



OBČINA ZREČE

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE
OSKRBE S PITNO VODO, TER ODVAJANJE IN
ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE
VODE V OBČINI ZREČE ZA LETO 2023**

Režijski obrat Občine Zreče
Štefan Posilovič, dipl. upr. org., inž. grad.

marec, 2023

VSEBINA

1. UVOD	5
2. ZAKONSKI OKVIR IZVAJANJA OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	5
2.1. Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo	6
2.2. Izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode	7
3. IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO IN ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI ZREČE	9
3.1. Izvajanje gospodarskih javnih služb v Občini Zreče	9
3.2. Značilnosti oskrbovalnega območja	9
4. OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA	
4.1. Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata	12
4.2. Splošna določila glede oblikovanja cen	12
4.3. Opredelitev stroškov javne infrastrukture	13
4.4. Enota obračunske količine javnih storitev	14
4.5. Določanje cen javnih storitev	15
5. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	17
5.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju	17
5.2. Predračunski in obračunski stroški opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju	17
5.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitve za preteklo obračunsko obdobje	18
5.4. Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih	20
5.5. Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe s pomočjo kazalnikov	21
5.6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	22
5.7. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	22
5.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	24
5.9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov	24

5.10. Prihodki ustvarjeni z opravljanjem posebnih storitev	24
5.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	25
5.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	25
5.13. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	25
5.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	25
5.15. Izračun predračunske cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje	26
6. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	
6.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju	29
6.2. Predračunski in obračunski stroški opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju	29
6.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitve za preteklo obračunsko obdobje	31
6.4. Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih	32
6.5. Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe s pomočjo kazalnikov	33
6.6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	34
6.7. Predračunski stroški opravljanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	35
6.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	36
6.9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov	36
6.10. Prihodki ustvarjeni z opravljanjem posebnih storitev	36
6.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	36
6.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe	37
6.13. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	37
6.14. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	37
6.15. Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	38

7.	ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE	42
7.1.	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	42
7.2.	Predračunski in obračunski stroški opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	43
7.3.	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitve za preteklo obračunsko obdobje	42
7.4.	Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih	44
7.5.	Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe s pomočjo kazalnikov	44
7.6.	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	46
7.7.	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	46
7.8.	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	47
7.9.	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za prihodnje obračunsko obdobje	48
7.10.	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	48
7.11.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	48
7.12.	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	48
7.13.	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	49
7.14.	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	49
7.15.	Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	49
8.	PREGLED PREDLAGANIH CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO TER ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE	53

1. UVOD

Način oblikovanja cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode določa Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja¹ – v nadaljevanju Uredba MEDO, ki jo je konec leta 2012 sprejela Vlada RS, in je stopila v veljavo januarja 2013.

Na območju občine Zreče storitve obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode zagotavlja občinski režijski obrat. Izvajanje storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb je opredeljeno v Odloku o lokalnih gospodarskih javnih službah v Občini Zreče² in se skladno z Odlokom o organiziranosti in delovnem področju Občinske uprave³ zagotavljajo v okviru Režijskega obrata Občine Zreče⁴. Režijski obrat med drugim zagotavlja tudi storitve obvezne občinske javne službe oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

Namen elaborata je oblikovanje obračunskih cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2021 ter oblikovanje predračunskih cen za leto 2023, skladno z Uredbo MEDO.

2. ZAKONSKI OKVIR IZVAJANJA OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

Zakon o varstvu okolja (ZVO-2)⁵ določa, da so obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja:

- oskrba prebivalstva s pitno vodo;
- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode;
- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov;
- obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov;
- odlaganje ostankov obdelanih komunalnih odpadkov ter
- urejanje in čiščenje javnih površin.

¹ Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2.

² Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah v Občini Zreče, Uradno glasilo slovenskih občin, 30/2019.

³ Odlok o organizaciji in delovnem področju Občinske uprave Občine Zreče, Uradno glasilo slovenskih občin, 4/2013.

⁴ Odlok o organizaciji in delovnem področju Režijskega obrata v Občini Zreče, Uradno glasilo slovenskih občin, št. 5/2013.

⁵ Zakon o varstvu okolja, Uradni list RS, št. 44/22 in 18/23 – ZDU-10.

Objekti in naprave, potrebni za izvajanje obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja, so infrastruktura lokalnega pomena.

Zakon o gospodarskih javnih službah⁶ opredeljuje, da lahko lokalna skupnost zagotavlja gospodarske javne službe v naslednjih oblikah:

- v režijskem obratu, kadar bi bilo zaradi majhnega obsega ali značilnosti službe neekonomično ali neracionalno ustanoviti javno podjetje ali podeliti koncesijo;
- v javnem gospodarskem zavodu, kadar gre za opravljanje ene ali več gospodarskih javnih služb, ki jih zaradi njihove narave ni mogoče opravljati kot profitne oziroma če to ni njihov cilj;
- v javnem podjetju, kadar gre za opravljanje ene ali več gospodarskih javnih služb večjega obsega ali kadar to narekuje narava monopolne dejavnosti, ki je določena kot gospodarska javna služba, gre pa za dejavnost, ki jo je mogoče opravljati kot profitno;
- z dajanjem koncesij.

Občinske javne službe se financirajo s ceno javnih dobrin, iz proračunskih sredstev in iz drugih virov, določenih z zakonom ali odlokom lokalne skupnosti.

2.1. Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo

Obseg izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo opredeljuje Uredba o oskrbi s pitno vodo,⁷ ki v 3. členu določa, da se v okviru javne službe izvaja oskrba stavb in gradbenih inženirskih objektov s pitno vodo iz javnega vodovoda, če se v njih zadržujejo ljudje ali se pitna voda uporablja za oskrbo živali. Za javno službo se ne šteje oskrba nestanovanjskih stavb in gradbenih inženirskih objektov ter nestanovanjskih prostorov v stanovanjskih stavbah ne glede na to, ali se pitna voda zagotavlja iz javnega vodovoda, če:

- se voda rabi za namen, ki ni oskrba s pitno vodo in za katerega je treba pridobiti vodno pravico v skladu s predpisom, ki ureja vode, in
- iz vode nastaja industrijska odpadna voda v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

Kadar se oskrba s pitno vodo zagotavlja iz javnega vodovoda, se za javno službo šteje tudi:

- oskrba stavb ali gradbenih inženirskih objektov s pitno vodo v delu, kjer se v njih izvajajo državne ali občinske javne službe,
- oskrba s pitno vodo za pranje ali namakanje javnih površin,
- oskrba zunanjega hidrantnega omrežja za gašenje požarov s pitno vodo,
- oskrba s pitno vodo, ki je na javnih površinah namenjena splošni rabi, in
- oskrba s pitno vodo za pranje ali namakanje površin, ki pripadajo stavbi v kateri se

⁶ Zakon o gospodarskih javnih službah, Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40.

⁷ Uredba o oskrbi s pitno vodo, Uradni list RS, št. 88/12 in 44/22 – ZVO-2.

zadržujejo ljudje ali se pitna voda uporablja za oskrbo živali, če letna količina vode ne presega 50 m³.

Občina zagotavlja javno službo za območje celotne občine. Za rabo vode za oskrbo s pitno vodo mora vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode, pridobiti občina.

V okviru storitev javne službe mora upravljavec javnega vodovoda zagotavljati:

- oskrbo s pitno vodo vsem uporabnikom javne službe v skladu s predpisi, standardi in normativi, ki urejajo pitno vodo in oskrbo s pitno vodo,
- obveščanje uporabnikov javne službe o izvajanju javne službe in njihovih obveznostih pri izvajanju javne službe,
- redno vzdrževanje javnega vodovoda,
- redno vzdrževanje javnemu vodovodu pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij za gašenje požarov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred požari,
- redno vzdrževanje priključkov na javni vodovod, ki obsega vzdrževanje priključkov na način, da ni negativnih vplivov na zdravstveno ustreznost pitne vode in javni vodovod ter da je priključek vodotesen, zagotavljanje delovanja obračunskega vodomera v skladu s predpisi, ki urejajo meroslovje, ter interventno vzdrževanje v primeru nepredvidljivih dogodkov (npr. lomi in puščanje pitne vode na priključku, okvare obračunskega vodomera in podobno),
- vodenje evidenc opravljanja storitev javne službe,
- poročanje o izvajanju javne službe,
- izdelavo programa oskrbe s pitno vodo,
- izvajanje notranjega nadzora in drugih nalog, določenih v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo,
- monitoring kemijskega in mikrobiološkega stanja vode iz zajetja za pitno vodo,
- monitoring količine iz zajetja za pitno vodo odvzete vode v skladu s pogoji vodnega dovoljenja za oskrbo s pitno vodo in monitoring iz zajetja za pitno vodo odvzete vode za drugo rabo, ki ni oskrba s pitno vodo, če se ta odvzema iz javnega vodovoda v skladu s pogoji iz vodnega dovoljenja ali koncesije,
- označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje drugih ukrepov v skladu s predpisi, ki urejajo vodovarstvena območja,
- občasno hidravlično modeliranje javnega vodovoda,
- izdelavo programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov na javnem vodovodu v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- izdelavo programa ukrepov v primerih izrednih dogodkov zaradi onesnaženja,
- redno preverjanje podatkov o stavbah, ki so priključene na javni vodovod, v katastru stavb z dejanskim stanjem stavb na območju javnega vodovoda in
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

2.2. Izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

Obseg izvajanja gospodarske javne službe je opredeljen v Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode⁸. Navedena Uredba v 15. členu določa naloge, ki se v okviru javne službe izvajajo kot obvezne storitve:

- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, ter dodatna obdelava komunalne odpadne vode v skladu z določili 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 iz malih komunalnih čistilnih naprav iz petega odstavka 21. člena uredbe na območje 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 s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vodo 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.

Kot posebne storitve se v okviru javne službe izvajajo:

- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s površin, ki niso javne površine in z zasebnih površin glede na določila občinskega predpisa, ter
- odvajanje in čiščenje industrijske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo.

Izvajalec lahko izvaja posebne storitve v okviru prostih zmogljivosti in v soglasju z lastnikom infrastrukture, pri čemer ne sme ustvarjati negativne razlike med prihodki in odhodki.

⁸ Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22 – ZVO-2.

3. IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO IN ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI ZREČE

3.1. Izvajanje gospodarskih javnih služb v Občini Zreče

Način zagotavljanja obveznih in izbirnih gospodarskih javnih služb v Občini Zreče določa Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah v Občini Zreče⁹, ki opredeljuje, da se storitve oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, razen na območju zazidalnega načrta Rogla, zagotavljajo v okviru režijskega obrata.

Režijski obrat Občine Zreče

Občina Zreče je v začetku leta 2005 ustanovila Režijski obrat, ki deluje znotraj notranje organizacijske enote GJS in prostor kot nesamostojna notranja organizacijska enota. Skladno z delovnim področjem, opredeljenim z odlokom¹⁰, Režijski obrat na območju Občine Zreče med drugim zagotavlja tudi storitve oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

Izvajanje storitev navedenih javnih služb v Občini Zreče je podrobneje urejeno z Odlokom o načinu opravljanja obvezne lokalne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo¹¹ ter Odlokom o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode¹².

3.2. Značilnosti oskrbovalnega območja

Občina Zreče je del savinjske statistične regije. Meri 67 km² in se po površini med slovenskimi občinami uvršča na 104. mesto.

Leta 2022 je imela občina približno 6.576 prebivalcev in se po številu prebivalcev med slovenskimi občinami uvršča na 81. mesto. Na kvadratnem kilometru površine občine je povprečno živel 98 prebivalcev, kar je nekoliko manjša gostota naseljenosti kot v celotni državi, ki je v povprečju znašala 104 prebivalce na km².

⁹ Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah v Občini Zreče, Uradno glasilo slovenskih občin, št. 30/2019.

¹⁰ Odlok o organizaciji in delovnem področju Režijskega obrata v Občini Zreče, Uradno glasilo slovenskih občin, št. 5/2013.

