

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



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

**NOVO MESTO, NOVEMBER 2013**

**Direktor:  
RAFKO KRIŽMAN, prof.**

## **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.

Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Straža (Ur. l. RS št. 75/2008) določa dejavnosti gospodarskih javnih služb in ureja način njihovega delovanja. V občini Straža je bila s Sklepom o izvajanju gospodarske javne službe na območju občine (Ur. l. RS št. 2072006, 36/2009) za opravljanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d.o.o..

Način izvajanja gospodarske javne službe je urejen z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode na območju občine Straža (Ur. l. RS št. 38/2010,26/2012).

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.

## **2. OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA**

Javno podjetje Komunala Novo mesto d.o.o. upravlja kanalizacijski sistem za naslednja naselja : Straža, Dolenja Straža, Gorenja Straža, Vavta vas, Zalog, Hruševce, Sela, Loke, Rumanja vas in delno Potok v skupni dolžini 23 km. Na njem je izvedenih 568 priključkov. Kanalizacijski sistem je zgrajen pretežno iz betonskih in plastičnih cevi.

Splošni podatki o odvajanju in čiščenju odpadne in padavinske vode v občini Straža

	Občina Straža
število prebivalcev (1.1.2012)	3.858
površina občine v km <sup>2</sup> (1.1.2012)	28,5
gostota prebivalstva (št.preb./km <sup>2</sup> )	135,4
število naselij (1.1.2012)	11
dolžina kanalizacijskega omrežja v km	24
količina odvedene odpadne vode v m <sup>3</sup> v 2012	92.809
število kanalizacijskih priključkov po Uredbi	679
prebivalci, priključeni na javno kanalizacijo (na območju aglomeracij) v letu 2012	2.379
količina očiščene odpadne vode v m <sup>3</sup> v 2012	92.809
število črpališč	3

vir: Statistični letopis 2012, Letno poročilo 2012

Večina kanalizacijskega sistema na območju občine je zgrajena v mešanem sistemu, kar pomeni, da poleg odpadne vode odvaja tudi padavinsko vodo iz javnih ter zasebnih površin. Padavinska voda se v kanalizacijskem sistemu pomeša z odpadno.

Občina	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
STRAŽA	22.480	1.131	13.380	7.968

Podatki iz avgusta 2013

V občini so zgrajena tri črpališča, z ostalih območij pa se odpadna voda odvaja s pomočjo gravitacije.

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.

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 odpadne in padavinske 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 obratuje ena čistilna naprava v Selih pri Straži, ki jo ima v najemu in upravljanju Komunala Novo mesto d.o.o. Zgrajena je bila leta 1997 in stoji med naseljema Zalog in Hruševac na levem bregu reke Krke. Zmogljivost čistilne naprave je 5.000 populacijskih enot. Prispevno območje, ki ga trenutno zajema čistilna naprava so naselja Straža, Vavta vas, Rumanja vas, Hruševac, Sela, Loke in delno Potok. Predvideva se priključitev vasi Prapreče, Jurka vas, Podgora in del Zaloga ter Potoka.

Čistilna naprava ni obremenjena z industrijskimi odpadnimi vodami. Očisti 58 % prodane vode v občini Straža.

Čistilna naprava je mehansko biološkega tipa, ki v procesu čiščenja aerobno stabilizira blato. Med procesom čiščenja ni predvidena uporaba kemikalij. Tehnologijo čiščenja lahko predstavimo v obliki naslednjih stopenj:

- primarno čiščenje,
- sekundarno čiščenje,
- vpihavanje zraka in sistem prezračevanja,
- obdelava blata.

Odvečno blato se odvaža na CČN Novo mesto v nadaljnjo obdelavo (dehidracijo). Na čistilni napravi je v letu 2013 predvidena njena obnova in posodobitev ter ureditev procesnega vodenja delovanja čistilne naprave.

