



**OBČINA ZREČE**

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV  
OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE  
OSKRBE S PITNO VODO TER ODVAJANJA IN  
ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE  
VODE V OBČINI ZREČE ZA LETO 2022**

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

november, 2021

## VSEBINA

<b>1. UVOD</b>	<b>5</b>
<b>2. ZAKONSKI OKVIR IZVAJANJA OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA</b>	<b>5</b>
2.1. Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo	6
2.2. Izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode	7
<b>3. IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO IN ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI ZREČE</b>	<b>9</b>
3.1. Izvajanje gospodarskih javnih služb v Občini Zreče	9
3.2. Značilnosti oskrbovalnega območja	9
<b>4. OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA</b>	<b>12</b>
4.1. Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata	12
4.2. Splošna določila glede oblikovanja cen	13
4.3. Opredelitev stroškov javne infrastrukture	13
4.4. Enota obračunske količine javnih storitev	14
4.5. Določanje cen javnih storitev	15
<b>5. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO</b>	<b>17</b>
5.1. Količina opravljenih storitev javne službe v preteklem obračunskem obdobju	17
5.2. Stroški opravljenih storitev javne službe v preteklem obračunskem obdobju	17
5.3. Pojasnila odmikov obračunske cene 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	23
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	24

5.12.	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	24
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	25
<b>6.</b>	<b>ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE</b>	<b>28</b>
6.1.	Količina opravljenih storitev javne službe v preteklem obračunskem obdobju	28
6.2.	Stroški opravljenih storitev javne službe v preteklem obračunskem obdobju	28
6.3.	Pojasnila odmikov obračunske cene od potrjene cene storitve za preteklo obračunsko obdobje	29
6.4.	Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih	31
6.5.	Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe s pomočjo kazalnikov	32
6.6.	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	33
6.7.	Predračunski stroški opravljanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	34
6.8.	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe	35
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	36
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	37

<b>7.</b>	<b>ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE</b>	<b>40</b>
7.1.	Količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	40
7.2.	Stroški opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	40
7.3.	Pojasnila odmikov obračunske cene od potrjene cene storitve za preteklo obračunsko obdobje	41
7.4.	Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih	42
7.5.	Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe s pomočjo kazalnikov	43
7.6.	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	44
7.7.	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	44
7.8.	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	45
7.9.	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za prihodnje obračunsko obdobje	46
7.10.	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	46
7.11.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	46
7.12.	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	46
7.13.	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	47
7.14.	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	47
7.15.	Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje	47
<b>8.</b>	<b>PREGLED PREDLAGANIH CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO TER ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE</b>	<b>50</b>

## 1. UVOD

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 Zreče<sup>1</sup> in se skladno z Odlokom o organiziranosti in delovnem področju Občinske uprave<sup>2</sup> zagotavljajo v okviru Režijskega obrata Občine Zreče<sup>3</sup>. Režijski obrat med drugim zagotavlja tudi storitve obvezne občinske javne službe oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

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 okolja<sup>4</sup> – v nadaljevanju Uredba MEDO, ki jo je konec leta 2012 sprejela Vlada RS, in je stopila v veljavo januarja 2013.

Namen elaborata je oblikovanje obračunskih cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2020 ter oblikovanje predračunskih cen za leto 2022, skladno z Uredbo MEDO.

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

Zakon o varstvu okolja (ZVO-1)<sup>5</sup> določa, da so obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja:

- oskrba s pitno vodo,
- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode,
- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov,
- obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov,
- odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov in
- urejanje in čiščenje javnih površin.

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

---

<sup>1</sup> Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah v Občini Zreče, Uradno glasilo slovenskih občin, 30/2019.

<sup>2</sup> Odlok o organizaciji in delovnem področju Občinske uprave Občine Zreče, Uradno glasilo slovenskih občin, 4/2013.

<sup>3</sup> Odlok o organizaciji in delovnem področju Režijskega obrata v Občini Zreče, Uradno glasilo slovenskih občin, št. 5/2013.

<sup>4</sup> Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19.

<sup>5</sup> Zakon o varstvu okolja, Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZIURKOE.

Zakon o gospodarskih javnih službah<sup>6</sup> 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,<sup>7</sup> 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 zadržujejo ljudje ali se pitna voda uporablja za oskrbo živali, če letna količina vode ne presega 50 m<sup>3</sup>.

---

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

<sup>7</sup> Uredba o oskrbi s pitno vodo, Uradni list RS, št. 88/12.

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 vode<sup>8</sup>. Navedena Uredba v 15. členu določa naloge, ki se v okviru javne

---

<sup>8</sup> Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode, Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19.

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 vode in javno kanalizacijo,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z zasebnih utrjenih površin, ki niso večje od 100 m<sup>2</sup> 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.



### **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 Zreče<sup>9</sup>, 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 odlokom<sup>10</sup>, 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 vodo<sup>11</sup> ter Odlokom o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode<sup>12</sup>.

#### **3.2. Značilnosti oskrbovalnega območja**

Občina Zreče je del savinjske statistične regije. Meri 67 km<sup>2</sup> in se po površini med slovenskimi občinami uvršča na 104. mesto.

Sredi leta 2021 je imela občina približno 6.611 prebivalcev in se po številu prebivalcev med slovenskimi občinami uvršča na 80. mesto. V letu 2020 je skupni prirast na 1.000 prebivalcev v občini znašal 16,3, v Sloveniji pa 7,2. Na kvadratnem kilometru površine občine je povprečno živel 98,7 prebivalcev, kar je nekoliko manjša gostota naseljenosti kot v celotni državi, ki je v povprečju znašala 103,9 prebivalca na km<sup>2</sup>.

---

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

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

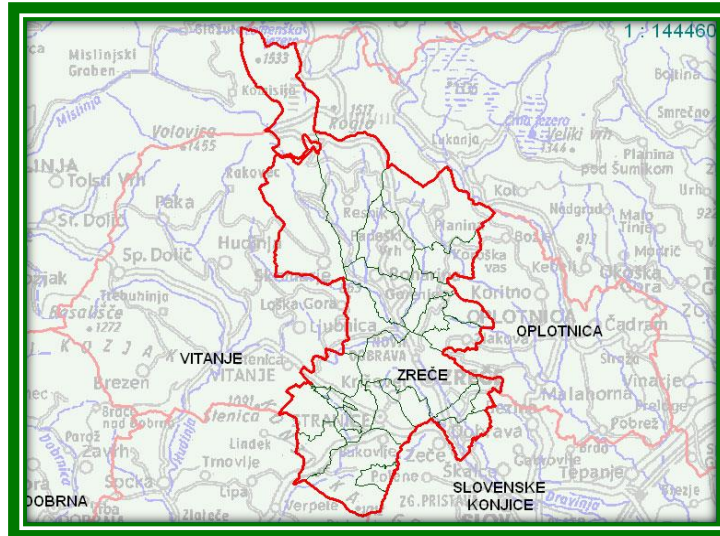
<sup>11</sup> Odlok o načinu opravljanja obvezne lokalne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Zreče, Uradno glasilo slovenskih občin, št. 53/13.

<sup>12</sup> 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 2020 v občini znašala 68,9 % in je višja od povprečja v Sloveniji, ki znaša 65,6 %. Povprečna mesečna bruto plača na zaposlenega je leta 2020 v občini znašala 1.612 EUR in je bila za 13,1 % nižja od povprečne plače v državi, ki je znašala 1.856 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 m<sup>3</sup>/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 2020 je bilo v notranjem nadzoru odvzetih 90 vzorcev za mikrobiološka preskušanja 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 in Nune, 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 letu 2021 se je začela izgradnja fekalne sekundarne kanalizacije v dolžini 12.969 m. Projekt, ki bo zagotovil 98 % priključenost na celotnem območju aglomeracije Zreče, bo predvidoma zaključen leta 2023.

Režijski obrat upravljanja 2 komunalni čistilni napravi. Čistilno napravo Nune velikosti 150 PE, ki je bila zgrajena v letu 2009 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 2020 pripravil Elaborat o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2021. Zaradi izrednih razmer v času epidemije koronavirusa COVID-19 Elaborat o cenah za leto 2020 v začetku leta 2020 ni bil obravnavan, zato je v elaboratu kot preteklo obračunsko obdobje upoštevano leto 2019, kot predračunsko obdobje pa leto 2021. Elaborat je Občinski svet Občine Zreče obravnaval na 9 seji dne 9. 12. 2020. 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 2021 ter sprejel cene storitev navedenih javnih služb z uveljavitvijo 1. 1. 2021<sup>13</sup>.