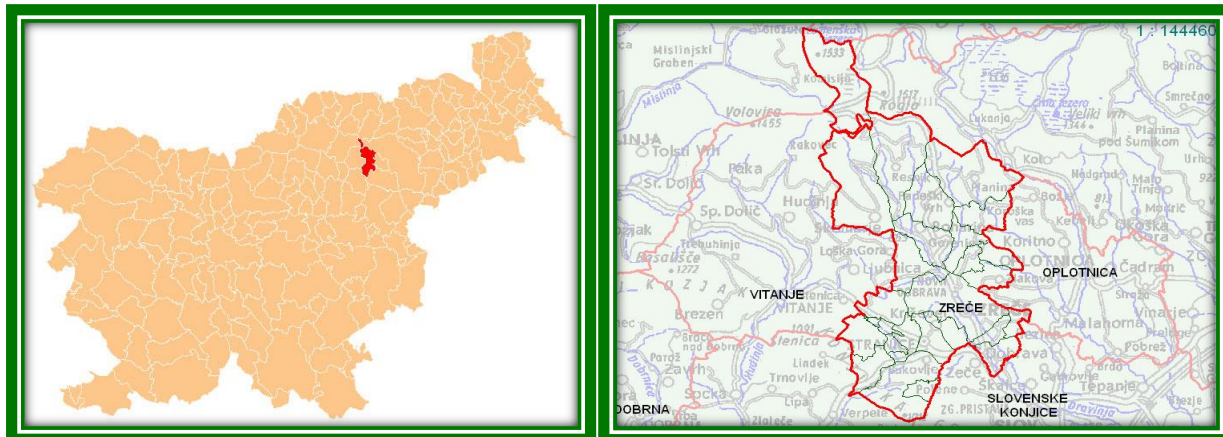
¹¹ Odlok o načinu opravljanja obvezne lokalne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Zreče, Uradno glasilo slovenskih občin, št. 53/13.

¹² Odlok o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Zreče, Uradni list RS, št. 75/10.

Stopnja delovne aktivnosti je leta 2021 v občini znašala 70,7 % in je višja od povprečja v Sloveniji, ki je znašala 66,7 %. Povprečna mesečna bruto plača na zaposlenega je leta 2022 v občini znašala 1.821 EUR in je bila za 10,0 % nižja od povprečne plače v državi, ki je znašala 2.024 EUR.

SLIKA 1

Občina Zreče



Vir: <https://sites.google.com/site/predstavitevzrec/home/lokacija-kraja-zrece>

Občina Zreče obsega šest krajevnih skupnosti: Zreče, Stranice, Gorenje, Skomarje, Resnik in Dobrovlje in ima zelo razgiban relief. Skrajna severozahodna in hkrati najvišja točka v občini je Mulejev vrh s 1.533 m nadmorske višine, medtem ko se najnižja točka občine, z nadmorsko višino 360 m, nahaja v naselju Dobrovlje, na skrajnem jugovzhodu občine.

Značilnosti oskrbe s pitno vodo v Občini Zreče

Režijski obrat upravlja javni vodovod na območju občine Zreče, ki poteka v katastrskih občinah Zreče, Križevac, Stranice, Radana vas, Loška gora, Skomarje, Resnik in Gorenje.

V upravljanju Režijskega obrata so vodovodnimi sistemi Zreče I in Zreče II, Fijavž, Skomarje, Resnik, Brinjeva gora I in II in Zlakova, v soupravljanju s KS Stranice pa vodovod Stranice. Vodovodni sistem je sestavljen iz več sekundarnih podsistemov. Največji podsistem je lociran na območju urbanega dela občine v mestu Zreče. Ostali sekundarni podsistemi predstavljajo posamezne med sabo nepovezane ali delno povezane sisteme. Skupna dolžina omrežja znaša 103.346 m, na katerem je cca. 1.800 hišnih priključkov, s povprečno porabo 900 – 1.200 m³/dan oz. cca 12 l/s.

Oskrba s pitno vodo na javnih vodovodih v občini Zreče je varna in primerna za uživanje. Zdravstveno ustreznost in skladnost pitne vode se skladno s Pravilnikom o pitni vode nadzira in preverja v okviru notranjega nadzora, ki ga po pogodbi izvaja NLZOH Celje, monitoringa (državni nadzor) in lastnega nadzora.

V letu 2022 je bilo v notranjem nadzoru odvzetih 90 vzorcev za mikrobiološka preskušanja skladno z letnim planom notranjega monitoringa in vsi vzorci so ustrezali zahtevam Pravilnika o pitni vodi. Vzorčenih je bilo tudi 18 vzorcev za kemijsko preskušanje, ki so bili vsi ustrezne kakovosti, prav tako so bili tudi vsi vzorci iz državnega monitoringa skladni z Pravilnikom o pitni vodi.

Značilnosti odvajanja in čiščenja odpadne vode v Občini Zreče

Režijski obrat skrbi za redno vzdrževanje javne fekalne in meteorne kanalizacije, odvajanje odpadnih voda po obstoječem kanalizacijskem omrežju, investicijsko vzdrževanje javne kanalizacije ter izgradnjo manjkajoče sekundarne kanalizacije, čiščenje odpadne vode na čistilni napravi Zreče, Nune in Stanojevič, spremljanje sestave odpadne vode ter vodenje in ažuriranje katastra.

V obdobju od leta 2008 do 2012 je bilo zgrajeno kanalizacijsko omrežje na območju Nove Dobreave s pomočjo strukturnih sredstev in sicer fekalna kanalizacija v dolžini 5.509 m in meteorna kanalizacija v dolžini 5.669 m. V letu 2014 je bila s pomočjo Kohezijskih sredstev zgrajena primarna kanalizacija do ČN Zreče v skupni dolžini 4.621 m, od tega glavni kolektor Zreče dolžine 3.502 m, kolektor Loška gora 267 m, kanalizacijski kanal 1.0 (Šolska in Dravinjska cesta) dolžine 514 m, in kanalizacijski kanal 2.0 (odcep SN - 1 Zreče) dolžine 336 m. Izgradnja manjkajoče komunalne infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadne vode na območju občine Zreče v okviru projekta Celovito urejanje porečja Dravinje je pripomogla k zagotovitvi dodatnih kapacitet za čiščenje odpadne vode ter možnost priključitve novih uporabnikov na javni kanalizacijski sistem. V obdobju od leta 2021 do 2023 je v načrtu izgradnja fekalne sekundarne kanalizacije v dolžini 12.969 m, ki bo zagotovila 98 % priključenost na celotnem območju aglomeracije Zreče.

Režijski obrat upravljanja 3 komunalne čistilne naprave. Čistilno napravo Nune velikosti 150 PE, ki je bila zgrajena v letu 2009, čistilno napravo za manjše naselje – Stanojevič, velikosti 40 PE, ki je bila zgrajena 2019 in Centralno čistilno napravo Zreče s kapaciteto 8.500 PE, ki je bila zgrajena v letu 2014 in po poskusnem obratovanju aprila 2015 predana v upravljanje Režijskemu obratu. Na komunalni čistilni napravi Zreče se čistijo odpadne vode delno iz naselij Loška gora pri Zrečah in mesta Zreče – predvsem desni del reke Dravinje. Na čistilno napravo se stekajo tudi komunalne odpadne vode iz industrijskih podjetij Unior, d. d., GKN Driveline Slovenija, d. o. o. in WEILER Abrasives, d. o. o.

Stopnja priključenosti na odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode znaša 79,7 % (prebivalci 71,1 %). Učinek čiščenja odpadne vode je več kot 94 %. Za čistilno napravo Zreče so doseženi učinki čiščenja in izmerjene vrednosti parametrov v skladu z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Na območjih, kjer javna kanalizacija še ni zgrajena, pristojni izvajalci iz greznic in malih čistilnih naprav do 50 PE odvažajo greznične gošče na KČN Zreče, kjer se gošča in blato čisti, brez dodatnih stroškov za uporabnike.

4. OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

Vlada RS je novembra leta 2012 sprejela Uredbo MEDO, ki določa metodologijo oblikovanja cen storitev javnih služb varstva okolja. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Režijski obrat Občine Zreče je v mesecu novembru 2021 pripravil Elaborat o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2022, ki ga je Občinski svet Občine Zreče obravnaval na seji 8. 12. 2021. Občinski svet je potrdil Elaborat o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2022 ter sprejel cene storitev navedenih javnih služb z uveljavitvijo 1. 1. 2022¹³.

Namen tega elaborata je izračun obračunskih cen storitev oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2021 ter izračun predračunskih cen za leto 2023, skladno z metodologijo Uredbe MEDO.

4.1. Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata

Uredba MEDO v 8. členu določa, da se pri oblikovanju cen javnih služb upoštevajo:

- standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno javno službo,
- načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje.

Zaradi oblikovanja cen javnih služb je treba določiti:

- vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb,
- največji donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev javne službe.

Uredba določa, da globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, ki jih plača izvajalec, niso upravičeni kalkulativni element cene storitve javne službe.

4.2. Splošna določila glede oblikovanja cen

Predračunska cena za infrastrukturo in cena za storitev sta ceni, ki se izračunata v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo MEDO na podlagi načrtovane količine

¹³ Sklep je objavljen v Uradnem glasilu slovenskih občin št. 63/2021, ceniki pa so objavljeni na spletni strani občine <https://www.zrece.si/objava/57215>.

opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov v prihodnjem obračunskem obdobju. Obračunska cena za infrastrukturo in cena za storitev sta ceni, ki se izračunata enako kakor predračunski ceni, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški v preteklem obračunskem obdobju.

Ceno storitve za posamezno javno službo za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene. Na podlagi predračunske lastne cene občina s potrditvijo določi potrjeno ceno posamezne javne službe in določi tudi morebitno subvencijo. Zaračunana cena, ki jo plača uporabnik, je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo. Izvajalec javne službe na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo.

Cena posamezne storitve javne službe med uporabniki ali skupinami uporabnikov ne sme biti različna, kadar imajo uporabniki storitve posamezne gospodarske javne službe v občini istega izvajalca.

Izvajalec lahko v soglasju z lastnikom javne infrastrukture z uporabo javne infrastrukture opravlja posebne storitve, pri čemer ne sme ustvarjati negativne razlike med prihodki in odhodki, ki izvirajo iz tega naslova.

Cene izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadne vode so sestavljene iz dveh delov:

- dela, ki predstavlja stroške javne infrastrukture, in
- dela, ki predstavlja stroške opravljanja javne službe.

4.3. Opredelitev stroškov javne infrastrukture

Uredba opredeljuje, da del cene za javno infrastrukturo (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 in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina za izvajanje oskrbe s pitno vodo vključuje tudi:

- 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,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi, ki

urejajo nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima, in

- plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode.

Občina za opravljanje javne službe izvajalcem obračunava najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje posamezne javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije za vso javno infrastrukturo. Če se ob potrditvi cene pristojni občinski organ odloči, da potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne najemnine, mora za razliko občina oblikovati subvencijo iz proračuna občine. Pri tem lahko občina prizna subvencijo le za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

Na uporabnike storitev gospodarske javne službe se 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. Omrežnina se za infrastrukturo posamezne javne službe določi na letni ravni in se uporabnikom obračunava glede na zmogljivost priključkov, določeno s premerom vodomera in z upoštevanjem faktorjev omrežnine, ki jih določa Uredba MEDO. V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 (DN vodomera manjši ali enak DN 20 - minimalni vodomero).

4.4. Enota obračunske količine javnih storitev

Za enoto količine v okviru javne službe oskrbe s pitno vodo je z 18. členom Uredbe MEDO določena obračunska enota in sicer:

- uporabnikom, pri katerih se poraba ugotavlja z obračunskim vodomero, se storitev obračunava glede na dobavljeno količino pitne vode v m³,
- za stavbe, ki imajo obračunski vodomero, se normirana poraba določi na podlagi premera vodomera ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m³ pitne vode na dan za vodomero s faktorjem omrežnine 1. Za druge vodomere se normirana poraba določi sorazmerno z upoštevanjem faktorjev omrežnine kot jih določa Uredba MEDO,
- v primeru, da se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomero, se vodarina obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka, ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m³ na dan za vodomero s faktorjem omrežnine 1.

Za enoto količine v okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin je določena enota v skladu z 21. členom Uredbe MEDO in sicer je:

- enota količine storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske

odpadne vode z javnih površin izražena v m³ opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na komunalni čistilni napravi,

- enota količine storitve odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh je m³ glede na količino padavin, ki padejo na tlorisno površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na komunalni čistilni napravi. Predračunska cena odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh se obračunava glede na količino padavin, ki padejo na tlorisno površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na komunalni čistilni napravi. Pri mešanem sistemu za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode je ključ delitve stroškov med storitvami, ki se nanašajo na komunalno odpadno vodo, in storitvami, ki se nanašajo na padavinsko vodo, količina opravljenih storitev v m³.

4.5. Določanje cen javnih storitev

Postopek določitve cen posamezne javne službe se začne s predložitvijo elaborata o oblikovanju cene, ki ga izvajalec predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Izvajalec elaborat pripravi enkrat letno in za preteklo obračunsko obdobje ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju. Če je ugotovljena razlika manjša od deset odstotkov se v elaboratu upošteva pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje, če razlika presega deset odstotkov potrjene cene, izvajalec elaborat posreduje pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cene.

