



OBČINA  
KANAL OB SOČI

7

---

TRG SVOBODE 23 5213 KANAL TEL.++386 5 3981200 FAX. ++386 5 3981223 E - POŠTA: [obcina.kanal@obcina-kanal.si](mailto:obcina.kanal@obcina-kanal.si)

Št.: .....  
Kanal, .....

**ELABORAT  
O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OSKRBE S PITNO VODO  
IN  
CEN ODVAJANJA TER ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VODA  
V OBČINI KANAL OB SOČI**

**Marec 2017**

**Pripravili:**  
Andreja Nanut  
Petra Šuligoj  
Vinko Medvešček

**ŽUPAN**  
**Andrej Maffi**

|           |   |    |
|-----------|---|----|
| 1.        | UVOD .....  | 4  |
| 1.1.      | Splošno .....   | 4  |
| 1.2.      | Pravna podlaga za izdelavo elaborata.....   | 4  |
| 1.3.      | Namen izdelave elaborata.....   | 4  |
| 2.        | DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO .....   | 4  |
| 2.1.      | Predstavitev dejavnosti oskrbe s pitno vodo.....  | 4  |
| 2.2.      | Elaborat oblikovanja cen oskrbe s pitno vodo.....   | 5  |
| 2.2.1.    | Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....  | 5  |
| 2.2.2.    | Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....   | 6  |
| 2.2.3.    | Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene za oskrbo s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje .....   | 7  |
| 2.2.4.    | Primerjava obračunskih in potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji .....   | 8  |
| 2.2.5.    | Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....  | 8  |
| 2.2.6.    | Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov .....  | 8  |
| 2.2.7.    | Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....  | 8  |
| 2.2.8.    | Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....   | 9  |
| 2.2.9.    | Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....   | 9  |
| 2.2.10.   | Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....   | 9  |
| 2.2.11.   | Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....   | 9  |
| 2.2.12.   | Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....   | 10 |
| 2.2.13.   | Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev .....           | 10 |
| 2.2.14.   | Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje ..... | 10 |
| 2.2.14.1. | Izračun predračunske cene storitve oskrbe s pitno vodo .....  | 10 |
| 2.2.14.2. | Izračun predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo .....   | 11 |
| 2.2.15.   | Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.....   | 13 |
| 3.        | DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE.....   | 13 |

|           |   |    |
|-----------|---|----|
| 3.1.      | Predstavitev dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode .....  | 13 |
| 3.2.      | Elaborat oblikovanja cen odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.....  | 14 |
| 3.2.1.    | Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....  | 14 |
| 3.2.2.    | Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....   | 15 |
| 3.2.2.1.  | Predračunski in obračunski stroški izvajanja odvajanja komunalne odpadne vode.....  | 15 |
| 3.2.2.2.  | Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode.....  | 16 |
| 3.2.3.    | Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....  | 17 |
| 3.2.4.    | Primerjava obračunskih in potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s cenami primerljivih območij .....   | 18 |
| 3.2.5.    | Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov .....  | 19 |
| 3.2.6.    | Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....  | 19 |
| 3.2.7.    | Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....   | 19 |
| 3.2.8.    | Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....  | 20 |
| 3.2.9.    | Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....   | 20 |
| 3.2.10.   | Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....   | 20 |
| 3.2.11.   | Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....   | 20 |
| 3.2.12.   | Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....   | 20 |
| 3.2.13.   | Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev .....           | 21 |
| 3.2.14.   | Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje ..... | 22 |
| 3.2.14.1. | Izračun predračunske cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode .....   | 22 |
| 3.2.14.2. | Izračun predračunske cene omrežnine - odvajanje komunalne odpadne vode.....   | 23 |
| 3.2.14.3. | Izračun predračunske cene čiščenja komunalne odpadne vode.....  | 24 |
| 3.2.14.4. | Izračun predračunske cene omrežnine - čiščenje komunalne odpadne vode ..  | 25 |
| 3.2.15.   | Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.....   | 26 |
| 4.        | ZAKLJUČEK.....  | 26 |

## **1. UVOD**

### **1.1. Splošno**

Režijski obrat Občine Kanal ob Soči je izvajalec gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občine Kanal ob Soči. Izvajanje dejavnosti je urejeno na podlagi 149. člena Zakona o varstvu okolja (UL RS, št. 41/04 s spremembami), Uredbe o oskrbi s pitno vodo (UL RS, št. 88/12), Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (UL RS, št. 98/15) ter občinskima odlokom Odlok o oskrbi s pitno vodo v Občini Kanal ob Soči (UL RS, št. 41/14 in 42/16) ter Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Kanal ob Soči (UL RS, št. 41/14).

### **1.2. Pravna podlaga za izdelavo elaborata**

Tretji odstavek 149. člena Zakona o varstvu okolja (UL RS, št. 39/06, s spremembami) določa, da pristojni minister predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde, tehnične, vzdrževalne, organizacijske ter druge ukrepe in normative za oblikovanje cen javnih služb. Na podlagi zapsanega, je Vlada RS sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/12 - v nadaljevanju: Uredba MEDO), ki je pričela veljati 1.1.2013.

Peti člen Uredbe MEDO določa, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene, deveti člen pa predpisuje podrobno vsebino elaborata.

### **1.3. Namen izdelave elaborata**

Prilagoditev cen Uredbi MEDO je bila uveljavljena 1.6.2014 na podlagi elaborata, ki ga je obravnaval Občinski svet Občine Kanal ob Soči. Predlagane so predračunske cene javne službe oskrbe s pitno vodo ter cene odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2017. V primerjavi z elaboratom v letu 2014, predračunske cene vključujejo poračun cene za leto 2016, kot to določa 6. člen Uredbe MEDO. V primeru, da predračunska cena z upoštevanim poračunom presega deset odstotkov potrjene cene, mora pristojni občinski organ začeti postopek potrjevanja cen.

## **2. DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO**

### **2.1. Predstavitev dejavnosti oskrbe s pitno vodo**

V skladu z Uredbo o oskrbi s pitno vodo (UL RS, št. 88/2012), ki je stopila v veljavo 1.1.2013, mora Režijski obrat Občine Kanal ob Soči, kot izvajalec GJS ter 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 o njihovih obveznostih;
- 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;
- poročanje, vodenje evidenc in izdelava programa oskrbe s pitno vodo;

- izvajanje notranjega nadzora in drugih nalog določenih s predpisi;
- 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 ter
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

Občina Kanal ob Soči, kot lastnik komunalne infrastrukture, upravlja z vodovodi, ki so v njeni lasti, preko lastnega režijskega obrata. Režijski obrat upravlja z 29 vodovodnimi sistemi, iz katerih se zagotavlja pitna voda 84,8% uporabnikom na območju občine. V večini vodovodnih sistemov je zdravstvena ustreznost pitne vode zagotovljena z dezinfekcijo z natrijevim hipokloritom. Dezinfekcija je v HACCP načrtih opredeljena kot kritična kontrolna točka in se kot taka tudi redno, v skladu s HACCP načrtom, kontrolira. V nekaterih vodovodnih sistemih dezinfekcija ni urejena, zato je za vodo, ki se uporablja v prehranske namene, potrebno stalno prekuhanje.

Pravilnik o pitni vodi (UL RS, št. 19/04) določa pogoje, ki morajo biti izpolnjeni za zagotavljanje kvalitetne in varne vodooskrbe.

## 2.2. Elaborat oblikovanja cen oskrbe s pitno vodo

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

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v kalkulaciji trenutno veljavne prodajne cene vodarine.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v letu 2016.

Tabela 1: Predračunska in obračunska količina pitne vode

| Storitev            | EM             | Predračunska količina | Obračunska količina |
|---------------------|----------------|-----------------------|---------------------|
| Oskrba s pitno vodo | m <sup>3</sup> | 210.619               | 229.767             |

Tabela 2: Predračunska in obračunska količina vodomero

| Premer vodomera<br>(pretok m <sup>3</sup> /h)                                 | Faktor<br>omrežnine | Predračun           |                    | Obračun             |                 |
|---|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|-----------------|
|   |                     | Število<br>vodomero | Vsota<br>faktorjev | Število<br>vodomero | Vsota faktorjev |
| DN 15 (3 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 20 (5 m <sup>3</sup> /h)<br>Pavšal (=DN 20) | 1                   | 1.761               | 1.761              | 1.778               | 1.778           |

|  |    |       |       |       |       |
|--|----|-------|-------|-------|-------|
| DN 25 (7 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 30 (12 m <sup>3</sup> /h)  | 3  | 0     | 0     | 0     | 0     |
| DN 40 (20 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 50 (30 m <sup>3</sup> /h) | 10 | 1     | 10    | 1     | 10    |
| Skupaj   |    | 1.762 | 1.771 | 1.779 | 1.788 |

