



INŠTITUT ZA JAVNE SLUŽBE

**ELABORAT O CENAH STORITEV OBVEZNE  
OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE  
SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE IN  
PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI  
ZREČE**

Ljubljana, maj 2015



Celovite rešitve za javne službe



**INŠTITUT ZA JAVNE SLUŽBE**  
Slovenska cesta 54, 1000 LJUBLJANA

Naslov: Elaborat o cenah obvezne občinske gospodarske javne  
službe čiščenja odpadne vode v občini Zreče

Naročnik: Občina Zreče, Cesta na Roglo 13b, 3214 Zreče

Oznaka naročilnice: 2015/000028

Izvajalec: INŠTITUT ZA JAVNE SLUŽBE, Slovenska cesta 54, Ljubljana

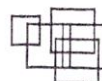
Odgovorni nosilec: mag. Stanka Cerkvénik

Vodja projekta: mag. Stanka Cerkvénik

Spremljevalec: Štefan Posilovič

Datum izdelave: maj 2015

Strokovna direktorica  
mag. Stanka Cerkvénik



**INŠTITUT ZA JAVNE SLUŽBE**  
Slovenska cesta 54, 1000 LJUBLJANA

# 1. UVOD

V Občini Zreče se izvaja projekt Odvajanje in čiščenje odpadne, ki je del obsežnejšega projekta Celovito urejanje porečja Dravinje, in predstavlja rešitev problematike odvajanja in čiščenja odpadne vode na območju porečja Dravinje. Namen projekta je izgradnja manjkajoče komunalne infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadnih voda na območju občine Zreče, kar bo pripomoglo k zagotavljanju dodatne kapacitete za čiščenje odpadne vode ter možnost priključitve novih uporabnikov na javni kanalizacijski sistem. Investicija bo pripomogla k zmanjšanju onesnaženih vodotokov in posledično k izboljšanju kakovosti površinske vode in zmanjšanju onesnaženosti podzemnih vod.

V okviru projekta v Občini Zreče je bila zgrajena Centralna čistilna naprava Zreče 8.500 PE in primarna kanalizacija. Gradnja čistilne naprave se je zaključila oktobra 2013. Začasno uporabno dovoljenje je bilo pridobljeno novembra 2013. Decembra 2013 se je začelo poskusno obratovanje, ki se je zaključilo 15. 4. 2015, ko je čistilna naprava Zreče prešla v upravljanje režijskega obrata Občine Zreče. Z izgradnjo Centralne čistilne naprave se je začelo izvajati tudi storitev čiščenja odpadne komunalne, za katero je potrebno oblikovati ceno skladno z veljavnimi predpisi.

V okviru projekta izgradnje Centralne komunalne čistilne naprave je bila zgrajena tudi kanalizacijska infrastruktura. Poleg fekalne kanalizacije se je zgradil še del meteorne kanalizacije, tako da se odpadne padavinske vode ne odvajajo na novozgrajeno čistilno napravo. Glede na to se stroški oz. cena čiščenja odpadne padavinske ne oblikuje.

Način oblikovanja cen storitev javne službe odvajanja in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode določa Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja – v nadaljevanju Uredba MEDO (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012), ki jo je sprejela Vlada RS in je stopila v veljavo januarja 2013.

Namen elaborata je izračun predračunskih cen javne storitve čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2015, skladno z Uredbo MEDO.

## 1.1. Javna služba odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

Obseg izvajanja gospodarske javne službe je opredeljen v Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske vode (Uradni list RS št. 88/11 in 8/12). Navedena uredba v 2. členu določa, da javna služba obsega:

- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,
- prevzem komunalne odpadne vode in blata iz nepretočnih greznic, malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, in malih komunalnih čistilnih naprav,

- čiščenje in obdelava komunalne odpadne vode in blata iz prejšnje alineje na komunalni ali skupni čistilni napravi,
- zagotavljanje izvedbe prvih meritev in obratovalnega monitoringa ali izdelave ocen obratovanja za male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo manjšo od 50 PE,
- zagotavljanje izvedbe prvih meritev in obratovalnega monitoringa za male komunalne čistilne naprave,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih površin ali streh.

V okviru storitev javne službe mora izvajalec javne službe na območju ali njegovem delu, ki je opremljeno z javno kanalizacijo, zagotavljati:

- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije, in
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se s streh in javnih površin odvaja v kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije.

