

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN STORITEV  
OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE  
SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA  
KOMUNALNE IN PADAVINSKE  
ODPADNE VODE ZA LETO 2016  
V OBČINI RADENCI**

Pripravil:



SIM Radenci d.o.o.

Radenci, marec 2016

## Pregled vsebine

### UVOD

1. Uvodna izhodišča in pravne podlage za pripravo Elaborata s Poročilom o izvajanju javnih služb za preteklo leto in Planom izvajanja javnih služb za prihodnje leto
2. Opis javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode
3. Izvajalec javne službe – SIM Radenci d.o.o.
4. Oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja
  - a. Izhodišča za oblikovanje cen in izdelavo elaborata
5. Sestava cene
  - a. Splošna določila glede oblikovanja cen
  - b. Opredelitev stroškov omrežnine
  - c. Enota obračunske količine javnih storitev
  - d. Določanje cen javnih storitev
6. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE
  - a. Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami storitev na primerljivih območjih
  - b. Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe, s pomočjo kazalnikov
  - c. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje
  - d. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje
  - e. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe
  - f. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva
  - g. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe
  - h. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture
  - i. Prikaz razdelitve splošnih stroškov
  - j. Prihodki ustvarjeni z opravljanjem posebnih storitev
  - k. Izračun predračunske cene opravljanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje
  - l. Izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje
7. PREGLED PREDLAGANIH CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE
8. OBRAZLOŽITEV PREDLOGA OBLIKOVANJA CENE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE
  - a. Omrežnina
  - b. Predračunska cena izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode
  - c. Stroški okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne odpadne vode
  - d. Višina okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda znaša (brez DDV)
9. Simulacija enomesečnih stroškov posameznega gospodinjstva ob porabi 10 m<sup>3</sup> pitne vode

## UVOD

### 1. Uvodna izhodišča in pravne podlage za pripravo Elaborata s Poročilom o izvajanju javnih služb za preteklo leto in Planom izvajanja javnih služb za prihodnje leto

Poročanje o izvajanju javnih služb, planiranje bodočega izvajanja javnih služb in priprava elaborata, ima podlago v Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012 in 109/2012), ki je pričela veljati s 1. januarjem 2013 (v nadaljevanju »uredba«) in se navezuje na določila pogodb s katerimi občina in izvajalec javne službe urejata obveznosti, odgovornost in način izvajanja javnih služb in najema javne infrastrukture: zaračunavanje omrežnine uporabnikom, plačevanje najemnine za infrastrukturo, pogoje uporabe drugih elementov cene za uporabo javne infrastrukture, subvencioniranje omrežnine in subvencioniranje dejavnosti v primerih nezadostnih cen javne službe in druga določila.

Lokalne skupnosti so dolžne oblikovati predpisano amortizacijo za vso javno infrastrukturo in izvajalcu javne službe zaračunavati najemnino v višini polne amortizacije za celoten izkoriščen del javne infrastrukture, kar nalagajo občinam tudi veljavni davčni predpisi. Občine so prav tako dolžne v primerih prenizkih cen javne infrastrukture in storitev javnih služb, subvencionirati razliko med zbranimi sredstvi po veljavnih cenah in celotnimi upravičenimi stroški javnih služb, pri čemer bo pristojno ministrstvo z oblikovanjem primerljivih območij pomagalo lokalnim skupnostim pri presoji upravičenih stroškov in cen javnih služb. Pomembna je tudi namenska raba najemnine za infrastrukturo, in sicer za investicije in investicijsko vzdrževanje tiste infrastrukture, za katero je bila zaračunana, Plan namenske porabe zbrane amortizacije za namene investicijskega vzdrževanja in investicij, posamezna lokalna skupnost in izvajalec javne službe vsako leto jeseni tekočega leta za naslednje leto pravočasno vzajemno planirata in uskladita v skupnih načrtih vlaganj v javno infrastrukturo, ki jih upoštevata vsak v svojih planskih dokumentih.

Uredba določa, da mora izvajalec javne službe enkrat letno pripraviti elaborat in vsako leto do konca meseca marca pristojnemu ministrstvu poročati o izvajanju javne službe, oz. ministrstvu posredovati predpisane podatke in primerjave na elektronskem obrazcu, ter elaborat iz drugega poglavja tega dokumenta. Kadar razlika med obračunsko in potrjeno ceno ob upoštevanju dejanskih količin opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, presega deset odstotkov potrjene cene, predlaga izvajalec ustrezne nove predračunske cene javne infrastrukture in javnih služb pristojnemu organu lokalne skupnosti, oz. pristojnemu organu lokalnih skupnosti, ki ima pristojnost odločanja o cenah in ta mora začeti postopek potrjevanja cen. Potrjena cena storitev javne službe obsega ceno javne infrastrukture ali omrežnino in ceno storitev javne službe, pri čemer v primeru, da potrjena cena odstopa od predračunske cene, lokalna skupnost zagotavlja subvencijo, tako zaračunana cena pa po določilih uredbe predstavlja potrjeno ceno, zmanjšano za subvencijo.

Pojem javnih služb je vsebina dejavnosti, ki se izvajajo v javnem interesu in imajo določene značilnosti, ki se razlikujejo od drugih dejavnosti, ki sodijo v zasebni sektor. Občina zagotavlja tiste javne službe, za katere se sama odloči, da jih zagotavlja in javne službe, za katere je tako določeno z zakonom.