Namen tega elaborata je izračun obračunskih cen storitev oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2020 ter izračun predračunskih cen za leto 2022, 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 kalkulatívni element cene storitve javne službe.

---

<sup>13</sup> Sklep je objavljen v Uradnem glasilu slovenskih občin št. 69/2020, cenik pa je objavljen na spletni strani občine: <https://www.zrece.si/objava/57215>.

## 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 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 m<sup>3</sup>,
- za stavbe, ki imajo obračunski vodomero, se normirana poraba določi na podlagi premera vodomera ob upoštevanju normirane porabe pitne vode, ki znaša 1,2 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup>.

#### **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.

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. Vsebinska posameznih točk je zaradi preglednejšega prikaza ponekod združena in po potrebi dopolnjena z dodatnimi podatki in pojasnili.

Namen elaborata je izračun obračunske cene storitev posamezne javne službe za leto 2020, ugotovitev morebitnih razlik med obračunsko in potrjeno ceno ter izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za leto 2022.



## 5. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA LETO 2022

### 5.1. Količina opravljenih storitev javne službe v preteklem obračunskem obdobju

TABELA 1 Količina pitne vode v preteklem obračunskem obdobju		
Storitev javne službe	Obračun 2019	Obračun 2020
	[m <sup>3</sup> ]	
Obračunska količina dovedene pitne vode	370.441	338.803

Obračunska količina pitne vode je bila v letu 2020 glede na obračunsko količino v letu 2019 manjša za 8,5 %. Na nižje obračunske količine je vplivala predvsem epidemija COVID-19 in posledično nedelovanje številnih gospodarskih uporabnikov (industrija, gostinski in turistični objekti) v času izrednih ukrepov.

### 5.2. Stroški opravljenih storitev javne službe v preteklem obdobju

Skupni stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo so v letu 2020 znašali 431.345 EUR in so bili za 2,3 % nižji od obračunskih stroškov v letu 2019.

Stroški javne infrastrukture so v letu 2020 znašali 229.236 EUR in so od stroškov predhodnega leta nižji za 2,1 %, predvsem zaradi nekoliko nižjih stroškov amortizacije javne infrastrukture glede na izvedene investicijske načrte ter drugačnega evidentiranja stroškov amortizacije, ki so za poslovna sredstva vključeni med stroške opravljanja storitev.

Stroški opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo so v letu 2020 znašali 202.109 EUR in so za 7,8 % višji kot predhodno leto, delno tudi zaradi vključitve stroškov amortizacije poslovnih sredstev. Glede na predhodno leto so višji stroški neposrednih storitev (+ 4,9 %) in drugih neposrednih stroškov. Splošni nabavno prodajni stroški so glede na leto 2019 višji za 21,9 %, splošni upravni stroški pa za 36,6 %. Zaradi nižje obračunske količine prodane vode so stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in vodne izgube nižji za 8,5 %.

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	OBRAČUN 2019	OBRAČUN 2020
<b>I.</b>	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA</b>	<b>234.239</b>	<b>229.236</b>
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	213.426	203.580
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	4.223	5.788
3.	Stroški odškodnin	0	0
4.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov	16.590	19.868
5.	Stroški nadomestil za zmanjšane prihodka iz kmetijske dejavnosti	0	0
6.	Odhodki financiranja	0	0
<b>II.</b>	<b>STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV - VODARINA</b>	<b>187.530</b>	<b>202.109</b>
<b>1.</b>	<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>123.393</b>	<b>125.988</b>
1.1.	Neposredni stroški materiala	29.752	27.784
1.2.	Neposredni stroški storitev	93.641	98.204
<b>2.</b>	<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>15.677</b>	<b>15.678</b>
<b>3.</b>	<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>180</b>	<b>2.302</b>
<b>4.</b>	<b>Splošni posredni proizvajalni stroški</b>	<b>4.693</b>	<b>11.192</b>
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	6.317
4.3.	Posredni stroški storitev	0	0
4.4.	Posredni stroški dela	4.693	4.875
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0
<b>5.</b>	<b>Splošni nabavno-prodajni stroški</b>	<b>13.136</b>	<b>16.019</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>6.817</b>	<b>9.315</b>
6.1.	Stroški materiala	0	0
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0
6.3.	Stroški storitev	0	2.862
6.4.	Stroški dela	6.817	6.453
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financiranja</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>8.</b>	<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>Stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni</b>	<b>23.634</b>	<b>21.616</b>
<b>10.</b>	<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>11.</b>	<b>Donos na sredstva izvajalca</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>III.</b>	<b>SKUPAJ STROŠKI OSKRBE S PITNO VODO</b>	<b>421.770</b>	<b>431.345</b>

### 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 2020. V letu 2020 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 2019 in so bile uveljavljane s 1. 7. 2019 ter so vključevale poračun za leti 2017 in 2018.

Obračunska cena javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo je v letu 2020 znašala 6,8225 EUR/faktor omrežnine/mesec in je glede na nižje obračunske stroške (- 2,1 %) in vsoto faktorjev

omrežnine (- 6,8 %) za 5,0 % višja od obračunske cene leta 2019.

Obračunska cena opravljanja storitev je v letu 2020 znašala 0,5965 EUR/m<sup>3</sup> in je bila zaradi nižje obračunske količine (- 8,5 %) in višjih stroškov (+ 7,8 %) za 17,8 % višja od obračunske cene leta 2019.

**TABELA 3** Obračunska cena javne infrastrukture in opravljanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2020

	OBRAČUN 2019	OBRAČUN 2020
<b>OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA</b>		
Vsota faktorjev omrežnine	3.005	2.800
Stroški javne infrastrukture - omrežnina [€]	234.239	229.236
Prihodki posebnih storitev	0	0
<b>Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]</b>	<b>6,4958</b>	<b>6,8225</b>
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnina [€]	234.239	229.236
<b>Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor]</b>	<b>6,4958</b>	<b>6,8225</b>
<b>OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV - VODARINA</b>		
Obračunska količina dovedene vode [m <sup>3</sup> ]	370.441	338.803
Stroški opravljanja storitev - vodarina [€]	187.530	202.109
<b>Obračunska lastna cena opravljanja storitev - vodarina [€/m<sup>3</sup>]</b>	<b>0,5062</b>	<b>0,5965</b>
Prihodki posebnih storitev	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev - vodarina [€/m <sup>3</sup> ]	187.530	202.109
<b>Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev - vodarina [€/m<sup>3</sup>]</b>	<b>0,5062</b>	<b>0,5965</b>

Potrjene cene, ki so veljale v letu 2020, so bile uveljavljene 1. 7. 2019, in so vključevale tudi poračun za leti 2017 in 2018. Primerjava obračunskih in potrjenih cen storitev javne infrastrukture in opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2020 je razvidna iz spodnje preglednice.

**TABELA 4** Primerjava obračunske in potrjene cene javne infrastrukture in opravljanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2020

Javna storitev	Potrjene cene 2019	Potrjene cene 2019 s poračunom 2017 in 2018 - uveljavljene 1. 7. 2019	Obračunske cene 2020	Indeks obračunska cena 2020 / potrjene cene	Indeks obračunska cena 2020 / veljavna cena s poračunom
<b>OSKRBA S PITNO VODO</b>					
Omrežnina DN < 20 [EUR/vodomer/mesec]	6,8441	6,2329	6,8225	99,7	109,5
Opravljanje storitev [EUR/m <sup>3</sup> ]	0,5485	0,6500	0,5965	108,8	91,8

## 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<sup>14</sup>:

- 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 2020 in predračunskimi za leto 2022 lahko zgolj informativne narave.

---

<sup>14</sup> Pojasnilo MOP glede razvrstitve občin: Pri razvrstitvi so občine najprej razdeljene v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini. Nato je vsak razred razdeljen na podrazrede glede na povprečno gostoto prebivalcev v občini. Občine so glede na gostoto razvrščene na podlagi spremenljivk: Gostota prebivalcev v aglomeraciji in Gostota prebivalcev. Na podlagi spremenljivk Gostota prebivalcev v aglomeraciji in Gostota prebivalcev je bilo izračunano aritmetično povprečje gostot obeh spremenljivk. Nato so določeni razredi z enakimi širinami (5 prebivalcev na ha). V razrede so občine razvrščene glede na aritmetično povprečno gostoto. Vir: Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja; MOP, 23. 10. 2015.

