

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



# ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI ŠMARJEŠKE TOPLICE

**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 s 1.1.2013 (Ur. l. RS, št. 87/2012 in 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 in programi, ki posredno določajo pogoje za oskrbo s pitno vodo so :

- Uredba o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS, št. 88/2012),
- Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012 in 109/2012),
- Uredba o stanju podzemnih voda (Ur. l. RS, št. 25/2009 in 68/2012),
- Uredba o vodnih povračilih (Ur. l. RS, št. 103/2002 in 122/2007),
- Pravilnik o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006 in 25/2009),
- Pravilnik o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja (Ur. l. RS, št. 62/2004 in 5/2006).

Podrobneje način izvajanja javne službe ter pravice in dolžnosti uporabnikov in upravljavcev določa Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju občine Šmarješke Toplice (Ur.l. RS, št. 14/2010) in Tehnični pravilnik o javnem vodovodu v občini Šmarješke Toplice (Ur. l. RS, št. 43/2008),

Za izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine in upravljanje vseh javnih vodovodnih omrežij, je v 6. členu odloka določeno javno podjetje Komunala Novo mesto d.o.o..

## 2. OPIS DEJAVNOSTI OSKRBE S PITNO VODO

Komunala Novo mesto d.o.o. izvaja javno službo oskrbe s pitno vodo na celotnem območju občine v skladu z veljavno zakonodajo in sprejetimi občinskimi odloki in pravilniki.

Javna služba v skladu z Odlokom obsega naslednje naloge:

- zagotavljanje vsem uporabnikom storitev javne službe zadostne količine pitne vode ustrezne kakovosti,
- vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja, objektov in opreme, ki so namenjeni oskrbi s pitno vodo,
- vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja in hidrantov,
- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucije in spremljanje vodnih izgub na omrežju,
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in obveščanje potrošnikov o kvaliteti pitne vode, motnjah v dobavi ter izvajanju potrebnih ukrepov ob izrednih razmerah,

Območje občine Šmarješke Toplice potrebuje za oskrbo s pitno vodo okoli 220.000 m<sup>3</sup> vode letno, ki jo v celoti pridobi iz vodnega vira Jezero.

	Občina Šmarješke Toplice
število prebivalcev (1.1.2012)	3.160
površina občine v km <sup>2</sup> (1.1.2012)	34,2
gostota prebivalstva (št.preb./km <sup>2</sup> )	92,4
število naselij (1.1.2012)	24
dolžina vodovodnega omrežja brez priključkov	65 km
število vodohranov v obratovanju	8
skupna prostornina vodohranov	630 m <sup>3</sup>
število aktivnih črpališč	4
število vodovodnih priključkov po novi Uredbi	1.298
število okvar na vodovodnem omrežju 2012	108

vir: Statistični letopis 2012, Letno poročilo 2012

Največje težave pri oskrbi s pitno vodo povzročajo motnje zaradi okvar na dotrajanih odsekih vodovoda in občasno povečana motnost pitne vode, ki se pojavlja v času izdatnejših padavin na vodnem viru Jezero. Motnost ki lahko v kritičnih trenutkih doseže 10 NTU in več, poleg trenutne neustreznosti predstavlja tudi problematiko onesnaženja cevovoda in s tem poslabšanja kakovosti vode. Povečana motnost ima tako neposredni in posredni učinek na kakovost vode pri končnem uporabniku, poleg slabšanja kakovosti pa ima velik vpliv na vodne izgube. Zaradi usedlin, ki se nalagajo v cevovodih in vodohranih, je potrebno praktično po vsakem deževnem obdobju izvesti čiščenje vodohranov in izpiranje kritičnih odsekov, kar pa ima za posledico večje količine porabljene vode in s tem višje vodne izgube.

#### Vzdrževanje in čiščenje omrežja in objektov na sistemu javnega vodovoda obsega:

- preglede in izpiranje javnega vodovodnega omrežja,
- odkrivanje lokacij, kjer se pojavljajo okvare in vodne izgube,
- popravila okvar na vodovodnih ceveh,
- vzdrževanje črpališč, vodohranov in merilno regulacijske opreme,
- nadzor nad delovanjem črpalk,
- ugotavljanje motnosti vode na vodnih virih,
- nadzor nad izvedbo novih priključkov,
- vodenje katastra.

