

**KOMUNALA NOVO MESTO d.o.o., javno podjetje**



**ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN  
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA  
KOMUNALNE IN PADAVINSKE  
ODPADNE VODE V OBČINI  
ŠMARJEŠKE TOPLICE**

**NOVO MESTO, maj 2015**

**Direktor:  
Gregor Klemenčič, univ. dipl. inž. geod.**

## 1. UVOD

Z uveljavitvijo nove Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012, 109/2012) – v nadaljevanju Uredba, je prenehal veljati Pravilnik o metodologiji za oblikovanju cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 63/2009). Le ta je predvideval pridobitev soglasja za nameravani dvig cene od resornega ministrstva, Uredba pa določa, da ceno storitve javne službe predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe, potrdi pa jo pristojen občinski organ.

Predpisi, ki urejajo in določajo pogoje delovanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so:

- Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Šmarješke Toplice ( Ur. l. RS, št. 101/2007 in 100/2008),
- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Šmarješke Toplice ( Ur. l. RS, št. 10/2014),
- Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji ( Ur. l. RS, št. 77/2006).

Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Šmarješke Toplice (Ur. l. RS, št. 101/2007 in 100/2008) določa dejavnosti gospodarskih javnih služb in ureja način njihovega delovanja. Način izvajanja obvezne gospodarske javne službe je urejen z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Šmarješke Toplice (Ur. l. RS, št. 10/2014) – v nadaljevanju odlok.

Za izvajanje obvezne gospodarske javne službe na območju občine in upravljanje objektov in naprav za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, je v 4. členu odloka določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d.o.o..

Javna služba v skladu z Odlokom obsega naslednje naloge:

- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,
- prevzem komunalne odpadne vode in blata iz nepretočnih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav,
- čiščenje in obdelava komunalne odpadne vode in blata na komunalni ali skupni čistilni napravi,
- obratovalni monitoring in izdelava ocen obratovanj za male komunalne čistilne naprave.

V skladu s 5. členom odloka se javna služba opravlja v skladu z letnim Programom odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, ki ga pripravi izvajalec, potrdi pa občinski svet.

## 2. OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Javno podjetje Komunala Novo mesto d.o.o. upravlja kanalizacijski sistem za 24 naselij v občini Šmarješke Toplice v skupni dolžini 17 km. Število kanalizacijskih priključkov po Uredbi je 412. Kanalizacijski sistem je zgrajen pretežno iz plastičnih, betonskih in salonitnih cevi.

Splošni podatki o odvajanju in čiščenju odpadne in padavinske vode v občini Šmarješke Toplice:

|  | <b>Občina Šmarješke Toplice</b> |
|--|---------------------------------|
| število prebivalcev (2014)   | 3.244                           |
| površina občine v km <sup>2</sup> (2014)   | 34,2                            |
| gostota prebivalstva (št. preb./km <sup>2</sup> )                                  | 94,9                            |
| število naselij (2014)   | 24                              |
| dolžina kanalizacijskega omrežja   | 17 km                           |
| količina odvedene odpadne vode v m <sup>3</sup>                                    | 64.507                          |
| število kanalizacijskih priključkov po Uredbi                                      | 412                             |
| prebivalci, priključeni na javno kanalizacijo (na območju aglomeracij) v letu 2014 | 984                             |
| količina očiščene odpadne vode v m <sup>3</sup>                                    | 64.507                          |
| število črpališč   | 0                               |
| število malih hišnih čistilnih naprav  | 15                              |

vir: Statistični urad Republike Slovenije, Letno poročilo 2014

Kanalizacijski sistem na območju občine je skoraj v celoti zgrajen v ločenem kanalizacijskem sistemu, kjer je ločen kanal za odvajanje meteorne in fekalne kanalizacije.

| Občina            | Skupna dolžina kanalskih vodov primarnega in sekundarnega omrežja (v m) | Dolžina kanalskih vodov za odvajanje padavinske vode (v m) | Dolžina mešanega kanalizacijskega sistema (v m) | Dolžina ločenega kanalizacijskega sistema (v m) |
|-------------------|---|--|---|---|
| Šmarješke Toplice | 16.177  | 1.347  | 3.458   | 11.373  |