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 2020 in predračunskimi za leto 2022**

	PRIMERLJIVO OBMOČJE	OBČINA ZREČE	
	Povprečne cene 2014	Obračunske cene 2020	Predračunske cene 2022
<b>CENA JAVNE INFRASTRUKTURE</b>			
Povprečna obračunska cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	4,7258	6,8225	
Povprečna potrjena cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	4,7068	6,2329	6,8961
Povprečna zaračunana cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	4,1767	6,2329	
<b>CENA OPRAVLJANJA STORITVE</b>			
Povprečna obračunska cena - izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )	0,6876	0,5965	
Povprečna potrjena cena - izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )	0,6843	0,6500	0,5915
Povprečna zaračunana cena - izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )	0,6752	0,6500	

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.zrece.eu](http://www.zrece.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 2020	Leto 2020
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,30	
Gospodarnost poslovanja	1,02	0,52
Mesečna plača na zaposlenega (EUR)	1.864	1.695

Vir: AJPES, SURS, 2021.

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

Pri predračunski količini storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2021 je upoštevana količina prodane vode v letu 2020 za uporabnike, ki so priključeni na javni vodovodni sistem, ocenjena poraba v letu 2021 in predvidene nove priključitve v letu 2022. Načrtovana predračunska količina pitne vode je za 10,6 % večja od obračunske količine v letu 2020, ki je bila nižja zaradi vpliva epidemije COVID-19. Glede na ocenjeno količino porabljene vode v letu 2021, je načrtovana predračunska količina višja za 1,9 %.

<b>TABELA 7 Predračunska količina storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2022</b>			
Storitev javne službe	Obračun 2020	Ocena 2021	Predračun 2022
	[m <sup>3</sup> ]		
Obračunska količina dovedene pitne vode	338.803	367.970	375.000

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

Skupni predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo, ki vključujejo stroške javne infrastrukture in stroške opravljanja storitve, znašajo 452.953 EUR in so za 2,0 % višji od ocenjenih v letu 2021.

Stroški javne infrastrukture so višji za 2,7 %, na kar zaradi prevladujočega strukturnega deleža vplivajo predvsem višji stroški amortizacije javne infrastrukture, ki vključujejo tudi amortizacijo infrastrukture, ki bo zgrajena v letu 2022. Stroški zavarovanja infrastrukture so od ocenjene višine v letu 2021 višji za 12,3 % in so predvideni na podlagi zavarovalne pogodbe. Stroški obnove in vzdrževanja priključkov so v letu 2022 predvideni v višini 21.500 EUR in so višji od predvidoma realiziranih letu 2021 za 22,9 %, ker vključujejo tudi nedokončane obnove in vzdrževanje priključkov v letu 2021.

Stroški opravljanja storitev so od ocenjenih v letu 2021 višji za 1,3 %, pri čemer nobena sprememba posameznega stroška pomembno ne izstopa.

TABELA 8

## Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2022

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	OCENA 2021	PREDRAČUN 2022
<b>I.</b>	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA</b>	<b>225.066</b>	<b>231.128</b>
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	201.778	203.128
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	5.788	6.500
3.	Stroški odškodnin	0	0
4.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov	17.500	21.500
5.	Stroški nadomestil za zmanjšane prihodka iz kmetijske dejavnosti	0	0
6.	Odhodki financiranja	0	0
<b>II.</b>	<b>STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV - VODARINA</b>	<b>218.877</b>	<b>221.825</b>
<b>1.</b>	<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>141.252</b>	<b>142.900</b>
1.1.	Neposredni stroški materiala	27.500	27.000
1.2.	Neposredni stroški storitev	113.752	115.900
<b>2.</b>	<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>18.126</b>	<b>18.200</b>
<b>3.</b>	<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>2.302</b>	<b>2.350</b>
<b>4.</b>	<b>Splošni posredni proizvodjalni stroški</b>	<b>10.800</b>	<b>10.950</b>
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	6.059	6.150
4.3.	Posredni stroški storitev	0	0
4.4.	Posredni stroški dela	4.741	4.800
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0
<b>5.</b>	<b>Splošni nabavno-prodajni stroški</b>	<b>16.500</b>	<b>17.050</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>6.421</b>	<b>6.450</b>
6.1.	Stroški materiala	0	0
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0
6.3.	Stroški storitev	2.500	2.500
6.4.	Stroški dela	3.921	3.950
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financiranja</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>8.</b>	<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>Stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni</b>	<b>23.477</b>	<b>23.925</b>
<b>10.</b>	<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>11.</b>	<b>Donos na sredstva izvajalca</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>III.</b>	<b>SKUPAJ STROŠKI OSKRBE S PITNO VODO</b>	<b>443.944</b>	<b>452.953</b>

### 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. 2020 ter ocenjene višine novih investicij v letu 2021 in načrtovanih v letu 2022.

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 2020	6.768.794 €	1.768.321 €
Ocena 2021	6.825.735 €	1.566.543 €
Predračun 2022	6.870.735 €	1.363.415 €

## 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 2020 ter predračunski kalkulaciji cene storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2022 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 2022 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 je 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 2022

Izračun cene javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo temelji na načrtovanih stroških javne infrastrukture v letu 2022, 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. 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 2022 znaša 6,8961 EUR/faktor omrežnine/mesec.

TABELA 11

## Izračun predračunske cene javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo – omrežnine za leto 2022

		PREDRAČUN 2022
<b>OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA</b>		
Vsota faktorjev omrežnine		2.793
Stroški javne infrastrukture - omrežnina [€]		231.128
Prihodki posebnih storitev		0
<b>Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]</b>		<b>6,8961</b>
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnina [€]		231.128
<b>Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor]</b>		<b>6,8961</b>

TABELA 12

## Izračun cene javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo – omrežnine za leto 2022 po obračunskih vodomerih

Presek vodometra	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	1.305	1	1.305	107.992	82,75	6,8961	92,68	46,72
20 < DN < 40	61	3	183	15.144	248,26	20,6882	4,33	6,55
40 ≤ DN < 50	7	10	70	5.793	827,53	68,9606	0,50	2,51
50 ≤ DN < 65	17	15	255	21.102	1241,29	103,4409	1,21	9,13
65 ≤ DN < 80	1	30	30	2.483	2482,58	206,8817	0,07	1,07
80 ≤ DN < 100	15	50	750	62.065	4137,63	344,8029	1,07	26,85
100 ≤ DN < 150	2	100	200	16.551	8275,27	689,6058	0,14	7,16
<b>Skupaj</b>	<b>1.408</b>		<b>2.793</b>	<b>231.128</b>			<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
Stroški infrastrukture/vsota faktorjev			<b>82,7527</b>			<b>6,8961</b>		

Glede na načrtovane stroške opravljanja storitev in predvideno obračunsko količino dovedene pitne vode znaša predračunska cena opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2022 0,5915 EUR/m<sup>3</sup>.

TABELA 13

## Izračun predračunske cene opravljanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2022

		PREDRAČUN 2022
<b>OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV - VODARINA</b>		
Obračunska količina dovedene vode [m <sup>3</sup> ]		375.000
Stroški opravljanja storitev - vodarina [€]		221.825
<b>Obračunska lastna cena opravljanja storitev - vodarina [€/m<sup>3</sup>]</b>		<b>0,5915</b>
Prihodki posebnih storitev		0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev - vodarina [€/m <sup>3</sup> ]		221.825
<b>Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev - vodarina [€/m<sup>3</sup>]</b>		<b>0,5915</b>

## Poračun cen javne infrastrukture in storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2020 in izračun predračunske cene za leto 2022 s poračunom

Potrjene cene v preteklem obračunskem obdobju t. j. v letu 2020, ki so bile uveljavljene 1. 7. 2019, 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 2022 s poračunom za leto 2020.

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 2020 ter načrtovano obračunsko količino v letu 2022. Z upoštevanjem faktorja količin se bo ugotovljena razlika v ceni ustrezno poračunala glede na predračunsko količino v letu 2022.