Komunala Novo mesto d.o.o. ima v upravljanju tudi hidrantno omrežje. Evidenca hidrantov se vodi v katastru javnega vodovoda v okviru GIS-a. Za vzdrževanje javnega hidrantnega omrežja, se zagotavljajo sredstva v okviru občinskega proračuna. V letu 2013 smo z občino sklenili pogodbo o vzdrževanju, ki zagotavlja nujno potrebna sredstva za vzdrževanje hidrantnega omrežja na terenu. V okvir vzdrževanja spada tudi redni letni pregled hidrantov.

ID VODOVODNEGA SISTEMA OBČINE	ŠTEVILO HIDRANTOV NA OMREŽJU	ALI SISTEM ZAGOTAVLJA DOVOLJ POŽARNE VODE [DA/NE]	PREDVIDENI STROŠKI VZDRŽEVANJA ZA LETO 2013 [EUR]	ŠTEVILO PRESKUSOV DELOVANJA HIDRANTOV [št./na leto]
Šmarješke Toplice	183	DA	4.507	1 x

Javna služba oskrbe s pitno vodo se izvaja v skladu s Programom oskrbe s pitno vodo v občini Šmarješke Toplice. Program pripravi izvajalec javne službe na osnovi določil 25. člena Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Ur .l. RS, št. 88/2012), ki ga potrdi občinski svet.

Na območju občine Šmarješke Toplice ni v obratovanju zasebnih vodovodov.

### 3. STROŠKI STORITEV OSKRBE S PITNO VODO IN SESTAVA CENE STORITVE

Cene komunalnih storitev obveznih GJS se morajo v letu 2013 oblikovati na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih GJS varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012 in 109/2012).

V skladu z določili 16. člena Uredbe, je cena storitve oskrbe s pitno vodo sestavljena iz:

- omrežnine in
- vodarine.

**Omrežnina** vključuje:

- stroške amortizacije infrastrukture ali najema te javne infrastrukture. 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,
- stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod in vodomero v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo ( po novem je vključen v ceno omrežnine in se na računu ne prikazuje več kot posebna postavka),
- vodno pravico.

**Vodarina** je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Te stroške vključujejo:

- neposredni stroški materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodjalne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev, druge poslovne odhodke in donos,
- vodna povračila,
- donos.

Cena oblikovana na podlagi Uredbe se od cene, ki je bila določena s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanju cen storitev obveznih GJS varstva okolja (Ur.l. RS št. 63/2009) razlikuje po tem, da se v omrežnino vključujejo tudi obnove hišnih priključkov in vodomero. Spremenjeni so tudi faktorji omrežnin, ki so prikazani v spodnji preglednici.

PREMER VODOMERA	FAKTOR OMREŽNIN PO »Pravilniku«	FAKTOR OMREŽNIN PO »Uredbi«
DN 13	1	1
DN 20	1,87	1
DN 25	2,5	3
DN 32	4	3
DN 40	6,67	10
DN 50	10	15
DN 80	33,33	50
DN 100	50	100
DN 150	100	200

Na podlagi 5. točke 17. člena Uredbe se v večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomero, za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem 1.

V občini

Toplice je na stanje meseca junija 2013 na omrežje priključenih 5 večstanovanjskih stavb, v katerih je 55 stanovanjskih enot. Število priključkov se po novi metodologiji poveča iz 1.248 na 1.298.

Predračunska lastne cena se oblikuje tako, da krije vse stroške izvajanja posamezne storitve, vključno z vsemi stroški v zvezi z uporabo infrastrukture. V primeru, da se pristojni občinski organ ob potrditvi cene odloči, da zaračunana prodajna cena storitev javne službe in stroškov uporabe infrastrukture ne pokriva celotne potrjene predračunske lastne cene, razliko subvencionira občina iz proračuna za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitne dejavnosti.