### 2.2.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Tabela 3: Predračunski in obračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo

| Kalkulativni element lastne cene                              | Predračun (EUR) | Obračun (EUR) |
|---|-----------------|---------------|
| <b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA</b>                           | 10.220,36       | 9.823,47      |
| - drugi splošni stroški material in storitve                  | 3.166,88        | 4.230,00      |
| - tekoče vzdrževanje komunikacijske opreme                    | 1.134,00        | 1.269,00      |
| - poštšina in kurirske storitve                               | 2.646,00        | 2.143,20      |
| - plačila za delo preko študentskega servisa                  | 1.134,00        | 282,00        |
| <b>NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV</b>                            | 148.236,08      | 119.198,14    |
| - tekoče vzdrževanje drugih objektov                          | 94.536,08       | 81.048,14     |
| - električna energija   | 16.500,00       | 22.000,00     |
| - drugi operativni odhodki                                    | 25.000,00       | 10.000,00     |
| <b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>                                | 57.037,04       | 42.881,37     |
| Drugi neposredni stroški                                      | 0,00            | 0,00          |
| Splošni proizvodjalni stroški                                 | 0,00            | 0,00          |
| Splošno nabavno prodajni stroški                              | 0,00            | 0,00          |
| Splošni upravni stroški                                       | 0,00            | 0,00          |
| Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe | 0,00            | 0,00          |
| Neposredni stroški prodaje                                    | 0,00            | 0,00          |
| <b>STROŠKI VODNEGA POVRAČILA</b>                              | 13.437,49       | 14.659,13     |
| Drugi poslovni odhodki  | 0,00            | 0,00          |
| Donos   | 0,00            | 0,00          |
| <b>STROŠKI VODARINE SKUPAJ</b>                                | 228.930,97      | 186.562,11    |
| Količina (m <sup>3</sup> )                                    | 210.619,00      | 229.767,00    |
| <b>LASTNA CENA STORITVE (EUR/m<sup>3</sup>)</b>               | <b>1,0869</b>   | <b>0,8120</b> |

Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški uporabe javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo (omrežnina)

| Opis   | Predračun (EUR) | Obračun (EUR) |
|--|-----------------|---------------|
| <b>STROŠKI AMORTIZACIJE ALI NAJEMA OSNOVNIH SREDSTEV IN NAPRAV, KI SO JAVNA INFRASTRUKTURA</b>       | 117.418,37      | 124.996,33    |
| Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe  | 0,00            | 0,00          |
| Stroški odškodnin  | 0,00            | 0,00          |
| <b>STROŠKI OBNOVE IN VZDRŽEVANJA PRIKLJUČKOV NA JAVNI VODOVOD</b>                                    | 12.587,76       | 17.631,66     |
| Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti                                     | 0,00            | 0,00          |
| Plačilo za vodno pravico   | 0,00            | 0,00          |
| Odhodki financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z | 0,00            | 0,00          |

|                          |            |            |
|--------------------------|------------|------------|
| dolžniškim financiranjem |            |            |
| SKUPAJ OMREŽNINA         | 130.106,13 | 142.627,99 |

Tabela 5: Amortizacijske stopnje osnovnih sredstev, ki spadajo v javno infrastrukturo - oskrba s pitno vodo (v oklepaju je navedena stopnja izkoriščenosti)

| Amortizacijska skupina     | Predračun (EUR)  | Obračun (EUR)    |
|----------------------------|------------------|------------------|
| Vodovod KS Kanal           | 40.431,64 (59%)  | 41.497,39 (59%)  |
| Vodovod KS Lig             | 3.285,31 (65%)   | 1.762,71 (65%)   |
| Vodovod KS Ročinj Doblar   | 3.458,27 (45%)   | 3.458,27 (45%)   |
| Vodovod KS Anhovo Deskle   | 14.626,98 (30%)  | 14.626,98 (30%)  |
| Vodovod KS Avče            | 1.686,23 (58%)   | 2.523,31 (58%)   |
| Vodovod KS Kambreško       | 133,65 (33%)     | 133,65 (33%)     |
| Vodovod KS Levpa           | 291,48 (33%)     | 291,48 (33%)     |
| Vodovod KS Kal nad Kanalom | 31.857,40 (85%)  | 33.429,34 (85%)  |
| Oprema                     | 21.647,39 (100%) | 27.273,20 (100%) |
| Skupaj                     | 117.418,37       | 124.996,33       |

### 2.2.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene za oskrbo s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska cena vodarine je bila v letu 2016 oblikovana na podlagi predvidevanj o prodani količini pitne vode ter načrtovanih stroških v letu 2016. Potrjena cena je v letu 2016 vsebovala tudi poračun iz leta 2015. Dejanska količina prodane vode v letu 2016 je bila višja od ocenjene, zato so bili tudi stroški vodnih povračil višji. Celotni stroški storitev javne službe oskrbe s pitno vodo so bili nižji od načrtovanih. Višjo prodano količino vode od predvidene si lahko razlagamo s tem, da smo vzeli enake predračunske količine za leto 2016 kot so bile realizirane leta 2015, ki pa so bile nižje od dejanskih predvsem zaradi poletnega sušnega obdobja in pozivanja uporabnikov k varčevanju s pitno vodo. Struktura po posameznih kategorijah stroškov je različna, saj je zelo težko napovedati, kaj se bo na terenu zgodilo in kakšni stroški bodo potrebni za zagotavljanje ustrezne oskrbe s pitno vodo. Končna predračunska cena izvajanja GJS oskrbe s pitno vodo (vodarina) je bila ustrezna in je enaka potrjeni ceni. Obračunska cena storitve je za 25% nižja od predračunske cene, razlika se bo poračunavala glede na količine prodane vode v letu 2017. Predračunska cena omrežnine pri oskrbi s pitno vodo je bila v letu 2016 oblikovana na podlagi Uredbe MEDO in sicer na podlagi podatkov o amortizaciji javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo glede na njihovo izkoriščenost. Predračunska cena omrežnine je bila ustrezna in je z upoštevanim poračunom iz leta 2015 enaka potrjeni ceni. Obračunska cena omrežnine je višja od predračunske cene predvsem zaradi višjih stroškov povezanih z obnovo in vzdrževanjem priključkov na javni vodovod ter investicij v vodovod KS Kanal, Avče, Lig (oprema) in Kal nad Kanalom.

Tabela 6: Pregled odmikov obračunske in potrjene cene oskrbe s pitno vodo

| Vrsta cene storitve oskrbe s pitno vodo | Poračun cene | Faktor | Končni poračun | EM                 |
|---|--------------|--------|----------------|--------------------|
| Vodarina (EUR/m <sup>3</sup> )          | - 0,2750     | 1*     | -0,2750        | EUR/m <sup>3</sup> |
| Omrežnina za vodomere dimenzije:        |              | 1**    |                | EUR/vodomer/mesec  |
| - DN 15, DN20, pavšal                   | 0,53         |        | 0,53           |                    |
| - DN25, DN30                            | 1,5902       |        | 1,5902         |                    |
| - DN40, DN50                            | 5,301        |        | 5,301          |                    |

\* V tabeli je razlika med predračunsko potrjeno ceno vodarine (-0,2750 EUR/m<sup>3</sup>) korigirana za faktor 1, ki se nanaša na razmerje med prodano količino vode v letu 2016 (229.767 m<sup>3</sup>) in načrtovano prodano količino vode v

letu 2017 (229.767 m<sup>3</sup>). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko ceno nanaša na prodane količine vode v letu 2016, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na količine prodane vode v letu 2017.

\*\* V tabeli so razlike med predračunskimi potrjenimi cenami omrežnine (za DN20 0,53 EUR/vodomer/mesec, DN 30 1,5902 EUR/vodomer/mesec ter DN50 5,301 EUR/vodomer/mesec) korigirane za faktor 1, ki se nanaša na razmerje med številom vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor določen v Uredbi MEDO v letu 2016 (1.788) in načrtovano količino vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor (vsota faktorjev) v letu 2017 (1.778). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko ceno nanaša na število vodomerov/odjemnih mest glede na faktor v letu 2016, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na število vodomerov /odjemnih mest glede na faktor v letu 2017.

#### 2.2.4. Primerjava obračunskih in potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Zaradi neprimerne opredeljenosti primerljivih območij (27. člen Uredbe MEDO) elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe MEDO. Ministrstvo za okolje in prostor je sicer objavilo obračunske in potrjene cene posamezne javne službe za primerljiva območja, vendar ti podatki za vsebinsko smiselno primerjavo niso primerni. Poleg tega, da obstajajo pomisleki o vsebinski primernosti tako določenih »primerljivih območij« (resnično primerljivi so posamezni oskrbovalni sistemi, občine pa zelo pogojno), so v objavi MOP primerjane cene, ki so veljale v letu 2014 in primerjava s cenami v elaboratu ni smiselna. Primerjava je vidna na povezavi: [http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/odpadki/primerljiva\\_območja\\_gjsvo\\_2014.pdf](http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/odpadki/primerljiva_območja_gjsvo_2014.pdf).

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

Tabela 7: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Kanal ob Soči za izvajanje oskrbe s pitno vodo (po stanju na dan 31.12.2016)

| Infrastruktura v lasti Občine Kanal ob Soči | EM  | Nabavna vrednost | Popravek vrednosti | Sedanja vrednost |
|---|-----|------------------|--------------------|------------------|
| Oskrba s pitno vodo                         | EUR | 6.553.716,10     | 1.700.629,94       | 4.853.086,16     |

#### 2.2.6. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

Glede na to, da se izvaja GJS znotraj režijskega obrata, običajni elementi primerljivosti zanj niso uporabni (pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja,...).

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

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev za tekoče obračunsko obdobje - leto 2017.