Vsebino elaborata določa 9. člen Uredbe MEDO in sicer:

- predračunska in obračunska količina opravljenih storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- 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,
- primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
- primerjava 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

- Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve,
- predračunska količina opravljenih storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
 - predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
 - obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
 - prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
 - prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
 - donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
 - število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
 - podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
 - stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posamezne javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
 - izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje,
 - prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah,
 - druga razkritja na podlagi Slovenskih računovodskih standardov (SRS 32).

Na podlagi navedenih določil je v nadaljevanju izdelan elaborat o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ki jih izvaja Režijski obrat Občine Zreče. Vsebina posameznih točk je zaradi preglednejšega prikaza ponekod združena in po potrebi dopolnjena z dodatnimi podatki in pojasnili.

5. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA LETO 2023

5.1. Količina opravljenih storitev javne službe v preteklem obračunskem obdobju

TABELA 1 Količina pitne vode v preteklem obračunskem obdobju		
Storitev javne službe	Predračun 2021	Obračun 2021
	[m ³]	
Obračunska količina dovedene pitne vode	350.000	371.207

Obračunska količina pitne vode je bila v letu 2021 glede na predračunsko količino večja za 6,1 %. Predračunske količine so bile zaradi epidemija COVID-19 in omejenega delovanja številnih gospodarskih uporabnikov načrtovane zadržano. Ob ponovnem zagonu gospodarstva so obračunske količine presegle načrtovane, kar ugodno vpliva na stroškovno ceno na obračunsko enoto.

5.2. Stroški opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju

Skupni stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo so v letu 2021 znašali 460.427 EUR in so bili za 1,3 % nižji od načrtovanih stroškov.

Stroški javne infrastrukture so znašali 239.284 EUR in so bili od predračunskih stroškov nižji za 7,8 %, predvsem zaradi nekoliko nižjih stroškov amortizacije javne infrastrukture od načrtovanih na podlagi predvidenih investicijskih načrtov ter drugačnega evidentiranja stroškov amortizacije, ki so za poslovna sredstva vključeni med stroške opravljanja storitev (- 10,7 %). Stroški zavarovanja javne infrastrukture so nižji za 7,3 %, medtem ko so stroški obnove in vzdrževanja priključkov od načrtovanih večji za 25,1 %. K temu je botrovalo večje število okvar na sekundarnem omrežju in posledično obnova vodovodnih priključkov.

Stroški opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo so v letu 2021 znašali 221.143 EUR in so bili za 6,9 % višji od predračunskih, delno tudi zaradi vključitve stroškov amortizacije poslovnih sredstev. Glede na predračun so višji neposredni stroški materiala (+ 58,7 %), medtem ko so neposredni stroški storitev nižji od načrtovani (- 12,1 %). Splošni nabavno prodajni stroški so višji za 36,9 %, splošni upravni stroški pa nižji za 16,8 %. Zaradi višje obračunske količine prodane vode so stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in vodne izgube od načrtovane višine višji za 6,1 %.

Podrobnejši pregled višine in strukture stroškov javne infrastrukture in opravljanja storitev za

preteklo obračunsko obdobje je razviden iz naslednje tabele.

TABELA 2		Stroški storitev oskrbe s pitne vode v preteklem obračunskem obdobju	
Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN 2021	OBRAČUN 2021
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	259.644	239.284
1.	Strošek amortizacije javne infrastrukture	233.856	208.900
2.	Strošek zavarovanja javne infrastrukture	5.788	5.366
3.	Stroški odškodnin	0	0
4.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov	20.000	25.017
5.	Stroški nadomestil za zmanjšane prihodka iz kmetijske dejavnosti	0	0
6.	Odhodki financiranja	0	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV - VODARINA	206.780	221.143
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	141.500	147.373
1.1.	Neposredni stroški materiala	32.500	51.581
1.2.	Neposredni stroški storitev	109.000	95.793
2.	Neposredni stroški dela	15.700	15.556
3.	Drugi neposredni stroški	2.350	0
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	4.900	10.854
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	6.070
4.3.	Posredni stroški storitev	0	0
4.4.	Posredni stroški dela	4.900	4.784
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	13.100	17.934
6.	Splošni upravni stroški	6.900	5.743
6.1.	Stroški materiala	0	0
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0
6.3.	Stroški storitev	0	0
6.4.	Stroški dela	6.900	5.743
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0	0
9.	Stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni	22.330	23.683
10.	Drugi poslovni odhodki	0	0
11.	Donos na sredstva izvajalca	0	0
III.	SKUPAJ STROŠKI OSKRBE S PITNO VODO	466.424	460.427

5.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od potrjene cene storitve za preteklo obračunsko obdobje

V nadaljevanju je prikazan izračun cene za javno infrastrukturo in opravljanje storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2021. V letu 2021 so kot potrjene veljale cene, ki jih je Občinski svet Občine Zreče sprejel na podlagi Elaborata o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne lokalne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2021 in so bile uveljavljane s 1. 1. 2021 ter so vključevale poračun za leto 2019.

Obračunska cena javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo je v letu 2021 znašala 7,1548 EUR/faktor omrežnine/mesec in je bila glede na nižje obračunske stroške (- 7,8 %) in vsoto faktorjev omrežnine (- 0,7 %) za 7,2 % nižja od predračunske cene.

Obračunska cena opravljanja storitev je v letu 2021 znašala 0,5957 EUR/m³ in je bila kljub višjim stroškom (+ 6,9 %) zaradi višje obračunske količine (+ 6,1 %) le za 0,8 % višja od predračunske cene za leto 2021.

TABELA 3

Obračunska cena javne infrastrukture in opravljanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2021

	PREDRAČUN 2021	OBRAČUN 2021
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA		
Vsota faktorjev omrežnine	2.806	2.787
Stroški javne infrastrukture - omrežnina [€]	259.644	239.284
Prihodki posebnih storitev	0	0
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	7,7110	7,1548
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnina [€]	259.644	239.284
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor]	7,7110	7,1548
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV - VODARINA		
Obračunska količina dovedene vode [m ³]	350.000	371.207
Stroški opravljanja storitev - vodarina [€/]	206.780	221.143
Obračunska lastna cena opravljanja storitev - vodarina [€/m³]	0,5908	0,5957
Prihodki posebnih storitev	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev - vodarina [€/m ³]	206.780	221.143
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev - vodarina [€/m³]	0,5908	0,5957

Potrjene cene, ki so bile uveljavljene s 1. 1. 2021, so vključevale tudi poračun za leto 2019. Primerjava potrjenih predračunskih, zaračunanih in obračunskih cen storitev javne infrastrukture in opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2021 je razvidna iz spodnje preglednice.

TABELA 4

Primerjava potrjene predračunske, zaračunane in potrjene cene javne infrastrukture in opravljanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2021

Javna storitev	Potrjene predračunske cene 2021	Zaračunane cene 2021 s poračunom 2019 uveljavljene 1. 1. 2021	Obračunske cene 2021	Indeks obračunska cena 2021 / potrjena cena 2021
OSKRBA S PITNO VODO				
Omrežnina DN < 20 [EUR/vodomer/mesec]	7,7110	7,3626	7,1548	92,8
Opravljanje storitev – vodarina [EUR/m ³]	0,5908	0,5496	0,5957	100,8

5.4. Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih

Uredba MEDO v 28. členu določa, da Ministrstvo za okolje in prostor opredeli primerljiva območja in objavi povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene za posamezna primerljiva območja. Primerljiva območja za cene storitev oskrbe s pitno vodo so oblikovana na podlagi razvrščanja občin v skupine glede na:

- število prebivalcev občine,
- gostoto prebivalcev v aglomeraciji (št. prebivalcev v aglomeracijah/površina vseh aglomeracij v občini),
- gostoto prebivalcev (št. prebivalcev v občini/površina občine).

Občina Zreče je razvrščena v skupino občin s številom prebivalcem od 3.501 do 15.000 in podskupino s povprečno gostoto prebivalcev nad 5 do 10 prebivalcev/ha.

Čeprav Uredba MEDO določa, da pristojno ministrstvo na podlagi poročil izvajalcev vsaki dve leti izračuna povprečne vrednosti in preveri ustreznost oblikovanih skupin primerljivih območij, je ministrstvo oktobra 2015 na podlagi podatkov iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja kot zadnje objavilo primerljiva območja in povprečne cene za leto 2014. Podatkov o povprečnih cenah za naslednja leta pristojno ministrstvo ni objavilo, zato je v nadaljevanju podana primerjava povprečnih primerljivih cen za leto 2014 z veljavnimi cenami storitev v Občini Zreče v letu 2020 in predračunskimi cenami za leto 2022, kot so predlagane s tem elaboratom.

Glede primerjave cen velja opozoriti, da oblikovanje primerljivih območij Ministrstva za okolje in prostor temelji na številu prebivalcev in gostoti poselitve, niso pa upoštevani

geografski, tehnično-tehnološki in drugi pogoji izvajanja javne službe, ki so povsem lokalno pogojeni in pomembno vplivajo na stroške izvajanja javne službe. Glede na navedene metodološke omejitve in velik časovni razkorak je primerjava povprečnih cen na primerljivem območju za leto 2014 z veljavnimi cenami v Občini Zreče v letu 2021 in predračunskimi za leto 2023 lahko zgolj informativne narave.

TABELA 5

Povprečne cene storitve oskrbe s pitno vodo na primerljivem območju v letu 2014 v primerjavi z obračunskimi cenami v Občini Zreče v letu 2021 in predračunskimi cenami za leto 2023

	PRIMERLJIVO OBMOČJE	OBČINA ZREČE	
	Povprečne cene 2014	Obračunske cene 2021	Predračunske cene 2023
CENA JAVNE INFRASTRUKTURE			
Povprečna obračunska cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	4,7258	7,1548	
Povprečna potrjena cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	4,7068	7,7110	7,4434
Povprečna zaračunana cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	4,1767	7,3627	
CENA OPRAVLJANJA STORITVE			
Povprečna obračunska cena - izvajanje (EUR/m ³)	0,6876	0,5957	
Povprečna potrjena cena - izvajanje (EUR/m ³)	0,6843	0,5908	0,7694
Povprečna zaračunana cena - izvajanje (EUR/m ³)	0,6752	0,5496	

Vir: Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja; MOP, 23. 10. 2015; Cenik za obračun storitve javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Zreče, Občina Zreče, www.zreče.eu.

5.5. Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe s pomočjo kazalnikov

Uredba MEDO kot sestavni del elaborata o cenah opredeljuje tudi primerjavo poslovanja izvajalca s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov:

- pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti,
- gospodarnost poslovanja,
- povprečna mesečna plača na zaposlenca,

ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe oskrbe s pitno vodo šteje dejavnost E 36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode.

Režijski obrat kot notranja organizacijska enota Občine Zreče ne izdeluje bilančnih izkazov na enak način kot gospodarske družbe, ki kot prevladujočo dejavnost opravljajo dejavnost oskrbe s pitno vodo, zato je izračun in primerjava z Uredbo MEDO opredeljenih kazalnikov omejena.

Kot je razvidno iz spodnje preglednice je gospodarnost poslovanja režijskega obrata nižja kot je povprečje panoge E 36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode, ker vključuje tudi stroške povezane z izvajanjem drugih nalog s področja kolektivne komunalne rabe, kot je redno vzdrževanje cest in urejanje javnih površin.

TABELA 6 Primerjava poslovanja Režijskega obrata Zreče s povprečjem panoge E-36

Kazalnik	Panoga E-36	Režijski obrat Zreče
	Leto 2021	Leto 2021
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,20	
Gospodarnost poslovanja	1,03	0,54
Mesečna plača na zaposlenega (EUR)	1.926	1.696

Vir: AJPES, SURS, 2022.

5.6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Pri načrtovanju obračunske količine storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2023 je upoštevana količina prodane vode v letu 2021 za uporabnike, ki so priključeni na javni vodovodni sistem, ocenjena poraba v letu 2022 in predvidene nove priključitve v letu 2023. Načrtovana predračunska količina pitne vode je za 5,7 % nižja od obračunske količine v letu 2021 in za 1,3 % višja od ocenjene količine porabljene vode v letu 2022.