#### 4. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO SKLADNO Z 9. ČLENOM »UREDBE«

##### 4.1. Obračunska in predračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2012 in 2014

Obračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2012	Predračunska količina v m <sup>3</sup> za leto 2014
162.843	157.834

*Komentar:*

*Obračunska količina = količina storitev, ki je bila uporabnikom zaračunana v letu 2012.*

*Predračunska količina = v planu za leto 2014 načrtovana količina prodane pitne vode.*

##### 4.2. Obračunski in predračunski stroški in cene izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2012 in 2014

*Komentar:*

*Obračunski stroški = realizirani stroški opravljanja storitve oskrbe s pitno vodo v letu 2012.*

*Predračunski stroški = v planu za leto 2014 načrtovani stroški prodaje količine pitne vode iz točke 4.1..*

brez DDV

OSKRBA S PITNO VODO - POVPREČNA CENA	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>195.693</b>	<b>1,2017</b>	<b>60,66</b>	<b>187.979</b>	<b>1,1910</b>
OMREŽNINA priključka DN 20 faktor 1 (1.285 priklj.)	195.693	10,6517		187.979	10,2318
OMREŽNINA priključka DN 25 faktor 3 (5 priklj.)		31,9551			30,6955
OMREŽNINA priključka DN 40 faktor 10 (2 priklj.)		106,5171			102,3183
OMREŽNINA priključka DN 50 faktor 15 (4 priklj.)		159,7756			153,4775
OMREŽNINA priključka DN 80 faktor 50 (1 priklj.)		532,5854			511,5916
OMREŽNINA priključka DN 100 faktor 100 (1 priklj.)		1.065,1709			1023,1832
OMREŽNINA priključka DN 150 faktor 200 (0 priklj.)		2.130,3417			2046,3664
skupno število priključkov: 1.298 preračun na faktor 1: 1.531					
najemnina infrastrukture	103.703	0,6368	32,15	101.912	0,6457
števina	42.246	0,2594	13,10	35.751	0,2265
vzdrževanje priključkov	50.526	0,3103	15,66	50.486	0,3199
- prihodki posebnih storitev	-782	-0,0048	-0,24	-170	-0,0011
					0,0000
<b>II. VODARINA (m<sup>3</sup>)</b>	<b>126.909</b>	<b>0,7793</b>	<b>39,34</b>	<b>132.589</b>	<b>0,8401</b>
1. Proizvajalni stroški	104.303	0,6405	32,33	97.295	0,6164
a) stroški materiala	26.677	0,1638	8,27	21.078	0,1335
- električna energija	16.482	0,1012	5,11	14.172	0,0898
- pogonsko gorivo	1.808	0,0111	0,56	1.632	0,0103
- material za pripravo vode		0,0000	0,00	0	0,0000
- stroški nakupa vode		0,0000	0,00	0	0,0000
- drugi stroški materiala	8.388	0,0515	2,60	5.274	0,0334
b) stroški storitev	77.625	0,4767	24,06	76.217	0,4829
- stroški intelektualnih in osebnih storitev	25	0,0002	0,01	25	0,0002
- stroški prevoznih storitev	11.287	0,0693	3,50	10.657	0,0675
- stroški drugih storitev	9.885	0,0607	3,06	11.986	0,0759
- stroški dela	32.297	0,1983	10,01	29.880	0,1893
- stroški amortizacije	2.880	0,0177	0,89	2.710	0,0172
- stroški vzdrževanja infrastrukture	17.651	0,1084	5,47	17.412	0,1103
- stroški vzdrževanja ostalih sredstev	2.924	0,0180	0,91	2.628	0,0166
- drugi proizvodni stroški	677	0,0042	0,21	920	0,0058
2. Splošni stroški izvajanja javne službe	24.802	0,1523	7,69	29.916	0,1895
3. Stroški vodnega povračila	12.072	0,0741	3,74	13.877	0,0879
4. Donos na lastna vložena sredstva - 5 %	1.901	0,0117	0,59	1.901	0,0120
5. - Prihodki posebnih storitev	-16.168	-0,0993	-5,01	-10.400	-0,0659
<b>SKUPAJ I. + II. za m<sup>3</sup></b>	<b>322.603</b>	<b>1,9811</b>	<b>100,00</b>	<b>320.569</b>	<b>2,0310</b>

Največji delež v strukturi obračunske lastne cene za leto 2012 predstavlja strošek najemnine infrastrukture (32,15 %) in števina (13,10 %). Omrežnina predstavlja 60,66 % delež obračunske lastne cene za leto 2012, vodarina pa 39,34 %.