### **3. STROŠKI STORITEV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE 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:

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

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

Do vzpostavitve katastra greznic se storitve izvajanja čiščenja greznic v skladu s 5. točko 31. člena Uredbe obračunavajo po ceniku Komunale Novo mesto d.o.o., ki je objavljen na spletni strani Komunale. V občini Straža je postavljena ena mala hišna čistilna naprava, 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.

Predračunska cena izvajanja 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) proizvodjalne stroške,
- splošne nabavno-prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev, druge poslovne odhodke in donos.

Omrežnina je del cene in predstavlja strošek najema osnovnih sredstev javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe. 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 vodomernik na priključku glede na porabo pitne vode.

Na podlagi 5. točke 20. člena Uredbe se v večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomernikov, za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem 1.

V občini Straža je na stanje februarja 2013 na kanalizacijsko omrežje priključenih 20 večstanovanjskih stavb, v katerih je 131 stanovanjskih enot. Število priključkov se po novi metodologiji poveča iz 568 na 679.

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. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda za leto 2012 in 2014:**

Odvajanje odpadnih voda:

Obračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2012	Predračunska količina v m <sup>3</sup> po planu za leto 2014
92.809	91.740

Čiščenje odpadnih voda:

Obračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2012	Predračunska količina v m <sup>3</sup> po planu za leto 2014
92.809	91.740

*Komentar:*

Obračunska količina = količina storitev, ki je bila uporabnikom zaračunana v letu 2012.  
 Predračunska količina = v planu za leto 2014 načrtovana količina storitev odvajanja in čiščenja odpadne vode.

#### 4.2. Obračunski stroški in obračunska lastna cena za leto 2012 in predračunski stroški in predračunska lastna cena za leto 2014 izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode

*Komentar:*

Obračunski stroški = realizirani stroški opravljanja storitev odvajanja in čiščenja odpadne vode v letu 2012.

Predračunski stroški = v planu za leto 2014 načrtovani stroški ovajanja in čiščenja odpadne vode iz točke 4.1..

Brez DDV

ODVAJANJE ODPADNIH VODA - VSI PORABNIKI	stroški 2012	obračunska lastna cena 2012	struktura lastne cene	predračun stroškov 2014	predračunska lastna cena (POTRJEANA CENA) 2014
<b>I. OMREŽNINA poprečna za m<sup>3</sup></b>	<b>91.742</b>	<b>0,9885</b>	<b>85,53</b>	<b>91.354</b>	<b>0,9958</b>
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1 (663 priklj.)	91.742	8,2919		91.354	8,2568
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3 (3 priklj.)		24,8758			24,7705
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10 (6 priklj.)		82,9195			82,5684
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15 (6 priklj.)		124,3792			123,8525
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50 (0 priklj.)		373,1376			412,8418
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100 (1 priklj.)		1.243,7920			825,6836
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200 (0 priklj.)		1.865,6880			1651,3671
skupno število priključkov: 679 število priključkov - faktor: 922					
najemna infrastrukture - prihodki posebnih storitev	91.742	0,9885	85,53	91.354	0,9958
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>15.517</b>	<b>0,1672</b>	<b>14,47</b>	<b>22.903</b>	<b>0,2497</b>
1. Proizvajalni stroški	13.945	0,1503	13,00	17.637	0,1923
a) stroški materiala	3.700	0,0399	3,45	4.371	0,0476
- električna energija	2.523	0,0272	2,35	2.397	0,0261
- pogonsko gorivo	666	0,0072	0,62	697	0,0076
- drugi stroški materiala	511	0,0055	0,48	1.276	0,0139
b) stroški storitev	10.245	0,1104	9,55	13.266	0,1446
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	5	0,0001	0,00	1	0,0000
- stroški prevoznih storitev	0	0,0000	0,00	0	0,0000
- stroški drugih storitev	1.103	0,0119	1,03	949	0,0103
- stroški dela	5.941	0,0640	5,54	7.718	0,0841
- stroški amortizacije	1.255	0,0135	1,17	1.944	0,0212
- stroški vzdrževanja infrastrukture	244	0,0026	0,23	667	0,0073
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	1.522	0,0164	1,42	1.884	0,0205
- drugi proizvodni stroški	175	0,0019	0,16	103	0,0011
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	3.321	0,0358	3,10	5.179	0,0565
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	329	0,0035	0,31	329	0,0036
4. - Prihodki posebnih storitev	-2.078	-0,0224	-1,94	-242	-0,0026
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	<b>107.259</b>	<b>1,1557</b>	<b>100,00</b>	<b>114.257</b>	<b>1,2454</b>