**TABELA 14** Poračun cene javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo za leto 2020 in izračun predračunske cene 2022 s poračunom za leto 2020

Presek obračunskega vodomera	Potrjena cena 2020 - uveljavljena 1. 7. 2019	Veljavna cena 2020 s poračunom za preteklo obdobje - uveljavljena 1. 7. 2019	Veljavna cena 2021 s poračunom za leto 2019 - uveljavljena 1. 1. 2021	Obračunska cena 2020	Poračun za leto 2020 (razlika v ceni)	Predračunska cena 2022	Predračunska cena 2022 s poračunom 2020
v EUR/ faktor omrežnine/mesec							
DN ≤ 20	6,8441	6,2329	7,3626	6,8225	-0,0216	6,8961	6,8744
20 < DN < 40	20,5324	18,6986	22,0879	20,4675	-0,0649	20,6882	20,6233
40 ≤ DN < 50	68,4415	62,3286	73,6265	68,2251	-0,2164	68,9606	68,7442
50 ≤ DN < 65	102,6622	93,4931	110,4397	102,3377	-0,3245	103,4409	103,1163
65 ≤ DN < 80	205,3245	186,9859	220,8794	204,6754	-0,6491	206,8817	206,2327
80 ≤ DN < 100	342,2074	311,6432	368,1324	341,1256	-1,0818	344,8029	343,7211
100 ≤ DN < 150	684,4149	623,2865	736,2648	682,2513	-2,1636	689,6058	687,4422

**TABELA 15** Poračun stroškov opravljanja javne storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2020 in izračun predračunske cene 2022 s poračunom 2020

Storitev	Potrjena cena 2020 - uveljavljena 1. 7. 2019	Veljavna cena 2020 s poračunom za leti 2017 in 2018 - uveljavljena 1. 7. 2019	Veljavna cena 2021 s poračunom 2019 - uveljavljena 1. 1. 2021	Obračunska cena 2020	Poračun za leto 2020 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2020	Predračunska cena 2022	Predračunska cena 2022 s poračunom 2020
	v EUR/m <sup>3</sup>		EUR/m <sup>3</sup>				EUR/m <sup>3</sup>		
Cena opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo	0,5485	0,6500	0,5496	0,5965	0,0480	0,9035	0,0434	0,5915	0,6349

## 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

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

V preteklem obračunskem obdobju t. j. v letu 2020 je bila uporabnikom obračunana manjša količina odvedene odpadne vode, kot leta 2019, kar je predvsem posledica manjše obračunske količine pitne vode, ki je osnova za obračun odvedene komunalne odpadne vode. V primerjavi z obračunsko količino leta 2019 je bila obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode v letu 2020 manjša za 23,6 %, obračunska količina padavinske odpadne vode pa v približno enakem okviru.

**TABELA 16** Količina odvedene komunalne in padavinske odpadne vode v preteklem obračunskem obdobju

Storitev javne službe	Obračun 2019	Obračun 2020
	[m <sup>3</sup> ]	
Obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode	245.938	187.799
Obračunska količina odvedene padavinske odpadne vode	80.077	79.684

### 6.2. Stroški opravljenih storitev javne službe v preteklem obračunskem obdobju

V nadaljevanju je podana obračunska kalkulacija stroškov storitev odvajanja odpadne vode v letu 2020 v primerjavi z letom 2019, 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 2020 znašali 231.373 EUR in so za 4,4 % višji od stroškov leta 2019.

Obračunski stroški javne infrastrukture so znašali 187.571 EUR in so od stroškov v predhodnem letu višji za 8,7 %, predvsem zaradi nekoliko višjih stroškov amortizacije javne infrastrukture glede na izvedbo investicijskega načrta ter višjih stroškov zavarovanja javne infrastrukture.

Stroški opravljanja storitev odvajanja odpadne vode so bili glede na predhodno leto nižji za 10,5 %. Na nižje stroške so vplivali predvsem nižji neposredni proizvodjalni stroški materiala in storitev (- 39,3 %), ter nižji nabavno-prodajni stroški (- 47,8 %). Glede na predhodno leto navzgor odstopajo predvsem neposredni stroški dela (+ 23,7 %), ki so višji zaradi uveljavitve Aneksa k Kolektivni pogodbi za delavce v državni upravi, po katerem so vsi javni uslužbenci napredovali za en plačni razred, ter iz istega razloga tudi posredni proizvodjalni stroški (+ 25,8 %)

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					
		OBRAČUN 2019			OBRAČUN 2020		
Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	Skupaj odvajanje odpadne vode	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode	Skupaj odvajanje odpadne vode	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode
<b>I.</b>	<b>STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA</b>	<b>172.593</b>	<b>158.440</b>	<b>14.153</b>	<b>187.571</b>	<b>164.619</b>	<b>22.952</b>
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	172.113	157.999	14.113	185.970	163.339	22.632
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	480	441	39	1.601	1.281	320
3.	Stroški odškodnin	0	0	0	0	0	0
4.	Odhodki financiranja	0	0	0	0	0	0
<b>II.</b>	<b>STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV</b>	<b>48.963</b>	<b>44.948</b>	<b>4.015</b>	<b>43.802</b>	<b>35.819</b>	<b>7.983</b>
<b>1.</b>	<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>10.774</b>	<b>9.891</b>	<b>883</b>	<b>6.544</b>	<b>5.354</b>	<b>1.190</b>
1.1.	Neposredni stroški materiala				163	37	126
1.2.	Neposredni stroški storitev	10.774	9.891	883	6.381	5.317	1.064
<b>2.</b>	<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>10.773</b>	<b>9.890</b>	<b>883</b>	<b>13.323</b>	<b>10.658</b>	<b>2.665</b>
<b>3.</b>	<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>4.</b>	<b>Splošni posredni proizvodjalni stroški</b>	<b>8.446</b>	<b>7.753</b>	<b>693</b>	<b>10.627</b>	<b>8.595</b>	<b>2.032</b>
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0	0	0	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0	0	466	466	0
4.3.	Posredni stroški storitev	0	0	0	0	0	0
4.4.	Posredni stroški dela	8.446	7.753	693	10.161	8.129	2.032
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0	0			0
<b>5.</b>	<b>Splošni nabavno-prodajni stroški</b>	<b>14.426</b>	<b>13.243</b>	<b>1.183</b>	<b>7.529</b>	<b>6.588</b>	<b>941</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>4.544</b>	<b>4.171</b>	<b>373</b>	<b>5.779</b>	<b>4.623</b>	<b>1.156</b>
6.1.	Stroški materiala	0	0	0	0	0	0
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0	0	0	0	0
6.3.	Stroški storitev	0	0	0	1.426	1.141	285
6.4.	Stroški dela	4.544	4.171	373	4.353	3.482	871
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financiranja</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>8.</b>	<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>10.</b>	<b>Donos na sredstva izvajalca</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>III.</b>	<b>SKUPAJ STROŠKI ODVAJANJA ODPADNE VODE</b>	<b>221.556</b>	<b>203.388</b>	<b>18.168</b>	<b>231.373</b>	<b>200.438</b>	<b>30.935</b>

### 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 2020.

Obračunska cena javne infrastrukture odvajanja komunalne odpadne vode je glede na višje obračunske stroške (+ 3,9 %) in nižjo vsoto faktorjev omrežnine (- 1,3 % %) v letu 2020 za 5,3 % višja od obračunske cene leta 2019. Obračunska cena javne infrastrukture odvajanja padavinske odpadne vode je bila v letu 2020 glede na višje stroške (+ 62,2 %), ob nekoliko nižji obračunski količini (- 0,5 %) za 63,0 % višja od obračunske cene leta 2019.

Obračunska cena opravljanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode je zaradi nižjih stroškov (- 20,3 %) in nižje obračunske količine (- 23,6 %) za 4,4 % višja od obračunske cene predhodnega leta. Cena opravljanja storitev odvajanja padavinske odpadne vode je zaradi višjih stroškov (+ 98,8 %) in nekoliko manjši obračunski količini (- 0,5 %) za 99,8 % višja od obračunske cene predhodnega leta.