Trenutno veljavna povprečna prodajna cena za vodarino z vodnim povračilom znaša 0,5641 EUR/m<sup>3</sup>. Omrežnina, števina in vzdrževanje priključka za DN 20 znaša 8,3551 EUR na mesec.

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 in vseh organov družbe Komunale ter občinskih svetov vseh občin ustanoviteljic.

Med splošnimi stroški izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo so zajeti stroški vodstva sektorja vodooskrbe ter odčitovalcev vodomeroev in stroški skupnih služb (vodstvo družbe, plan in analize, informatika in poslovne službe – kadrovsko pravni sektor in splošna služba, nabava, ekonomika).

Prihodki posebnih storitev pri omrežnini znižujejo stroške omrežnine in se nanašajo na plačane zamudne obresti ter stroške izvršb in prodajo vodomeroev.

Stroški drugih storitev zajemajo analize vode, komunalne storitve, varovanje premoženja, obvestila o prekuhanju vode in ostalo.

Stroški vzdrževanja infrastrukture zajemajo stroške popravila okvar na vodovodnem omrežju in obnove vodovodnih priključkov.

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

Prihodki posebnih storitev pri vodarini znižujejo stroške vodarine in se nanašajo na izvedbo popravil na priključkih, popravilo hidrantov, povračilo stroškov prevozov vode in na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb.

#### **4.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje**

Pojasnila se bodo prvič navajala za poslovno leto 2013.

#### **4.4. Primerjava obračunskih cen javne službe oskrbe s pitno vodo 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 oskrbe s pitno vodo 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 oskrbe s pitno vodo 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 se oblikuje cena, 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

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

Panoga E 36.000 = 1,35  
Komunala d.o.o. Novo mesto = 1,58

##### 4.7.2. Gospodarnost poslovanja

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.*

#### **4.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2012 in 2014**

V preteklem obračunskem obdobju, letu 2012, so bila za izvajanje javne službe oskrbe pitno uporabljena osnovna sredstva v skupni sedanji vrednosti 38.020 EUR na dan 31.12.2012.



V prihodnjem obračunskem obdobju, v letu 2014, so načrtovana osnovna sredstva za izvajanje dejavnosti v enakem obsegu kot v letu 2012.

Potrebna osnovna sredstva za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo za vse občine (na Mestno občino Novo mesto pripada delež v skladu s sprejetimi sodili v Metodologiji) obsegajo tovorna vozila za potrebe tekočega vzdrževanja in nadzora javnega vodovoda s pripadajočimi objekti in ostala oprema in drobno orodje (jeklenke za klor, UKV postaje, merilniki, detektorji za iskanje okvar in drugo).

#### **4.9. Razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za leto 2012 in 2014**

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 2014 je načrtovani delež splošnih stroškov, dodeljenih na javno službo, 1,80 %.

#### **4.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za leto 2012 in 2014**

Na dejavnosti oskrbe s pitno vodo je bilo v letu 2012 ustvarjenih 16.168 EUR prihodkov z opravljanjem posebnih storitev, ki se nanašajo na povračilo stroškov prevozov vode, izvedbo popravil na priključkih, popravilo hidrantov in na plačilo zamudnih obresti ter stroškov izvršb. V letu 2014 načrtovani prihodki posebnih storitev znašajo 10.400 EUR in se nanašajo na povračilo stroškov prevozov vode in na finančne prihodke.

#### **4.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za leto 2012 in 2014**

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 oskrbe s pitno vodo znaša za leto 2012 in 2014 1.901 EUR.

#### **4.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za leto 2012 in 4**

Za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo je bilo v letu 2012 zaposlenih 1,1 delavcev, v letu 2014 pa predvidevamo enako število delavcev.

*Komentar:*

*Izračunali smo povprečno število delavcev za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2012 in načrtovano število za 2014.*

#### **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 oskrba s pitno vodo za leto 2014 znaša 101.912 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**

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo je 100%.

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

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.