Vzdrževanje in čiščenje objektov za odvajanje odpadnih vod obsega:

- preglede in čiščenja kanalizacijskega omrežja,
- kontrolo priključkov na javno kanalizacijo,
- pregled kanalizacijskega omrežja s kamero (po potrebi),
- čiščenja zamašenih kanalizacijskih cevi,
- vzdrževanje črpališč,
- izvajanje manjših popravil na kanalizaciji,
- vzorčenje odpadnih vod,
- nadzor nad izvedbo novih priključkov,
- nadzor nad izvedbo opustitve greznic,
- izvajanje deratizacije,
- vodenja katastra komunalne infrastrukture.

Vzdrževanje in čiščenje kanalizacije, ki jo ima v upravljanju Komunala Novo mesto d.o.o., se izvaja v skladu s Programom odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine. Program pripravi izvajalec na osnovi določil Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode, potrdi pa ga občina.

V občini obratujejo **dve čistilni napravi**, ki jih ima v najemu in upravljanju Komunala Novo mesto d.o.o. in sicer v velikosti 4.000 PE in 800 PE.

- Čistilna naprava Šmarjeta je bila zgrajena leta 1980 s kapaciteto 800 PE in stoji na desnem bregu vodotoka Primorac pred naseljem Šmarjeta. Prispevno območje, ki ga zajema čistilna naprava, je naselje Šmarjeta, Dolenja vas. Čistilna naprava ni obremenjena z industrijskimi odpadnimi vodami.

Čistilna naprava Šmarjeta je naprava mehansko biološkega tipa in je tehnološko zastarela.

- Čistilna naprava Šmarješke Toplice je bila izgrajena leta 2007 s kapaciteto 4.000 PE. Nahaja se jugovzhodno od hotelskega kompleksa Šmarješke Toplice v Šmarjeških Toplicah. Območje, ki ga pokriva kapaciteta čištilne naprave, zajema naselja Šmarješke Toplice, turistični kompleks Šmarjeških Toplic, Brezovica, Šmarjeta in Družinska vas.

### **Prevzem blata iz komunalnih čistilnih naprav (KČN) in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN)**

Komunala Novo mesto d.o.o. prevzema blato iz komunalnih čistilnih naprav s katerimi upravlja in malih komunalnih čistilnih naprav na področjih, kjer javna kanalizacija še ni zgrajena ali izgradnja ni predvidena.

Iz komunalnih čistilnih naprav v našem upravljanju smo v letu 2014 pripeljali na nadaljnjo obdelavo na lokacijo Centralne čištilne naprave Novo mesto tudi 5.739 m<sup>3</sup> blata s povprečno suho snovjo 1,69%. Na CČN Novo mesto poteka obdelava blata za potrebe CČN, ostalih čistilnih naprav in malih komunalnih čistilnih naprav. Dehidrirano blato se v kontejnerjih odvaža na odlagališče nenevarnih odpadkov.

### **3. STROŠKI STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPAadne VODE IN SESTAVA CENE STORITVE**

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 iz 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 vode s streh.

V občini Šmarješke Toplice se javne službe povezane z odvajanjem in čiščenjem padavinske odpadne vode s streh in javnih površin do vzpostavitve evidenc v skladu 5. točko 31. člena Uredbe ne izvajajo.

Do vzpostavitve popolnega katastra nepretočnih in pretočnih greznic in zagotovitve ustrezne tehnične opremljenosti izvajalca javne službe, se storitve, vezane na odvajanje in čiščenje greznic, obračunajo po naročenih in izvedenih storitvah in po ceniku izvajalca javne službe.

V občini Šmarješke Toplice je postavljenih 15 malih hišnih čistilnih naprav, izvajanje storitev se izvaja po ceniku Komunale Novo mesto d.o.o..

**Predračunska cena** storitve odvajanja in čiščenja iz prve in četrte točke je sestavljena iz:

- omrežnine,
- cene opravljanja storitev in
- okoljske dajatve.

Cena, ki jo potrdi pristojen občinski organ se imenuje **potrjena cena** storitve javne službe.