Tabela 8: Predračunska količina pitne vode

| Storitev            | EM             | Predračunska količina |
|---------------------|----------------|-----------------------|
| Oskrba s pitno vodo | m <sup>3</sup> | 229.767               |

Tabela 9: Predračunska količina vodomerov

| Premer vodomera (pretok m <sup>3</sup> /h) | Faktor omrežnine | Predračun         |                 |
|--|------------------|-------------------|-----------------|
|  |                  | Število vodomerov | Vsota faktorjev |



|   |    |       |       |
|---|----|-------|-------|
| DN 15 (3 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 20 (5 m <sup>3</sup> /h)<br>Pavšal (=DN 20) | 1  | 1.778 | 1.778 |
| DN 25 (7 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 30 (12 m <sup>3</sup> /h)                   | 3  | 0     | 0     |
| DN 40 (20 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 50 (30 m <sup>3</sup> /h)                  | 10 | 1     | 10    |
| Skupaj  |    | 1.779 | 1.789 |

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

Tabela 10: Predračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo

|                     |     |                      |
|---------------------|-----|----------------------|
| Storitev            | EM  | Predračunski stroški |
| Oskrba s pitno vodo | EUR | 179.105,97           |

Tabela 11: Predračunski stroški uporabe javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo

| Opis  | Predračun (EUR) |
|---|-----------------|
| STROŠKI AMORTIZACIJE ALI NAJEMA OSNOVNIH SREDSTEV IN NAPRAV, KI SO JAVNA INFRASTRUKTURA                                       | 124.996,33      |
| Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe   | 0,00            |
| Stroški odškodnin   | 0,00            |
| STROŠKI OBNOVE IN VZDRŽEVANJA PRIKLJUČKOV NA JAVNI VODOVOD  | 17.631,66       |
| Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti  | 0,00            |
| Plačilo za vodno pravico  | 0,00            |
| Odhodki financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem | 0,00            |
| SKUPAJ OMREŽNINA  | 142.627,99      |

### 2.2.9. Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Izvajalec opravlja samo storitve javne službe (ne opravlja posebnih storitev in drugih tržnih dejavnosti).

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

Režijski obrat Občine Kanal ob Soči pri izvajanju GJS oskrbe s pitno vodo ne izvaja storitev, ki bi jih lahko opredelili kot posebno storitev.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe (16. točka 2. člena Uredbe MEDO).

Donos za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje ni predviden.

### 2.2.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Število zaposlenih za izvajanje storitev GJS upoštevanih v kalkulaciji cene je 4,5 zaposlenih (enako število v preteklem in prihodnjem obračunskem obdobju) in sicer skupaj za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo, odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda (100 %).

V letu 2016 je znašalo število zaposlenih za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo 2,1 (47%).

V letu 2017 se načrtuje 2,4 zaposlene za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo (54%).

### 2.2.13. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo zmogljivosti infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalni standard storitev javne službe ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene.

Ocenjujemo, da kapacitete javne infrastrukture niso optimalno izkoriščene in se prenesejo na uporabnike storitev v deležu navedenem v spodnji tabeli.

Tabela 12: Amortizacijske stopnje osnovnih sredstev, ki spadajo v javno infrastrukturo - oskrba s pitno vodo (v oklepaju je navedena stopnja izkoriščenosti)

| Javna infrastruktura       | Obračun 2016 (EUR) | Predračun 2017 (EUR) |
|----------------------------|--------------------|----------------------|
| Vodovod KS Kanal           | 41.497,39 (59%)    | 41.497,39 (59%)      |
| Vodovod KS Lig             | 1.762,71 (65%)     | 1.762,71 (65%)       |
| Vodovod KS Ročinj Doblar   | 3.458,27 (45%)     | 3.458,27 (45%)       |
| Vodovod KS Anhovo Deskle   | 14.626,98 (30%)    | 14.626,98 (30%)      |
| Vodovod KS Avče            | 2.523,31 (58%)     | 2.523,31 (58%)       |
| Vodovod KS Kambreško       | 133,65 (33%)       | 133,65 (33%)         |
| Vodovod KS Levpa           | 291,48 (33%)       | 291,48 (33%)         |
| Vodovod KS Kal nad Kanalom | 33.429,34 (85%)    | 33.429,34 (85%)      |
| Oprema                     | 27.273,20 (100%)   | 27.273,20 (100%)     |
| Skupaj                     | 124.996,33         | 124.996,33           |

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

Tabela 13: Sestava cene storitve oskrbe s pitno vodo

| Storitev javne službe | Cena storitve       | EM                 |
|-----------------------|---------------------|--------------------|
| Oskrba s pitno vodo   | Oskrba s pitno vodo | EUR/m <sup>3</sup> |
|                       | Omrežnina           | EUR/vodomer/mesec  |

#### 2.2.14.1. Izračun predračunske cene storitve oskrbe s pitno vodo

Predračunska lastna cena storitev javne službe (8. točka 2. člen Uredbe MEDO) je cena, ki se izračuna v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo MEDO, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v tekočem obračunskem obdobju in ne vključujejo omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Uporabnikom se obračunava mesečno glede na količino dobavljene pitne vode.

Tabela 14: Predračunska kalkulacija cene oskrbe s pitno vodo (vodarine)

| Kalkulativni element lastne cene                              | Predračun (EUR) |
|---|-----------------|
| NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA                                  | 9.569,34        |
| - drugi splošni stroški material in storitve                  | 3.240,00        |
| - tekoče vzdrževanje komunikacijske opreme                    | 1.458,00        |
| - poštnina in kurirske storitve                               | 2.462,40        |
| NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV                                   | 105.609,55      |
| - tekoče vzdrževanje drugih objektov                          | 50.709,55       |
| - električna energija   | 22.000,00       |
| - drugi operativni odhodki                                    | 25.000,00       |
| NEPOSREDNI STROŠKI DELA                                       | 49.267,95       |
| Drugi neposredni stroški                                      | 0,00            |
| Splošni proizvodjalni stroški                                 | 0,00            |
| Splošno nabavno prodajni stroški                              | 0,00            |
| Splošni upravni stroški                                       | 0,00            |
| Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe | 0,00            |
| Neposredni stroški prodaje                                    | 0,00            |
| STROŠKI VODNEGA POVRAČILA                                     | 14.659,13       |
| Drugi poslovni odhodki  | 0,00            |
| Donos   | 0,00            |
| PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV                       | 179.105,97      |
| PREDRAČUNSKA KOLIČINA (m <sup>3</sup> )                       | 229.767,00      |
| <b>PREDRAČUNSKA CENA VODARINE 2017 (EUR/m<sup>3</sup>)</b>    | <b>0,7795</b>   |

Predračunska cena je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2017. Na podlagi 2. odstavka 6. člena Uredbe MEDO, se pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje mora upoštevati ugotovljeno razliko med potrjeno (predračunsko) ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Tabela 15: Predlagana predračunska cena storitve oskrbe s pitno vodo (vodarina) z upoštevanjem poročila za preteklo obračunsko obdobje

|   | Oskrba s pitno                       | EUR/m <sup>3</sup> |
|---|--------------------------------------|--------------------|
| 1 | Predračunska cena storitve           | 0,7795             |
| 2 | Poračun za 2016                      | -0,2750            |
| 3 | Predlagana predračunska cena za 2017 | 0,5045             |
| 4 | Obstoječa potrjena cena (1.4.2016)*  | 1,0995             |
| 5 | Sprememba cene (3-4)                 | -0,595             |
| 6 | Indeks spremembe cene (3/4)          | 45,88              |

\* Obstoječa potrjena cena oskrbe s pitno vodo v višini 1,0995 EUR/m<sup>3</sup> je na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Kanal ob Soči z dne 3.3.2016 subvencionirana v višini 40% uporabnikom, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Cena s subvencijo tako znaša 0,6597 EUR/m<sup>3</sup>. Subvencije so zagotovljene iz proračuna Občine Kanal ob Soči.

#### 2.2.14.2. Izračun predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Določi se na letni ravni (uporabnikom se zaračunava mesečno) in se obračunava glede na

zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodometra (1. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

Omrežnina se za posamezni obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodometra (2. odstavek 17. člena Uredbe MEDO). V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodometerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 (5. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

Tabela 16: Predračunska cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo

| Premer vodometra (Pretok m <sup>3</sup> /h)                                   | Faktor omrežnine | Število vodometerov | Faktorji | Omrežnina (EUR/mes) | Prihodki od omrežnine (letno), v EUR |
|---|------------------|---------------------|----------|---------------------|--------------------------------------|
| DN 15 (3 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 20 (5 m <sup>3</sup> /h)<br>Pavšal (=DN 20) | 1                | 1.778               | 1.778    | 6,6475              | 141.830,29                           |
| DN 25 (7 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 30 (12 m <sup>3</sup> /h)                   | 3                | 0                   | 0        | 19,9424             | 0,00                                 |
| DN 40 (20 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 50 (30 m <sup>3</sup> /h)                  | 10               | 1                   | 10       | 66,4746             | 797,70                               |
| SKUPAJ  |                  | 1.762               | 1.788    |                     | 142.627,99                           |

Na podlagi 2. odstavka 6. člena Uredbe MEDO, se pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje mora upoštevati ugotovljeno razliko med potrjeno predračunsko ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Tabela 17: Predlagana predračunska cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo z upoštevanjem poračuna za preteklo obračunsko obdobje

|   | Oskrba s pitno vodo  | EUR/vodomer/mesec            |
|---|--|------------------------------|
| 1 | Predračunska cena omrežnine za:<br>- DN15, DN20, pavšal<br>- DN25, DN30<br>- DN40, DN50      | 6,6475<br>19,9424<br>66,4746 |
| 2 | Poračun za 2016<br>- DN15, DN20, pavšal<br>- DN25, DN30<br>- DN40, DN50                      | 0,5301<br>1,5903<br>5,3010   |
| 3 | Predlagana cena omrežnine 2017 (1+2)<br>- DN15, DN20, pavšal<br>- DN25, DN30<br>- DN40, DN50 | 7,1776<br>21,5327<br>71,7756 |
| 4 | Obstoječa potrjena cena (1.4.2016)*<br>- DN15, DN20, pavšal<br>- DN25, DN30<br>- DN40, DN50  | 7,1185<br>21,3553<br>71,1841 |
| 5 | Sprememba cene (3-4)<br>- DN15, DN20, pavšal<br>- DN25, DN30<br>- DN40, DN50                 | 0,0591<br>0,1774<br>0,5915   |
| 6 | Indeks spremembe cene (3/4)  | 100,83                       |

\* Obstoječa potrjena cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo je na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Kanal ob Soči z dne 3.3.2016 subvencionirana v višini 40% uporabnikom, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Cena s subvencijo tako znaša mesečno za npr. vodomer DN20 4,2711 EUR. Subvencije so zagotovljene iz proračuna Občine Kanal ob Soči.