**TABELA 18**

**Obračunska cena javne infrastrukture in opravljanja storitev javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2020**

	OBRAČUN 2019		OBRAČUN 2020	
	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode
<b>OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA</b>				
Vsota faktorjev omrežnine/količina	1.524	80.077	1.504	79.684
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	158.440	14.153	164.619	22.952
<b>Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec] / [€/m<sup>3</sup>]</b>	<b>8,6636</b>	<b>0,1767</b>	<b>9,1212</b>	<b>0,2880</b>
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0	0	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	158.440	14.153	164.619	22.952
<b>Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec] / [€/m<sup>3</sup>]</b>	<b>8,6636</b>	<b>0,1767</b>	<b>9,1212</b>	<b>0,2880</b>
<b>OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV</b>				
Obračunska količina odvedene odpadne vode [m <sup>3</sup> ]	245.938	80.077	187.799	79.684
Stroški opravljanja storitev [€]	44.948	4.015	35.819	7.983
<b>Obračunska cena opravljanja storitev [€/m<sup>3</sup>]</b>	<b>0,1828</b>	<b>0,0501</b>	<b>0,1907</b>	<b>0,1002</b>
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	44.948	4.015	35.819	7.983
<b>Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m<sup>3</sup>]</b>	<b>0,1828</b>	<b>0,0501</b>	<b>0,1907</b>	<b>0,1002</b>

Potrjene cene, ki so veljale v letu 2020, so bile uveljavljene 1. 7. 2019, in so, razen za omrežnino padavinske odpadne vode, vključevale tudi poračun za leti 2017 in 2018, kar vpliva na večje odmike med obračunskimi in veljavnimi cenami. Primerjava obračunskih in potrjenih cen storitev javne infrastrukture in opravljanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2020 je razvidna iz naslednje preglednice.

TABELA 19

## Primerjava obračunske in potrjene cene javne infrastrukture in opravljanja storitev javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2020

Javna storitev	Potrjene cene 2019	Potrjene cene 2019 s poračunom 2017 in 2018 - uveljavljene 1. 7. 2019	Obračunske cene 2020	Indeks obračunska cena 2020 / potrjene cene	Indeks obračunska cena 2020 / veljavna cena s poračunom
<b>ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE</b>					
Omrežnina DN < 20 [EUR/vodomer/mesec]	8,5606	9,8918	9,1212	106,5	92,2
Opravljanje storitev [EUR/m <sup>3</sup> ]	0,2734	0,0941	0,1907	69,8	202,7
<b>ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE</b>					
Omrežnina [EUR/m <sup>3</sup> ]	0,1641	0,1641	0,2880	175,5	175,5
Opravljanje storitev [EUR/m <sup>3</sup> ]	0,1144	0,0886	0,1002	87,5	113,1

### 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<sup>15</sup>:

- 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.

<sup>15</sup> Pojasnilo MOP glede razvrstitve občin: Pri razvrstitvi so občine najprej razdeljene v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini. Nato je vsak razred razdeljen na podrazrede glede na povprečno gostoto prebivalcev v občini. Občine so glede na gostoto razvrščene na podlagi spremenljivk Gostota prebivalcev v aglomeraciji odvajanje in Gostota prebivalcev. Na podlagi spremenljivk Gostota prebivalcev v aglomeraciji odvajanje in Gostota prebivalcev je bilo izračunano aritmetično povprečje gostot obeh spremenljivk. Nato so določeni razredi z enakimi širinami (6 prebivalcev na ha). V razrede so občine razvrščene glede na aritmetično povprečno gostoto. Vir: Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja; MOP, 23. 10. 2015.

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 2020 in predračunskih cen za leto 2022, 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 Občini 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 2020 in predračunskimi za leto 2022**

	PRIMERLJIVO OBMOČJE	OBČINA ZREČE	
	Povprečne cene 2014	Obračunske cene 2020	Predračunske cene 2022
<b>ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE</b>			
<b>CENA JAVNE INFRASTRUKTURE</b>			
Povprečna obračunska cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	5,0060	9,1212	
Povprečna potrjena cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	5,1871	9,8918	9,0906
Povprečna zaračunana cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)	4,6610	9,8918	
<b>CENA OPRAVLJANJA STORITVE</b>			
Povprečna obračunska cena - izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )	0,6999	0,1907	
Povprečna potrjena cena - izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )	0,7033	0,0941	0,1744
Povprečna zaračunana cena - izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )	0,6857	0,0941	
<b>ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE</b>			
<b>CENA JAVNE INFRASTRUKTURE</b>			
Povprečna obračunska cena - javna infrastruktura (EUR/m <sup>3</sup> )	0,3414	0,2880	
Povprečna potrjena cena - javna infrastruktura (EUR/m <sup>3</sup> )	0,2252	0,1641	0,2541
Povprečna zaračunana cena - javna infrastruktura (EUR/m <sup>3</sup> )	0,2001	0,1641	
<b>CENA OPRAVLJANJA STORITVE</b>			
Povprečna obračunska cena - izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )	0,0682	0,1002	
Povprečna potrjena cena - izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )	0,0683	0,0886	0,1037
Povprečna zaračunana cena - izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )	0,0683	0,0886	

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](http://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 2020	Leto 2020
Pospesena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,50	
Gospodarnost poslovanja	1,03	0,52
Mesečna plača na zaposlenega (EUR)	1.663	1.695

Vir: AJPEŠ, SURS, 2021.

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

Pri predračunski količini odvedene odpadne vode je upoštevana količina prodane vode uporabnikom, ki so priključeni na kanalizacijski sistem, in uporabnikom, ki bodo predvidoma priključeni na kanalizacijski sistem v letu 2022. Glede na ocenjeno obračunsko količino v letu 2021 je v letu 2022 predvideno povečanje obračunskih količin. Načrtovana obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode je za 3,5 % višja od ocenjene za leto 2021, podobno povečanje je predvideno tudi obračunski količini odvedene padavinske odpadne vode (+ 3,8 %).

**TABELA 22 Predračunska količina storitev javne službe odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode v letu 2022**

Storitev javne službe	Obračun 2020	Ocena 2021	Predračun 2022
	[m <sup>3</sup> ]		
Obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode	187.799	237.715	246.000
Obračunska količina odvedene padavinske odpadne vode	79.684	85.778	89.000

## 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 2022, ki vključujejo stroške javne infrastrukture in stroške opravljanja storitve, znašajo 245.033 EUR in so za 2,3 % višji od ocenjenih za leto 2021.

Predračunski stroški javne infrastrukture znašajo 192.901 EUR in so od ocenjene višine za leto 2021 višji za 4,6 %, na kar vplivajo višji stroški amortizacije javne infrastrukture, ki vključujejo tudi amortizacijo infrastrukture, ki bo zgrajena v letu 2022.

Stroški opravljanja storitev so načrtovani v višini 52.132 EUR in so od ocenjenih za leto 2021 nižji za 5,2 %, na kar vplivajo predvsem nižji neposredni stroški storitev (- 12,3 %) in splošni upravni stroški (- 16,0 %).

Zap. št. KALKULATIVNI ELEMENT		OCENA 2021			PREDRAČUN 2022		
		Skupaj odvajanje odpadne vode	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode	Skupaj odvajanje odpadne vode	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode
<b>I. STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA</b>		<b>184.446</b>	<b>162.177</b>	<b>22.269</b>	<b>192.901</b>	<b>170.286</b>	<b>22.615</b>
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	182.845	160.896	21.949	191.300	169.005	22.295
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	1.601	1.281	320	1.601	1.281	320
3.	Stroški odškodnin	0	0	0	0	0	0
4.	Odhodki financiranja	0	0	0	0	0	0
<b>II. STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV</b>		<b>54.985</b>	<b>39.651</b>	<b>15.333</b>	<b>52.132</b>	<b>42.902</b>	<b>9.230</b>
1.	<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>18.413</b>	<b>9.579</b>	<b>8.834</b>	<b>16.150</b>	<b>13.400</b>	<b>2.750</b>
1.1.	Neposredni stroški materiala	0	0	0	1.150	900	250
1.2.	Neposredni stroški storitev	18.413	9.579	8.834	15.000	12.500	2.500
2.	<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>12.406</b>	<b>9.925</b>	<b>2.481</b>	<b>12.406</b>	<b>9.925</b>	<b>2.481</b>
3.	<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
4.	<b>Splošni posredni proizvodni stroški</b>	<b>11.350</b>	<b>9.234</b>	<b>2.115</b>	<b>11.356</b>	<b>9.241</b>	<b>2.115</b>
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0	0	0	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	774	774	0	780	780	0
4.3.	Posredni stroški storitev	0	0	0	0	0	0
4.4.	Posredni stroški dela	10.576	8.461	2.115	10.576	8.461	2.115
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0	0	0	0	0
5.	<b>Splošni nabavno-prodajni stroški</b>	<b>8.148</b>	<b>7.118</b>	<b>1.030</b>	<b>8.300</b>	<b>7.200</b>	<b>1.100</b>
6.	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>4.668</b>	<b>3.796</b>	<b>872</b>	<b>3.920</b>	<b>3.136</b>	<b>784</b>
6.1.	Stroški materiala	0	43	0	0	0	0
6.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	0	0	0	0	0
6.3.	Stroški storitev	704	616	88	0	0	0
6.4.	Stroški dela	3.920	3.136	784	3.920	3.136	784
7.	<b>Obresti zaradi financiranja</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
8.	<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
9.	<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
10.	<b>Donos na sredstva izvajalca</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>III. SKUPAJ STROŠKI ODVAJANJA ODPADNE VODE</b>		<b>239.431</b>	<b>201.828</b>	<b>37.602</b>	<b>245.033</b>	<b>213.188</b>	<b>31.846</b>

