljanju storitev	0,00	0,00
stroški transportnih storitev	14,58	17,51
stroški vzdrževanja	1.225,85	1.245,18
zavarovalne premije	111,10	114,14
stroški najemnin del. sredstev	32,69	35,67
zdravstvene storitve	178,79	190,02
povračila stroškov zaposlenih v zvezi z delom	21,42	22,70
stroški izobraževanja	22,44	22,70
stroški ptt prometa	69,68	76,20
stroški prevzema in obdelave odpadkov	30.429,24	39.558,01
izplačila po pogodbi o delu in po avtorskih pravicah	10,34	11,67
drugi stroški storitev	330,12	332,05
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	25.979,19	30.067,17
stroški plač in nadomestil zaposlenih	18.986,42	20.881,10
stroški socialnih in pokojninskih zavarovanj	4.067,30	4.473,18
drugi stroški dela	2.925,48	4.712,89
DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	2.679,20	4.150,79
Amortizacija	2.447,93	3.940,67
prevrednotevalni poslovni odhodki	231,26	210,12
SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	8.874,10	12.019,90
Drugi splošno upravni stroški	8.874,10	12.019,90
Obresti zaradi financiranja opravljanja JS		
Neposredni stroški interna	4.644,91	4.701,86
Drugi poslovni odhodki		
Donos na vložena poslovno potrebna sredstva		
Posebne storitve		
Povečanje stroškov s prenosom izgube		8.109,72
SKUPAJ stroški odvoza in zbiranja bioloških odpadkov	79.559,26	105.683,12

	2022	2023
Skupaj stroški bioloških odpadkov	79.559,26	105.683,12
Skupaj zbrani kg odpadkov	268.290	268.300
Skupaj strošek zbiranja bioloških odpadkov/kg	0,2965	0,3939

5. Razčlenitev obračunskih in predračunskih cen

5.1. Obračunske in predračunske cene – izračun na osebo/mesec

Obračunska cena za leto 2022	Komunalni odpadki	Biološki odpadki
Število občanov	13.120	3.234
Zbrano letno v kg/občana	223,87	82,96
Cena v EUR/kg	0,27	0,30
Cena v EUR/občana/mesec	4,99	2,05

Predračunska cena za leto 2023	Komunalni odpadki	Biološki odpadki
Število občanov	13.120	3.234
Zbrano letno v kg/občana	223,93	82,96
Cena v EUR/kg	0,33	0,36
Cena v EUR/občana/mesec	6,82	2,72

Obračunska cena zbiranja komunalnih odpadkov na osebo/mesec je višja za 2 %, bioloških odpadkov pa 68 %. Predračunska cena zbiranja komunalnih odpadkov je od trenutne potrjene višja za 36 %, bioloških odpadkov pa za 123 %. Razlog višjih cen so predvsem višje cene prevzemnikov odpadkov ter neusklajevanje cene v zadnjem triletnem obdobju. Pri bioloških odpadkih je čutiti večji vpliv, saj je bila do sedaj podpisana pogodba za odvoz odpadkov s podjetjem Roks d.o.o. za tri leta po ceni 87,90 EUR/t, od 01.01.2023 pa bo po ceni 117 EUR/tono. Prav tako je bila dosedanja cena kalkulirana za več občanov v občini, v predračunski ceni pa so v obračunu upoštevani samo občani, ki so vključeni v storitev.

5.2. Preračun cene zbiranja in odvoza komunalnih in bioloških odpadkov na osebo

	v EUR brez DDV	v EUR z DDV
Obračunska cena zbiranje komunalnih odpadkov na občana	4,99	5,46
Obračunska cena zbiranje bioloških odpadkov na občana	2,05	2,24
SKUPAJ OBRAČUNSKA CENA na občana	7,04	7,71

	v EUR brez DDV	v EUR z DDV
Predračunska cena zbiranje komunalnih odpadkov na občana	6,82	7,47
Predračunska cena zbiranje bioloških odpadkov na občana	2,72	2,98
SKUPAJ PREDRAČUNSKA CENA na občana	9,54	10,45

5.3. Predlog novih cen ravnanja s komunalnimi odpadki

ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	Letna količina v kg	Število uporabnikov	Letna količina/uporabnika v kg	Mesečna količina/uporabnika v kg
zbiranje komunalnih odpadkov	2.937.900	13.120	223,93	18,66
zbiranje bioloških odpadkov	268.300	3.234	82,96	6,91

STORITEV/osebo/mesec	enota	količina	cena/kg v EUR	Vrednost v EUR brez DDV
<i>zbiranje komunalnih odpadkov - cena storitve</i>	kg	18,66	0,3654	6,82
<i>zbiranje bioloških odpadkov - cena storitve</i>	kg	6,91	0,3939	2,72

5.4. Potrjene cene zbiranja in odvoza komunalnih odpadkov s primerjavo cen z drugimi kraji v okolici Občine Ilirska Bistrica

Potrjene cene odvoza komunalnih odpadkov so v veljavi od 01.01.2020, trenutno znašajo:

- Zbiranje komunalnih odpadkov 4,8592 EUR/osebo/mesec
- Zbiranje bioloških odpadkov 1,2148 EUR/osebo/mesec

Skupni strošek odvoza odpadkov na osebo: 6,074 EUR/osebo/mesec

Primerjava cen z drugimi kraji v okolici Občine Ilirska Bistrica:

Kvaliteta in obseg storitev, ki jih JP KOMUNALA II. Bistrica opravlja za zgoraj navedene cene, niso primerljive z obsegom navedenih storitev drugih izvajalcev, saj omogočamo občanom v celoti oddajo vseh vrst komunalnih odpadkov ne glede na količino in vrsto (razen za gradbene odpadke, ki vsebujejo azbest). Drugi izvajalci imajo omejeno količino na leto na gospodinjstvo in presežene količine prevzemajo za dodatno plačilo.