Gospodarske javne službe bi se naj financirale z zaračunavanjem storitev, ki jih plačujejo uporabniki javnih dobrin na podlagi v naprej določenih tarif, taks, nadomestil in povračil. Cene se določajo in oblikujejo na način, določen v zakonu, v podzakonskem predpisu ali odloku lokalne skupnosti.

Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah v Občini Radenci (Uradno glasilo slov. občin 31/2011), določa dejavnosti gospodarskih javnih služb in ureja način njihovega delovanja. Na območju Občine Radenci se kot gospodarske javne službe opravljajo dejavnosti, ki so z zakonom določene kot obvezne lokalne gospodarske javne službe in izbirne dejavnosti gospodarske javne službe.

V Občini Radenci je bil za opravljanje obvezne lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Radenci izbran koncesionar, podjetje SIM d.o.o., Panonska cesta 29, 9252 Radenci. Pogodba je bila podpisana 29.06.2006, št. 355-00003/06-1-KP.

## **2. Opis 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 (Uradni list RS št. 98/2015). Navedena uredba v 15. členu določa naloge, ki se v okviru javne službe izvajajo kot obvezne storitve:

- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo ter dodatna obdelava komunalne odpadne vode v skladu z določili uredbe,
- redno vzdrževanje javne kanalizacije,
- prevzem in odvoz komunalne odpadne vode, ki se zbira v nepretočnih greznicah, v komunalno čistilno napravo ter njeno čiščenje,
- prevzem in odvoz blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, in iz malih komunalnih čistilnih naprav iz petega odstavka 21. člena uredbe na območje komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za obdelavo blata,
- obdelava blata,
- pregledovanje malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih površin,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s streh, če za to padavinsko odpadno vodo ni mogoče zagotoviti ravnanja v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z zasebnih utrjenih površin, ki niso večje od  $100\text{ m}^2$  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.

V skladu z Uredbo MEDO izvajalec izvaja posebne storitve v okviru prostih zmogljivosti in v soglasju z lastnikom infrastrukture, pri čemer ne sme ustvarjati negativne razlike med prihodki in odhodki, ki izvirajo iz tega naslova.

Kanalizacija na območju Občine Radenci je izvedena delno kot mešan sistem, kar pomeni odvod padavinske in odpadne vode po istih ceveh in delno kot ločen sistem, samoodvajanje odpadne vode.

MEŠAN KANALIZACIJSKI SISTEM – V enotnem kanalskem sistemu se zbirajo vse vrste odtoka (padavinska voda + tuja voda+odpadna voda)

- Prednosti: vsa odpadna voda odteka v po enem kanalu, preprostejša in cenejša izgradnja
- Slabosti: slaba zaščita odvodnikov zaradi razbremenilnikov, črpališča je potrebno dimenzionirati močnejša, delovanje čistilnih naprav je manj zanesljivo, nizko ležeče etaže objektov je potrebno zavarovati pred poplavami.

LOČEN KANALIZACIJSKI SISTEM – Ločen kanalizacijski sistem je razdeljen na:

- Kanalski sistem za odvod padavinskih voda – kadar odvajamo padavinske vode
- Kanalski sistem za odvod sušnega odtoka – kadar v kanalizacijo odvajamo tiste vrste odtoka, ki niso odvisne od padavin (tuja voda+odpadna voda)
- Prednosti: dobra zaščita odvodnika, varnost pred poplavitvijo nižjih etaž objektov, zanesljivejše delovanje čistilnih naprav
- Pomanjkljivosti: večja zapletenost sistema, dražje vzdrževanje, slabše samodejno izpiranje sistema za odvod odpadne vode, večji investicijski stroški kot mešan sistem, kar pomeni odvod padavinske in odpadne vode po istih ceveh in delno kot ločen sistem, samoodvajanje odpadne vode. Zaradi vedno večjih okoljevarstvenih zahtev in zaradi intenzivnejših nalivov, se danes mešani sistemi ne gradijo več.

Tako imamo v Radencih zgrajen mešan, v ostalih primestnih naselij ločen sistem kanalizacije. Kanalizacija odvaja vodo z ravninskega področja zato jo prečrpavamo s 4 prečrpališči, kakor tudi iz hribovitega območja, kjer se odvaja s prostim padom.

Zgrajenega je cca 34 km primarnega in sekundarnega omrežja, pretežno iz betonskih in plastičnih cevi ter okrog 1.079 priključkov (Radenci, Šratovci, Boračeva, Paričjak, Kapelski Vrh, Radenski Vrh). Problem kanalizacije sta vodotesnost, ko ob dvigu talne vode le-ta vdira v kanalizacijo in ob nalivih, ko preseki obstoječih cevi ne zmorejo odvajati vode iz čedalje večjih prispevnih površin. Delno je zadeva urejena z odvodnjavanjem na področju Radenci – jug.

Izvajalec gospodarske javne službe in upravljavec kanalizacijskega sistema mora pri izvajanju dejavnosti odvajanja odpadne vode uporabljati predpisane oskrbovalne in tehnične standarde, kot so:

- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. l. št. 8/2011)
- Odlok o načinu izvajanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Radenci (Lex localis 5/2006)
- Tehnična navodila za izvedbo priključkov in pogoji priključitve na javno kanalizacijo v Občini Radenci
- Koncesijska pogodba za opravljanje obvezne lokalne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Radenci (št. 355-00003/06-1-KP; 29. 6. 2006)
- Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji v Občini Radenci ( Lex Localis 39/2012)

### **3. Izvajalec javne službe – SIM Radenci d.o.o.**

SIM Radenci d.o.o. je bilo kot podjetje ustanovljeno leta 1990. Poleg storitev obvezne občinske javne službe oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, SIM Radenci d.o.o. na podlagi pogodbenega odnosa s CP Murska Sobota izvaja tudi zimsko službo.