Tabela 18: Predlagana predračunska cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo z upoštevanjem proračuna za preteklo obračunsko obdobje

| Premer vodomera (Pretok m <sup>3</sup> /h)                                    | Faktor omrežnine | Število vodomerov | Faktorji | Omrežnina (EUR/mes) | Prihodki od omrežnine (letno), v EUR |
|---|------------------|-------------------|----------|---------------------|--------------------------------------|
| DN 15 (3 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 20 (5 m <sup>3</sup> /h)<br>Pavšal (=DN 20) | 1                | 1.778             | 1.778    | 7,1776              | 153.141,27                           |
| DN 25 (7 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 30 (12 m <sup>3</sup> /h)                   | 3                | 0                 | 0        | 21,5327             | 0,00                                 |
| DN 40 (20 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 50 (30 m <sup>3</sup> /h)                  | 10               | 1                 | 10       | 71,7756             | 861,31                               |
| SKUPAJ  |                  | 1.779             | 1.788    |                     | 154.002,58                           |

### 2.2.15. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

Vsa razkritja so že v predhodnih točkah. Drugih razkritij nimamo.

## 3. DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

### 3.1. Predstavitev dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

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

1. odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin;
2. odvajanje padavinske odpadne vode s streh;
3. storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami;
4. čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in
5. čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

Predračunska cena storitev javne službe iz prve in tretje točke je sestavljena iz omrežnine, cene opravljanja storitev javne službe in okoljske dajatve, iz druge, četrte in pete točke pa iz omrežnine in cene opravljanja storitev javne službe.

V Občini Kanal ob Soči se javne službe povezane z odvajanjem in čiščenjem padavinske vode s streh (druga in peta točka) ter padavinske odpadne vode z javnih površin še ne izvajajo.

Režijski obrat Občine Kanal ob Soči upravlja s kanalizacijo in čistilnimi napravami na območju občine. Zgrajene čistilne naprave so: ČN Kanal (2000 PE), ČN Deskle (1700 PE), ČN Dobljar (300 PE), ČN Ložice (250 PE), ČN Kal nad Kanalom (200 PE). Na čistilno napravo Kanal se odvažajo tudi odpadne vode iz greznic, ki niso priključene na kanalizacijo.

Cena se bo po vzpostavitvi evidenc ločeno oblikovala tudi za storitev prevzema vsebine in ravnanja z blatom iz nepretočnih greznic, prevzema vsebine in ravnanje z blatom iz obstoječih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav ter stroškov ocene obratovanja čistilnih naprav, pri čemer se stroški porazdelijo glede na količino dobavljene pitne vode, ki se odvaja v

greznice ali MKČN. Storitve se v okviru obvezne gospodarske javne službe izvajajo enkrat na tri leta.

Izvajalec gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode ima naslednje dolžnosti:

- Na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo:
  - vzdrževanje in čiščenje objektov javne kanalizacije;
  - čiščenje komunalne odpadne vode ter tehnološke odpadne in padavinske vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, skladno s predpisi o komunalnih čistilnih napravah;
  - čiščenje peskolovov, lovilcev olj in maščob na javnih površinah;
  - prevzem blata komunalnih čistilnih naprav ter obdelavo blata;
  - prevzem in obdelavo gošč iz premičnih suhih stranišč;
  - upravljanje malih komunalnih čistilnih naprav.
- Na območju, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo:
  - redno praznjenje nepretočnih greznic;
  - prevzem blata iz pretočnih greznic najmanj enkrat na tri leta;
  - prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav najmanj enkrat na tri leta.
- Poleg tega ima izvajalec javne službe še naslednje posebne zadolžitve:
  - izdelati mora operativni program odvajanja in čiščenja odpadne in padavinske vode iz naselij;
  - izdelati mora program oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode;
  - izdelati mora načrt in izvesti postopke varnega ravnanja z blatom iz čistilnih naprav in odpadki iz peskolovov in lovilcev olj;
  - voditi kataster komunalnih vodov in naprav, ki jih ima v upravljanju;
  - voditi evidenco o povzročiteljih onesnaženja na območju izvajanja javne službe in o tem v okviru rednih letnih poročil obveščati Ministrstvo za okolje, prostor in energijo;
  - izdajati projektne pogoje in soglasja k projektnim rešitvam.

Vzdrževanje in čiščenje kanalizacije je potrebno izvajati v skladu s Programom odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode, ki ga pripravi izvajalec javne službe, potrdi pa ga občina.

### **3.2. Elaborat oblikovanja cen odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode**

#### **3.2.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje**

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v kalkulaciji trenutno veljavne prodajne cene odvajanja.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v letu 2016.

Tabela 19: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

| Storitev                         | EM             | Predračunska količina | Obračunska količina |
|----------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|
| Odvajanje komunalne odpadne vode | m <sup>3</sup> | 139.516               | 153.625,50          |
| Čiščenje komunalne odpadne vode  | m <sup>3</sup> | 139.516               | 153.223,50          |
| Skupaj                           | m <sup>3</sup> | 279.032               | 306.849,00          |

Tabela 20: Predračunska in obračunska količina vodomerov - odvajanje komunalne odpadne vode

| Premer vodomera<br>(pretok m <sup>3</sup> /h)                                 | Faktor<br>omrežnine | Predračun           |                    | Obračun             |                    |
|---|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
|   |                     | Število<br>vodomero | Vsota<br>faktorjev | Število<br>vodomero | Vsota<br>faktorjev |
| DN 15 (3 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 20 (5 m <sup>3</sup> /h)<br>Pavšal (=DN 20) | 1                   | 1.139               | 1.139              | 1.158               | 1.158              |
| DN 25 (7 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 30 (12 m <sup>3</sup> /h)                   | 3                   | 0                   | 0                  | 0                   | 0                  |
| DN 40 (20 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 50 (30 m <sup>3</sup> /h)                  | 10                  | 1                   | 10                 | 1                   | 10                 |
| Skupaj  |                     | 1.140               | 1.149              | 1.159               | 1.168              |

Tabela 21: Predračunska in obračunska količina vodomero - čiščenje komunalne odpadne vode

| Premer vodomera<br>(pretok m <sup>3</sup> /h)                                 | Faktor<br>omrežnine | Predračun           |                    | Obračun             |                    |
|---|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
|   |                     | Število<br>vodomero | Vsota<br>faktorjev | Število<br>vodomero | Vsota<br>faktorjev |
| DN 15 (3 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 20 (5 m <sup>3</sup> /h)<br>Pavšal (=DN 20) | 1                   | 1.139               | 1.139              | 1.156               | 1.156              |
| DN 25 (7 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 30 (12 m <sup>3</sup> /h)                   | 3                   | 0                   | 0                  | 0                   | 0                  |
| DN 40 (20 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 50 (30 m <sup>3</sup> /h)                  | 10                  | 1                   | 10                 | 1                   | 10                 |
| Skupaj  |                     | 1.140               | 1.149              | 1.157               | 1.166              |

### 3.2.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

#### 3.2.2.1. Predračunski in obračunski stroški izvajanja odvajanja komunalne odpadne vode

Tabela 22: Predračunski in obračunski stroški izvajanja odvajanja komunalne odpadne vode

| Kalkulativni element lastne cene                              | Predračun (EUR) | Obračun (EUR) |
|---|-----------------|---------------|
| <b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA</b>                           | 2.271,19        | 3.762,18      |
| - drugi splošni stroški material in storitve                  | 703,75          | 1.620,00      |
| - tekoče vzdrževanje komunikacijske opreme                    | 252,00          | 486,00        |
| - poštnina in kurirske storitve                               | 588,00          | 820,08        |
| <b>NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV</b>                            | 35.655,62       | 14.471,40     |
| - tekoče vzdrževanje drugih objektov                          | 30.155,62       | 12.971,40     |
| - električna energija   | 4.000,00        | 1.000,00      |
| - drugi operativni odhodki                                    | 1.500,00        | 500,00        |
| <b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>                                | 12.322,25       | 16.422,65     |
| Drugi neposredni stroški                                      | 0,00            | 0,00          |
| Splošni proizvodjalni stroški                                 | 0,00            | 0,00          |
| Splošno nabavno prodajni stroški                              | 0,00            | 0,00          |
| Splošni upravni stroški                                       | 0,00            | 0,00          |
| Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe | 0,00            | 0,00          |
| Drugi poslovni odhodki  | 0,00            | 0,00          |

|   |                  |                  |
|---|------------------|------------------|
| Donos   | 0,00             | 0,00             |
| <b>STROŠKI ODVAJANJA SKUPAJ</b>                 | <b>50.249,06</b> | <b>34.656,23</b> |
| Količina (m <sup>3</sup> )                      | 139.516          | 153.625,50       |
| <b>LASTNA CENA STORITVE (EUR/m<sup>3</sup>)</b> | <b>0,3602</b>    | <b>0,2256</b>    |

Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode (omrežnina)

| Opis  | Predračun (EUR)  | Obračun (EUR)    |
|---|------------------|------------------|
| <b>STROŠKI AMORTIZACIJE ALI NAJEMA OSNOVNIH SREDSTEV IN NAPRAV, KI SO JAVNA INFRASTRUKTURA</b>                                | <b>74.307,21</b> | <b>82.700,35</b> |
| Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe   | 0,00             | 0,00             |
| Stroški odškodnin   | 0,00             | 0,00             |
| Odhodki financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem | 0,00             | 0,00             |
| <b>SKUPAJ OMREŽNINA</b>   | <b>74.307,21</b> | <b>82.700,35</b> |
| Število vodomero  | 1.140            | 1.159            |
| Vsota faktorjev omrežnine   | 1.149            | 1.168            |
| <b>LASTNA CENA OMREŽNINE za vodomere:</b>   |                  |                  |
| - DN15, DN20, pavšal  | 5,3893           | 5,9004           |
| - DN25, DN30  | 16,1678          | 17,7013          |
| - DN40, DN50  | 53,8927          | 59,0042          |

### 3.2.2.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode

Tabela 24: Predračunski in obračunski stroški izvajanja čiščenja komunalne odpadne vode

| Kalkulativni element lastne cene                              | Predračun (EUR)  | Obračun (EUR)     |
|---|------------------|-------------------|
| <b>NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA</b>                           | <b>3.731,24</b>  | <b>7.315,35</b>   |
| - drugi splošni stroški material in storitve                  | 1.156,16         | 3.150,00          |
| - tekoče vzdrževanje komunikacijske opreme                    | 414,00           | 945,00            |
| - poštnina in kurirske storitve                               | 966,00           | 1.596,00          |
| <b>NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV</b>                            | <b>72.200,00</b> | <b>123.026,25</b> |
| - tekoče vzdrževanje drugih objektov                          | 18.000,00        | 49.556,25         |
| - električna energija   | 35.000,00        | 35.000,00         |
| - voda in komunalne storitve                                  | 10.883,41        | 27.350,00         |
| - drugi operativni odhodki                                    | 8.000,00         | 5.000,00          |
| <b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>                                | <b>20.823,05</b> | <b>31.932,93</b>  |
| Drugi neposredni stroški                                      | 0,00             | 0,00              |
| Splošni proizvodjalni stroški                                 | 0,00             | 0,00              |
| Splošno nabavno prodajni stroški                              | 0,00             | 0,00              |
| Splošni upravni stroški                                       | 0,00             | 0,00              |
| Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe | 0,00             | 0,00              |
| Drugi poslovni odhodki  | 0,00             | 0,00              |
| Donos   | 0,00             | 0,00              |
| <b>STROŠKI ČIŠČENJA SKUPAJ</b>                                | <b>96.754,29</b> | <b>162.274,53</b> |
| Količina (m <sup>3</sup> )                                    | 139.516          | 153.223,50        |



|  |               |               |
|--|---------------|---------------|
| LASTNA CENA STORITVE (EUR/m <sup>3</sup> ) | <b>0,6935</b> | <b>1,0591</b> |
|--|---------------|---------------|

Tabela 25: Predračunski in obračunski stroški omrežnine čiščenja komunalne odpadne vode (omrežnina)

| Opis  | Predračun (EUR)   | Obračun (EUR)     |
|---|-------------------|-------------------|
| STROŠKI AMORTIZACIJE ALI NAJEMA OSNOVNIH SREDSTEV IN NAPRAV, KI SO JAVNA INFRASTRUKTURA                                       | 106.737,84        | 109.592,79        |
| Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe   | 0,00              | 0,00              |
| Stroški odškodnin   | 0,00              | 0,00              |
| Odhodki financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem | 0,00              | 0,00              |
| <b>SKUPAJ OMREŽNINA</b>   | <b>106.737,84</b> | <b>109.592,79</b> |
| Število vodomero  | 1.140             | 1.157             |
| Vsota faktorjev omrežnine   | 1.149             | 1.166             |
| LASTNA CENA OMREŽNINE za vodomero:  |                   |                   |
| - DN15, DN20, pavšal  | 7,7414            | 7,8325            |
| - DN25, DN30  | 23,2241           | 23,4975           |
| - DN40, DN50  | 77,4136           | 78,3253           |

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

Predračunske cene so bile v letu 2016 oblikovane na podlagi Uredbe in sicer na podlagi predvidevanj o prodani količini pitne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo in se čisti na čistilni napravi. Potrjena cena je v letu 2016 vsebovala tudi poračun iz leta 2015. Dejanska količina odvedene in očiščene vode je bila v letu 2016 višja od ocenjene. Stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja odpadne komunalne vode so bili nekoliko višji od načrtovanih. Obračunska cena na enoto je za storitev odvajanja nižja od predračunske za 37%, za storitev čiščenja pa je obračunska cena na enoto za 53% višja od predračunske (obračunska cena obeh storitev je okrog 22% višja od predračunske). Struktura po posameznih kategorijah stroškov je različna, saj je zelo težko napovedati, kaj se bo na terenu zgodilo in kakšni stroški bodo potrebni za zagotavljanje ustreznega odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod. Končni predračunski ceni izvajanja GJS tako odvajanja kot tudi čiščenja komunalnih odpadnih vod sta bili ustrezni in enaki potrjeni ceni. Razlika se bo poračunavala glede na količine prodane vode v letu 2017, ki se bodo odvajale v javno kanalizacijo in čistile na čistilni napravi. Predračunski ceni omrežnine za odvajanje in čiščenje sta bili v letu 2016 oblikovani na podlagi Uredbe MEDO in sicer na podlagi podatkov o amortizaciji javne infrastrukture, ki se uporablja za izvajanje posamezne storitve GJS, glede na njihovo izkoriščenost. Predračunski ceni omrežnin za odvajanje in čiščenje sta bili ustrezni in z upoštevanim poračunom iz leta 2015 enaki potrjenim cenam. Obračunska cena omrežnine za odvajanje in čiščenje sta višji od predračunskih predvsem zaradi investicije v kanalizacijo Avče, Čolnico in rastlinsko ČN Čolnica.

Tabela 26: Pregled odmikov obračunske in potrjene cene odvajanja komunalne odpadne vode

| Vrsta cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode | Poračun cene | Faktor | Končni poračun | EM                 |
|--|--------------|--------|----------------|--------------------|
| Kanalščina (EUR/m <sup>3</sup> )                     | -0,1346      | 1 *    | <b>-0,1346</b> | EUR/m <sup>3</sup> |
| Omrežnina za vodomero dimenzije:                     |              | 1**    |                | EUR/vodomero/mesec |

|                       |        |  |               |
|-----------------------|--------|--|---------------|
| - DN 15, DN20, pavšal | 0,5111 |  | <b>0,5111</b> |
| - DN25, DN30          | 1,5335 |  | <b>1,5335</b> |
| - DN40, DN50          | 5,1115 |  | <b>5,1115</b> |

\* V tabeli je razlika med predračunsko potrjeno ceno vodarine (-0,1346 EUR/m<sup>3</sup>) korigirana za faktor 1, ki se nanaša na razmerje med odvedeno količino vode v letu 2016 (153.625,5 m<sup>3</sup>) in načrtovano odvedeno količino vode v letu 2017 (153.625,5 m<sup>3</sup>). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko ceno nanaša na odvedene količine vode v letu 2016, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na količine odvedene vode v letu 2017.

\*\* V tabeli so razlike med predračunskimi potrjenimi cenami omrežnine (za DN20 0,5111 EUR/vodomer/mesec, DN 30 1,5335 EUR/vodomer/mesec ter DN50 5,1115 EUR/vodomer/mesec) korigirane za faktor 1, ki se nanaša na razmerje med številom vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor določen v Uredbi MEDO v letu 2016 (1.168) in načrtovano količino vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor (vsota faktorjev) v letu 2017 (1.168). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko ceno nanaša na število vodomerov/odjemnih mest glede na faktor v letu 2016, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na število vodomerov /odjemnih mest glede na faktor v letu 2017.

Tabela 27: Pregled odmikov obračunske in potrjene cene čiščenja komunalne odpadne vode

| Vrsta cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode | Poračun cene | Faktor | Končni poračun | EM                 |
|--|--------------|--------|----------------|--------------------|
| Storitev čiščenja (EUR/m <sup>3</sup> )              | 0,3656       | 1*     | 0,3656         | EUR/m <sup>3</sup> |
| Omrežnina za vodomer dimenzije:                      |              | 1**    |                | EUR/vodomer/mesec  |
| - DN 15, DN20, pavšal                                | 0,0911       |        | 0,0911         |                    |
| - DN25, DN30   | 0,2734       |        | 0,2734         |                    |
| - DN40, DN50   | 0,9117       |        | 0,9117         |                    |

\* V tabeli je razlika med predračunsko potrjeno ceno vodarine (0,3656 EUR/m<sup>3</sup>) korigirana za faktor 1, ki se nanaša na razmerje med očiščeno količino vode v letu 2016 (153.223,50 m<sup>3</sup>) in načrtovano očiščeno količino vode v letu 2017 (153.223,50 m<sup>3</sup>). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko ceno nanaša na očiščene količine vode v letu 2016, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na količine očiščene vode v letu 2017.

\*\* V tabeli so razlike med predračunskimi potrjenimi cenami omrežnine (za DN20 0,0911 EUR/vodomer/mesec, DN 30 0,2734 EUR/vodomer/mesec ter DN50 0,9117 EUR/vodomer/mesec) korigirane za faktor 1, ki se nanaša na razmerje med številom vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor določen v Uredbi MEDO v letu 2016 (1.166) in načrtovano količino vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor (vsota faktorjev) v letu 2017 (1.166). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko ceno nanaša na število vodomerov/odjemnih mest glede na faktor v letu 2016, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na število vodomerov /odjemnih mest glede na faktor v letu 2017.