TABELA 7 Predračunska količina storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2023

Storitev javne službe	Obračun 2021	Ocena 2022	Predračun 2023
	[m ³]		
Obračunska količina dovedene pitne vode	371.207	345.613	350.000

5.7. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Na stroške izvajanja javnih storitev so v preteklem obdobju pomembno vplivale izredne okoliščine kot posledica epidemije COVID-19 in vojnih razmer na zunanji meji Evropske unije. Zaradi izrednih razmer so se v preteklem letu občutno povišale cene energentov ter vplivale na višje stroške električne energije in pogonskega goriva. Dvig cen energentov, omejene dobave, zaprtje proizvodnih obratov osnovnih surovin zaradi previsokih stroškov obratovanja in posledično pomanjkanje surovin so vplivali na višje stroške potrošnega materiala in storitev. Zaradi splošne rasti cen so se povečali tudi splošni nabavni in upravni stroški.

Skupni predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo, ki vključujejo stroške javne infrastrukture in stroške opravljanja storitve, znašajo 519.646 EUR in so za 2,5 % višji od ocenjenih v letu 2022.

TABELA 8

Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2023

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	OCENA 2022	PREDRAČUN 2023
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	232.241	250.366
1.	Strošek amortizacije javne infrastrukture	211.863	220.000
2.	Strošek zavarovanja javne infrastrukture	5.366	5.366
3.	Stroški odškodnin	0	0
4.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov	15.012	25.000
5.	Stroški nadomestil za zmanjšane prihodka iz kmetijske dejavnosti	0	0
6.	Odhodki financiranja	0	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV - VODARINA	274.945	269.280
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	188.950	182.000
1.1.	Neposredni stroški materiala	66.150	67.000
1.2.	Neposredni stroški storitev	122.800	115.000
2.	Neposredni stroški dela	15.930	16.350
3.	Drugi neposredni stroški	0	0
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	11.025	11.400
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	6.100	6.150
4.3.	Posredni stroški storitev	0	0
4.4.	Posredni stroški dela	4.925	5.250
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	30.000	30.000
6.	Splošni upravni stroški	6.990	7.200
6.1.	Stroški materiala	0	0
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0
6.3.	Stroški storitev	0	0
6.4.	Stroški dela	6.990	7.200
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0	0
9.	Stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni	22.050	22.330
10.	Drugi poslovni odhodki	0	0
11.	Donos na sredstva izvajalca	0	0
III.	SKUPAJ STROŠKI OSKRBE S PITNO VODO	507.186	519.646

Stroški javne infrastrukture, ki so načrtovani v višini 250.366 EUR, so glede na leto 2022 višji za 7,2 %, na kar zaradi prevladujočega strukturnega deleža vplivajo predvsem višji stroški amortizacije javne infrastrukture, ki vključujejo tudi amortizacijo infrastrukture, ki bo zgrajena v letu 2023. Stroški obnove in vzdrževanja priključkov so v letu 2023 predvideni v višini 25.000 EUR in so višji od predvidoma realiziranih letu 2022 za 66,5 %, ker vključujejo tudi nedokončane obnove in vzdrževanje priključkov v letu 2022.

Stroški opravljanja storitev so predvideni v višini 269.280 EUR in so od ocenjenih v letu 2022 nižji za 2,1 %, na kar vplivajo predvsem predvideni nižji stroški neposrednih storitev. V letu 2023 se ne pričakuje tako obsežnega sušnega obdobja kot v predhodnem letu in s tem povezane stroške

dodatnega nadzora in prevozov vode zaradi pomanjkanja vode kot tudi ne tako velikih okvar na omrežju.

5.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo je izračunan na podlagi podatkov iz registra osnovnih sredstev na dan 31. 12. 2021 ter ocenjene višine novih investicij v letu 2022 in načrtovanih v letu 2023.

TABELA 9 Vrednost poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo		
Vrednost osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo	Nabavna vrednost	Sedanja vrednost
Leto 2021	6.857.799 €	1.675.255 €
Ocena 2022	7.023.855 €	1.634.502 €
Predračun 2023	7.195.678 €	1.684.735 €

5.9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov

Režijski obrat Občine Zreče izvaja več dejavnosti. Pretežni del prihodkov, odhodkov in stroškov se na posamezno dejavnost razporeja neposredno na izvoru, preostalo pa se na posamezno dejavnost razporedi na podlagi sodil. V okviru režijskega obrata so opredeljene aktivnosti, ki so potrebne za izvajanje posamezne dejavnosti. Oblikovana sodila za razporejanje splošnih prihodkov, odhodkov in stroškov, ki jih ni mogoče neposredno pripisati posamezni dejavnosti, se po posameznih dejavnostih razdelijo na podlagi opredeljenih aktivnosti in sicer splošni upravni stroški na podlagi števila izdanih računov in stroški dela na podlagi porabljenega delovnega časa.

5.10. Prihodki ustvarjeni z opravljanjem posebnih storitev

V skladu z določili Uredbe MEDO so posebne storitve izvajalca storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo in niso obvezne storitve javne službe. Režijski obrat Občine Zreče pri izvajanju javne službe oskrbe s pitno vodo ne izvaja posebnih storitev.

5.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

V skladu z Uredbo MEDO je sestavni del cene opravljanja storitev javne službe lahko tudi donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca v višini do 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe. V obračunski kalkulaciji za leto 2021 ter predračunski kalkulaciji cene storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2023 donos ni upoštevan.

5.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Na dejavnosti oskrbe s pitno vodo je za leto 2023 predvideno enako število zaposlenih kot leta 2020 in sicer 70 % neposredna zaposlitev enega delavca ter posredna zaposlitev dveh delavcev, prvega 20 % in drugega 10 %.

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

Infrastruktura za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo je v lasti Občine Zreče in se zanjo ne zaračunava najemnina. Stroški amortizacije za osnovna sredstva in naprave, ki se uporabljajo za izvajanje javne službe, so izračunani po metodi časovnega amortiziranja in ob upoštevanju življenjske dobe, ki jo za posamezne skupine osnovnih sredstev predpisuje Uredba MEDO. Strošek amortizacije, ki je za leto 2023 predviden v višini 203.128 EUR, je preko cene v celoti prenesen na uporabnike javne infrastrukture.

TABELA 10 Strošek amortizacije osnovnih sredstev in naprav, ki se uporabljajo za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo	
Javna služba	Amortizacija javne infrastrukture
Oskrba s pitno vodo	203.128 €

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

Javna infrastruktura je v celoti namenjena za izvajanje javne službe in je optimalno izkoriščena.

5.15. Izračun predračunske cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje

5.15.1. Izračun predračunske cene javne infrastrukture za leto 2023

Izračun cene javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo temelji na načrtovanih stroških javne infrastrukture v letu 2023, predvidenem številu uporabnikov in strukturi vodomerov na posameznih odjemnih mestih.

Omrežnina se za posamezni obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov javne infrastrukture deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se pomnoži s faktorjem omrežnine, ki ga glede na premer posameznega obračunskega vodomera določa Uredba MEDO. Tako izračunana predračunska cena javne infrastrukture za leto 2023 znaša 7,4434 EUR/faktor omrežnine/mesec.

TABELA 11 Izračun predračunske cene javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo – omrežnine za leto 2023

		PREDRAČUN 2023
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA		
Vsota faktorjev omrežnine		2.803
Stroški javne infrastrukture - omrežnina [€]		250.366
Prihodki posebnih storitev		0
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]		7,4434
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnina [€]		250.366
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor]		7,4434

TABELA 12 Izračun cene javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo – omrežnine za leto 2023 po obračunskih vodomerih

Presek vodomera	Število vodomerov za obračun	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina	Letno	Mesečno	Delež vodomerov v %	Delež omrežnine v %
					6=5/2	7=6/12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
DN ≤ 20	1.315	1	1.315	117.457	89,32	7,4434	92,74	46,91
20 < DN < 40	61	3	183	16.346	267,96	22,3302	4,30	6,53
40 ≤ DN < 50	7	10	70	6.252	893,21	74,4339	0,49	2,50
50 ≤ DN < 65	17	15	255	22.777	1339,81	111,6509	1,20	9,10
65 ≤ DN < 80	1	30	30	2.680	2679,62	223,3018	0,07	1,07
80 ≤ DN < 100	15	50	750	66.991	4466,04	372,1697	1,06	26,76
100 ≤ DN < 150	2	100	200	17.864	8932,07	744,3394	0,14	7,14
Skupaj	1.418		2.803	250.366			100,00	100,00
Stroški infrastrukture/vsota faktorjev			89,3207			7,4434		

Glede na načrtovane stroške opravljanja storitev in predvideno obračunsko količino dovedene

pitne vode v letu 2023 znaša predračunska cena opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo 0,7694 EUR/m³.

TABELA 13 Izračun predračunske cene opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2023

	PREDRAČUN 2023
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV - VODARINA	
Obračunska količina dovedene vode [m ³]	350.000
Stroški opravljanja storitev - vodarina [€/]	269.280
Obračunska lastna cena opravljanja storitev - vodarina [€/m³]	0,7694
Prihodki posebnih storitev	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev - vodarina [€/m ³]	269.280
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev - vodarina [€/m³]	0,7694

Poračun cen javne infrastrukture in storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2021 in izračun predračunske cene za leto 2023 s poračunom

Potrjene cene v preteklem obračunskem obdobju t. j. v letu 2021, ki so bile uveljavljene 1. 1. 2021, odstopajo od obračunskih cen javne infrastrukture in opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo za navedeno leto. V naslednjih preglednicah je prikazana razlika med potrjeno in obračunsko ceno in izračunana predračunska cena za leto 2023 s poračunom za leto 2021.

Predračunska cena omrežnine za leto 2023 je za 8,3 % višja od veljavne cene, ki je bila uveljavljena 1. 1. 2022 in vključuje tudi poračun za leto 2020. Predračunska cena s poračunom za leto 2021 znaša 6,8871 EUR/faktor omrežnine/mesec in je od veljavne cene višja za 0,2 %.

TABELA 14 Poračun cene javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo za leto 2021 in izračun predračunske cene 2023 s poračunom

Presek obračunskega vodmera	Potrjena cena 2021	Potrjena cena 2021 s poračunom za leto 2019 - uveljavljena 1. 1. 2021	Obračunska cena 2021	Poračun za leto 2021 (razlika v ceni)	Veljavna cena - uveljavljena 1. 1. 2022	Predračunska cena 2023	Predračunska cena 2023 s poračunom 2021	Indeks predračunska cena 2023 / veljavna cena	Indeks predračunska cena 2023 s poračunom 2021 / veljavna cena
v EUR/ faktor omrežnine/mesec									
DN ≤ 20	7,7110	7,3627	7,1548	-0,5562	6,8744	7,4434	6,8871	108,3	100,2
20 < DN < 40	23,1330	22,0880	21,4643	-1,6687	20,6233	22,3302	20,6614	108,3	100,2
40 ≤ DN < 50	77,1099	73,6266	71,5475	-5,5624	68,7442	74,4339	68,8716	108,3	100,2
50 ≤ DN < 65	115,6648	110,4398	107,3213	-8,3435	103,116	111,6509	103,3074	108,3	100,2
65 ≤ DN < 80	231,3296	220,8797	214,6426	-16,0380	206,8817	223,3018	207,2638	107,9	100,2
80 ≤ DN < 100	385,5493	368,1328	357,7377	-27,8116	343,721	372,1697	344,3581	108,3	100,2
100 ≤ DN < 150	771,0985	736,2656	715,4754	-55,6231	687,442	744,3394	688,7163	108,3	100,2

Pri izračunu predračunske cene opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo je razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljanja posamezne storitve za preteklo obračunsko obdobje korigirana za faktor, ki izhaja iz razmerja med obračunsko količino opravljenih storitev v letu 2021 ter načrtovano obračunsko količino v letu 2023. Z upoštevanjem faktorja količin se bo ugotovljena razlika v ceni ustrezno poračunala glede na predračunsko količino v letu 2023.

Predračunska cena storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2023 je za 21,2 % višja od veljavne cene, ki je bila uveljavljena 1. 1. 2022 in vključuje tudi poračun za leto 2020. Predračunska cena s poračunom za leto 2021 0,7746 EUR/m³ in je od veljavne cene višja za 22,0 %.

TABELA 15 Porračun stroškov opravljanja javne storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2020 in izračun predračunske cene 2023 s poračunom						
Storitev	Potrjena cena 2021 -	Veljavna cena 2021 s poračunom 2019 - uveljavljena 1. 1. 2021	Obračunska cena 2021	Poračun za leto 2021 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2021
						EUR/m ³
Cena opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo	0,5908	0,5496	0,5957	0,0049	1,0606	0,0052
Storitev	Veljavna cena - uveljavljena 1. 1. 2022	Predračunska cena 2023	Predračunska cena 2023 s poračunom 2021	Indeks predračunska cena 2023 / veljavna cena	Indeks predračunska cena 2023 s poračunom 2021 / veljavna cena	
Cena opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo	0,6349	0,7694	0,7746	121,2	122,0	

6. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

6.1. Količina opravljenih storitev javne službe v preteklem obračunskem obdobju

Režijski obrat Občine Zreče izvaja storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v naselju Zreče in počitniškega naselja Nune. Skladno z določili Uredbe MEDO se za odvajanje komunalne odpadne vode kot obračunska osnova upošteva količina porabljene pitne vode.