KRAJ	Cena v EUR/osebo/mesec z DDV
Postojna	8,87 EUR/osebo
Hrpelje - Kozina	6,90 EUR/osebo
Pivka	9,10 EUR/osebo
Divača	6,91 EUR/osebo
Sežana	6,81 EUR/osebo
Koper	15,91 EUR/osebo
Cerknica	14,48 EUR/osebo

Direktor:

mag. Tomaž Umek



Na podlagi 10. člena Odloka o ustanovitvi javnega podjetja Javno podjetje Komunala Ilirska Bistrica, d. o. o. (Uradni list RS št. 38/10 in 72/17) in 14. člena Statuta Občine Ilirska Bistrica (Uradni list RS, št. 189/20) je Občinski svet Občine Ilirska Bistrica na _____ seji dne _____ sprejel naslednji:

SKLEP

I.

Občinski svet Občine Ilirska Bistrica sprejme naslednje elaborate:

- Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne gospodarske javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Ilirska Bistrica
- Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne javne službe oskrbe s pitno vodo na območju Občine Ilirska Bistrica,
- Elaborat o oblikovanju cene izvajanja gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v Občini Ilirska Bistrica.

II.

Občinski svet Občine Ilirska Bistrica sprejme naslednje cene, ki stopijo v veljavo s 1. 2. 2023.

1. OSKRBA S PITNO VODO

- Vodarina 2,4659 EUR/m³
- Omrežnina

VODOMER OZNAKA	FAKTOR OMREŽNINE	OMREŽNINA v EUR/mesec
DN ≤ 20	1	3,7184
20 < DN < 40	3	11,1551
40 ≤ DN < 50	10	37,1836
50 ≤ DN < 65	15	55,7754
65 ≤ DN < 80	30	111,5509
80 ≤ DN < 100	50	185,9182
100 ≤ DN < 150	100	371,8363
150 ≤ DN	200	743,6727

OMREŽNINA

premer vodometra	faktor	Cena odjemalci, ki ne opravljajo pridobitne dejavnosti	Cena odjemalci, ki opravljajo pridobitno dejavnost
DN 13	1	3,7184	4,4621
DN 20	1	3,7184	4,4621
DN 25	3	11,1553	13,3864
DN 30	3	11,1553	13,3864
DN 40	10	37,1844	44,6213
DN 50	15	55,7766	66,9319
DN 80	50	185,9220	223,1064
DN 100	100	371,8440	446,2128
DN 150	200	743,6727	892,4072

2. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

a) ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

- Cena storitve odvajanja 0,2823 EUR/m³
- Okoljska dajatev za komunalne odpadne vode:
 - 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	3,7844
D20 < DN < 40	3	EUR/mesec	11,3531
40 ≤ DN < 50	10	EUR/mesec	37,8436
50 ≤ DN < 65	15	EUR/mesec	56,7654
65 ≤ DN < 80	30	EUR/mesec	113,5308
80 ≤ DN < 100	50	EUR/mesec	189,2180
100 ≤ DN < 150	100	EUR/mesec	378,4360
150 ≤ DN	200	EUR/mesec	756,8719

b) ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

- Cena storitve čiščenje 0,9241 EUR/m³
- Omrežnina čiščenje

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNINE	ENOTA	CENA
DN ≤ 20	1	EUR/mesec	2,7500
D20 < DN < 40	3	EUR/mesec	8,2501
40 ≤ DN < 50	10	EUR/mesec	27,5005
50 ≤ DN < 65	15	EUR/mesec	41,2507
65 ≤ DN < 80	30	EUR/mesec	82,5014
80 ≤ DN < 100	50	EUR/mesec	137,5024
100 ≤ DN < 150	100	EUR/mesec	275,0048
150 ≤ DN	200	EUR/mesec	550,0095

2. RAVNANJE Z ODPADKI

Prikaz porazdelitve količine na končne uporabnike iz gospodinjstev

ZBIRANJE DOLOČENIH VRST KOMUNALNIH ODPADKOV	Letna količina v kg	Število uporabnikov	Letna količina/uporabnika v kg	Mesečna količina/uporabnika v kg
zbiranje komunalnih odpadkov	2.937.900	13.120	223,93	18,66
zbiranje bioloških odpadkov	268.300	3.234	82,96	6,91

Cena mesečnega stroška zbiranja odpadkov na osebo

STORITEV	enota	količina	cena/kg v EUR	Vrednost v EUR brez DDV
<i>zbiranje komunalnih odpadkov - cena storitve</i>	kg	18,66	0,3654	6,82
<i>zbiranje bioloških odpadkov - cena storitve</i>	kg	6,91	0,3939	2,72

III.

Ta sklep stopi v veljavo takoj.

Številka: 355-7/2023-3

Datum:

Dr. Gregor Kovačič, župan
Občine Ilirska Bistrica