### 3.2.4. Primerjava obračunskih in potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s cenami primerljivih območij

Zaradi neprimerne opredeljenosti primerljivih območij (27. člen Uredbe MEDO) elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe MEDO. Ministrstvo za okolje in prostor je sicer objavilo obračunske in potrjene cene posamezne javne službe za primerljiva območja, vendar ti podatki za vsebinsko smiselno primerjavo niso primerni. Poleg tega, da obstajajo pomisleki o vsebinski primernosti tako določenih »primerljivih območij« (resnično primerljivi so posamezni oskrbovalni sistemi, občine pa zelo pogojno), so v objavi MOP primerjane cene, ki so veljale v letu 2014 in primerjava s cenami v elaboratu ni smiselna. Primerjava je vidna na povezavi: [http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/odpadki/primerljiva\\_območja\\_gjsvo\\_2014.pdf](http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/odpadki/primerljiva_območja_gjsvo_2014.pdf).

### 3.2.5. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

Glede na to, da se izvaja GJS znotraj režijskega obrata, običajni elementi primerljivosti zanj niso uporabni (pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja,...).

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

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev za tekoče obračunsko obdobje - leto 2017.

Tabela 28: Predračunska količina odvedene in očiščene komunalne odpadne vode

| Storitev                         | EM             | Predračunska količina |
|----------------------------------|----------------|-----------------------|
| Odvajanje komunalne odpadne vode | m <sup>3</sup> | 153.625,50            |
| Čiščenje komunalne odpadne vode  | m <sup>3</sup> | 153.223,50            |
| Skupaj                           | m <sup>3</sup> | 306.849,00            |

Tabela 29: Predračunska količina vodomerov - odvajanje komunalne odpadne vode

| Premer vodometra (pretok m <sup>3</sup> /h)                                   | Faktor omrežnine | Predračun- odvajanje |                 | Predračun- čiščenje |                 |
|---|------------------|----------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
|   |                  | Število vodomerov    | Vsota faktorjev | Število vodomerov   | Vsota faktorjev |
| DN 15 (3 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 20 (5 m <sup>3</sup> /h)<br>Pavšal (=DN 20) | 1                | 1.158                | 1.158           | 1.156               | 1.156           |
| DN 25 (7 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 30 (12 m <sup>3</sup> /h)                   | 3                | 0                    | 0               | 0                   | 0               |
| DN 40 (20 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 50 (30 m <sup>3</sup> /h)                  | 10               | 1                    | 10              | 1                   | 10              |
| Skupaj  |                  | 1.159                | 1.168           | 1.156               | 1.166           |

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

Tabela 30: Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

| Storitev                         | EM  | Predračunski stroški |
|----------------------------------|-----|----------------------|
| Odvajanje komunalne odpadne vode | EUR | 21.559,42            |
| Čiščenje komunalne odpadne vode  | EUR | 127.733,70           |
| Skupaj                           | EUR | 149.293,12           |

Tabela 32: Predračunski stroški omrežnine - odvajanje komunalne odpadne vode

| Opis  | Predračun (EUR) |
|---|-----------------|
| STROŠKI AMORTIZACIJE ALI NAJEMA OSNOVNIH SREDSTEV IN NAPRAV, KI SO JAVNA INFRASTRUKTURA                                       | 82.700,35       |
| Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe   | 0,00            |
| Stroški odškodnin   | 0,00            |
| Odhodki financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem | 0,00            |
| SKUPAJ OMREŽNINA  | 82.700,35       |

Tabela 33: Predračunski stroški omrežnine - čiščenje komunalne odpadne vode

| Opis  | Predračun (EUR) |
|---|-----------------|
| STROŠKI AMORTIZACIJE ALI NAJEMA OSNOVNIH SREDSTEV IN NAPRAV, KI SO JAVNA INFRASTRUKTURA | 109.592,79      |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe   | 0,00              |
| Stroški odškodnin   | 0,00              |
| Odhodki financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem | 0,00              |
| <b>SKUPAJ OMREŽNINA</b>   | <b>109.592,79</b> |

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

Tabela 34: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Kanal za izvajanje odvajanja komunalne odpadne vode (po stanju na dan 31.12.2016)

| Infrastruktura v lasti Občine Kanal ob Soči | EM  | Nabavna vrednost | Popravek vrednosti | Sedanja vrednost |
|---|-----|------------------|--------------------|------------------|
| Odvajanje odpadne vode                      | EUR | 2.782.072,14     | 499.163,01         | 2.282.909,13     |

Tabela 35: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Kanal za izvajanje čiščenja komunalne odpadne vode (po stanju na dan 31.12.2016)

| Infrastruktura v lasti Občine Kanal ob Soči | EM  | Nabavna vrednost | Popravek vrednosti | Sedanja vrednost |
|---|-----|------------------|--------------------|------------------|
| Čiščenje odpadne vode                       | EUR | 4.648.120,18     | 937.937,65         | 3.710.182,53     |

### 3.2.9. Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Izvajalec opravlja samo storitve javne službe (ne opravlja posebnih storitev in drugih tržnih dejavnosti).

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

Režijski obrat Občine Kanal ob Soči pri izvajanju GJS odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ne izvaja storitev, ki bi jih lahko opredelili kot posebno storitev.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe (16. točka 2. člena Uredbe MEDO).

Donos za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje ni predviden.

#### 3.2.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Število zaposlenih za izvajanje storitev GJS upoštevanih v kalkulaciji cene je 4,5 zaposlenih (enako število v preteklem in prihodnjem obračunskem obdobju) in sicer skupaj za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo, odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda (100%).

V letu 2016 je znašalo število zaposlenih za izvajanje storitev odvajanja komunalne odpadne vode 0,8 (18%). V letu 2017 se načrtuje 0,6 zaposlene (13%) za izvajanje storitev odvajanja komunalne odpadne vode.

V letu 2016 je znašalo število zaposlenih za izvajanje storitev očiščenja komunalne odpadne vode 1,6 (35%). V letu 2017 se načrtuje 1,5 zaposlene (33%) za izvajanje storitev čiščenja komunalne odpadne vode.

### 3.2.13. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo zmogljivosti infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalni standard storitev javne službe ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene.

Ocenjujemo, da kapacitete javne infrastrukture za čiščenje komunalnih odpadnih voda niso optimalno izkoriščene in se prenesejo na uporabnike storitev v deležu navedenem v spodnji tabeli.

Tabela 36: Amortizacijske stopnje osnovnih sredstev, ki spadajo v javno infrastrukturo – čiščenje komunalnih odpadnih voda (v oklepaju je navedena stopnja izkoriščenosti)

| Amortizacijska skupina                             | v EUR           |                 |
|--|-----------------|-----------------|
|  | Predračun 2016  | Predračun 2017  |
| Kanalizacija Kanal – KČN Kanal                     | 29.508,94 (70%) | 29.508,94 (70%) |
| Kanalizacija Ložice (KČN Ložice)                   | 788,14 (100%)   | 788,14 (100%)   |
| Kanalizacija Močila – KČN Močila                   | 0,00            | 0,00            |
| Kanalizacija Gorenja vas – KČN Gorenja vas         | 6.010,88 (100%) | 6.414,35 (100%) |
| Kanalizacija Doblar – KČN Doblar                   | 0,00            | 0,00            |
| Kanalizacija Deskle – KČN Deskle                   | 44.969,54 (76%) | 44.969,56 (76%) |
| Kanalizacija Kal nad Kanalom – KČN Kal nad Kanalom | 6.227,32 (90%)  | 6.227,32 (90%)  |
| Kanalizacija Kanalski Vrh – KČN Kanalski Vrh       | 13.140,69 (85%) | 13.140,69 (85%) |
| Kanalizacija Avče - ČN Avče                        | 5.830,56        | 7.774,05        |
| Kanalizacija Avče - črpališče Avče                 | 261,77          | 261,77          |
| Rastlinska ČN Čolnica                              | 0,00            | 507,97          |
| Skupaj   | 106.737,84      | 109.592,79      |

Ocenjujemo, da je razpoložljiva javna infrastruktura za odvajanje odpadnih voda izkoriščena v skladu z načrtovano dinamiko priključevanja in se v celoti prenese na uporabnike storitev.

Tabela 37: Amortizacijske stopnje osnovnih sredstev, ki spadajo v javno infrastrukturo – odvajanje komunalnih odpadnih voda

| Amortizacijska skupina                   | v EUR          |                |
|--|----------------|----------------|
|  | Predračun 2016 | Predračun 2017 |
| Kanalizacija Kanal-Kanalizacija Morsko   | 1.232,53       | 1.232,53       |
| Kanalizacija Ložice                      | 14.159,37      | 14.159,37      |
| Kanalizacija Močila                      | 0,00           | 0,00           |
| Kanalizacija Kanal- Kanal KČN            | 3.869,65       | 3.869,65       |
| Kanalizacija Kanal – Kanalizacija Bodrež | 4.283,03       | 4.283,03       |
| Kanalizacija Kanal – Grajska - Vojkova   | 412,30         | 412,30         |
| Kanalizacija Kanal - Gradnikova          | 3.214,61       | 3.214,61       |
| Kanalizacija Kanal - Čargova             | 0,00           | 0,00           |
| Kanalizacija Gorenja vas                 | 5.373,96       | 5.373,96       |

|  |           |           |
|--|-----------|-----------|
| Kanalizacija Doblar                      | 5.338,15  | 5.338,15  |
| Kanalizacija Deskle – Bevkova ulica      | 9.379,08  | 9.379,08  |
| Kanalizacija Deskle – Gregorčičeva ulica | 1.504,08  | 1.504,08  |
| Kanalizacija Kanalski Vrh                | 6.440,29  | 6.440,29  |
| Kanalizacija Kal nad Kanalom             | 14.191,56 | 14.191,56 |
| Kanalizacija Avče                        | 4.908,60  | 12.476,29 |
| Kanalizacija Čolnica                     | 0,00      | 825,45    |
| Skupaj                                   | 74.307,21 | 82.700,35 |

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

Tabela 38: Sestava cene storitve odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

| Storitev javne službe  | Cena storitve       | EM                 |
|------------------------|---------------------|--------------------|
| ODVAJANJE ODPADNE VODE | Storitev odvajanja  | EUR/m <sup>3</sup> |
|                        | Omrežnina odvajanje | EUR/vodomer/mesec  |
|                        | Okoljska dajatev    | EUR/m <sup>3</sup> |
| ČIŠČENJE ODPADNE VODE  | Storitev čiščenja   | EUR/m <sup>3</sup> |
|                        | Omrežnina čiščenje  | EUR/vodomer/mesec  |

Predračunska lastna cena storitev javne službe (8. točka 2. člen Uredbe MEDO) je cena, ki se izračuna v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo MEDO, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v tekočem obračunskem obdobju in ne vključujejo omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Uporabnikom se obračunava mesečno glede na količino dobavljene pitne vode.