V letu 2021 je bila uporabnikom obračunana manjša količina odvedene odpadne vode kot je bilo načrtovano. V primerjavi s predračunsko količino je bila obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode manjša za 1,8 %, obračunska količina padavinske odpadne vode pa za 13,7 %.

TABELA 16 Količina odvedene komunalne in padavinske odpadne vode v preteklem obračunskem obdobju		
Storitev javne službe	Predračun 2021	Obračun 2021
	[m3]	
Obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode	245.000	240.606
Obračunska količina odvedene padavinske odpadne vode	97.000	83.718

6.2. Stroški opravljenih storitev javne službe v preteklem obračunskem obdobju

V nadaljevanju je podana obračunska kalkulacija stroškov storitev odvajanja odpadne vode v letu 2021 v primerjavi s predračunsko kalkulacij, ločeno za storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode.

Skupni stroški odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, ki vključujejo stroške javne infrastrukture in stroške opravljanja storitev, so v letu 2021 znašali 192.242 EUR in so za 19,5 % višji od predračunskih stroškov.

Obračunski stroški javne infrastrukture, ki predstavljajo večino stroškov omrežnine, so znašali 191.513 EUR in so od predračunskih stroškov nižji za 8,2 %. Pri tem je zaradi vzpostavitve ločene evidence javne infrastrukture za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode nastala večja strukturna sprememba, ki vpliva na višje stroške amortizacije javne infrastrukture za odvajanje padavinske odpade vode (+ 71,3 %) in nižje stroške amortizacije javne infrastrukture za odvajanje komunalne odpade vode.

Skupni stroški opravljanja storitev odvajanja odpadne vode so bili glede na predračunsko višino višji za 0,13 %, pri tem so se stroški odvajanja komunalne odpadne vode glede na predračun znižali za 10,2 %, stroški odvajanja padavinske odpadne vode pa povečali za 36,2 %.

V okviru stroškov opravljanja storitev odvajanja odpadne vode so se glede na predračun povečali predvsem neposredni proizvodjalni stroški materiala in storitev (+ 77,5 %) in zaradi višjih stroškov dela tudi posredni proizvodjalni stroški (+ 76,6 %), ostali stroški pa so bili pod načrtovano višino.

Podrobnejši pregled višine in strukture stroškov javne infrastrukture in opravljanja storitev je razviden iz naslednje tabele.

TABELA 17		Stroški opravljenih storitev odvajanja odpadne vode v preteklem obračunskem obdobju			
Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN 2021		OBRAČUN 2021	
		Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	183.667	26.652	147.605	44.637
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	182.786	25.932	147.082	44.431
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	881	721	523	206
3.	Stroški odškodnin	0	0	0	0
4.	Odhodki financiranja	0	0	0	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	47.294	13.484	42.491	18.367
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	8.175	3.175	11.288	8.856
1.1.	Neposredni stroški materiala	0	0	1.885	563
1.2.	Neposredni stroški storitev	8.175	3.175	9.403	8.293
2.	Neposredni stroški dela	10.729	3.120	7.017	1.754
3.	Drugi neposredni stroški	413	338	0	0
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	6.693	3.235	12.731	4.803
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0	0	0
4.3.	Posredni stroški storitev	0	0	0	0
4.4.	Posredni stroški dela	6.693	3.235	12.731	4.803
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0	0	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	12.331	2.095	7.281	1.037
6.	Splošni upravni stroški	8.953	1.521	4.174	1.917
6.1.	Stroški materiala	0	0	0	0
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0	0	0
6.3.	Stroški storitev	0	0	0	0
6.4.	Stroški dela	8.953	1.521	4.174	1.917
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0	0	0	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0	0	0	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	0	0	0	0
III.	SKUPAJ STROŠKI ODVAJANJA ODPADNE VODE	230.961	40.136	190.096	63.004

6.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od potrjene cene storitve za preteklo obračunsko obdobje

V nadaljevanju je prikazan izračun obračunske cene za javno infrastrukturo in storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2021.

Obračunska cena javne infrastrukture odvajanja komunalne odpadne vode je glede na nižje obračunske stroške (- 19,6 %) in višjo vsoto faktorjev omrežnine(+ 3,2 %) v letu 2021 za 22,1 % nižja od predračunske cene in znaša 7,8698 EUR/faktor/mesec. Obračunska cena javne infrastrukture odvajanja padavinske odpadne vode je bila v letu 2021 glede na višje stroške (+ 62,5%), ob nižji obračunski količini (- 13,7 %) za 67,5 % višja od predračunske cene in znaša 0,5332 EUR/m³.

Obračunska cena opravljanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode je zaradi nižjih stroškov (- 10,2 %), ob nižji obračunski količini (- 1,8 %), za 8,5 % nižja od predračunske cene in znaša 0,1766 EUR/m³. Obračunska cena opravljanja storitev odvajanja padavinske odpadne vode znaša 0,2194 EUR/m³ in je zaradi višjih stroškov (+ 36,2 %) in manjši obračunski količini (- 13,7 %) za 57,8 % višja od predračunske cene za leto 2021.

TABELA 18

Obračunska cena javne infrastrukture in opravljanja storitev javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2021

	PREDRAČUN 2021		OBRAČUN 2021	
	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA				
Vsota faktorjev omrežnine/količina	1.515	97.000	1.563	83.718
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	183.667	26.652	147.605	44.637
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec] / [€/m³]	10,1027	0,2748	7,8698	0,5332
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0	0	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	183.667	26.652	147.605	44.637
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec] / [€/m³]	10,1027	0,2748	7,8698	0,5332
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV				
Obračunska količina odvedene odpadne vode [m ³]	245.000	97.000	240.606	83.718
Stroški opravljanja storitev [€]	47.294	13.484	42.491	18.367
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,1930	0,1390	0,1766	0,2194
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	47.294	13.484	42.491	18.367
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,1930	0,1390	0,1766	0,2194

Potrjene cene, ki so veljale v letu 2021, so bile uveljavljene 1. 1. 2021, in so vključevale tudi poračun za let 2019, kar vpliva na večje odmike med obračunskimi in veljavnimi cenami. V letu 2021.

Primerjava obračunskih in potrjenih cen storitev javne infrastrukture in opravljanja storitev

odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2021 je razvidna iz naslednje preglednice.

TABELA 19 Primerjava potrjene predračunske, obračunske in zaračunane cene javne infrastrukture in opravljanja storitev javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2021				
Javna storitev	Potrjene predračunske cene 2021	Zaračunane cene 2021 s poračunom 2019 uveljavljene 1. 1. 2021	Obračunske cene 2021	Indeks obračunska cena 2021 / potrjena cena 2021
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE				
Omrežnina DN < 20 [EUR/vodomer/mesec]	9,4654	9,5684	10,1766	107,5
Opravljanje storitev [EUR/m ³]	0,1930	0,1020	0,1417	73,4
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE				
Omrežnina [EUR/m ³]	0,2748	0,2852	0,5319	193,6
Opravljanje storitev [EUR/m ³]	0,1390	0,0859	0,1669	120,1

6.4. Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih

Primerljiva območja za cene storitev odvajanja odpadne vode, ki jih objavlja Ministrstvo za okolje in prostor, so oblikovana na podlagi razvrščanja občin v skupine glede na:

- število prebivalcev občine,
- gostoto prebivalcev v aglomeraciji (št. prebivalcev v aglomeracijah odvajanje/površina vseh aglomeracij odvajanje v občini),
- gostoto prebivalcev (št. prebivalcev v občini/površina občine).

Občina Zreče je razvrščena v skupino občin s številom prebivalcem od 3.501 do 15.000 in podskupino s povprečno gostoto prebivalcev nad 6 do 12 prebivalcev/ha.

Čeprav Uredba MEDO določa, da pristojno ministrstvo na podlagi poročil izvajalcev vsaki dve leti izračuna povprečne vrednosti in preveri ustreznost oblikovanih skupin primerljivih območij, je ministrstvo oktobra 2015 na podlagi podatkov iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja kot zadnje objavilo primerljiva območja in povprečne cene za leto 2014.

Podatkov o povprečnih cenah za naslednja leta pristojno ministrstvo ni objavilo, zato je v nadaljevanju podana primerjava povprečnih primerljivih cen za leto 2014 ter veljavnih cen

storitev v Občini Zreče v letu 2021 in predračunskih cen za leto 2023, kot so predlagane s tem elaboratom.

Glede primerjave cen velja opozoriti, da pri oblikovanju primerljivih območij niso upoštevani geografski, tehnično-tehnološki in drugi pogoji izvajanja javne službe, ki so povsem lokalno pogojeni in pomembno vplivajo na stroške izvajanja javne službe. Glede na navedene metodološke omejitve in velik časovni razkorak je primerjava povprečnih cen na primerljivem območju za leto 2014 s cenami v Očini Zreče lahko zgolj informativne narave.

TABELA 20

Povprečne cene storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode na primerljivem območju v letu 2014 v primerjavi z obračunskimi cenami v Občini Zreče v letu 2021 in predračunskimi za leto 2023

	PRIMERLJIVO OBMOČJE	OBČINA ZREČE	
	Povprečne cene 2014	Obračunske cene 2021	Predračunske cene 2023
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE			
CENA JAVNE INFRASTRUKTURE			
Povprečna obračunska cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	5,0060	10,1766	
Povprečna potrjena cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	5,1871	9,4654	7,9176
Povprečna zaračunana cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	4,6610	9,5684	
CENA OPRAVLJANJA STORITVE			
Povprečna obračunska cena - izvajanje (EUR/m ³)	0,6999	0,1417	
Povprečna potrjena cena - izvajanje (EUR/m ³)	0,7033	0,1930	0,1744
Povprečna zaračunana cena - izvajanje (EUR/m ³)	0,6857	0,1020	
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE			
CENA JAVNE INFRASTRUKTURE			
Povprečna obračunska cena - javna infrastruktura (EUR/m ³)	0,3414	0,5319	
Povprečna potrjena cena - javna infrastruktura (EUR/m ³)	0,2252	0,2748	
Povprečna zaračunana cena - javna infrastruktura (EUR/m ³)	0,2001	0,2852	
CENA OPRAVLJANJA STORITVE			
Povprečna obračunska cena - izvajanje (EUR/m ³)	0,0682	0,1669	
Povprečna potrjena cena - izvajanje (EUR/m ³)	0,0683	0,1930	0,1037
Povprečna zaračunana cena - izvajanje (EUR/m ³)	0,0683	0,0859	

Vir: Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja; MOP, 23. 10. 2015; Cenik odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode, Občina Zreče, www.zreče.eu.

6.5. Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe s pomočjo kazalnikov

Uredba MEDO kot sestavni del elaborata o cenah opredeljuje tudi primerjavo poslovanja izvajalca s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov:

- pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti,
- gospodarnost poslovanja,
- povprečna mesečna plača na zaposlenca,

ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E 37 Ravnanje z odplakami.

Režijski obrat kot notranja organizacijska enota Občine Zreče ne izdeluje bilančnih izkazov na enak način kot gospodarske družbe, ki kot prevladujočo dejavnost opravljajo dejavnost oskrbe s pitno vodo, zato je izračun in primerjava z Uredbo MEDO opredeljenih kazalnikov omejena.

Kot je razvidno iz spodnje preglednice je gospodarnost poslovanja režijskega obrata nižja kot je povprečje panoge E 37 Ravnanje z odplakami, ker vključuje tudi stroške povezane z izvajanjem drugih nalog s področja kolektivne komunalne rabe, kot je redno vzdrževanje cest in urejanje javnih površin.

TABELA 21 Primerjava poslovanja Režijskega obrata Zreče s povprečjem panoge E-37		
Kazalnik	Panoga E-37	Režijski obrat Zreče
	Leto 2021	Leto 2021
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,40	
Gospodarnost poslovanja	1,04	0,54
Mesečna plača na zaposlenega (EUR)	1.772	1.696

Vir: AJPEŠ, SURS, 2022.

6.6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Pri predračunski količini odvedene odpadne vode je upoštevana količina prodane pitne vode uporabnikom, ki so priključeni na kanalizacijski sistem, in uporabnikom, ki bodo predvidoma priključeni na kanalizacijski sistem v letu 2023. Glede na ocenjeno obračunsko količino v letu 2022 je v letu 2023 predvideno minimalno povečanje obračunskih količin (+ 1,2 %).