Največji delež v strukturi obračunske lastne cene za leto 2012 predstavlja strošek najemne infrastrukture (85,53 %). Omrežnina predstavlja 85,53 % delež obračunske lastne cene za leto 2012, stroški izvajanja dejavnosti pa 14,47 %.

Prodajna cena izvajanja dejavnosti odvajanja odpadnih voda znaša 0,1814 EUR/m<sup>3</sup>, omrežnina za DN 20 pa 9,1268 EUR na mesec.

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA - VSI PORABNIKI	stroški 2012	obračunska lastna cena 2012	struktura lastne cene	predračun stroškov 2014	predračunska lastna cena (POTRJENA CENA) 2014
<b>I. OMREŽNINA poprečna za m<sup>3</sup></b>	<b>26.517</b>	<b>0,2857</b>	<b>25,15</b>	<b>27.036</b>	<b>0,2947</b>
<i>OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1 (663 priklj.)</i>	26.517	2,3967		27.036	2,4436
<i>OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3 (3 priklj.)</i>		7,1900			7,3309
<i>OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10 (6 priklj.)</i>		23,9666			24,4364
<i>OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15 (6 priklj.)</i>		35,9499			36,6546
<i>OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50 (0 priklj.)</i>		107,8498			122,1819
<i>OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100 (1 priklj.)</i>		359,4992			244,3638
<i>OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200 (0 priklj.)</i>		539,2488			488,7276
skupno število priključkov: 679 število priključkov - faktor: 922					
najemna infrastrukture - posebne storitve	26.517	0,2857	25,15	27.036	0,2947
<b>II. STROŠKI IZVAJANJA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>78.904</b>	<b>0,8502</b>	<b>74,85</b>	<b>96.215</b>	<b>1,0488</b>
1. Proizvajalni stroški	64.800	0,6982	61,47	77.898	0,8491
a) stroški materiala	18.700	0,2015	17,74	17.754	0,1935
- električna energija	15.687	0,1690	14,88	13.979	0,1524
- pogonsko gorivo	1.907	0,0205	1,81	1.600	0,0174
- drugi stroški materiala	1.106	0,0119	1,05	2.175	0,0237
b) stroški storitev	46.100	0,4967	43,73	60.143	0,6556
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	16	0,0002	0,02	2	0,0000
- stroški prevoznih storitev	1	0,0000	0,00	0	0,0000
- komunalne storitve (dehidracija, deponiranje blata, voda)	17.143	0,1847	16,26	28.948	0,3155
- analize vode	1.493	0,0161	1,42	1.575	0,0172
- stroški drugih storitev	1.638	0,0177	1,55	2.274	0,0248
- stroški dela	20.339	0,2191	19,29	19.846	0,2163
- stroški amortizacije	614	0,0066	0,58	742	0,0081
- stroški vzdrževanja infrastrukture	3.489	0,0376	3,31	5.521	0,0602
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	963	0,0104	0,91	806	0,0088
- drugi proizvodni stroški	403	0,0043	0,38	429	0,0047
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	14.171	0,1527	13,44	18.299	0,1995
3. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	119	0,0013	0,11	119	0,0013
4. - Prihodki posebnih storitev	-186	-0,0020	-0,18	-100	-0,0011
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	<b>105.421</b>	<b>1,1359</b>	<b>100,00</b>	<b>123.252</b>	<b>1,3435</b>

Omrežnina predstavlja 25,15 % delež obračunske lastne cene za leto 2012, stroški izvajanja dejavnosti pa 74,85 %.