**Omrežnina** vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture na območju občine.

Omrežnina se ugotavlja v letnem znesku na osnovi predračuna amortizacije ob upoštevanju letnih amortizacijskih stopenj, kot jih določa Uredba. Omrežnina se za posameznega uporabnika določi glede na obračunski vodomer glede na porabo pitne vode.

- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške, povezane z odškodninami za infrastrukturo javne službe,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe.

Predračunska cena **opravljanja storitve** odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode vključuje stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne )proizvajalne stroške,
- splošne nabavno-prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev
- druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva.

Predračunska lastna cena se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z vsemi stroški v zvezi z uporabo infrastrukture. V primeru, da pristojni občinski organ določi, da zaračunana prodajna cena storitev javne službe in stroškov uporabe infrastrukture ne pokriva celotne potrjene predračunske lastne cene, razliko subvencionira občina iz proračuna.

**4. OBLIKOVANJE CENE STORITVE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«**

**4.1. Obračunska in predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda za leto 2014 in 2015**

Odvajanje odpadnih voda:

|   |  |
|---|--|
| Obračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2014 | Predračunska količina v m <sup>3</sup> po planu za leto 2015 |
| 64.507  | 69.130   |

Čiščenje odpadnih voda:

|   |  |
|---|--|
| Obračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2014 | Predračunska količina v m <sup>3</sup> po planu za leto 2015 |
| 64.507  | 70.130   |

*Komentar:*

*Obračunska količina = količina storitev, ki je bila uporabnikom zaračunana v letu 2014.*

*Predračunska količina = v za leto 2015 načrtovana količina storitev odvajanja in čiščenja odpadne vode.*

**4.2. Obračunski stroški in obračunska lastna cena za leto 2014 in predračunski stroški in predračunska lastna cena za leto 2015 izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode**

*Komentar:*

*Obračunski stroški = realizirani stroški opravljanja storitev odvajanja in čiščenja odpadne vode v letu 2014.*

*Predračunski stroški = v planu za leto 2015 načrtovani stroški ovajanja in čiščenja odpadne vode iz točke 4.1..*

brez DDV

|  | stroški 2014  | obračunska lastna<br>cena 2014 | predračun stroškov<br>2015 | predračunska<br>lastna cena<br>(POTRJEJENA CENA)<br>2015 |
|--|---------------|--------------------------------|----------------------------|--|
| <b>ODVAJANJE ODPADNIH VODA - VSI PORABNIKI</b>           |               |                                |                            |  |
| <b>I. OMREŽNINA poprečna za m3</b>                       | <b>37.218</b> | <b>0,5770</b>                  | <b>45.261</b>              | <b>0,6547</b>  |
| <b>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1 (406 priklj.)</b> | <b>37.218</b> | <b>5,4992</b>                  | <b>45.261</b>              | <b>6,6994</b>  |
| OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3 (1 priklj.)          |               | 16,4976                        |                            | 20,0982  |
| OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10 (1 priklj.)         |               | 54,9920                        |                            | 66,9940  |
| OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15 (3 priklj.)         |               | 82,4880                        |                            | 100,4910   |
| OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50 (0 priklj.)         |               | 274,9600                       |                            | 334,9700   |
| OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100 (1 priklj.)       |               | 549,9200                       |                            | 669,9400   |
| OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200 (0 priklj.)       |               | 1.099,8400                     |                            | 1.339,8800   |
| najemnina infrastrukture                                 | 37.218        | 0,5770                         | 45.261                     | 0,6547   |
| - prihodki posebnih storitev                             |               | 0,0000                         |                            | 0,0000   |
| <b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m3)</b>                        | <b>11.907</b> | <b>0,1846</b>                  | <b>12.708</b>              | <b>0,1838</b>  |
| 1. Proizvajalni stroški                                  | 9.541         | 0,1479                         | 10.136                     | 0,1466   |
| a) stroški materiala                                     | 754           | 0,0117                         | 1.245                      | 0,0180   |
| - električna energija                                    | 1             | 0,0000                         | 1                          | 0,0000   |
| - pogonsko gorivo  | 506           | 0,0078                         | 1.026                      | 0,0148   |
| - drugi stroški materiala                                | 247           | 0,0038                         | 218                        | 0,0031   |
| b) stroški storitev                                      | 8.787         | 0,1362                         | 8.892                      | 0,1286   |
| - stroški intelektualnih in osebnih storitev             | 10            | 0,0002                         | 0                          | 0,0000   |
| - stroški prevoznih storitev                             | 0             |                                | 0                          |  |
| - stroški drugih storitev                                | 785           | 0,0122                         | 626                        | 0,0090   |
| - stroški dela   | 6.294         | 0,0976                         | 6.679                      | 0,0966   |
| - stroški amortizacije                                   | 1.292         | 0,0200                         | 1.281                      | 0,0185   |
| - stroški vzdrževanja infrastrukture                     | 30            | 0,0005                         | 1                          | 0,0000   |
| - stroški vzdrževanja ostalih sredstev                   | 297           | 0,0046                         | 226                        | 0,0033   |
| - drugi proizvodni stroški                               | 80            | 0,0012                         | 79                         | 0,0011   |
| 2. Splošni stroški izvajanja javne službe                | 2.460         | 0,0381                         | 2.962                      | 0,0428   |
| 3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %                | 259           | 0,0040                         | 259                        | 0,0038   |
| 4. - Prihodki posebnih storitev                          | -354          | -0,0055                        | -650                       | -0,0094  |
| <b>SKUPAJ I. + II. za m3</b>                             | <b>49.125</b> | <b>0,7615</b>                  | <b>57.969</b>              | <b>0,8385</b>  |