TABELA 22 Predračunska količina storitev javne službe odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2023		
Storitev javne službe	Ocena 2022	Predračun 2023
	[m³]	
Obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode	245.835	249.000
Obračunska količina odvedene padavinske odpadne vode	83.489	84.500

6.7. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Skupni predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2023, ki vključujejo stroške javne infrastrukture in stroške opravljanja storitve, znašajo 242.274 EUR in so za 1,5 % višji od ocenjenih za leto 2022.

TABELA 23		Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja odpadne vode v letu 2023			
Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	OCENA 2022		PREDRAČUN 2023	
		Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA	148.153	44.660	147.933	44.944
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	147.208	44.454	147.405	44.733
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	945	206	528	211
3.	Stroški odškodnin	0	0	0	0
4.	Odhodki financiranja	0	0	0	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	32.798	13.047	35.292	14.105
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	2.177	3.140	4.500	4.000
1.1.	Neposredni stroški materiala	1.392	0	2.000	500
1.2.	Neposredni stroški storitev	785	3.140	2.500	3.500
2.	Neposredni stroški dela	7.671	1.918	8.016	2.004
3.	Drugi neposredni stroški	0	0	0	0
4.	Splošni posredni proizvodni stroški	10.233	5.363	10.734	5.620
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0	0	0
4.3.	Posredni stroški storitev	0	0	0	0
4.4.	Posredni stroški dela	10.233	5.363	10.734	5.620
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0	0	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	9.040	1.400	8.200	1.200
6.	Splošni upravni stroški	3.677	1.226	3.842	1.281
6.1.	Stroški materiala	0	0	0	0
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0	0	0
6.3.	Stroški storitev	0	0	0	0
6.4.	Stroški dela	3.677	1.226	3.842	1.281
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0	0	0	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0	0	0	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	0	0	0	0
III.	SKUPAJ STROŠKI ODVAJANJA ODPADNE VODE	180.951	57.707	183.225	59.049

Stroški javne infrastrukture so predvideni na ravni ocenjenih za leto 2022. Načrtovani stroški opravljanja storitev odvajanja odpadne vode znašajo 49.397 EUR in so od ocenjenih za leto 2022 višji za 7,8 %, na kar zaradi splošne rasti cen vplivajo predvsem višji neposredni stroški materiala in storitev (+59,9 %) in stroški dela (+ 4,5 %).

6.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

Povprečna poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2023 so izračunana na podlagi podatkov iz registra osnovnih sredstev na dan 31. 12. 2022 z upoštevanjem predvidenih nabav v letu 2023.

TABELA 24 Vrednost poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2023		
Vrednost osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe odvajanja odpadne vode	Nabavna vrednost	Sedanja vrednost
Leto 2021	6.873.184 €	4.881.885 €
Ocena 2022	6.893.250 €	4.695.870 €
Predračun 2023	6.910.370 €	4.707.532 €

6.9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov

Režijski obrat Občine Zreče izvaja več dejavnosti. Pretežni del prihodkov, odhodkov in stroškov se na posamezno dejavnost razporeja neposredno na izvoru, preostalo pa se na posamezno dejavnost razporedi na podlagi sodil. V okviru režijskega obrata so opredeljene aktivnosti, ki so potrebne za izvajanje posamezne dejavnosti. Oblikovana sodila za razporejanje splošnih prihodkov, odhodkov in stroškov, ki jih ni mogoče neposredno pripisati posamezni dejavnosti, se po posameznih dejavnostih razdelijo na podlagi opredeljenih aktivnosti in sicer splošni upravni stroški na podlagi števila izdanih računov in stroški dela na podlagi porabljenega delovnega časa.

6.10. Prihodki ustvarjeni z opravljanjem posebnih storitev

V skladu z določili Uredbe MEDO so posebne storitve izvajalca storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo in niso obvezne storitve javne službe. Režijski obrat Občine Zreče pri izvajanju javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode ne izvaja posebnih storitev.

6.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva

V skladu z Uredbo MEDO je sestavni del cene opravljanja storitev javne službe lahko tudi donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca v višini do 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe. V obračunski kalkulaciji za leto 2021, kot tudi v predračunski kalkulaciji cene storitev odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2023, donos ni upoštevan.

6.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe

Na dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode je v leto 2023 predvideno enako število zaposlenih kot v predhodnem obračunskem obdobju. Glede na načrtovane aktivnosti je predvidena 40 % neposredna zaposlitev enega in 10 % drugega delavca ter posredna zaposlitev petih delavcev, enega za 15 %, drugega za 13 % in tri po 2 %.

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

Infrastruktura za izvajanje javne službe odvajanja komunalne odpadne vode je v lasti Občine Zreče in se zanjo ne zaračunava najemnina. Stroški amortizacije za osnovna sredstva in naprave, ki se uporabljajo za izvajanje javne službe, so izračunani po metodi časovnega amortiziranja in ob upoštevanju življenjske dobe, ki jo za posamezne skupine osnovnih sredstev predpisuje Uredba MEDO. Strošek amortizacije je v višini stopnje izkoriščenosti javne infrastrukture prenesen na uporabnike javne infrastrukture.

TABELA 25		Strošek amortizacije osnovnih sredstev in naprav, ki se uporabljajo za izvajanje javne službe odvajanja odpadne vode
Javna služba	Amortizacija javne infrastrukture	
Odvajanje komunalne odpadne vode	147.405 €	
Odvajanje padavinske odpadne vode	44.733 €	
Skupaj	192.138 €	

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

Javna infrastruktura je namenjena za izvajanje javne službe odvajanja odpadne vode in je v Občini Zreče še v fazi izgradnje. Kanalizacijski kolektor Zreče je bil dan v uporabo v začetku leta 2014. Na njega so priključeni sekundarni vodi Nova Dobrova 0, 1, 2 in 3, Unior d. d., Weiler d. o. o., GKN Driveline Slovenija, objekti na Kovaški, Šolski in Dravinjski cesti ter na Cesti na Roglo od krožišča v Zg. Zrečah vključno z Loško goro.

Priključevanje na sekundarni in primarni kanalizacijski sistem poteka postopno. Ocenjuje se, da bo v letu 2023 dosežena 93 % priključenost na fekalno kanalizacijo in meteorno kanalizacijo in v tem obsegu je stopnja izkoriščenosti upoštevana pri izračunu predračunske cene. Izgradnja manjkajočega sekundarnega kanalizacijskega omrežja je odvisna predvsem od finančne situacije in razpoložljivih investicijskih sredstev.

6.15. Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

6.15.1. Izračun predračunske cene javne infrastrukture za leto 2023

Izračun cene javne infrastrukture za odvajanje komunalne odpadne vode temelji na načrtovanih stroških javne infrastrukture v letu 2023 ter predvidenem številu uporabnikov in strukturi vodomeroev na posameznih odjemnih mestih. Omrežnina se za posamezen obračunski vodomero izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomeroih. Tako dobljeni količnik se pomnoži s faktorjem omrežnine, ki ga glede na premer posameznega obračunskega vodomero določa Uredba MEDO.

Predračunska cena javne infrastrukture odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2023 glede na predvidene stroške in vsoto faktorjev omrežnine znaša 7.9176 EUR/faktor omrežnine/mesec. Predračunska cena javne infrastrukture odvajanja padavinske odpadne vode pa glede predvidna predvideno količino odvedene padavinske vode znaša 0,5319 EUR/m³.

TABELA 26

Izračun predračunske cene javne infrastrukture za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode – omrežnine za leto 2023

	PREDRAČUN 2023	
	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA		
Vsota faktorjev omrežnine/količina	1.557	84.500
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	147.933	44.944
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec] / [€/m³]	7,9176	0,5319
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	147.933	44.944
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec] / [€/m³]	7,9176	0,5319

TABELA 27

Izračun cene javne infrastrukture za odvajanje komunalne odpadne vode – omrežnine za leto 2023 po obračunskih vodomerih

Presek vodomera	Število vodomerov za obračun	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina	Letno	Mesečno	Delež vodomerov v %	Delež omrežnine v %
					6=5/2	7=6/12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
DN ≤ 20	1.037	1	1.037	98.527	95,01	7,9176	97,6	66,6
20 < DN < 40	15	3	45	4.276	285,03	23,7529	1,4	2,9
40 ≤ DN < 50	1	10	10	950	950,12	79,1763	0,1	0,6
50 ≤ DN < 65	1	15	15	1.425	1425,17	118,7645	0,1	1,0
65 ≤ DN < 80	0	30	0	-	2850,35	237,5289	0,0	0,0
80 ≤ DN < 100	7	50	350	33.254	4750,58	395,8815	0,7	22,5
100 ≤ DN < 150	1	100	100	9.501	9501,16	791,7630	0,1	6,4
Skupaj	1.062		1.557	147.933			100,0	100,0
Stroški infrastrukture/vsota faktorjev			95,0116			7,9176		

Glede na načrtovane stroške opravljanja storitev in predvideno obračunsko količino odvedene komunalne in padavinske odpadne vode znaša predračunska cena opravljanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2023 0,1417 EUR/m³, predračunska cena opravljanja storitev odvajanja padavinske odpadne vode pa 0,1669 EUR/m³.

TABELA 28

Izračun predračunske cene opravljanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2022

	PREDRAČUN 2023	
	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV		
Obračunska količina odvedene odpadne vode [m ³]	249.000	84.500
Stroški opravljanja storitev [€]	35.292	14.105
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,1417	0,1669
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	35.292	14.105
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,1417	0,1669

Poračun cen javne infrastrukture in storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2021 in izračun predračunske cene za leto 2023 s poračunom

Potrjene cene za preteklo obračunsko obdobje t. j. v leto 2021, ki so bile uveljavljene 1. 1. 2021, odstopajo od obračunske cen javne infrastrukture in opravljanja storitev odvajanja odpadne vode za navedeno leto. V naslednjih preglednicah je prikazana razlika med potrjeno in obračunsko ceno za leto 2021 in izračunana predračunska cena za leto 2023 s poračunom za leto 2021.

Predračunska cena omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2023 je za 26,0 % nižja od veljavne cene, ki je bila uveljavljena 1. 1. 2022 in vključuje tudi poračun za leto 2020. Predračunska cena s poračunom za leto 2021 znaša 8,6288 EUR/faktor/mesec in je od veljavne cene nižja za 19,4 %.

Predračunska cena omrežnine odvajanja padavinske odpadne vode za leto 2023 je od veljavne cene nižja za 30,4 %, predračunska cena s poračunom za leto 2021, ki znaša 0,5081 EUR/m³ pa je od veljavne cene višja za 39,2 %.

TABELA 29									
Poračun cene javne infrastrukture odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2021 in izračun predračunske cene za leto 2023 s poračunom									
Presek obračunskega vodomera	Potrjena cena 2021	Veljavna cena 2021 s poračunom za leto 2019 - uveljavljena 1. 1. 2021	Obračunska cena 2021	Poračun za leto 2021 (razlika v ceni)	Veljavna cena - uveljavljena 1. 1. 2022	Predračunska cena 2023	Predračunska cena 2023 s poračunom 2021	Indeks predračunska cena 2023 / veljavna cena	Indeks predračunska cena 2023 s poračunom 2021 / veljavna cena
DN ≤ 20	9,4654	9,5684	10,1766	0,7112	10,7067	7,9176	8,6288	74,0	80,6
20 < DN < 40	28,3962	28,7053	30,5297	2,1335	32,1200	23,7529	25,8864	74,0	80,6
40 < DN < 50	94,6541	181,2901	101,7657	7,1116	107,0666	79,1763	86,2879	74,0	80,6
50 ≤ DN < 65	141,9811	143,5267	152,6486	10,6675	160,5999	118,7645	129,4319	74,0	80,6
65 ≤ DN < 80	283,9620	310,9746	305,2972	21,3352	321,1997	237,5289	258,8641	74,0	80,6
80 ≤ DN < 100	473,2704	478,4224	508,8286	35,5582	535,3329	395,8815	431,4397	74,0	80,6
100 ≤ DN < 150	946,5408	956,8449	1017,6572	71,1164	1.070,6658	791,7630	862,8795	74,0	80,6

TABELA 30											
Poračun cene javne infrastrukture odvajanja padavinske odpadne vode za leto 2021 in izračun predračunske cene za leto 2023 s poračunom											
Storitev	Potrjena cena 2021	Potrjena cena 2021 s poračunom 2019 - uveljavljena 1. 1. 2021	Obračunska cena 2021	Poračun za leto 2021 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2021	Veljavna cena - uveljavljena 1. 1. 2022	Predračunska cena 2023	Predračunska cena 2023 s poračunom 2021	Indeks predračunska cena 2023 / veljavna cena	Indeks predračunska cena 2023 s poračunom 2021 / veljavna cena
Cena omrežnine odvajanja padavinske odpadne vode	0,2748	0,2852	0,5319	0,2571	0,9880	0,2540	0,3650	0,2541	0,5081	69,6	139,2

Pri izračunu predračunske cene opravljanja storitve odvajanja odpadne vode je razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljanja posamezne storitve za preteklo obračunsko obdobje korigirana za faktor, ki izhaja iz razmerja med obračunsko količino opravljenih storitev v letu 2021 in načrtovano obračunsko količino v letu 2023. Z upoštevanjem faktorja količin se bo ugotovljena razlika v ceni ustrezno poračunala glede na predvidene obračunske količine v letu 2023.