#### **Organiziranost podjetja**

SIM Radenci d.o.o. je družba z omejeno odgovornostjo z osnovnim kapitalom 438.599,99 € in je po določilih Zakona o gospodarskih družbah manjše podjetje. Podjetje je v 100 % zasebni lasti.

#### **Oskrbovalno območje**

SIM Radenci d.o.o. izvaja obvezno občinsko javno službo odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Radenci

Občina Radenci je del vzhodnoslovenske statistične regije. Meri 34 km<sup>2</sup> in se po površini med slovenskimi občinami uvršča na 164. mesto. Sredi leta 2015 je imela občina približno 5.287 prebivalcev in se po številu prebivalcev med slovenskimi občinami uvršča na 99. mesto. Na kvadratnem kilometru površine občine je živel povprečno 154 prebivalcev, kar predstavlja večjo gostoto naseljenosti kot v celotni državi (102 prebivalca na km<sup>2</sup>). Občina združuje 22 naselij.

#### **4. Oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja**

S sprejetjem Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za uveljavitev nove ali spremenjene cene storitve javne službe ( v nadaljevanju Uredba) (U. list RS 87/2012 in popravek 109/2012) je bila sprejeta in določena s strani države metodologija za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: javne službe), in sicer za:

- oskrbo s pitno vodo,
- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode,
- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov,
- obdelavo določenih vrst komunalnih odpadkov in
- odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.

Z uveljavitvijo nove Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (št. 00728-54/2012 z dne, 15. 11. 2012) je prenehal veljati Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. 63/2009). Le ta je predvideval pridobitev soglasja za nameravani dvig cene od resornega ministrstva, metodologija pa določa, da ceno storitve javne službe za območje občine Radenci v primeru povišanja za več kot 30 %, predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe, potrdi pa jo pristojen občinski organ.

Pred uveljavitvijo nove cene mora mnenje o elaboratu iz tega člena in o skladnosti oblikovanja cene s tem predpisom podati strokovna služba občine. Po potrditvi cene posamezne javne službe s strani pristojnega občinskega organa, občina s cenikom določi zaračunano ceno posamezne javne službe in ga posreduje izvajalcu, ki mora cenik objaviti na svojih spletnih straneh in na krajevno običajen način.

##### **a. 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 kalkulativen element cene storitve javne službe.

## 5. Sestava cene

### a. Splošna določila glede oblikovanja cen

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. To pomeni, da podjetje pri oblikovanju cen ne sme razlikovati npr. med različnimi skupinami potrošnikov (fizičnimi osebami). Lahko pa cene oblikuje ločeno za pravne in ločeno za fizične osebe. V tem primeru gre za dve ločeni skupni uporabnikov, za vsako skupino pa je cena oblikovana posebej. Pri tem mora podjetje označiti na ceniku.

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.

V skladu z 19. členom Uredbe MEDO se za storitev javne službe odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode ločeno oblikuje cene za:

- omrežnino in
- opravljanje storitev.

### b. 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 vodomere).

### **c. 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  $m^3$  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  $m^3$  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  $m^3$ ;
- 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  $m^3$  opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se odvaja v nepretočno greznico, obstoječo greznico ali malo komunalno čistilno napravo.

Na računu se ločeno prikaže zaračunana cena posamezne storitve javne službe v skladu s prejšnjim odstavkom.

Zaračunana cena posamezne storitve je sestavljena iz:

- **omrežnine:** 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, in 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;
- **cene storitve:** tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe;
- **okoljske dajatve** v skladu s predpisom, ki ureja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadne vode.

Storitve odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh se obračunavajo v 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.

Okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne odpadne vode se prikažejo za storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin in za storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami, in se prikažejo ločeno.

Stroški amortizacije se izračunavajo po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe in ob upoštevanju življenjske dobe, ki je sestavni del Uredbe.

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode se uporabnikom obračuna v skladu s predpisom, ki ureja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode.

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>.

Cena, ki jo potrdi pristojen organ občine, se imenuje potrjena cena storitve javne službe. Pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kot jih opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno javno službo. Za namen oblikovanja cen javnih služb je potrebno določiti vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb ter maksimalen donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev javne službe. Enako se za namen oblikovanja cen javnih služb upoštevajo načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje.

Omenjena izhodišča za oblikovanje cen so podlaga za pripravo elaborata.

#### **d. 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 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 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 te 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 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 slovenskega računovodskega standarda 35.

Na podlagi navedenih določil je v nadaljevanju izdelan elaborat o oblikovanju cen storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ter cenah storitev povezanih z nepretočnimi greznicami, ki jih izvaja SIM Radenci d.o.o.. Vsebina posameznih točk je zaradi preglednejšega prikaza ponekod združena in po potrebi dopolnjena z dodatnimi podatki in pojasnili.

Namen elaborata je izračun predračunske cen storitev za leto 2016. 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 2016.

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za storitve javne službe:

- odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin,
- odvajanje padavinske odpadne vode s streh,
- storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami,
- čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in
- čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

## **6. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE**

### **a. 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 odvajanja odpadne vode so oblikovana na podlagi razvrščanja občin v skupine glede na<sup>1</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).