Omrežnina predstavlja 75,76 % delež obračunske lastne cene za leto 2014, stroški izvajanja dejavnosti pa 24,24 %.

Prodajna cena omrežnine odvajanja odpadnih voda za DN 20 znaša 5,8370 EUR na mesec za vse uporabnike. Prodajna cena izvajanja znaša 0,1791 EUR/m<sup>3</sup> za vse uporabnike.

brez DDV

|   | stroški 2014   | obračunska lastna<br>cena 2014 | predračun stroškov<br>2015 | predračunska<br>lastna cena<br>(POTRJENA CENA)<br>2015 |
|---|----------------|--------------------------------|----------------------------|--|
| <b>ČIŠČENJE ODPADNIH VODA - VSI PORABNIKI</b>               |                |                                |                            |  |
| <b>I. OMREŽNINA poprečna za m3</b>                          | <b>49.003</b>  | <b>0,7596</b>                  | <b>47.388</b>              | <b>0,6757</b>  |
| <b>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1 (406 priklj.)</b>    | <b>49.003</b>  | <b>7,2404</b>                  | <b>47.388</b>              | <b>7,0142</b>  |
| OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3 (1 priklj.)             |                | 21,7212                        |                            | 21,0426  |
| OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10 (1 priklj.)            |                | 72,4040                        |                            | 70,1420  |
| OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15 (3 priklj.)            |                | 108,6060                       |                            | 105,2130   |
| OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50 (0 priklj.)            |                | 362,0200                       |                            | 350,7100   |
| OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100 (1 priklj.)          |                | 724,0400                       |                            | 701,4200   |
| OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200 (0 priklj.)          |                | 1.448,0800                     |                            | 1.402,8400   |
| najemna infrastruktura                                      | 49.003         | 0,7596                         | 47.388                     | 0,6757   |
| - posebne storitve  |                |                                |                            | 0,0000   |
| <b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m3)</b>                           | <b>78.594</b>  | <b>1,2184</b>                  | <b>83.613</b>              | <b>1,1923</b>  |
| 1. Proizvajalni stroški                                     | 65.241         | 1,0114                         | 68.665                     | 0,9791   |
| a) stroški materiala  | 19.064         | 0,2955                         | 16.735                     | 0,2386   |
| - električna energija                                       | 8.468          | 0,1313                         | 8.089                      | 0,1153   |
| - pogonsko gorivo   | 1.426          | 0,0221                         | 1.587                      | 0,0226   |
| - drugi stroški materiala                                   | 9.170          | 0,1422                         | 7.059                      | 0,1007   |
| b) stroški storitev   | 46.176         | 0,7158                         | 51.930                     | 0,7405   |
| - stroški intelektualnih in osebnih storitev                | 30             | 0,0005                         |                            |  |
| - stroški prevoznih storitev                                |                |                                |                            |  |
| - komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda) | 14.758         | 0,2288                         | 16.940                     | 0,2416   |
| - analize vode  | 1.389          | 0,0215                         | 1.389                      | 0,0198   |
| - stroški drugih storitev                                   | 2.582          | 0,0400                         | 2.283                      | 0,0326   |
| - stroški dela  | 18.677         | 0,2895                         | 20.131                     | 0,2870   |
| - stroški amortizacije                                      | 841            | 0,0130                         | 800                        | 0,0114   |
| - stroški vzdrževanja infrastrukture                        | 5.203          | 0,0807                         | 7.277                      | 0,1038   |
| - stroški vzdrževanja ostalih sredstev                      | 2.210          | 0,0343                         | 2.729                      | 0,0389   |
| - drugi proizvajalni stroški                                | 487            | 0,0076                         | 383                        | 0,0055   |
| 2. Splošni stroški izvajanja javne službe                   | 13.231         | 0,2051                         | 14.826                     | 0,2114   |
| 3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %                   | 122            | 0,0019                         | 122                        | 0,0017   |
| 4. - Prihodki posebnih storitev                             |                |                                |                            |  |
| <b>SKUPAJ I. + II. za m3</b>                                | <b>127.597</b> | <b>1,9780</b>                  | <b>131.001</b>             | <b>1,8680</b>  |