Izvajalec javne službe mora zagotavljati odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s površin, ki niso javne površine, in industrijske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo. Izvaja se v okviru prostih zmogljivosti kot posebno storitev z uporabo javne infrastrukture in v soglasju z lastnikom infrastrukture.

Za javno službo se ne šteje odvajanje in čiščenje industrijske odpadne vode ter padavinske odpadne vode s površin, ki niso javne, tudi če se takšna odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo in čisti v komunalni ali skupni čistilni napravi. V kolikor je to določeno v občinskem odloku, se za javno službo šteje tudi 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 ki pripadajo stavbi, iz katere se odvaja komunalna odpadna voda ali padavinska odpadna voda s streh.

## **1.2. Izvajanje obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Zreče**

V občini Zreče je izvajanje gospodarskih javnih služb določeno v Odloku o lokalnih gospodarskih javnih službah v Občini Zreče (Uradni list RS, št. 55/09, 41/09 in 28/11) in skladno z Odlokom organiziranosti in delovnem področju Občinske uprave občine Zreče (Uradni list RS, št. 125/04 in 79/09) ter Odlokom o ustanovitvi režijskega obrata v Občini Zreče (Uradni list RS, št. 139/04 in 79/09). Področje odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda na območju občine Zreče je urejeno z Odlokom o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Zreče (Uradni list RS, št. 75/10).

Občina Zreče je ustanovila režijski obrat, ki je organiziran kot samostojna notranja

organizacijska enota občinske uprave. Režijski obrat lahko opravlja dejavnosti, ki so opredeljene v Odloku o gospodarskih javnih službah na območju Občine Zreče ter v Odloku o organizaciji in delovnem področju Občinske uprave občine Zreče. Režijski obrat med drugim zagotavlja storitve obvezne občinske javne službe odvajanja komunalne in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Občina Zreče je aprila 2008 sprejela Operativni program odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda v občini Zreče, ki je bil februarja 2013 noveliran.

Izgradnja infrastrukture za izvajanje obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Zreče

Na podlagi državnega Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za obdobje od 2005 do 2017 morajo biti območja naselij z obremenjenostjo med 2.000 PE in 15.000 PE, kamor spada tudi mesto Zreče, opremljena z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo do 31. decembra 2015. Najkasneje do 31. decembra 2017 pa mora biti na javno kanalizacijo priključeno najmanj 95 % obremenitve, ki nastaja zaradi odpadne vode na teh območjih. Projekt Odvajanje in čiščenje odpadne vode v občinah Slovenske Konjice in Zreče je del (2. faza) obsežnejšega projekta Celovito urejanje porečja Dravinje, ki predstavlja rešitev problematike odvajanja in čiščenja odpadne vode na območju porečja Dravinje. Namen projekta je bil izgradnja manjkajoče komunalne infrastrukture za odvajanje in čiščenje odpadnih voda na območju Zreč, kar je pripomoglo k zagotavljanju dodatne kapacitete za čiščenje odpadne vode ter možnost priključitve novih uporabnikov na javni kanalizacijski sistem.

V okviru projekta sta bili zgrajeni Centralna komunalna čistilna naprava Zreče (8.500 PE) in kanalizacijska infrastruktura. Kanalizacijska infrastruktura obsega izgradnjo primarne kanalizacije v skupni dolžini 4.621 metra od tega glavni kolektor Zreče dolžine 3.502,4 metra, kolektor Loška Gora dolžine 268,5 metra, kanalizacijski kanal 1.0 (Šolska in Dravinjska cesta) dolžine 514,3 metra in kanalizacijski kanal 2.0 (odcep do SN-1 Zreče) dolžine 335,8 metra. Gradnja primarnega kolektorja se je zaključila oktobra 2013, tehnični pregled je bil opravljen novembra 2013, uporabno dovoljenje pa pridobljeno januarja 2014. Poleg fekalne kanalizacije se je zgradil še del meteorne kanalizacije.