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Določi se na letni ravni (uporabnikom se zaračunava mesečno) in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera (1. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

Omrežnina se za posamezni obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera (2. odstavek 17. člena Uredbe MEDO). V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 (5. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

#### 3.2.14.1. Izračun predračunske cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode

Tabela 39: Predračunska kalkulacija cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode (kanalščine)

| Kalkulativni element lastne cene             | Predračun (EUR) |
|--|-----------------|
| NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA                 | 2.303,73        |
| - drugi splošni stroški material in storitve | 780,00          |
| - tekoče vzdrževanje komunikacijske opreme   | 351,00          |
| - poštnina in kurirske storitve              | 592,80          |
| NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV                  | 7.394,89        |
| - tekoče vzdrževanje drugih objektov         | 5.894,89        |
| - električna energija                        | 1.000,00        |
| - drugi operativni odhodki                   | 500,00          |

|   |               |
|---|---------------|
| NEPOSREDNI STROŠKI DELA                                       | 11.860,80     |
| Drugi neposredni stroški                                      | 0,00          |
| Splošni proizvodjalni stroški                                 | 0,00          |
| Splošno nabavno prodajni stroški                              | 0,00          |
| Splošni upravni stroški                                       | 0,00          |
| Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe | 0,00          |
| Drugi poslovni odhodki  | 0,00          |
| Donos   | 0,00          |
| PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV                       | 21.559,42     |
| PREDRAČUNSKA KOLIČINA (m <sup>3</sup> )                       | 153.625,50    |
| <b>PREDRAČUNSKA CENA ODVAJANJA 2017 (EUR/m<sup>3</sup>)</b>   | <b>0,1403</b> |

Predračunska cena je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2016. Na podlagi 2. odstavka 6. člena Uredbe MEDO, se pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje mora upoštevati ugotovljeno razliko med potrjeno (predračunsko) ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Tabela 40: Predlagana predračunska cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode (kanalščine) z upoštevanjem proračuna za preteklo obračunsko obdobje

|   |  |                    |
|---|--|--------------------|
|   | Odvajanje komunalne odpadne vode           | EUR/m <sup>3</sup> |
| 1 | Predračunska cena storitve                 | 0,1403             |
| 2 | Poračun za 2016                            | -0,1346            |
| 3 | Predlagana predračunska cena za 2017 (1+2) | 0,0057             |
| 4 | Obstoječa potrjena cena (1.4.2016)*        | 0,3534             |
| 5 | Sprememba cene (3-4)                       | -0,3477            |
| 6 | Indeks spremembe cene (3/4)                | 1,61               |

\* Obstoječa potrjena cena odvajanja komunalne odpadne vode v višini 0,3534 EUR/m<sup>3</sup> je na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Kanal ob Soči z dne 3.3.2016 subvencionirana v višini 85% uporabnikom, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Cena s subvencijo tako znaša 0,0530 EUR/m<sup>3</sup>. Subvencije so zagotovljene iz proračuna Občine Kanal ob Soči.

### 3.2.14.2. Izračun predračunske cene omrežnine - odvajanje komunalne odpadne vode

Tabela 41: Predračunska cena omrežnine odvajanje komunalne odpadne vode

| Premer vodomera (Pretok m <sup>3</sup> /h)                                    | Faktor omrežnine | Število vodomero | Faktorji | Omrežnina (EUR/mes) | Prihodki od omrežnine (letno), v EUR |
|---|------------------|------------------|----------|---------------------|--------------------------------------|
| DN 15 (3 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 20 (5 m <sup>3</sup> /h)<br>Pavšal (=DN 20) | 1                | 1.158            | 1.158    | 5,9004              | 81.991,96                            |
| DN 25 (7 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 30 (12 m <sup>3</sup> /h)                   | 3                | 0                | 0        | 17,7013             | 0,00                                 |
| DN 40 (20 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 50 (30 m <sup>3</sup> /h)                  | 10               | 1                | 10       | 59,0042             | 708,05                               |
| <b>SKUPAJ</b>   |                  | 1.159            | 1.168    |                     | 82.700,01                            |

Na podlagi 2. odstavka 6. člena Uredbe MEDO, se pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje mora upoštevati ugotovljeno razliko med potrjeno predračunsko ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Tabela 42: Predlagana predračunska cena omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode z upoštevanjem poračuna za preteklo obračunsko obdobje

|   | Oskrba s pitno vodo  | EUR/vodomer/mesec              |
|---|--|--------------------------------|
| 1 | Predračunska cena omrežnine za:<br>- DN15, DN20, pavšal<br>- DN25, DN30<br>- DN40, DN50      | 5,9004<br>17,7013<br>59,0042   |
| 2 | Poračun za 2016<br>- DN15, DN20, pavšal<br>- DN25, DN30<br>- DN40, DN50                      | 0,5111<br>1,5335<br>5,1115     |
| 3 | Predlagana cena omrežnine 2017 (1+2)<br>- DN15, DN20, pavšal<br>- DN25, DN30<br>- DN40, DN50 | 6,4115<br>19,2348<br>64,1157   |
| 4 | Obstoječa potrjena cena (1.4.2016)*<br>- DN15, DN20, pavšal<br>- DN25, DN30<br>- DN40, DN50  | 9,2189<br>27,6566<br>92,1888   |
| 5 | Sprememba cene (3-4)<br>- DN15, DN20, pavšal<br>- DN25, DN30<br>- DN40, DN50                 | -2,8074<br>-8,4218<br>-28.0731 |
| 6 | Indeks spremembe cene (3/4)  | 69,55                          |

\* Obstoječa potrjena cena omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode je na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Kanal ob Soči z dne 3.3.2016 subvencionirana v višini 85% uporabnikom, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Cena s subvencijo tako znaša mesečno za npr. vodomer DN20 1,3828 EUR. Subvencije so zagotovljene iz proračuna Občine Kanal ob Soči.

Tabela 43: Predlagana predračunska cena omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode z upoštevanjem poračuna za preteklo obračunsko obdobje

| Premer vodometra (Pretok m <sup>3</sup> /h)                                   | Faktor omrežnine | Število vodomerov | Faktorji | Omrežnina (EUR/mes) | Prihodki od omrežnine (letno), v EUR |
|---|------------------|-------------------|----------|---------------------|--------------------------------------|
| DN 15 (3 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 20 (5 m <sup>3</sup> /h)<br>Pavšal (=DN 20) | 1                | 1.158             | 1.158    | 6,4115              | 89.094,20                            |
| DN 25 (7 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 30 (12 m <sup>3</sup> /h)                   | 3                | 0                 | 0        | 19,2348             | 0,00                                 |
| DN 40 (20 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 50 (30 m <sup>3</sup> /h)                  | 10               | 1                 | 10       | 64,1157             | 769,39                               |
| SKUPAJ  |                  | 1.159             | 1.168    |                     | 89.863,59                            |

### 3.2.14.3. Izračun predračunske cene čiščenja komunalne odpadne vode

Tabela 44: Predračunska kalkulacija cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode

| Kalkulativni element lastne cene             | Predračun (EUR) |
|--|-----------------|
| NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA                 | 5.847,93        |
| - drugi splošni stroški material in storitve | 1.980,00        |
| - tekoče vzdrževanje komunikacijske opreme   | 891,00          |
| - poština in kurirske storitve               | 1.504,80        |
| NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV                  | 91.777,58       |
| - tekoče vzdrževanje drugih objektov         | 18.307,58       |
| - električna energija                        | 35.000,00       |
| - voda in komunalne storitve                 | 27.350,00       |



|   |                   |
|---|-------------------|
| - drugi operativni odhodki                                    | 5.000,00          |
| <b>NEPOSREDNI STROŠKI DELA</b>                                | <b>30.108,19</b>  |
| Drugi neposredni stroški                                      | 0,00              |
| Splošni proizvodjalni stroški                                 | 0,00              |
| Splošno nabavno prodajni stroški                              | 0,00              |
| Splošni upravni stroški                                       | 0,00              |
| Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe | 0,00              |
| Drugi poslovni odhodki  | 0,00              |
| Donos   | 0,00              |
| <b>PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV</b>                | <b>127.733,70</b> |
| <b>PREDRAČUNSKA KOLIČINA (m<sup>3</sup>)</b>                  | <b>153.223,50</b> |
| <b>PREDRAČUNSKA CENA ČIŠČENJA 2017 (EUR/m<sup>3</sup>)</b>    | <b>0,8336</b>     |

Predračunska cena je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2017. Na podlagi 2. odstavka 6. člena Uredbe MEDO, se pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje mora upoštevati ugotovljeno razliko med potrjeno (predračunsko) ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Tabela 45: Predlagana predračunska cena storitve čiščenja komunalne odpadne vode z upoštevanjem proračuna za preteklo obračunsko obdobje

|   | Odvajanje komunalne odpadne vode     | EUR/m <sup>3</sup> |
|---|--------------------------------------|--------------------|
| 1 | Predračunska cena storitve           | 0,8336             |
| 2 | Poračun za 2016                      | 0,3656             |
| 3 | Predlagana predračunska cena za 2017 | 1,1992             |
| 4 | Obstoječa potrjena cena (1.4.2016)*  | 0,7096             |
| 5 | Sprememba cene (3-4)                 | 0,4896             |
| 6 | Indeks spremembe cene (3/4)          | 169,00             |

\* Obstoječa potrjena cena storitve čiščenja komunalne odpadne vode v višini 0,7096 EUR/m<sup>3</sup> je na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Kanal ob Soči z dne 3.3.2016 subvencionirana v višini 85% uporabnikom, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Cena s subvencijo tako znaša 0,1064 EUR/m<sup>3</sup>. Subvencije so zagotovljene iz proračuna Občine Kanal ob Soči.