Omrežnina predstavlja 38,40 % delež obračunske lastne cene za leto 2014, stroški izvajanja dejavnosti pa 61,60 %.

Prodajna cena omrežnine čiščenja odpadnih voda za gospodinjstva in uporabnike z nepridobitno dejavnostjo za DN 20 znaša 4,8189 EUR na mesec, za uporabnike s pridobitno dejavnostjo pa 7,7114 EUR. Prodajna cena izvajanja znaša 0,2183 EUR/m<sup>3</sup> za gospodinjstva in uporabnike z nepridobitno dejavnostjo, za ostale pa 1,3018 EUR/m<sup>3</sup>.

Osnova za obračun stroškov najemnine infrastrukture je Pogodba o poslovnem najemu infrastrukturnih objektov in naprav z občino Šmarješke Toplice, ki je bila podpisana 1.12.2009.

Splošni stroški izvajanja javne službe se na posamezne dejavnosti in občine delijo v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o., ki je sestavni del Poslovnega plana. Metodologija je bila sprejeta s strani Sveta županov (7.12.2011) in vseh organov družbe Komunale ter občinskih svetov vseh občin ustanoviteljic.

Med splošnimi stroški izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda so zajeti stroški vodstva sektorja odvajanja in čiščenja odpadnih voda in stroški skupnih služb (vodstvo družbe, plan in analize, informatika in poslovne službe – kadrovsko pravni sektor in splošna služba, nabava, ekonomika).



Stroški drugih storitev pri čiščenju odpadnih voda zajemajo stroške komunalnih storitev, analize in deratizacijo ter varovanje premoženja.

Stroški vzdrževanja infrastrukture zajemajo stroške popravila okvar na kanalizacijskem omrežju ter vzdrževalna dela na čistilnih napravah.

Stroški vzdrževanja ostalih sredstev se nanašajo na vzdrževanje informacijske tehnologije in transportnih sredstev.

Prihodki posebnih storitev pri stroških izvajanja znižujejo stroške izvajanja. Pri dejavnosti odvajanja odpadnih voda se nanašajo na izvedbo storitev pred izgradnjo kanalizacijskih priključkov (odkaz, oris priključka) in na zamudne obresti ter stroške izvršb; pri dejavnosti čiščenja odpadnih voda pa na zamudne obresti ter stroške izvršb.