Gradnja čistilne naprave se je zaključila oktobra 2013, tehnični pregled pa je bil opravljen oktobra 2013. Začasno uporabno dovoljenje je bilo pridobljeno novembra 2013 in decembra 2013 je začela čistilna naprava poskusno obratovati. Po končanem poskusnem obratovanju je 15. 4. 2015 CČN Zreče v upravljanje prevzel režijski obrat Občine Zreče. Od začetka obratovanja čistilne naprave poteka postopno priključevanje stanovanjskih in gospodarskih objektov na čistilno napravo. Na CČN so že priključeni vsi večstanovanjski objekti v mestu Zreče in približno 80 % individualnih stanovanjskih objektov na zgornjem platoju Zreč (Dobrova), kjer je posodobljeno kanalizacijsko omrežje.

## **2. OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA**

Vlada RS je novembra 2012 je sprejela Uredbo MEDO z veljavnostjo od začetka januarja 2013. Uredba določa metodologijo oblikovanja cen javnih storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organ v potrditev. Občinski svet Občine Zreče je 13. 5. 2015 je na podlagi Elaborata o oblikovanju cen sprejel sklep o potrditvi cen za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Zreče. Sprejete cene storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode so bile uveljavljene s 1. 6. 2015.

Občina Zreče bo z navedenim elaboratom prvič oblikovala in uveljavila tudi cene javne storitve čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2015, skladno z metodologijo Uredbe MEDO in upošteva je upravičene stroške teh storitev.

### **2.1. 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 MEDO tudi določa, da globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, ki jih plača izvajalec, niso upravičeni kalkulativni element cene storitve javne službe.

### **2.2. Splošna določila glede oblikovanja cen javnih storitev**

Ceno storitve za posamezno javno službo za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. 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 posamezni 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.

### 2.3. Opredelitev stroškov omrežnine

Uredba opredeljuje, da 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 odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

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 upoštevanju 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 vodomer).

## 2.4. Enota obračunske količine javnih storitev

Za enoto količine v okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode 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 in čiščenje 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>;
- enota količine storitve prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz nepretočnih greznic, prevzema blata in ravnanja z blatom iz obstoječih greznic ali malih komunalnih čistilnih naprav ter obratovalnega monitoringa za male komunalne čistilne naprave izražena v m<sup>3</sup> opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se odvaja v nepretočno greznico, obstoječo greznico ali malo komunalno čistilno napravo.

V zvezi s storitvami odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode je na računu za storitve javnih služb obvezen izpis naslednjih postavk:

- **odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin, ki vključuje:**
  - omrežnino
  - ceno storitve
  - okoljsko dajatev
- **odvajanje padavinske odpadne vode s streh, ki vključuje:**
  - omrežnino
  - ceno storitve
- **storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami, ki vključujejo:**
  - omrežnino
  - ceno storitve
  - okoljsko dajatev



- **čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin, ki vključuje:**
  - omrežnino
  - ceno storitve
- **čiščenje padavinske odpadne vode s streh, ki vključuje:**
  - omrežnino
  - ceno storitve

PREDLOG

### 3. ELABORAT O CENAH ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE V OBČINI ZREČE

Postopek določitve cen storitev posamezne javne službe se začne s predložitvijo elaborata o oblikovanju cene, ki ga pripravi izvajalec in predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Vsebino elaborata določa 9. člen Uredbe MEDO in sicer:

1. predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje;
2. predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje;
3. pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje;
4. primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih;
5. primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih;
6. primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji;
7. 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;
8. predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje;
9. predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje;
10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje;
11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje;
12. prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje;
13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje;
14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje;
15. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture;
16. stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev;

17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje;
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah;
19. druga razkritja na podlagi slovenskega računovodskega standarda 35.

Na podlagi navedenih določil je v nadaljevanju izdelan elaborat o cenah storitve čiščenja komunalne odpadne vode za Občino Zreče, upošteva upravičene stroške. Vsebina posameznih točk je zaradi preglednejšega prikaza ponekod združena in po potrebi dopolnjena z dodatnimi podatki in pojasnili.

Namen elaborata je izračun predračunskih cen javnih storitev čiščenja komunalne odpadne za leto 2015.

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 letu 2015.

Predračunska kalkulacija cene storitve je pripravljena za leto 2015, brez upoštevanja poročila za preteklo obdobje, ker gre za prvo kalkulacijo cen, sestavljeno po določbah Uredbe MEDO.