## 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 2022 so izračunana na podlagi podatkov iz registra osnovnih sredstev na dan 31. 12. 2020 z upoštevanjem predvidenih nabav v letu 2021 in 2022.

<b>TABELA 24 Vrednost poslovno potrebnih sredstev za izvajanje storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2022</b>		
<b>Vrednost osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe odvajanja odpadne vode</b>	<b>Nabavna vrednost</b>	<b>Sedanja vrednost</b>
<b>Leto 2020</b>	<b>6.872.454 €</b>	<b>5.087.327 €</b>
<b>Ocena 2021</b>	<b>6.872.454 €</b>	<b>4.886.786 €</b>
<b>Predračun 2022</b>	<b>6.872.454 €</b>	<b>4.695.486 €</b>

## 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 2020, kot tudi v predračunski kalkulaciji cene storitev odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2022, donos ni upoštevan.

## 6.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe

Na dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode je v leto 2022 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 odpadne vode	191.300 €

## 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., SwatyComet 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 2021 dosežena 91 % priključenost na fekalno kanalizacijo in meteorno kanalizacijo in v tem obsegu je stopnja izkoriščenosti upoštevana pri izračunu predračunske cene za leto 2022. Dokončanje izgradnje sekundarnega kanalizacijskega omrežja v aglomeraciji Zreče se predvideva v letu 2023.

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

### 6.15.1. Izračun predračunske cene javne infrastrukture za leto 2022

Izračun cene javne infrastrukture za odvajanje komunalne odpadne vode temelji na načrtovanih stroških javne infrastrukture v letu 2022 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 2022 znaša 9,0906 EUR/faktor omrežnine/mesec. Predračunska cena javne infrastrukture odvajanja padavinske odpadne vode pa glede na predvideno količino odvedene padavinske vode znaša 0,2541 EUR/m<sup>3</sup>.

TABELA 26

### Izračun predračunske cene javne infrastrukture za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode – omrežnine za leto 2022

	PREDRAČUN 2022	
	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode
<b>OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA</b>		
Vsota faktorjev omrežnine/količina	1.561	89.000
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	170.286	22.615
<b>Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec] / [€/m<sup>3</sup>]</b>	<b>9,0906</b>	<b>0,2541</b>
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	170.286	22.615
<b>Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec] / [€/m<sup>3</sup>]</b>	<b>9,0906</b>	<b>0,2541</b>

TABELA 27

**Izračun cene javne infrastrukture za odvajanje komunalne odpadne vode – omrežnine za leto 2022 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	1.025	1	1.025	111.815	109,09	9,0906	97,34	65,66
20 < DN < 40	17	3	51	5.563	327,26	27,2719	1,61	3,27
40 ≤ DN < 50	2	10	20	2.182	1090,88	90,9065	0,19	1,28
50 ≤ DN < 65	1	15	15	1.636	1636,32	136,3597	0,09	0,96
65 ≤ DN < 80	0	30	0	-	3272,63	272,7194		
80 ≤ DN < 100	7	50	350	38.181	5454,39	454,5324	0,66	22,42
100 ≤ DN < 150	1	100	100	10.909	10908,78	909,0647	0,09	6,41
<b>Skupaj</b>	<b>1.053</b>		<b>1.561</b>	<b>170.286</b>			<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
<b>Stroški infrastrukture/vsota faktorjev</b>			<b>109,0878</b>			<b>9,0906</b>		

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 2022 0,1744 EUR/m<sup>3</sup>, predračunska cena opravljanja storitev odvajanja padavinske odpadne vode pa 0,1037 EUR/m<sup>3</sup>.

TABELA 28

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

	PREDRAČUN 2022	
	Odvajanje komunalne odpadne vode	Odvajanje padavinske odpadne vode
<b>OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV</b>		
Obračunska količina odvedene odpadne vode [m <sup>3</sup> ]	246.000	89.000
Stroški opravljanja storitev [€]	42.902	9.230
<b>Obračunska cena opravljanja storitev [€/m<sup>3</sup>]</b>	<b>0,1744</b>	<b>0,1037</b>
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	42.902	9.230
<b>Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m<sup>3</sup>]</b>	<b>0,1744</b>	<b>0,1037</b>

**Poračun cen javne infrastrukture in storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2020 in izračun predračunske cene za leto 2022 s poračunom**

Potrjene cene v preteklem obračunskem obdobju t. j. v letu 2020, ki so bile uveljavljene 1. 7. 2019, 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 2020 in izračunana predračunska cena za leto 2022 s poračunom za leto 2020.

TABELA 29

**Poračun cene javne infrastrukture odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2020 in izračun predračunske cene za leto 2022 s poračunom za leto 2020**

Presek obračunskega vodomera	Potrjena cena 2020	Veljavna cena 2020 s poračunom za leti 2017 in 2018 - uveljavljena s 1. 7. 2019	Veljavna cena 2021 s poračunom za leto 2019 - uveljavljena 1. 1. 2021	Obračunska cena 2020	Poračun za leto 2020 (razlika v ceni)	Predračunska cena 2022	Predračunska cena 2022 s poračunom 2020
	EUR/ faktor omrežnine/mesec						
DN ≤ 20	8,5606	9,8918	9,5684	10,1766	1,6160	9,0906	10,7067
20 < DN < 40	25,6817	29,6501	28,7053	30,5297	4,8480	27,2719	32,1200
40 ≤ DN < 50	0,0000	0,0000	181,2901	101,7657	101,7657	90,9065	192,6722
50 ≤ DN < 65	128,4084	148,2501	143,5267	152,6486	24,2402	136,3597	160,5999
65 ≤ DN < 80	0,0000	0,0000	310,9746	305,2972	305,2972	272,7194	578,0166
80 ≤ DN < 100	428,0281	494,1672	478,4224	508,8286	80,8005	454,5324	535,3329
100 ≤ DN < 150	856,0562	988,3341	956,8449	1017,6572	161,6011	909,0647	1070,6658

TABELA 30

**Poračun cene javne infrastrukture odvajanja padavinske odpadne vode za leto 2020 in izračun predračunske cene za leto 2022 s poračunom za leto 2020**

Storitev	Potrjena cena 2020 - uveljavljena 1. 7. 2019	Veljavna cena 2020 s poračunom 2019 - uveljavljena 1. 1. 2021	Obračunska cena 2020	Poračun za leto 2020 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2020	Predračunska cena 2022	Predračunska cena 2022 s poračunom 2020
	v EUR/m <sup>3</sup>					v EUR/m <sup>3</sup>		
Cena omrežnine odvajanja padavinske odpadne vode	0,1641	0,2852	0,2880	0,1239	0,8953	0,1109	0,2541	0,3650

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 2020 in načrtovano obračunsko količino v letu 2022. Z upoštevanjem faktorja količin se bo ugotovljena razlika v ceni ustrezno poračunala glede na predvidene obračunske količine v letu 2022.