Predračunska cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2023 je za 59,9 % višja od veljavne cene, ki je bila uveljavljena 1. 1. 2022, in vključuje tudi poračun za leto 2020. Predračunska cena s poračunom za leto 2021 znaša 0,1238 EUR/m³ in je od veljavne cene višja za 13,5 %.

Predračunska cena storitve odvajanja padavinske odpadne vode za leto 2023 je od veljavne cene višja za 14,6 %, predračunska cena s poračunom za leto 2021, ki znaša 0,1313 EUR/m³ pa je od veljavne cene višja za 45,1 %.

TABELA 31 **Poračun cene opravljanja javne storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2021 in izračun predračunske cene za leto 2023 s poračunom**

Storitev	Potrjena cena 2021	Veljavna cena 2021 s poračunom 2019 - uveljavljena 1. 1. 2021	Obračunska cena 2021	Poračun za leto 2021 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2021	Veljavna cena - uveljavljena 1. 1. 2022	Predračunska cena 2023	Predračunska cena 2023 s poračunom 2021	Indeks predračunska cena 2023 / veljavna cena	Indeks predračunska cena 2023 s poračunom 2021 / veljavna cena
	v EUR/m ³					v EUR/m ³					
Cena opravljanja storitve odvajanja komunalne odpadne vode	0,1930	0,1020	0,1417	-0,0513	0,9873	-0,0506	0,1091	0,1744	0,1238	159,9	113,5
Cena opravljanja storitve odvajanja padavinske odpadne vode	0,1390	0,0859	0,1669	0,0279	0,9880	0,0276	0,0905	0,1037	0,1313	114,6	145,1

7. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

7.1. Količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

V letu 2021 je znašala obračunska količina prečiščene vode 214.707 m³, kar je 5,5 % več kot je znašala predračunska količina.

TABELA 32 Količina storitev čiščenja odpadne vode v preteklem obračunskem obdobju

Storitev javne službe	Predračun 2021	Obračun 2021
	[m ³]	
Obračunska količina prečiščene odpadne vode	203.450	214.707

7.2. Stroški opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Skupni obračunski stroški čiščenja odpadne vode so v letu 2021 so znašali 310.460 EUR in so bili za 3,6 % višji kot je bilo predvideno s predračunsko kalkulacijo. Stroški javne infrastrukture so znašali 147.043 EUR in so bili glede na predhodno leto višji za 3,8 %, na kar je vplival nekoliko višji strošek amortizacije javne infrastrukture (+ 3,9 %). Stroški opravljanja storitev čiščenja odpadne vode so znašali 163.417 EUR in so za 7,5 % presegle predračunske stroške. Na višje stroške so vplivali predvsem višji stroški neposrednega materiala (+ 28,7 %), medtem ko so neposredni stroški storitev nižji od predvidenih (- 13,6 %), zaradi težav z dehidracijo in se je zato je bilo v tem letu manj odvozov, nakopičen ostanek blata pa se je zdehidriral in odpeljal v letu 2022.

Podrobnejši pregled višine in strukture stroškov javne infrastrukture in opravljanja storitev je razviden iz naslednje tabele.

TABELA 33 Stroški storitev čiščenja odpadne vode v preteklem obračunskem obdobju

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	PREDRAČUN 2021	OBRAČUN 2021
I.	OMREŽNINA	141.660	147.043
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	137.387	142.765
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	4.273	4.278
3.	Stroški odškodnin	0	0
4.	Odhodki financiranja	0	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	157.874	163.417
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	127.000	124.982
1.1.	Neposredni stroški materiala	36.000	46.320
1.2.	Neposredni stroški storitev	91.000	78.663
2.	Neposredni stroški dela	18.355	16.386
3.	Drugi neposredni stroški	751	0
4.	Splošni posredni proizvodjalni stroški	4.693	9.264
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	6.084
4.3.	Posredni stroški storitev	0	0
4.4.	Posredni stroški dela	4.693	3.180
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	3.667	9.914
6.	Splošni upravni stroški	3.408	2.871
6.1.	Stroški materiala	0	0
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0
6.3.	Stroški storitev	0	0
6.4.	Stroški dela	3.408	2.871
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	0	0
III.	SKUPAJ STROŠKI ČIŠČENJA ODPADNE VODE	299.534	310.460

7.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od potrjene cene storitve za preteklo obračunsko obdobje

V nadaljevanju je prikazan izračun obračunske cene za javno infrastrukturo in storitev čiščenja odpadne vode za leto 2021.

Obračunska cena javne infrastrukture čiščenja odpadne vode je bila glede na višje obračunske stroške (+ 3,8 %) in nižjo vsoto faktorjev omrežnine (- 5,3 %) v letu 2021 za 9,6 % višja od predračunske cene za leto 2021. Obračunska cena opravljanja storitev je bila zaradi višjih stroškov (+ 3,5 %) ob višji obračunski količini (+ 5,5 %) za 1,9 % nižja od predračunske cene.

TABELA 34

Obračunska cena javne infrastrukture in opravljanja storitev javne službe čiščenja odpadne vode v letu 2021

	PREDRAČUN 2021	OBRAČUN 2021
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA		
Vsota faktorjev omrežnine	1.412	1.337
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	141.660	147.043
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	8,3605	9,1650
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	141.660	147.043
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]	8,3605	9,1650
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV		
Obračunska količina očiščene vode [m ³]	203.450	214.707
Stroški opravljanja storitev [€]	157.874	163.417
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,7760	0,7611
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	157.874	163.417
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,7760	0,7611

7.4. Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih

Uredba MEDO določa, da Ministrstvo za okolje in prostor opredeli primerljiva območja in objavi povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene za posamezna primerljiva območja.

Pristojno ministrstvo je oktobra 2015 kot zadnje objavilo primerljiva območja in povprečne cene za leto 2014. Ker so stroški čiščenja komunalne odpadne vode v največji meri povezani s stopnjo čiščenja in velikostjo konkretne čistilne naprave, na kateri se izvaja storitev čiščenja komunalne odpadne vode, so izračunane povprečne velikosti čistilnih naprav, na katerih se čisti komunalna odpadna voda iz posamezne občine. Pri izračunu povprečne velikosti čistilne naprave po pojasnilu Ministrstva niso bile vključene čistilne naprave s kapaciteto manj kot 500 PE.

V nadaljevanju je podana primerjava povprečnih primerljivih cen za leto 2014 z obračunskimi cen storitev čiščenja odpadne vode v Občini Zreče v letu 2021 in predračunskimi za leto 2023, ki so predlagane s tem elaboratom.

Glede primerjave cen velja opozoriti, da pri oblikovanju primerljivih območij niso upoštevani geografski, tehnično-tehnološki in drugi pogoji izvajanja javne službe, ki so povsem lokalno pogojeni in pomembno vplivajo na stroške izvajanja javne službe. Glede na navedene metodološke omejitve in velik časovni razkorak je primerjava povprečnih cen na primerljivem območju za leto 2014 s cenami v Občini Zreče lahko zgolj informativne narave.

TABELA 35

Povprečne cene storitev čiščenja komunalne odpadne vode na primerljivem območju v letu 2014 v primerjavi z obračunskimi cenami v Občini Zreče v letu 2021 in predračunskimi za leto 2023

	Male ČN (povp. ČN <=10.305 PE)		Občina Zreče			
	Povprečne cene 2014		Obračunske cene 2021		Predračunske cene 2023	
Terciarno čiščenje	Omrežnina (EUR/faktor/mesec)	Izvajanje (EUR/m ³)	Omrežnina (EUR/faktor/mesec)	Izvajanje (EUR/m ³)	Omrežnina (EUR/faktor/mesec)	Izvajanje (EUR/m ³)
Povprečna obračunana cena	4,7594	0,7788	9,1650	0,7611		
Povprečna potrjena cena	5,0671	0,7949	8,3605	0,7760	9,0666	0,9628
Povprečna zaračunana cena	3,6686	0,6057	8,8844	0,7760		

Vir: Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja; MOP, 23. 10. 2015; Cenik čiščenja komunalne odpadne vode, Občina Zreče, www.zreče.eu.

7.5. Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe s pomočjo kazalnikov

Uredba MEDO kot sestavni del elaborata o cenah opredeljuje tudi primerjavo poslovanja izvajalca s povprečjem panoge s pomočjo kazalnikov:

- pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti,
- gospodarnost poslovanja,
- povprečna mesečna plača na zaposlenca,

ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E 37 Ravnanje z odplakami.

Režijski obrat kot notranja organizacijska enota Občine Zreče ne izdeluje bilančnih izkazov na enak način kot gospodarske družbe, ki kot prevladujočo dejavnost opravljajo dejavnost oskrbe s pitno vodo, zato je izračun in primerjava z Uredbo MEDO opredeljenih kazalnikov omejena.

Kot je razvidno iz spodnje preglednice je gospodarnost poslovanja režijskega obrata nižja kot je povprečje panoge E 37 Ravnanje z odplakami, ker vključuje tudi stroške povezane z izvajanjem drugih nalog s področja kolektivne komunalne rabe, kot je redno vzdrževanje cest in urejanje javnih površin.

TABELA 36 Primerjava poslovanja Režijskega obrata Zreče s povprečjem panoge E-37

Kazalnik	Panoga E-37	Režijski obrat Zreče
	Leto 2021	Leto 2021
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,40	
Gospodarnost poslovanja	1,04	0,54
Mesečna plača na zaposlenega (EUR)	1.772	1.696

Vir: AJPES, SURS, 2022.

7.6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Pri predračunskih količinah je skladno z določili Uredbe MEDO za čiščenje komunalne odpadne vode kot obračunska osnova upoštevana ocenjena količina porabljene pitne vode uporabnikov, ki bodo v letu 2023 priključeni na čistilno napravo. Glede na ocenjeno količino v letu 2022 ter predvidene nove priključitve je v letu 2023 predvidena za 1,0 % višja obračunska količina prečiščene komunalne odpadne vode.

TABELA 37 Predračunska količina storitev čiščenja odpadne vode v letu 2023

Storitev javne službe	Ocena 2022	Predračun 2023
	[m ³]	
Obračunska količina prečiščene odpadne vode	217.738	220.000

7.7. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Pri izračunu predračunskih stroškov izvajanja čiščenja komunalne odpadne vode na čistilni napravi so upoštevani podatki o stroških izvajanja čiščenja v preteklem obdobju ter predviden obseg storitev čiščenja.

Predvideni skupni stroški izvajanja javne službe znašajo 360.433 EUR in so za 6,4 % višji od ocenjenih za leto 2022. Pri tem so predračunski stroški javne infrastrukture v višini 148.620 EUR zaradi nekoliko višjih stroškov amortizacije in upoštewane stopnje izkoriščenosti za 1,6 % višji od ocenjenih za leto 2022. Predvideni stroški opravljanja storitev čiščenja znašajo 211.813 EUR in so zaradi predvidene splošne stopnje rasti cen višji za 10,2 %. Na višje stroške storitev prevladujoče vplivajo predvideni višji stroški neposredni stroški materiala (+ 67,0 %), medtem ko so stroški neposrednih storitev nižji od ocenjenih za leto 2022 (- 14,0 %), ki so bili zaradi večjih količin blata in stroškov tekočega vzdrževanja višji od predvidenih.