### **3.1. Obračunska količina in stroški opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje**

V občini Zreče se do izgradnje nove Centralne čistilne naprave storitev čiščenja komunalne odpadne vode ni izvajala in zaračunavala, zato tudi ni podatkov o obračunski količini in stroških izvajanja storitev čiščenja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje. Iz istega razloga tudi ni mogoče podati pojasnila odmikov obračunske cene in potrjene cene storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje, kot to zahtevajo določila Uredbe MEDO.

### **3.2. 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. V nadaljevanju so podane povprečne cene storitev čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2013, ki jih je objavilo Ministrstvo za okolje in prostor.

PREDLOG

**TABELA 1 Povprečne cene storitev čiščenja komunalne odpadne vode, leto 2013**

Čiščenje komunalne odpadne vode	Omrežnina (EUR/mesec)	Izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )	Omrežnina (EUR/mesec)	Izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )	Omrežnina (EUR/mesec)	Izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )
<b>Primarno in sekundarno čiščenje</b>	Male ČN (povp. ČN ≤ 1.900 PE)		Srednje ČN (1.900 PE < povp. ČN ≤ 15.000 PE)		Velike ČN (povp. ČN > 150.000 PE)	
Povprečna obračunana cena	3,2673	0,6798	2,7783	0,6351	1,4394	0,5066
Povprečna potrjena cena	2,4761	0,5118	2,2456	0,6100	1,4164	0,3613
Povprečna zaračunana cena	1,9700	0,4877	1,2179	0,5826	1,2359	0,3613
<b>Terciaro čiščenje</b>	Male ČN (povp. ČN ≤ 10.305 PE)		Srednje ČN (10.305 PE < povp. ČN ≤ 44.250 PE)		Velike ČN (povp. ČN > 44.250 PE)	
Povprečna obračunana cena	3,9243	0,7988	2,9332	0,6019	2,917	0,3864
Povprečna potrjena cena	3,8806	0,7283	2,7687	0,5956	3,0684	0,4390
Povprečna zaračunana cena	2,6926	0,5536	1,7948	0,5846	3,0684	0,4390

Vir: Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja; MOP, 24. 10. 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 v izračunu, po pojasnilu Ministrstva niso bile vključene čistilne naprave s kapaciteto manj kot 500 PE.

### 3.3. 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 odvajanje in čiščenje šteje dejavnost E 37 ravnanje z odplakami.

**TABELA 2 Kazalniki za povprečje panoge E 37 – ravnanje z odplakami, leto 2013**

KAZALNIK	LETO 2013
	Panoga E 37
Pospušena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,93
Celotna gospodarnost	1,03
Mesečna plača na zaposlenega (EUR)	1.485

Režijski obrat kot notranja organizacijska enota Občine Zreče, posluje pod drugačnimi pogoji kot gospodarske družbe, ki kot prevladujočo dejavnost opravljajo dejavnosti ravnanja z odpadki, zato izračun in primerjava z Uredbo opredeljenih kazalnikov ni relevantna.

### 3.4. 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 v letu 2015. Glede na upadanje obračunskih količin komunalne odpadne vode v preteklih letih za leto 2015, kljub predvidenim novim priključitvam na kanalizacijsko omrežje, ni predvideno bistveno povečanje obračunskih količin komunalne odpadne vode.

TABELA 3 Predračunska količina storitev čiščenja odpadne komunalne v letu 2015	
	Obračunska količina
Komunalna odpadna voda	211.500 m <sup>3</sup>

Vir: Podatki Občine Zreče, 23. 4. 2015.

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

Pri izračunu predračunskih stroškov izvajanja čiščenja odpadne komunalne vode na novozgrajeni čistilni napravi so upoštevani razpoložljivi podatki o stroških izvajanja čiščenja v času poskusnega obratovanja čistilne naprave.

Pri predračunskih stroških amortizacije infrastrukture je upoštevana predvidena stopnja izkoriščenosti zmogljivosti čistilne naprave v letu 2015.