TABELA 31

**Poračun cene opravljanja javne storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2020 in izračun predračunske cene za leto 2022 s poračunom 2020**

Storitev	Potrjena cena 2020	Veljavna cena 2020 s poračunom 2017 in 2018 - uveljavljena 1. 7. 2019	Veljavna cena 2021 s poračunom 2019 - uveljavljena 1. 1. 2021	Obračunska cena 2020	Poračun za leto 2020 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2020	Predračunska cena 2022	Predračunska cena 2022 s poračunom 2020
	v EUR/m <sup>3</sup>						v EUR/m <sup>3</sup>		
Cena opravljanja storitve odvajanja komunalne odpadne vode	0,2734	0,0941	0,1020	0,1907	-0,0827	0,7900	-0,0653	0,1744	0,1091
Cena opravljanja storitve odvajanja padavinske odpadne vode	0,1144	0,0886	0,0859	0,1002	-0,0143	0,9290	-0,0132	0,1037	0,0905

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

### 7.1. Količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

V letu 2020 je znašala obračunska količina prečiščene vode 159.404 m<sup>3</sup>, kar je 17,1 % manj kot leta 2019. Ključni razlog je epidemija COVID-19 in posledično zaprtje številnih gospodarskih uporabnikov (industrija, gostinski in turistični objekti) v času izrednih ukrepov za preprečitev širjenja epidemije.

**TABELA 32 Količina storitev čiščenja odpadne vode v preteklem obračunskem obdobju**

Storitev javne službe	Obračun 2019	Obračun 2020
	[m <sup>3</sup> ]	
Obračunska količina prečiščene odpadne vode	192.350	159.404

### 7.2. Stroški opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Skupni obračunski stroški čiščenja odpadne vode so v letu 2020 so znašali 306.899 EUR in so za 5,6 % višji kot leta 2019. Stroški javne infrastrukture so bili glede na predhodno leto višji za 3,3 %, na kar je vplival nekoliko višji strošek amortizacije javne infrastrukture. Stroški opravljanja storitev čiščenja odpadne vode so bili v letu 2020 za 7,5 % višji od stroškov v letu 2019, na kar so vplivali predvsem višji stroški dela in nabavno-prodajni stroški. 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	OBRAČUN 2019	OBRAČUN 2020
<b>I.</b>	<b>OMREŽNINA</b>	<b>134.377</b>	<b>138.763</b>
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	130.104	134.490
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	4.273	4.273
3.	Stroški odškodnin	0	0
4.	Odhodki financiranja	0	0
<b>II.</b>	<b>STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV</b>	<b>156.377</b>	<b>168.136</b>
<b>1.</b>	<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>130.542</b>	<b>127.882</b>
1.1.	Neposredni stroški materiala	34.350	63.525
1.2.	Neposredni stroški storitev	96.192	64.357
<b>2.</b>	<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>13.251</b>	<b>17.465</b>
<b>3.</b>	<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>751</b>	<b>0</b>
<b>4.</b>	<b>Splošni posredni proizvodjalni stroški</b>	<b>4.693</b>	<b>10.778</b>
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	0	5.349
4.3.	Posredni stroški storitev	0	0
4.4.	Posredni stroški dela	4.693	5.429
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0
<b>5.</b>	<b>Splošni nabavno-prodajni stroški</b>	<b>3.732</b>	<b>8.784</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>3.408</b>	<b>3.227</b>
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	3.227
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financiranja</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>8.</b>	<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>10.</b>	<b>Donos na sredstva izvajalca</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>III.</b>	<b>SKUPAJ STROŠKI ČIŠČENJA ODPADNE VODE</b>	<b>290.753</b>	<b>306.899</b>

### 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 2020.

Obračunska cena javne infrastrukture čiščenja odpadne vode je bila glede na višje obračunske stroške (+ 3,3 %) in nekoliko višjo vsoto faktorjev omrežnine (+ 1,9 %) v letu 2020 za 1,3 % višja od obračunske cene 2019. Obračunska cena opravljanja storitev je bila zaradi višjih stroškov (+ 7,5 %) in pomembno nižji obračunski količini (- 17,1 %) za 29,7 % višja od obračunske cene predhodnega leta.

TABELA 34

### Obračunska cena javne infrastrukture in opravljanja storitev javne službe čiščenja odpadne vode v letu 2020

	OBRAČUN 2019	OBRAČUN 2020
<b>OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA</b>		
Vsota faktorjev omrežnine	1.338	1.364
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	134.377	138.763
<b>Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]</b>	<b>8,3693</b>	<b>8,4777</b>
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]	134.377	138.763
<b>Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]</b>	<b>8,3693</b>	<b>8,4777</b>
<b>OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV</b>		
Obračunska količina očiščene vode [m <sup>3</sup> ]	192.350	159.404
Stroški opravljanja storitev [€]	156.377	168.136
<b>Obračunska cena opravljanja storitev [€/m<sup>3</sup>]</b>	<b>0,8130</b>	<b>1,0548</b>
Prihodki posebnih storitev [€]	0	0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]	156.377	168.136
<b>Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m<sup>3</sup>]</b>	<b>0,8130</b>	<b>1,0548</b>

#### 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 2020 in predračunskimi za leto 2022, 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 2020 in predračunskimi za leto 2022**

	Male ČN ( povp. ČN <=10.305 PE)		Občina Zreče			
	Povprečne cene 2014		Obračunske cene 2020		Predračunske cene 2022	
Terciarno čiščenje	Omrežnina (EUR/faktor/mesec)	Izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )	Omrežnina (EUR/faktor/mesec)	Izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )	Omrežnina (EUR/faktor/mesec)	Izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )
Povprečna obračunana cena	4,7594	0,7788	8,4777	1,0548		
Povprečna potrjena cena	5,0671	0,7949	9,3846	0,7114	8,5737	0,7052
Povprečna zaračunana cena	3,6686	0,6057	9,3846	0,7114		

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](http://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 2020	Leto 2020
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,50	
Gospodarnost poslovanja	1,03	0,52
Mesečna plača na zaposlenega (EUR)	1.663	1.695

Vir: AJPES, SURS, 2021.

## 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 2022 priključeni na čistilno napravo. Glede na ocenjeno količino v letu 2021 ter predvidene nove priključitve je v letu 2022 predvidena za 3,9 % višja obračunska količina prečiščene komunalne odpadne vode.

**TABELA 37 Predračunska količina storitev čiščenja odpadne vode v letu 2021**

Storitev javne službe	Ocena 2021	Predračun 2022
	[m <sup>3</sup> ]	
Obračunska količina prečiščene odpadne vode	211.697	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 299.085 EUR in so za 2,6 % višji od ocenjenih za leto 2021. Pri tem so predračunski stroški javne infrastrukture zaradi višjih stroškov amortizacije in upoštevane višje stopnje izkoriščenosti za 3,2 % višji od ocenjenih za leto 2021, predvideni stroški opravljanja storitev pa so višji za 2,0 %.

**TABELA 38 Predračunski stroški storitev čiščenja odpadne vode v letu 2022**

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	OCENA 2021	PREDRAČUN 2022
<b>I.</b>	<b>OMREŽNINA</b>	<b>139.438</b>	<b>143.935</b>
1.	Strošek amortizacije infrastrukture	135.165	139.635
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	4.273	4.300
3.	Stroški odškodnin	0	0
4.	Odhodki financiranja	0	0
<b>II.</b>	<b>STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV</b>	<b>152.095</b>	<b>155.150</b>
<b>1.</b>	<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>111.000</b>	<b>113.700</b>
1.1.	Neposredni stroški materiala	48.500	49.800
1.2.	Neposredni stroški storitev	62.500	63.900
<b>2.</b>	<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>17.966</b>	<b>18.000</b>
<b>3.</b>	<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>4.</b>	<b>Splošni posredni proizvajalni stroški</b>	<b>10.689</b>	<b>10.700</b>
4.1.	Posredni stroški materiala	0	0
4.2.	Stroški amortizacije poslovno potrebnih sredstev	7.693	7.700
4.3.	Posredni stroški storitev	0	0
4.4.	Posredni stroški dela	2.996	3.000
4.5.	Posredni stroški poslovnih odpisov	0	0
<b>5.</b>	<b>Splošni nabavno-prodajni stroški</b>	<b>9.500</b>	<b>9.800</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>2.940</b>	<b>2.950</b>
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	2.940	2.950
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financiranja</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>8.</b>	<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>10.</b>	<b>Donos na sredstva izvajalca</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>III.</b>	<b>SKUPAJ STROŠKI ČIŠČENJA ODPADNE VODE</b>	<b>291.534</b>	<b>299.085</b>

## 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 2022 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 2020	2.758.972 €	1.839.776 €
Ocena 2021	2.771.913 €	1.720.342 €
Predračun 2022	2.771.913 €	1.580.707 €

## 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 2022 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	139.635 €

### 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 87 % 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 2022

Izračun cene javne infrastrukture za čiščenje odpadne vode temelji na načrtovanih stroških javne infrastrukture v letu 2022 ter predvidenem številu uporabnikov in strukturi vodomeroev na posameznih odjemnih mestih. Predračunska cena javne infrastrukture čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2022 znaša 8,5737 EUR/faktor omrežnine/mesec.