<sup>1</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

Občina Radenci je razvrščena v skupino občin s številom prebivalcev od 3.501 do 15.000 in podskupino s povprečno gostoto prebivalcev nad 6 do 12 prebivalcev/ha; **Radenci: 6,5 prebivalca/ha**). Povprečne obračunske, potrjene in zaračunane cene za javno infrastrukturo in izvajanje storitev odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2013 so razvidne iz naslednje tabele:

TABELA 1	Povprečne cene storitev odvajanja odpadne vode na primerljivem območju	
<b>CENA JAVNE INFRASTRUKTURE (omrežnina)</b>		
Povprečna obračunska cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)		4,1371
Povprečna potrjena cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)		3,3054
Povprečna zaračunana cena - javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)		2,4204
<b>CENA IZVAJANJA STORITVE</b>		
Povprečna obračunska cena - izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )		0,3015
Povprečna potrjena cena - izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )		0,3015
Povprečna zaračunana cena - izvajanje (EUR/m <sup>3</sup> )		0,3000

Vir: Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja; MOP, 24. 10. 2014.

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 različne časovne vrste je primerjava s predračunskimi cenami SIM Radenci d.o.o. za leto 2016 lahko zgolj informativne narave.**

Stroški čiščenja komunalne odpadne vode so v največji meri povezani s stopnjo čiščenja in velikostjo konkretne čistilne naprave, na kateri se izvaja storitev čiščenja komunalne odpadne vode. Občine so glede čiščenja komunalne odpadne vode razvrščene v skupine glede na stopnjo čiščenja in povprečno velikost čistilnih naprav, na katerih se čisti komunalna odpadna voda iz posamezne občine. V izračun povprečne velikosti čistilne naprave je bilo zajetih 161 občin, v izračun povprečne cene pa 144 občin, za katere so izvajalci poročali o ceni čiščenja. Pri izračunu povprečne velikosti čistilne naprave v izračunu, po pojasnilu Ministrstva niso bile vključene čistilne naprave s kapaciteto manj kot 500 PE.

<b>TABELA 2 Povprečne cene storitev čiščenja komunalne odpadne vode, leto 2013</b>						
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>Terciarno 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

#### **b. Primerjava poslovanja izvajalca s povprečjem panoge javne službe, s pomočjo kazalnikov**

V nadaljevanju je podana primerjava poslovanja SIM Radenci d.o.o. 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 komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E 37 Ravnanje z odplakami.

Primerjava poslovanja SIM Radenci d.o.o. s kazalniki za povprečje panoge E 37 – ravnanje s odplakami za leto 2014:

<b>KAZALNIK</b>	<b>leto 2014</b>	
	Panoga E 37	SIM Radenci d.o.o.
Pospesena pokritost kratkoročnih obveznosti	2,28	0,85
Gospodarnost poslovanja	1,02	1,05
Mesečna plača na zaposlenega (€)	1.512,00	1.315,00

ViR: spletna stran GVIN.com-podatki AJPEŠ;

Primerjava poslovanja SIM Radenci d.o.o. s povprečjem panoge E 37 – Ravnanje z odplakami ima določene omejitve, saj podatki panoge vključujejo poslovanje izvajalcev vseh storitev na področju odvajanje in čiščenje, javnih in povsem tržnih, pri tem pa niso vključeni izvajalci teh storitev, ki kot prevladujočo opravljajo drugo dejavnost. Omejena je tudi metodološka

primernost izbranih kazalnikov za presojo učinkovitosti poslovanja. Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti je kot statični kazalnik treba analizirati skupaj z ostalimi kazalniki likvidnosti, celotno gospodarnost pa skupaj z gospodarnostjo poslovanja.

Pri izračunu povprečne plače v SIM Radenci d.o.o., so upoštevane plače vseh zaposlenih na podlagi delovnih ur in vključujejo tudi plače in dodatke, ki jih skladno s panožno kolektivno pogodbo prejemajo delavci za pripravljenost na domu in dežurstva ter opravljanje del zimske službe ali intervencijskih posegov na vodovodnem ali kanalizacijskem omrežju v nočnih urah ali dela prostem času (sobote, nedelje in prazniki).

Pri gospodarnosti poslovanja in povprečni mesečni plači je potrebno poudariti, da SIM Radenci d.o.o. ni izključno izvajalec GJS, ampak se s svojimi storitvami pojavlja na trgu, kot aktivni iskalec posla – tržna dejavnost. V obračunu so upoštevane plače tistih delavcev, ki so dejansko vključeni v komunalno dejavnost. Kot osnovna dejavnost je izvajanje trgovske dejavnosti, ki v skupnem prihodu predstavlja glavni del posla.

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

Pri predračunskih količinah je skladno z določili Uredbe MEDO za odvajanje in čiščenje odpadne komunalne vode kot obračunska osnova upoštevana ocenjena količina porabljene pitne vode.

TABELA 3	Obračunska količina storitev javne službe odvajanje in čiščenje odpadne komunalne vode v letu 2015	
	Storitev javne službe	Obračunska količina
	Odvajanje komunalne odpadne vode	397.243 m <sup>3</sup>
	Čiščenje komunalne odpadne vode	397.243 m <sup>3</sup>

TABELA 4	Predračunska količina storitev javne službe odvajanje in čiščenje odpadne komunalne vode v letu 2016	
	Storitev javne službe	Predračunska količina
	Odvajanje komunalne odpadne vode	410.000 m <sup>3</sup>
	Čiščenje komunalne odpadne vode	410.000 m <sup>3</sup>

Pri obračunski količini odvedene in prečiščene odpadne vode je upoštevana količina prodane vode v letu 2015 za uporabnike, ki so že priključeni na kanalizacijski sistem, pri predračunski količini pa za uporabnike, ki bodo predvidoma priključeni na kanalizacijski sistem v letu 2016. Dejanska količina odvedene in prečiščene odpadne vode je odvisna predvsem od dinamike priključevanja objektov na novozgrajeni kanalizacijski sistem. Pri obeh količinah, pa je potrebno poudariti, da v navedene količine niso zajete količine meteornih voda.