TABELA 38

Predračunski stroški storitev čiščenja odpadne vode v letu 2023

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	OCENA 2022	PREDRAČUN 2023
I.	OMREŽNINA	146.325	148.620
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	142.047	144.320
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	4.278	4.300
3.	Stroški odškodnin	0	0
4.	Odhodki financiranja	0	0
II.	STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV	192.275	211.813
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	148.203	166.000
1.1.	Neposredni stroški materiala	47.610	79.500
1.2.	Neposredni stroški storitev	100.593	86.500
2.	Neposredni stroški dela	16.909	17.670
3.	Drugi neposredni stroški	0	0
4.	Splošni posredni proizvajalni stroški	11.365	11.701
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	6.150	6.250
4.3.	Posredni stroški storitev	0	0
4.4.	Posredni stroški dela	5.215	5.451
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	12.121	12.600
6.	Splošni upravni stroški	3.677	3.842
6.1.	Stroški materiala	0	0
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0
6.3.	Stroški storitev	0	0
6.4.	Stroški dela	3.677	3.842
7.	Obresti zaradi financiranja	0	0
8.	Neposredni stroški prodaje	0	0
9.	Drugi poslovni odhodki	0	0
10.	Donos na sredstva izvajalca	0	0
III.	SKUPAJ STROŠKI ČIŠČENJA ODPADNE VODE	338.600	360.433

7.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Storitev čiščenja odpadne komunalne vode se je v Občini Zreče začela izvajati z izgradnjo nove čistilne naprave. Predvidena vrednost poslovno potrebnih osnovnih sredstev za leto 2023 je podana v naslednji tabeli.

TABELA 39 Poslovno potrebna sredstva za izvajanje storitev javne službe

Vrednost osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe čiščenja odpadne vode	Nabavna vrednost	Sedanja vrednost
Leto 2021	2.857.551 €	1.744.741 €
Ocena 2022	2.880.355 €	1.602.877 €
Predračun 2023	2.926.446 €	1.628.526 €

7.9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov

Režijski obrat Občine Zreče izvaja več dejavnosti. Pretežni del prihodkov, odhodkov in stroškov se na posamezno dejavnost razporeja neposredno na izvoru, preostalo pa se na posamezno dejavnost razporedi na podlagi sodil. V okviru režijskega obrata so opredeljene aktivnosti, ki so potrebne za izvajanje posamezne dejavnosti. Oblikovana sodila za razporejanje splošnih prihodkov, odhodkov in stroškov, ki jih ni mogoče neposredno pripisati posamezni dejavnosti, se po posameznih dejavnostih razdelijo na podlagi opredeljenih aktivnosti in sicer splošni upravni stroški na podlagi števila izdanih računov in stroški dela na podlagi porabljenega delovnega časa.

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

Režijski obrat Zreče v okviru opravljanja javne službe čiščenja odpadne vode ne izvaja posebnih storitev in iz tega naslova ne ustvarja prihodkov.

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

V skladu z Uredbo MEDO je sestavni del cene opravljanja storitev javne službe tudi donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, v višini do 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe. V predlagani kalkulaciji cene dovoljeni donos na poslovna sredstva ni upoštevan.

7.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Na dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode je v letu 2023 predvidena 70 % neposredna zaposlitev enega delavca in 10 % drugega delavce ter posredna zaposlitev štirih delavcev, enega 15 %, drugega 5 % in dveh za 2 %.

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

Infrastruktura za izvajanje javne službe je v lasti Občine Zreče in se zanjo ne zaračunava najemnine. Strošek amortizacije je v višini stopnje izkoriščenosti javne infrastrukture prenesen na uporabnike javne infrastrukture.

TABELA 40	Strošek amortizacije osnovnih sredstev in naprav, ki se uporabljajo za izvajanje javne službe čiščenje odpadne vode	
	Javna služba	Amortizacija javne infrastrukture
	Čiščenje komunalne odpadne vode	144.320 €

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

Javna infrastruktura za odvajanje komunalne odpadne vode je v Občini Zreče še v fazi izgradnje. Zaradi postopne izgradnje in priključevanja uporabnikov na kanalizacijski sistem znaša trenutna stopnja izkoriščenosti čistilne naprave 88 % in je v tem obsegu upoštevana pri izračunu predračunske cene.

7.15. Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

6.15.1. Izračun predračunske cene javne infrastrukture za leto 2023

Izračun cene javne infrastrukture za čiščenje odpadne vode temelji na načrtovanih stroških javne infrastrukture v letu 2023 ter predvidenem številu uporabnikov in strukturi vodomerov na posameznih odjemnih mestih. Predračunska cena javne infrastrukture čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2023 znaša 9,0666 EUR/faktor omrežnine/mesec.

TABELA 41

Izračun predračunske cene javne infrastrukture za čiščenje odpadne vode – omrežnine za leto 2023

		PREDRAČUN 2023
OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA		
Vsota faktorjev omrežnine		1.366
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]		148.620
Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]		9,0666
Prihodki posebnih storitev [€]		0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]		148.620
Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]		9,0666

TABELA 42

Izračun cene javne infrastrukture za čiščenje odpadne vode – omrežnine za leto 2023 po obračunskih vodomerih

Presek	Število vodomero v	Faktor omrežnine	Vsota faktorjev	Omrežnina	Letno	Mesečno	Delež vodomerov v %	Delež omrežnine v %
					6=5/2	7=6/12		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
DN ≤ 20	880	1	880	95.743	108,80	9,0666	98,21	64,42
20 < DN < 40	7	3	21	2.285	326,40	27,1999	0,78	1,54
40 ≤ DN < 50	0	10	0	-	1087,99	90,6662	0,00	0,00
50 ≤ DN < 65	1	15	15	1.632	1631,99	135,9993	0,11	1,10
65 ≤ DN < 80	0	30	0	-	3263,98	271,9985	0,00	0,00
80 ≤ DN < 100	7	50	350	38.080	5439,97	453,3309	0,78	25,62
100 ≤ DN < 150	1	100	100	10.880	10879,94	906,6618	0,11	7,32
Skupaj	896		1.366	148.620			100,00	100,00
Stroški infrastrukture/vsota faktorjev			108,7994			9,0666		

Glede na načrtovane stroške opravljanja storitev in predvideno obračunsko količino prečiščene odpadne vode znaša predračunska cena opravljanja storitev čiščenja odpadne vode za leto 2023 0,9628 EUR/m³.

TABELA 43

Izračun predračunske cene opravljanja storitev čiščenja odpadne vode za leto 2023

PREDRAČUN 2023	
OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV	
Obračunska količina očiščene vode [m ³]	220.000
Stroški opravljanja storitev [€]	211.813
Obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,9628
Prihodki posebnih storitev [€]	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	211.813
Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m³]	0,9628

Poračun cen javne infrastrukture in storitve čiščenja odpadne vode za leto 2020 in 2021 in izračun predračunske cene za leto 2023 s poračunom

Potrjene cene za preteklo obračunsko obdobje, ki so bile uveljavljene 1. 1. 2021, odstopajo od obračunskih cen javne infrastrukture in opravljanja storitev čiščenja odpadne vode za leto 2021. Ugotovljena razlika je upoštevana pri izračunu predračunske cene za leto 2023.

V naslednjih preglednicah je prikazana razlika med potrjeno in obračunsko ceno in izračunana predračunska cena za leto 2023 s poračunom za leti 2020 in 2021.

TABELA 44

Poračun cene javne infrastrukture čiščenja odpadne vode za leto 2021 in izračun predračunske cene za leto 2023 s poračunom

Presek obračunskega vodmera	Potrjena cena 2021	Potrjena cena 2021 s poračunom 2019 uveljavljena 1. 1. 2021	Obračunska cena 2021	Poračun za leto 2021 (razlika v ceni)	Veljavna cena 2022 s poračunom 2020 uveljavljena 1. 1. 2022	Predračunska cena 2023	Predračunska cena 2023 s poračunom 2021	Indeks predračunska cena 2023 / veljavna cena	Indeks predračunska cena 2023 s poračunom za leto 2021 / veljavna cena
EUR/faktor omrežnine/mesec									
DN ≤ 20	8,3605	8,8844	9,1650	0,8045	9,2060	9,0666	9,8711	98,5	107,2
20 < DN < 40	25,0815	26,6531	27,4950	2,4135	27,6179	27,1999	29,6134	98,5	107,2
40 ≤ DN < 50	83,6050	79,9593	91,6500	8,0450	92,0598	90,6662	98,7112	98,5	107,2
50 ≤ DN < 65	125,4074	133,2654	137,4750	12,0676	138,0896	135,9993	148,0669	98,5	107,2
65 ≤ DN < 80	250,8150	288,7418	274,9500	24,1350	276,1793	271,9985	296,1335	98,5	107,2
80 ≤ DN < 100	418,0247	444,2181	458,2500	40,2253	460,2988	453,3309	493,5562	98,5	107,2
100 ≤ DN < 150	836,0494	888,4362	916,5000	80,4506	920,5976	906,6618	987,1124	98,5	107,2

Ker ob sprejemu elaborata za leto 2021 niso bile potrjene cene storitev čiščenja s poračunom za leto 2020 je razlika v ceni med obračunsko in potrjeno ceno za to obračunsko ceno upoštevana pri izračunu poračuna. Pri izračunu predračunske cene opravljanja storitve čiščenja odpadne vode je razlika med potrjeno in obračunsko ceno opravljanja posamezne storitve za preteklo obračunsko obdobje korigirana za faktor, ki izhaja iz razmerja med obračunsko količino opravljenih storitev v letu 2020 in 2021 in načrtovano obračunsko količino v letu 2023. Z

upoštevanjem faktorja količin se bo ugotovljena razlika v ceni ustrezno poračunala glede na predvidene obračunske količine v letu 2023.

TABELA 45										
Poračun stroškov opravljanja javne storitve čiščenja odpadne vode za leti 2020 in 2021 in izračun predračunske cene za leto 2023 s poračunom										
Storitev	Potrjena cena 2020 - uveljavljena 1. 7. 2019	Obračunska cena 2020	Poračun 2020 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2020	Potrjena cena 2021 - uveljavljena 1. 1. 2021	Obračunska cena 2021	Poračun 2021 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2021
	v EUR/m3				v EUR/m3	v EUR/m3				v EUR/m3
Cena opravljanja storitve čiščenja odpadne vode	0,7114	1,0548	0,3434	0,7246	0,2488	0,7760	0,7611	-0,0149	0,9759	-0,0145
Storitev	Predračunska cena 2023	Predračunska cena 2023 s poračunom 2020	Predračunska cena 2023 s poračunom 2021	Predračunska cena 2023 s poračunom 2020 in 2021	Veljavna cena (uveljavljena 1. 1. 2022)	Indeks predračunska cena 2023 / veljavna cena	Indeks predračunska cena 2023 s poračunom 2021 / veljavna cena	Indeks predračunska cena 2023 s poračunom 2020 in 2021 / veljavna cena		
	v EUR/m3									
Cena opravljanja storitve čiščenja odpadne vode	0,9628	1,2116	0,9479	1,1967	0,9540	100,9	99,4	125,4		

8. PREGLED PREDLAGANIH CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO TER ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

V nadaljevanju je podan zbirni pregled predlaganih predračunskih cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo ter odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2023.

Primerjalno so prikazane veljavne cene javne infrastrukture in cene opravljanja storitev, uveljavljene 1. 1. 2022, ki razen cene opravljanja storitev čiščenja odpadne vode, vključujejo poračun za leto 2020, in predračunske cene, ki izhajajo iz predračunskih kalkulacij za leto 2023. Podan je tudi predlog predračunskih cen za leto 2023 z upoštevanim poračunom za preteklo obračunsko obdobje, ki vključuje poračun za leto 2021, za cene storitev čiščenja odpadne vode pa tudi še ne obračunan poračun za leto 2020.

TABELA 46

Predlagane cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2023

Javna storitev	Veljavne cene - uveljavljene 1. 1. 2022	Predračunske cene 2023	Predračunske cene 2023 s poračunom za preteklo obdobje	Indeks predračunska cena 2023 / veljavna cena	Indeks predračunska cena 2023 s poračunom za preteklo obdobje / veljavna cena
OSKRBA S PITNO VODO					
Omrežnina DN < 20 [EUR/vodomer/mesec]	6,8744	7,4434	6,8871	108,3	100,2
Opravljanje storitev – vodarina [EUR/m ³]	0,6349	0,7694	0,7746	121,2	122,0
ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE					
Omrežnina DN < 20 [EUR/vodomer/mesec]	10,7067	7,9176	8,6288	74,0	80,6
Opravljanje storitev [EUR/m ³]	0,1091	0,1744	0,1238	159,9	113,5
ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE					
Omrežnina [EUR/m ³]	0,3650	0,2541	0,5081	69,6	139,2
Opravljanje storitev [EUR/m ³]	0,0905	0,1037	0,1313	114,6	145,1
ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE					
Omrežnina DN < 20 [EUR/vodomer/mesec]	9,2060	9,0666	9,8711	98,5	107,2
Opravljanje storitev [EUR/m ³]	0,9540	0,9628	1,1967	100,9	125,4