TABELA 41

## Izračun predračunske cene javne infrastrukture za čiščenje odpadne vode – omrežnine za leto 2022

		PREDRAČUN 2022
<b>OBRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA</b>		
Vsota faktorjev omrežnine		1.399
Stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]		143.935
<b>Obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]</b>		<b>8,5737</b>
Prihodki posebnih storitev [€]		0
Zmanjšani stroški javne infrastrukture - omrežnine [€]		143.935
<b>Zmanjšana obračunska cena omrežnine [€/faktor omrežnine/mesec]</b>		<b>8,5737</b>

TABELA 42

## Izračun cene javne infrastrukture za čiščenje odpadne vode – omrežnine za leto 2022 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	966	1	966	99.386	102,88	8,5737	98,57	69,05
20 < DN < 40	6	3	18	1.852	308,65	25,7211	0,61	1,29
40 ≤ DN < 50	0	10	0	-	1028,84	85,7368	0,00	0,00
50 ≤ DN < 65	1	15	15	1.543	1543,26	128,6053	0,10	1,07
65 ≤ DN < 80	0	30	0	-	3086,53	257,2105	0,00	0,00
80 ≤ DN < 100	6	50	300	30.865	5144,21	428,6842	0,61	21,44
100 ≤ DN < 150	1	100	100	10.288	10288,42	857,3684	0,10	7,15
<b>Skupaj</b>	<b>980</b>		<b>1.399</b>	<b>143.935</b>			<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
<b>Stroški infrastrukture/vsota faktorjev</b>			<b>102,8842</b>			<b>8,5737</b>		

Glede na načrtovane stroške opravljanja storitev in predvideno obračunsko količino prečiščene odpadne vode znaša predračunska cena opravljanja storitev za leto 2022 0,7052 EUR/m<sup>3</sup>.

TABELA 43

## Izračun predračunske cene opravljanja storitev čiščenja odpadne vode za leto 2022

		PREDRAČUN 2022
<b>OBRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV</b>		
Obračunska količina očiščene vode [m <sup>3</sup> ]		220.000
Stroški opravljanja storitev [€]		155.150
<b>Obračunska cena opravljanja storitev [€/m<sup>3</sup>]</b>		<b>0,7052</b>
Prihodki posebnih storitev [€]		0
Zmanjšani stroški opravljanja storitev [€]		155.150
<b>Zmanjšana obračunska cena opravljanja storitev [€/m<sup>3</sup>]</b>		<b>0,7052</b>



## Poračun cen javne infrastrukture in storitve čiščenja odpadne vode za leto 2020 in izračun predračunske cene za leto 2022 s poračunom

Potrjene cene za preteklo obračunsko obdobje, ki so bile uveljavljene 1. 7. 2019, odstopajo od obračunskih cen javne infrastrukture in opravljanja storitev čiščenja odpadne vode za leto 2020. V naslednjih preglednicah je prikazana razlika med potrjeno in obračunsko ceno in izračunana predračunska cena za leto 2022 s poračunom za leto 2020.

**TABELA 44 Poračun cene javne infrastrukture čiščenja odpadne vode za leto 2020 in izračun predračunske cene za leto 2022 s poračunom**

Presek obračunskega vodomera	Potrjena cena 2020	Veljavna cena 2020 s poračunom za leti 2017 in 2018 - uveljavljena 1. 7. 2019	Veljavna cena 2021 s poračunom 2019 uveljavljena 1. 1. 2021	Obračunska cena 2020	Poračun za leto 2020 (razlika v ceni)	Predračunska cena 2022	Predračunska cena 2022 s poračunom 2020
EUR/faktor omrežnine/mesec							
DN ≤ 20	7,8454	9,3846	8,8844	8,4777	0,6323	8,5737	9,2060
20 < DN < 40	23,5362	28,1539	26,6531	25,4330	1,8969	25,7211	27,6179
40 ≤ DN < 50	78,4539	93,8458	79,9593	84,7768	6,3229	85,7368	92,0598
50 ≤ DN < 65	117,6809	140,7701	133,2654	127,1652	9,4844	128,6053	138,0896
65 ≤ DN < 80	235,3617	281,5375	288,7418	254,3305	18,9688	257,2105	276,1793
80 ≤ DN < 100	392,2695	469,2335	444,2181	423,8841	31,6146	428,6842	460,2988
100 ≤ DN < 150	784,5390	938,4670	888,4362	847,7683	63,2292	857,3684	920,5976

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 načrtovano obračunsko količino v letu 2022. Z upoštevanjem faktorja količin se bo ugotovljena razlika v ceni ustrezno poračunala glede na predvidene obračunske količine v letu 2022.

**TABELA 45 Poračun stroškov opravljanja javne storitve čiščenja odpadne vode za leto 2020 in izračun predračunske cene za leto 2022 s poračunom**

Storitev	Potrjena cena 2020 - uveljavljena 1. 7. 2019	Veljavna cena 2021 uveljavljena 1. 1. 2021	Obračunska cena 2020	Poračun 2020 (razlika v ceni)	Faktor razlike	Končni poračun 2020	Predračunska cena 2022	Predračunska cena 2022 s poračunom 2020
	v EUR/m <sup>3</sup>					v EUR/m <sup>3</sup>		
Cena opravljanja storitve čiščenja odpadne vode	0,7114	0,7760	1,0548	0,3434	0,7246	0,2488	0,7052	0,9540

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

V nadaljevanju je podan zbirni pregled predlaganih predračunskih cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo in odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2022.

Primerjalno so prikazane veljavne cene javne infrastrukture in cene opravljanja storitev, uveljavljene 1. 1. 2021, ki razen cene javne infrastrukture odvajanja padavinske odpadne vode in cene opravljanja storitev čiščenja odpadne vode, vključujejo poračun za leto 2019, ter predračunske cene, ki izhajajo iz predračunskih kalkulacij za leto 2022. Podan je tudi predlog predračunskih cen za leto 2022 z upoštevanim poračunom za leto 2020.

<b>TABELA 46 Predlagane cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode</b>					
Javna storitev	Potrjene cene - uveljavljene 1. 1. 2021	Predračunske cene 2022	Predračunske cene 2022 s poračunom za leto 2020	Indeks predračunska cena 2022 / veljavna cena	Indeks predračunska cena 2022 s poračunom za leto 2020 / veljavna cena
<b>OSKRBA S PITNO VODO</b>					
Omrežnina DN < 20 [EUR/vodomer/mesec]	7,3626	6,8961	6,8744	93,7	93,4
Opravljanje storitev – vodarina [EUR/m <sup>3</sup> ]	0,5496	0,5915	0,6349	107,6	115,5
<b>ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE</b>					
Omrežnina DN < 20 [EUR/vodomer/mesec]	9,5684	9,0906	10,7067	95,0	111,9
Opravljanje storitev [EUR/m <sup>3</sup> ]	0,1020	0,1744	0,1091	170,9	106,9
<b>ODVAJANJE PDAVINSKE ODPADNE VODE</b>					
Omrežnina [EUR/m <sup>3</sup> ]	0,2852	0,2541	0,3650	89,1	128,0
Opravljanje storitev [EUR/m <sup>3</sup> ]	0,0859	0,1037	0,0905	120,7	105,3
<b>ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE</b>					
Omrežnina DN < 20 [EUR/vodomer/mesec]	8,8844	8,5737	9,2060	96,5	103,6
Opravljanje storitev [EUR/m <sup>3</sup> ]	0,7760	0,7052	0,9540	90,9	122,9