**d. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2015)**

**TABELA 5**

**Predračunski in obračunski stroški izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v letu 2015**

	Vrsta stroškov	Obračunski stroški 2015		Predračunski stroški 2015	
		kanalščina	čiščenje	kanalščina	čiščenje
<b>1</b>	<b>PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>72.126,77</b>	<b>134.543,99</b>	<b>73.223,88</b>	<b>143.981,88</b>
<b>A</b>	<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>6.252,89</b>	<b>22.281,19</b>	<b>7.300,00</b>	<b>26.100,00</b>
	Električna energija	632,89	10.026,70	700,00	11.500,00
	Pogonsko gorivo	3.830,00	3.470,58	4.200,00	4.000,00
	Drugi stroški	1.790,00	8.783,91	2.400,00	10.600,00
	-ogrevanje (skladišče, garderobe,...)	520,00	520,00	600,00	600,00
	-drugi stroški	1.270,00	8.263,91	1.800,00	10.000,00
<b>B</b>	<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>65.873,88</b>	<b>112.262,80</b>	<b>65.923,88</b>	<b>117.881,88</b>
	Intelektualne in osebne	-	11.500,00	-	12.000,00
	Prevozne storitve	950,00	2.800,00	1.000,00	3.000,00
	Stroški dela	47.803,88	47.803,88	47.803,88	47.803,88
	Stroški vzdrževanja JI	2.500,00	3.200,00	2.500,00	3.500,00
	Amortizacija	6.250,00	29.078,92	6.250,00	29.078,00
	Vzdrževanje OS	1.800,00	10.380,00	1.800,00	15.000,00
	Drugi stroški	6.570,00	7.500,00	6.570,00	7.500,00
	- popis	3.200,00	3.200,00	3.200,00	3.200,00
	- drugi stroški storitev	3.370,00	4.300,00	3.370,00	4.300,00
<b>2</b>	<b>SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>5.200,00</b>	<b>16.250,00</b>	<b>5.200,00</b>	<b>16.250,00</b>
<b>3</b>	<b>STROŠKI UPRAVE</b>	<b>14.435,51</b>	<b>13.746,20</b>	<b>14.435,51</b>	<b>14.435,51</b>
<b>4</b>	<b>DONOS NA LASTNA SREDSTVA</b>	<b>4.267,72</b>	<b>7.314,91</b>	<b>4.267,72</b>	<b>7.314,91</b>
<b>5</b>	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>96.030,00</b>	<b>171.815,10</b>	<b>97.127,11</b>	<b>181.982,30</b>

**Pojasnilo o odmiku obračunskih in predračunskih stroškov izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v letu 2015**

V letu 2014 je bila očiščena količina odpadne vode 410.946 m<sup>3</sup>. Na osnovi realizirane količine v letu 2014, se je pripravila projekcija za leto 2015, ki bi naj pri izračunu predračunske cene vključevala realizirano količino iz leta 2014, vendar je bila realizirana količina odpadne vode 397.724 m<sup>3</sup>. Na osnovi realizirane količine v letu 2015, so bili obračunski stroški nekoliko nižji, kot je bila predračunska vrednost stroškov. Cena odvajanja in čiščenja odpadne vode, se ni spreminjala od leta 2013.



e. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

TABELA 6

Predračunski in obračunski stroški izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v letu 2016 in 2015

	Vrsta stroškov	Predračunski stroški 2016		Obračunski stroški 2015	
		kanalizacija	čiščenje	kanalizacija	čiščenje
<b>1</b>	<b>PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>80.806,00</b>	<b>152.921,72</b>	<b>72.126,77</b>	<b>134.543,99</b>
<b>A</b>	<b>STROŠKI MATERIALA</b>	<b>9.836,00</b>	<b>34.063,72</b>	<b>6.252,89</b>	<b>22.281,19</b>
	Električna energija	2.936,00	10.194,00	632,89	10.026,70
	Pogonsko gorivo	4.350,00	5.800,00	3.830,00	3.470,58
	Drugi stroški	2.550,00	18.069,72	1.790,00	8.783,91
	ogrevanje(skladišče,garderobe,...)	600,00	850,00	520,00	520,00
	-drugi stroški	1.950,00	17.219,72	1.270,00	8.263,91
<b>B</b>	<b>STROŠKI STORITEV</b>	<b>70.970,00</b>	<b>118.858,00</b>	<b>65.873,88</b>	<b>112.262,80</b>
	Intelektualne in osebne	-	12.200,00	-	11.500,00
	Prevozne storitve	950,00	3.000,00	950,00	2.800,00
	Stroški dela	52.580,00	52.580,00	47.803,88	47.803,88
	Stroški vzdrževanja II	2.500,00	3.500,00	2.500,00	3.200,00
	Amortizacija	6.250,00	29.078,00	6.250,00	29.078,92
	Vzdrževanje OS	2.120,00	11.000,00	1.800,00	10.380,00
	Drugi stroški	6.570,00	7.500,00	6.570,00	7.500,00
	- popis	3.200,00	3.200,00	3.200,00	3.200,00
	- drugi stroški storitev	3.370,00	4.300,00	3.370,00	4.300,00
<b>2</b>	<b>SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>5.200,00</b>	<b>6.500,00</b>	<b>5.200,00</b>	<b>16.250,00</b>
<b>3</b>	<b>STROŠKI UPRAVE</b>	<b>14.435,00</b>	<b>14.435,51</b>	<b>14.435,51</b>	<b>13.746,20</b>
<b>4</b>	<b>DONOS NA LASTNA SREDSTVA</b>	<b>4.000,00</b>	<b>7.314,91</b>	<b>4.267,72</b>	<b>7.314,91</b>
<b>5</b>	<b>STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>104.441,00</b>	<b>181.172,14</b>	<b>96.030,00</b>	<b>171.815,10</b>