Prodajna cena izvajanja dejavnosti odvajanja odpadnih voda znaša 0,3542 EUR/m<sup>3</sup>, omrežnina za DN 20 pa 1,9759 EUR na mesec.

Osnova za obračun stroškov najemnine infrastrukture je Pogodba o poslovnem najemu infrastrukturnih objektov in naprav z občino Straža, ki je bila podpisana 17.12.2009.

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 posebnih storitev se pri dejavnosti odvajanja odpadnih voda 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. 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.

#### **4.4. 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.

#### **4.5. 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.

#### **4.6. 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 2012.

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**

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

Panoga E 36.000 = 1,35

Komunala d.o.o. Novo mesto = 1,58

##### **4.7.2. Gospodarnost poslovanja**

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



Panoga E 36.000 = 1,01  
Komunala d.o.o. Novo mesto = 1,03

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

Panoga E 36.000 = 1.504,00 EUR  
Komunala d.o.o. Novo mesto = 1.841,00 EUR

*Komentar:*

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

#### **4.7. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

V preteklem obračunskem obdobju, letu 2012, so bila za izvajanje javne službe **odvajanja** odpadnih voda uporabljena osnovna sredstva v skupni sedanji vrednosti 6.576 EUR. V prihodnjem obračunskem obdobju, v letu 2014, so načrtovana potrebna osnovna sredstva za izvajanje dejavnosti v enaki višini.

V preteklem obračunskem obdobju, letu 2012, so bila za izvajanje javne službe **čiščenja** odpadnih voda uporabljena osnovna sredstva v skupni sedanji vrednosti 2.383 EUR. V prihodnjem obračunskem obdobju, v letu 2014, 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 Straža pripada delež v skladu s sprejetimi sodili v Metodologiji) obsegajo kanal-jete, vozilo s TV kamero, dostavno vozilo z dvigalom za potrebe drobnega gradbenega vzdrževanja, dve manjši dostavni vozili za potrebe tekočega vzdrževanja in nadzora javne kanalizacije s pripadajočimi objekti in ostalo drobno orodje (čepi, agregati, udarna kladiva, potopne črpalke,...).

#### **4.8. Razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo leto in prihodnje obračunsko obdobje**

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.

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

Na dejavnosti **odvajanja** odpadnih voda je bilo v letu 2012 ustvarjenih 2.078 EUR prihodkov z opravljanjem posebnih storitev, ki se nanašajo na pripravo in izgradnjo kanalizacijskih priključkov in obresti zaradi financiranja. V letu 2014 načrtovani prihodki posebnih storitev znašajo 242 EUR in se nanašajo na finančne prihodke.

Na dejavnosti **čiščenja** odpadnih voda je bilo v letu 2012 ustvarjenih 186 EUR prihodkov z opravljanjem posebnih storitev, ki se nanašajo na obresti zaradi financiranja. V letu 2014 načrtovani prihodki posebnih storitev znašajo 100 EUR.

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

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

Donos na poslovno potrebna vložena sredstva za področje **odvajanja** odpadne vode znaša 329 EUR za leto 2012 in za leto 2014.

Donos na poslovno potrebna vložena sredstva za področje **čiščenje** odpadne vode znaša 119 EUR za leto 2012 in za leto 2014.

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

Izvajanje storitev javne službe **odvajanja** odpadne vode v občini Straža je v letu 2012 opravljajo 0,29 delavcev, v letu 2014 pa 0,31.

Izvajanje storitev javne službe **čiščenja** odpadne vode v občini Straža je v letu 2012 opravljajo 0,77 delavcev, enako tudi v letu 2014.

#### **4.12. 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 2013 znaša 91.354 EUR in se v celoti prenese na uporabnike javne službe.

Najemnina za javno infrastrukturo za izvajanje storitev javne službe **čiščenja** odpadne vode za leto 2013 znaša 7.887 EUR in se v celoti prenese na uporabnike javne službe.

#### **4.13. 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.

#### **4.14. 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, 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..

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

Ni drugih razkritij na podlagi SRS 35.