#### 3.2.14.4. Izračun predračunske cene omrežnine - čiščenje komunalne odpadne vode

Tabela 46: Predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode

| Premer vodomera (Pretok m <sup>3</sup> /h)                                    | Faktor omrežnine | Število vodomero | Faktorji     | Omrežnina (EUR/mes) | Prihodki od omrežnine (letno), v EUR |
|---|------------------|------------------|--------------|---------------------|--------------------------------------|
| DN 15 (3 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 20 (5 m <sup>3</sup> /h)<br>Pavšal (=DN 20) | 1                | 1.156            | 1.156        | 7,8325              | 108.652,89                           |
| DN 25 (7 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 30 (12 m <sup>3</sup> /h)                   | 3                | 0                | 0            | 23,4975             | 0,00                                 |
| DN 40 (20 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 50 (30 m <sup>3</sup> /h)                  | 10               | 1                | 10           | 78,3253             | 939,90                               |
| <b>SKUPAJ</b>   |                  | <b>1.157</b>     | <b>1.166</b> |                     | <b>109.592,79</b>                    |

Na podlagi 2. odstavka 6. člena Uredbe MEDO, se pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje mora upoštevati ugotovljeno razliko med potrjeno predračunsko ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Tabela 47: Predlagana predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode z upoštevanjem proračuna za preteklo obračunsko obdobje

|   | Oskrba s pitno vodo  | EUR/vodomer/mesec            |
|---|--|------------------------------|
| 1 | Predračunska cena omrežnine za:<br>- DN15, DN20, pavšal<br>- DN25, DN30<br>- DN40, DN50      | 7,8325<br>23,4975<br>78,3253 |
| 2 | Poračun za 2016<br>- DN15, DN20, pavšal<br>- DN25, DN30<br>- DN40, DN50                      | 0,0911<br>0,2734<br>0,9117   |
| 3 | Predlagana cena omrežnine 2017 (1+2)<br>- DN15, DN20, pavšal<br>- DN25, DN30<br>- DN40, DN50 | 7,9236<br>23,7709<br>79,237  |
| 4 | Obstoječa potrjena cena (1.4.2016)*<br>- DN15, DN20, pavšal<br>- DN25, DN30<br>- DN40, DN50  | 9,2249<br>27,6749<br>92,2496 |
| 5 | Sprememba cene (3-4)<br>- DN15, DN20, pavšal<br>- DN25, DN30<br>- DN40, DN50                 | -1,3013<br>-3,904<br>-13,013 |
| 6 | Indeks spremembe cene (3/4)  | 85,89                        |

\* Obstoječa potrjena cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode je na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Kanal ob Soči z dne 3.3.2016 subvencionirana v višini 85% uporabnikom, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Cena s subvencijo tako znaša mesečno za npr. vodomer DN20 1,3837 EUR. Subvencije so zagotovljene iz proračuna Občine Kanal ob Soči.

Tabela 48: Predlagana predračunska cena omrežnine za čiščenje odpadne vode z upoštevanjem proračuna za preteklo obračunsko obdobje za posamezne dimenzije vodomerov

| Premer vodomera (Pretok m <sup>3</sup> /h)                                    | Faktor omrežnine | Število vodomerov | Faktorji | Omrežnina (EUR/mes) | Prihodki od omrežnine (letno), v EUR |
|---|------------------|-------------------|----------|---------------------|--------------------------------------|
| DN 15 (3 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 20 (5 m <sup>3</sup> /h)<br>Pavšal (=DN 20) | 1                | 1.156             | 1.156    | 7,9236              | 109.916,18                           |
| DN 25 (7 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 30 (12 m <sup>3</sup> /h)                   | 3                | 0                 | 0        | 23,7709             | 0,00                                 |
| DN 40 (20 m <sup>3</sup> /h)<br>DN 50 (30 m <sup>3</sup> /h)                  | 10               | 1                 | 10       | 79,237              | 950,84                               |
| SKUPAJ  |                  | 1.157             | 1.166    |                     | 110.867,02                           |

### 3.2.15. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

Vsa razkritja so že v predhodnih točkah. Drugih razkritij nimamo.

## 4. ZAKLJUČEK

Elaborat je izdelan v skladu z Uredbo MEDO in vsebuje izračune cen storitev, ki so podlaga za sprejem odločitev o načinu in obsegu izvajanja dejavnosti obveznih GJS.

Pregled predlaganih cen storitev po posameznih GJS (brez DDV):

### 1. Oskrba s pitno vodo

- Cena storitve oskrbe s pitno vodo (vodarina):

v EUR/m<sup>3</sup>

| Potrjena cena 2016 - obstoječa cena | Zaračunana cena 2016 (40% subvencija) | Predračunska cena 2017 | Poračun iz leta 2016 | Končna predračunska cena 2017 | Indeks |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|
| 1,0995                              | 0,6597                                | 0,7795                 | -0,2750              | 0,5045                        | 45,88  |

- Omrežnina - oskrba s pitno vodo:

v EUR/vodomer/mesec

| Premer vodometra        | Potrjena cena 2016 - obstoječa cena | Zaračunana cena 2016 (40% subvencija) | Predračunska cena 2017 | Poračun iz leta 2016 | Končna predračunska cena 2017 | Indeks |
|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|
| DN < / = 20, pavšalisti | 7,1185                              | 4,2711                                | 6,6475                 | 0,5301               | 7,1776                        | 100,83 |
| 20 < DN < 40            | 21,3553                             | 12,8132                               | 19,9424                | 1,5903               | 21,5327                       |        |
| 40 < / = DN < 50        | 71,1841                             | 42,7105                               | 66,4746                | 5,3010               | 71,7756                       |        |

## 2. Odvajanje komunalne odpadne vode

- Cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode:

v EUR/m<sup>3</sup>

| Potrjena cena 2016 - obstoječa cena | Zaračunana cena 2016 (85% subvencija) | Predračunska cena 2017 | Poračun iz leta 2016 | Končna predračunska cena 2017 | Indeks |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|
| 0,3534                              | 0,0530                                | 0,1403                 | -0,1346              | 0,0057                        | 1,61   |

- Omrežnina - odvajanje komunalnih odpadnih voda:

v EUR/vodomer/mesec

| Premer vodometra        | Potrjena cena 2016 - obstoječa cena | Zaračunana cena 2016 (85% subvencija) | Predračunska cena 2017 | Poračun iz leta 2016 | Končna predračunska cena 2017 | Indeks |
|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|
| DN < / = 20, pavšalisti | 9,2189                              | 1,3828                                | 5,9004                 | 0,5111               | 6,4115                        | 69,55  |
| 20 < DN < 40            | 27,6566                             | 4,1485                                | 17,7013                | 1,5335               | 19,2348                       |        |
| 40 < / = DN < 50        | 92,1888                             | 13,8283                               | 59,0042                | 5,1115               | 64,1157                       |        |

- Okoljska dajatev:

Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (UL RS, št. 80/12 in 98/15) določa vrsto onesnaževanja, osnovo za obračun okoljske dajatve, njeno višino in način njenega obračunavanja, odmere ter plačevanja, obveznost plačevanja, zavezance za posamezno okoljsko dajatev, prejemnike in plačnike okoljskih dajatev za odvajanje industrijske in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, površinske vode ali posredno v podzemne vode.

## 3. Čiščenje komunalne odpadne vode

- Cena storitve čiščenje komunalne odpadne vode:

v EUR/m<sup>3</sup>

| Potrjena cena 2016 - obstoječa cena | Zaračunana cena 2016 (85% subvencija) | Predračunska cena 2017 | Poračun iz leta 2016 | Končna predračunska cena 2017 | Indeks |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|--------|
| 0,7096                              | 0,1064                                | 0,8336                 | 0,3656               | 1,1992                        | 169,00 |

- Omrežnina - čiščenje komunalnih odpadnih voda:

v EUR/vodomer/mesec

| Premer vodomera        | Potrjena<br>cena 2016 -<br>obstoječa<br>cena | Zaračunana<br>cena (85%<br>subvencija) | Predračuns<br>ka cena<br>2017 | Poračun iz<br>leta 2016 | Končna<br>predračunska<br>cena 2017 | Indeks |
|------------------------|--|--|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|--------|
| DN ≤ 20,<br>pavšalisti | 9,2249                                       | 1,3837                                 | 7,8325                        | 0,0911                  | 7,9236                              | 85,89  |
| 20 < DN < 40           | 27,6749                                      | 4,1512                                 | 23,4975                       | 0,2734                  | 23,7709                             |        |
| 40 < = DN < 50         | 92,2496                                      | 13,8374                                | 78,3253                       | 0,9117                  | 79,2370                             |        |