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva za leto 2016 znašajo:

- kanalizacija: 4.000,00 €
- čistilna naprava: 7.314,91 €

Navedena zneska predstavljata 5 % od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja in čiščenja odpadne vode.

## 7. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

Že v letu 2014 je bil predviden začetek gradnje nove čistilne naprave. Glede na posredovane informacije s strani lokalne skupnosti, da bo izgradnja prestavljena v naslednjo finančno perspektivo, je pričakovati zamik gradnje. S tem je dana obveza koncesionarju in lastnikom ČN Radenci, da se pristopi k investicijskem vzdrževanju, s katerim bi dosegli boljše učinke čiščenja. V tej zvezi je potrebno dogovoriti višini potrebne investicije.

## 8. 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 predračunski kalkulaciji cene storitev odvajanja in čiščenja odpadne komunalne vode za leto 2016 donos ni upoštevan.

## 9. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe

Na dejavnosti odvajanja odpadne komunalne vode bo v letu 2016 predvidoma neposredno zaposlenih 3,5 delavca, kakor tudi na čiščenju pa 3,5 delavca. V pripadajočem deležu je vključena tudi režija delovne enote odvajanja in čiščenja ter uprava.

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

V skladu z določili Uredbe MEDO občina zaračunava izvajalcu javne službe najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanja posamezne javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizaciji. Stroški amortizacije za infrastrukturo javne službe odvajanja in čiščenja odpadne komunalne vode se izračunavajo po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti javne infrastrukture in ob upoštevanju življenjske dobe, ki jo za posamezne skupine infrastrukturnih sredstev predpisuje Uredba MEDO.

TABELA 7 Najemnina za javno infrastrukturo	
Javna služba	Najemnina za javno infrastrukturo
Odvajanje komunalne odpadne vode	136.935,84 €
Čiščenje komunalne odpadne vode	/

Na novozgrajeno kanalizacijsko omrežje se bodo uporabniki priključevali postopno in glede na predvideno stopnjo izkoriščenosti je izračunan predračunski strošek amortizacije za leto 2016. V kalkulaciji je višina najemnine za javno infrastrukturo upoštevana v višini kot znaša strošek amortizacije glede na stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture in je v tej višini prenesena na uporabnike javne infrastrukture.

Investicijska vrednost in s tem povezan strošek amortizacije javne kanalizacije v občini Radenci je v primerjavi z drugimi kanalizacijski sistemi višji, saj gre za delno novozgrajen tehnološko in investicijsko zahteven kanalizacijski sistem. Na strošek izvedbe kanalizacijskega omrežja sta pomembno vplivala predvsem sestava tal ter razgibanost terena.

## 11. Prikaz razdelitve splošnih stroškov

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in prepoznani skladno z določili Slovenskih računovodskih standardov, ter po viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost, kjer so pri izvajanju storitev nastali. Za potrebe zagotavljanja ločenih poslovnih izidov po dejavnostih so opredeljena sodila za razporejanje splošnih stroškov delovnih (organizacijskih) enot in strokovnih služb na posamezne dejavnosti. Sodilo za razporejanje posrednih stroškov na posamezne dejavnosti so v skladu z deleži neposrednih stroškov posameznih storitev v celotnih neposrednih stroških.

enota	naziv	vrsta dejavnosti	ključ 2015	ključ 2016
1	vodovod	Javna	16,600	16,600
2	kanalizacija	Javna	5,300	5,300
3	Čiščenje odpadne vode	Javna	19,400	19,400
4	Vzdrževanje javnih površin	Javna	1,900	-
5	Upravljanje stanovanj	Tržna	8,200	8,200
6	Storitvena dejavnost	Tržna	12,000	12,000
7	Trgovska dejavnost	Tržna	35,600	37,500
8	Najem stanovanj	tržna	1,000	1,000
9	skupaj		100,000	100,000

## 12. Prihodki ustvarjeni z opravljanjem posebnih storitev

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

### Preteklo obračunsko obdobje:

- izvajanje priklopov na kanalizacijsko omrežje
- Investicijsko vzdrževanje kanalizacijskega sistema

### Prihodnje obračunsko obdobje:

- Izvajanje priklopov na kanalizacijsko omrežje

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

Glede na načrtovane stroške opravljanja storitev in predvideno obračunsko količino odvedene komunalne odpadne vode znaša predračunska cena opravljanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode, kot je navedeno v tabeli 7:

<b>TABELA 8</b>	<b>Izračun predračunske cene storitve odvajanje komunalne odpadne vode za leto 2016</b>	
Predračunski stroški opravljanja javne storitve odvajanja komunalne odpadne vode		<b>104.441,00 €</b>
<b>Lastna predračunska cena opravljanja javne storitve</b>		
- gospodinjstva		<b>0,1841 €/m<sup>3</sup></b>
- ostalo		<b>0,3434 €/m<sup>3</sup></b>
Predračunska količina opravljenih storitev		<b>410.000 m<sup>3</sup></b>