TABELA 4

Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode v letu 2015

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE
<b>I.</b>	<b>OMREŽNINA</b>	<b>127.875</b>
1.	Strošek najemnine infrastrukture	121.875
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	6.000
3.	Stroški odškodnin	
4.	Odhodki financiranja	
<b>II.</b>	<b>STROŠKI OPRAVLJANJA STORITEV</b>	<b>143.643</b>
<b>1.</b>	<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>117.043</b>
1.1.	Neposredni stroški materiala	74.543
1.2.	Neposredni stroški storitev	42.500
<b>2.</b>	<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>11.000</b>
<b>3.</b>	<b>Drugi neposredni stroški</b>	<b>9.800</b>
<b>4.</b>	<b>Splošni posredni proizvodni stroški</b>	<b>5.800</b>
<b>5.</b>	<b>Splošni nabavno-prodajni stroški</b>	<b>0</b>
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>0</b>
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financiranja</b>	<b>0</b>
<b>8.</b>	<b>Neposredni stroški prodaje</b>	<b>0</b>
<b>9.</b>	<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>0</b>
<b>10.</b>	<b>Donos na sredstva izvajalca</b>	<b>0</b>
<b>III.</b>	<b>SKUPAJ STROŠKI STORITVE JAVNE SLUŽBE (III.=I.+II.)</b>	<b>271.518</b>

Vir: Podatki Občine Zreče, 27. 5. 2015; preračun Inštitut za javne službe.

### 3.6. 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 šele z izgradnjo nove čistilne naprave. Predvidena vrednost poslovno potrebnih osnovnih sredstev za leto 2015 je podana v tabeli 5.

TABELA 5

Poslovno potrebna sredstva za izvajanje storitev javne službe za leto 2015

Nabavna vrednost osnovnih sredstev v EUR	Leto 2015
	2.450.000

Vir: Podatki Občine Zreče, 212 12. 5. 2015.

### **3.7. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za prihodnje obračunsko obdobje**

V predračunski kalkulaciji cene storitev niso predvideni splošni stroški.

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

Režijski obrat Zreče ne izvaja posebnih storitev in iz tega naslova ne ustvarja prihodkov.

### **3.9. 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 poslovna sredstva izvajalca, v višini do 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe. V predlagani kalkulaciji cen dovoljeni donos na poslovna sredstva ni upoštevan.

### **3.10. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Na dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode je v letu 2015 predvidena 50 % neposredna zaposlitev enega delavca in posredna zaposlitev dveh delavcev, enega 10 % in drugega 12,5 %.

### **3.11. 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.

### **3.12. 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. 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. Ostali priključki se bodo na primarni kolektor priključili v letu 2015 (Unior d.d., objekti na Kovaški, Šolski in Dravinjski cesti, ter na Cesti na Roglo od krožišča v Zg. Zrečah vključno z Loško goro). Zaradi



postopne izgradnje in priključevanja uporabnikov na kanalizacijski sistem znaša trenutna ocenjena stopnja izkoriščenosti čistilne naprave 75 % (6.372 PE), in je v tem obsegu upoštevana pri izračunu predračunske cene.

### 3.13. Izračun predračunske cene storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Izračun predračunske cene javne storitve čiščenja odvajanja komunalne odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje

TABELA 6		Izračun predračunske cene javne storitve čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2015
Predračunski stroški opravljanja javne storitve čiščenja komunalne odpadne vode		143.643 EUR
Lastna predračunska cena opravljanja javne storitve		0,6792 EUR/m <sup>3</sup>
Predračunska količina opravljenih storitev		211.500 m <sup>3</sup>

Izračun predračunske cene omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje

TABELA 7									Izračun predračunske cene omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode za leto 2015
Občina ZREČE									
Presek	Število vodomero	Faktor omrežnine	Vsota faktorjev	Omrežnina	Letno 6=5/2	Mesečno 7=6/12	Delež vodomero v %	Delež omrežnine v %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
DN ≤ 20	1.016	1	1.016	56.463	55,57	4,6311	94,69	44,15	
20 < DN < 40	25	3	75	4.168	166,72	13,8934	2,33	3,26	
40 ≤ DN < 50	9	10	90	5.002	555,74	46,3114	0,84	3,91	
50 ≤ DN < 65	8	15	120	6.669	833,60	69,4671	0,75	5,22	
65 ≤ DN < 80	0	30	0	-			0,00	0,00	
80 ≤ DN < 100	12	50	600	33.344	2778,68	231,5569	1,12	26,08	
100 ≤ DN < 150	2	100	200	11.115	5557,37	463,1139	0,19	8,69	
150 ≤ DN	1	200	200	11.115			0,09	8,69	
<b>Skupaj</b>	<b>1.073</b>		<b>2.301</b>	<b>127.875</b>			<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	
Stroški infrastrukture/vsota faktorjev			55,5737			4,6311			