#### **4.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev odvajanja in čiščenja za preteklo obračunsko obdobje**

Odvajanje odpadnih voda: Odmiki obračunske cene za leto 2014 od predračunske cene za leto 2015 so majhni, nanašajo se na višjo planirano najemnino infrastrukture in rahlo povišanje stroškov izvajanja v letu 2015. Veljavna prodajna cena omrežnine je nižja od predračunske in višja od obračunske cene, prodajna cena izvajanja storitve pa je nižja tako od obračunske kot od predračunske cene. Odmiki cen so nižji od 10 %, zato v skladu s 3. točko 6. člena Uredbe poračun ni potreben.

Čiščenje odpadnih voda: Odmiki obračunske cene za leto 2014 od predračunske cene za leto 2015 so majhni, nanašajo se na nižjo planirano najemnino infrastrukture in rahlo povišanje stroškov v letu 2015. Veljavna prodajna cena omrežnine in izvajanja storitve je za ostale uporabnike višja tako od predračunske kot od obračunske cene, za gospodinjstva in neprofitne uporabnike pa nižja od obračunske cene 2014 in predračunske cene za 2015. Odmiki cen so nižji od 10 %, zato v skladu s 3. točko 6. člena Uredbe poračun ni potreben.

#### **4.4. Primerjava obračunskih cen javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih**

V skladu s 27. členom Uredbe do opredelitve primerljivih območij s strani Ministrstva, v elaboratu ni možno opredeliti primerjave s primerljivimi območji. Ob izdelavi tega elaborata pristojno Ministrstvo še ni objavilo primerljivih območij.

#### **4.5. Primerjava potrjenih cen javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih**

V skladu s 27. členom Uredbe do opredelitve primerljivih območij s strani Ministrstva, v elaboratu ni možno opredeliti primerjave s primerljivimi območji. Ob izdelavi tega elaborata pristojno Ministrstvo še ni objavilo primerljivih območij.

#### **4.6. Primerjava obračunske cene infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode s primerljivimi območji**

V skladu s 27. členom Uredbe do opredelitve primerljivih območij s strani Ministrstva, v elaboratu ni možno opredeliti primerjave s primerljivimi območji. Ob izdelavi tega elaborata pristojno Ministrstvo še ni objavilo primerljivih območij.

#### **4.7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero je javno podjetje registrirano, s pomočjo kazalnikov**

*Komunala Novo mesto d.o.o. je registrirana za dejavnost E 36.000 – zbiranje, prečiščevanje in distribucijo vode. Vsi navedeni podatki so za leto 2014.*

*Komunala Novo mesto d.o.o. je sicer registrirana za dejavnost zbiranja, prečiščevanja in distribucijo vode, izvaja pa vse gospodarske javne službe in tudi tržne dejavnosti na področju investicij in katastra, zato primerjava s panogo E 36.000 ni najbolj primerna.*

##### 4.7.1. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti

koeficient pospešene pokritosti =  $\frac{\text{vsota likvidnih sredstev} + \text{kratkoročne terjatve}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$

Panoga E 36.000 = 1,53

Komunala d.o.o. Novo mesto = 1,68

##### 4.7.2. Gospodarnost poslovanja

koeficient gospodarnosti =  $\frac{\text{poslovni prihodki}}{\text{poslovni odhodki}}$

Panoga E 36.000 = 1,03

Komunala d.o.o. Novo mesto = 1,06

##### 4.7.3. Povprečna mesečna plača na zaposlenca v EUR

Panoga E 36.000 = 1.548,95 EUR

Komunala d.o.o. Novo mesto = 1.800,87 EUR

*Komentar:*

*Podatki so dostopni na spletni strani Ajpes-a.*

#### **4.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda za leto 2014 in 2015**

V preteklem obračunskem obdobju, letu 2014, so bila za izvajanje javne službe **odvajanja** odpadnih voda uporabljena osnovna sredstva v skupni sedANJI vrednosti 5.185 EUR na dan 31.12.2014.

V prihodnjem obračunskem obdobju, v letu 2015, so načrtovana potrebna osnovna sredstva za izvajanje dejavnosti v enaki višini.

V preteklem obračunskem obdobju, letu 2014, so bila za izvajanje javne službe **čiščenja** odpadnih voda uporabljena osnovna sredstva v skupni sedanji vrednosti 2.445 EUR na dan 31.12.2014.