Glede na načrtovane stroške opravljanja storitev in predvideno obračunsko količino prečiščene komunalne odpadne vode znaša predračunska cena opravljanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode, kot je navedeno v tabeli 8:

<b>TABELA 9</b>	<b>Izračun predračunske cene storitve čiščenje komunalne odpadne vode za leto 2016</b>	
Predračunski stroški opravljanja javne storitve čiščenja komunalne odpadne vode		<b>181.171,63 €</b>
<b>Lastna predračunska cena opravljanja javne storitve</b>		
- gospodinjstva		<b>0,5182 €/m<sup>3</sup></b>
- ostalo		<b>0,9445 €/m<sup>3</sup></b>
Predračunska količina opravljenih storitev		<b>410.000 m<sup>3</sup></b>

Primerjava potrjenih cen storitve javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode na primerljivih območjih:

<b>občina/storitev</b>	<b>Kanalščina/gospodin</b>	<b>Kanalščina/gospodar.</b>	<b>Čiščenje/gospodinjstvo</b>	<b>Čiščenje/gospodarstvo</b>
Križevci pri Ljutomeru	0,4412	0,4412	0,5618	0,5618
Veržej	0,2742	0,2742	0,7578	0,7578
Ljutomer	0,2068	0,2068	0,6550	0,6550
Razkrižje	0,5000	0,5000	1,1000	1,1000
Gornja Radgona	0,1640	0,3850	nimajo storitve	nimajo storitve
Tišina	0,2595	0,2595	0,7382	0,7382
Murska Sobota	0,2312	0,2312	1,1350	1,4530
Cankova	0,4800	0,4800	0,8700	0,8700
<b>Radenci –obračun. cena</b>	<b>0,1689</b>	<b>0,3150</b>	<b>0,4935</b>	<b>0,8998</b>
<b>Radenci –predrač. cena</b>	<b>0,1841</b>	<b>0,3434</b>	<b>0,5182</b>	<b>0,9445</b>

#### **14. Izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje**

Izračun cene javne infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode temelji na načrtovanih stroških javne infrastrukture v letu 2016 in predvidenem številu uporabnikov

ter strukturi vodomerov na posameznih odjemnih mestih. Omrežnina se za posamezen obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se pomnoži s faktorjem omrežnine, ki ga glede na premer posameznega obračunskega vodomera, določa Uredba MEDO.

V več stanovanjskih objektih (bloki), ki jih je skupno 25, in v katerih je skupno montiranih 21 vodomerov, se v skladu z veljavno uredbo omrežnina obračunava za vsako stanovanje (gospodinjstvo) posebej v velikosti najmanjšega preseka cevi. Skupno jih je 342 stanovanj in 51 vodomerov, ki so montirani kot samostojni vodomeri, torej skupno 393.

**TABELA 10**

**Stroški javne infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode za leto 2016**

Zap. št.	KALKULATIVNI ELEMENT	OGJS ODVAJANJE IN ČIŠČENJE	Odvajanje odpadne vode	Čiščenje odpadne vode
<b>I.</b>	<b>OMREŽNINA</b>			
1.	Strošek amortizacije ali najemnine infrastrukture	136.935,84	136.935,84 €	
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture	6.500,00	6.500,00	
3.	Stroški odškodnin	0	0	/
4.	Odhodki financiranja	0	0	
5.	Skupaj	143.435,84	143.435,84	

**TABELA 11**

**Izračun cene javne infrastrukture za odvajanje komunalne odpadne vode 2016**

Vodomer	Število vodomerov za obračun	faktor	ponder	Višina omrežnine po DN	Omrežnina skupaj/leto	Omrežnina skupaj/mesec	Delež vodomerov v %	Delež omrežnine v %
DN ≤ 20	1.057	1	1.057	6,9092	87.636,2928 €	7.303,0244 €	98,05	61,50
20 < DN < 40	11	3	33	20,7276	2.736,0432 €	228,0036 €	1,02	1,8
40 <= DN < 50	-	10	-	69,0920	-	-	-	-
50 <= DN < 65	6	15	90	103,6380	7.461,9360 €	621,8280 €	0,53	5,1
65 <= DN < 80	-	30	-	207,2760	-	-	-	-
80 <= DN < 100	1	50	50	345,4600	4.145,5200 €	345,4600 €	0,10	2,8
100 <= DN < 150	1	100	100	690,9200	8.291,0400 €	690,9000 €	0,10	5,7
150 <= DN	2	200	400	1.381,8400	33.164,1600 €	2.763,6800 €	0,20	23,12
skupaj	1.078		1.730		143.434,9920 €	11.952,9160 €	100	100
subvencija								
skupaj								

## 15. PREGLED PREDLAGANIH CEN STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

TABELA 12	PREDLAGANE CENE STORITEV KOMUNALNE ODPADNE VODE	JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ZA LETO 2016
Javna služba	Predlagana cena	
<b>Odvajanje odpadne komunalne vode</b>		
odvajanje odpadne vode - gospodinjstva	0,1841 €/m <sup>3</sup>	
Odvajanje odpadne vode - ostalo	0,3434 €/m <sup>3</sup>	
Omrežnina odvajanja DN ≤ 20	6,9092€/vodomer/mesec	
<b>Čiščenje odpadne komunalne vode</b>		
čiščenje odpadne vode – gospodinjstva	0,5182 €/m <sup>3</sup>	
Čiščenje odpadne vode - ostalo	0,9445 €/m <sup>3</sup>	
Omrežnina odvajanja DN ≤ 20	/vodomer/mesec	

## 16. OBRAZLOŽITEV PREDLOGA OBLIKOVANJA CENE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE

V okviru obvezne lokalne javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode SIM Radenci d.o.o. izvaja storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode, ter storitve povezane z obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami.

Z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za uveljavitev nove ali spremenjene cene storitve javne službe ni več nujna pridobitev pozitivnega strokovnega mnenja pristojnega ministrstva. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe, potrdi pa jo pristojen občinski organ. Pred uveljavitvijo nove cene mora mnenje o elaboratu iz tega člena in o skladnosti oblikovanja cene s tem predpisom podati strokovna služba občine. Po potrditvi cene posamezne javne službe s strani pristojnega občinskega organa, občina s cenikom določi zaračunano ceno posamezne javne službe in ga posreduje izvajalcu, ki mora cenik objaviti na svojih spletnih straneh in na krajevno običajen način.

Cena, ki jo potrdi pristojen organ občine, se imenuje potrjena cena storitve javne službe in je sestavljena iz omrežnine ali stroška javne infrastrukture ter cene, ki se nanaša na opravljanje storitev javne službe.

Cena storitev javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode je za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode, sestavljena iz omrežnine, predračunske cene opravljanja storitev javne službe in okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne odpadne vode.

#### a. Omrežnina

Omrežnina je del cene, ki pokriva letne stroške javne infrastrukture, ki je namenjena odvajanju padavinske odpadne vode na območju Občine Radenci in se za posameznega uporabnika določi glede na obračunski vodomer na priključku in če tako določi občina tudi glede na porabo pitne vode.

#### b. Predračunska cena izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

Predračunska cena storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode je cena, ki pokriva stroške izvajanja javne službe in se uporabnikom obračunava mesečno glede na dobavljeno količino pitne vode.

V predračunsko ceno opravljanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode se lahko vključijo le stroški, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključuje naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev;
- neposredne stroške dela;
- druge neposredne stroške;
- splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela;
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela;
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela;
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe, neposredne stroške prodaje in donos;

#### c. Stroški okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne odpadne vode

Okoljska dajatev je posebna postavka pri obračunu storitve odvajanja ter čiščenja odpadne vode. Področje onesnaževanja okolja zaradi odvajanja odpadnih voda obravnava Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Ur.l. RS št. 04/09) in Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Ur.l. RS št. 14/10). Uvedba plačila okoljske dajatve pomeni uveljavitev načela »onesnaževalec plača«.

#### d. Višina okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda znaša (brez DDV):

za uporabnik, priključenega na kanalizacijski sistem, ki se zaključuje s sekundarnim ali terciarnim čiščenjem ali malo komunalno čistilno napravo do 50 PE (MKČN)	0,0528 €/m <sup>3</sup>
Za uporabnika, ki ni priključen na kanalizacijski sistem in odpadno vodo odvaja v obstoječo greznico	0,5283 €/m <sup>3</sup>
Za uporabnika brez merjenja porabe pitne vode	26,4125 €/osebo na leto

## 17. Simulacija enomesečnih stroškov posameznega gospodinjstva ob porabi 10 m<sup>3</sup> pitne vode

a) ob upoštevanju obstoječih cen (veljavno od 1. 4. 2013):

	Cene/enoto	Radenci (10m <sup>3</sup> )	Muršček(10m <sup>3</sup> )
Vodarina (velja od 1. 4. 2015) *	0,5010	5,0100	5,0100
Okoljska dajatev	0,0528	0,5280	5,2830
Kanalščina	0,1689	1,6890	-
Čiščenje	0,4935	4,9350	-
Vodna povračila	0,0638	0,6380	0,6830
<b>Skupaj (brez DDV)</b>	<b>1,2855</b>	<b>12,8550</b>	<b>11,5230</b>
Omrežnina kan DN 20 – 40%	2,7943	2,7943	-
Omrežnina vod DN 20 – 41,35 %	4,0000	4,0000	4,0000
9,5 % DDV		1,8113	0,9208
22 % DDV		0,00	0,00
<b>SKUPAJ</b>		<b>21,4606</b>	<b>16,4438</b>

b) ob upoštevanju predlaganih cen ( od 01. 04. 2016):

	Cene/enoto	Radenci (10m <sup>3</sup> )	Muršček(10m <sup>3</sup> )
Vodarina	0,5010	5,0100	5,0100
Okoljska dajatev	0,0528	0,5283	5,8230
Kanalščina	0,1841	1,8410	-
Čiščenje	0,5182	5,1820	-
Vodna povračila	0,0638	0,6380	0,6830
<b>Skupaj (brez DDV)</b>		<b>13,2540</b>	<b>11,5230</b>
Omrežnina kan DN 20	6,9092	6,9092	-
Omrežnina vod DN 20 – 41,35 %	4,0000	4,0000	4,0000
9,5 % DDV		1,8492	0,9208
20 % DDV		-	-
<b>SKUPAJ</b>		<b>25,8802</b>	<b>16,4438</b>

Cena omrežnine se vključi v končni obračun položnice, višina omrežnine pa je odvisna od velikosti vodovodnega priključka.

**SIM Radenci d.o.o.**  
**Direktor:**

**Borut Sečko**