V prihodnjem obračunskem obdobju, v letu 2015, so načrtovana potrebna osnovna sredstva za izvajanje dejavnosti v enaki višini.

Potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda za vse občine (na občino Šmarješke Toplice pripada delež v skladu s sprejetimi sodili v Metodologiji) obsegajo kanal-jete za potrebe čiščenja kanalizacij, specialno vozilo-cisterna za prevoz blata iz ostalih čistilnih naprav, vozilo s TV kamero za preglede kanalov, dostavno vozilo z dvigalom za potrebe drobnega gradbenega vzdrževanja, dve manjši dostavni vozili za potrebe tekočega vzdrževanja črpališč in razbremenilnikov ter zadrževalnih bazenov ter nadzora javne kanalizacije s pripadajočimi objekti in ostalo drobno orodje (čepi, agregati, udarna kladiva, potopne črpalke,...).

#### **4.9. Razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za leto 2014 in 2015**

Splošni stroški so razdeljeni v skladu z Metodologijo za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale in so jo potrdili Svet županov, ostali organi družbe in občinski sveti vseh osmih občin ustanoviteljic.

V prihodnjem obračunskem obdobju - 2015 je načrtovani delež splošnih stroškov na ravni podjetja, dodeljenih na javno službo odvajanja odpadnih voda 0,18 %, čiščenja odpadnih voda pa 0,91 %.

#### **4.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za leto 2014 in 2015**

Na dejavnosti **odvajanja** odpadnih voda je bilo v letu 2014 ustvarjenih 354 EUR prihodkov z opravljanjem posebnih storitev, ki se nanašajo na pripravo in izgradnjo kanalizacijskih priključkov in plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb. V letu 2015 načrtovani prihodki posebnih storitev znašajo 650 EUR in se nanašajo na pripravo in izgradnjo kanalizacijskih priključkov in finančne prihodke.

Na dejavnosti **čiščenja** odpadnih voda ni bilo ustvarjenih nič prihodkov z opravljanjem posebnih storitev.

#### **4.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za leto 2014 in 2015**

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca, vračunan v ceno izvajanja storitve, skladno s predpisano metodologijo ne sme presežati 5% vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

Donos na poslovno potrebna vložena sredstva za področje **odvajanja** odpadne vode znaša 259 EUR za leto 2014 in 2015.

Donos na poslovno potrebna vložena sredstva za področje **čiščenje** odpadne vode znaša 122 EUR za leto 2014 in 2015.

#### **4.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za leto 2014 in 2015**

Izvajanje storitev javne službe **odvajanja** odpadne vode v občini je v letu 2014 opravljajo 0,23 delavca, za leto 2015 pa predvidevamo 0,27 delavca.

Izvajanje storitev javne službe **čiščenja** odpadne vode v občini je v letu 2014 opravljajo 0,69 delavca, za leto 2015 pa predvidevamo 0,77 delavca.

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

Najemnina za javno infrastrukturo za izvajanje storitev javne službe **odvajanja** odpadne vode za leto 2015 znaša 45.261 EUR in se v celoti prenese na uporabnike javne službe.

Najemnina za javno infrastrukturo za izvajanje storitev javne službe **čiščenja** odpadne vode za leto 2015 znaša 47.388 EUR in se v celoti prenese na uporabnike javne službe.

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

Za obračun stroškov uporabe infrastrukture se upošteva 100 % izkoriščenost infrastrukture, nismo ocenjevali dejanske izkoriščenosti.

#### **4.15. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih**

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Računovodskih standardov, ter po viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost in občino, kjer so pri izvajanju storitev neposredno nastali. Stroški, ki imajo značaj splošnih stroškov (nabave, uprave in prodaje), se delijo na podlagi sprejetih sodil, to je deleža proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v skupnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti.

Sodila za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah so natančno opredeljena v Metodologiji za ugotavljanje poslovnih rezultatov Komunale Novo mesto d.o.o. po dejavnostih in občinah, ki je sestavni del Poslovnega plana Komunale Novo mesto d.o.o..

#### **4.16. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35**

Ni drugih razkritij na podlagi SRS 35.