

**OBČINA GORNJA RADGONA  
OBČINSKI SVET**

Partizanska c. 13, 9250 Gornja Radgona  
Tel: 02/564-38-38, Fax: 02/564-38-14  
<http://www.gor-radgona.si>  
e-pošta: tajnistvo.zupana@gor-radgona.si

Na podlagi 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12), 20. člena Statuta Občine Gornja Radgona (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona, lokalni časopis Prepih, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 47/08) je Občinski svet Občine Gornja Radgona na ..... seji, dne ..... sprejel

**S K L E P****o potrditvi cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe  
oskrbe s pitno vodo (vodarina in omrežnina) v občini Gornja Radgona****1. člen**

Občinski svet Občine Gornja Radgona potrjuje predloženi Elaborat o oblikovanju cene storitev oskrbe s pitno vodo v občini Gornja Radgona, marec 2014, ki ga je izdelal izvajalec javne službe javno podjetje Komunala Radgona d.o.o..

**2. člen**

Občinski svet Občine Gornja Radgona potrjuje cene storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, ki je sestavljena iz

1. **omrežnine** – kot strošek uporabe javne infrastrukture, ki jo uporablja izvajalec oskrbe s pitno vodo in je po dimenzijah obračunskega vodomera  
in
2. **vodarine** – cena storitve oskrbe odjemalcev s pitno vodo je glede na dobavljene količine pitne vode

predlagane z elaboratom iz prejšnjega člena tega sklepa, in sicer:

**Omrežnina:**

Priključek DN	Faktor	Cena omrežnine EUR/priklj. (brez DDV)
DN ≤ 20	1	3,77
20 < DN < 40	3	11,32
40 ≤ DN < 50	10	37,73
50 ≤ DN < 65	15	56,60
65 ≤ DN < 80	30	113,19
80 ≤ DN < 100	50	188,66
100 ≤ DN < 150	100	377,31
150 ≤ DN	200	754,62

### **Vodarina:**

- oskrba s pitno vodo – normalna poraba – 0,8213 EUR/m<sup>3</sup>;
- oskrba s pitno vodo – prekomerna poraba – 1,2319 EUR/m<sup>3</sup>.

V cene ni vključen 9,5 % DDV.

Z uveljavitvijo novih prodajnih cen storitve oskrbe s pitno vodo in določitvijo cen omrežnine, preneha veljati Sklep o prodajni ceni storitve oskrbe s pitno vodo ter o višini obračunanega stroška omrežnine (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona, lokalni časopis Prepih, št. 55 z dne 31.12.2009) in Sklep o določitvi višine vzdrževalnine vodovodnega priključka (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona, lokalni časopis Prepih, št. 47 z dne 01.12.2008).

### **3. člen**

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem glasilu Občine Gornja Radgona – lokalni časopis Prepih, uporabljati pa se začne s 01.06.2014.

Številka: 355-1/2014-U108

Datum: \_\_\_\_\_

**ŽUPAN**  
**OBČINE GORNJA RADGONA**  
Anton KAMPUŠ

## **Obrazložitev:**

### **1. Uvod – podlaga za spremembo**

Financiranje gospodarskih javnih služb opredeljuje 8. člen Zakona o gospodarskih javnih službah (ZGJS – UL RS št. 32/93, 30/98 ZZLPP0, 127/06 ZJZP), ki določa, da se gospodarske javne službe financirajo s ceno javnih dobrin, iz proračunskih sredstev in iz drugih virov, določenih z zakonom ali odlokom lokalne skupnosti. Na podlagi tega zakona je Občina Gornja Radgona sprejela Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Gornja Radgona (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona, lokalni časopis Prepih, št. 21 z dne 08.03.1999), s katerim je podrobno uredila, kako se te storitve financirajo. Republika Slovenija je dne 16.11.2012 v UL RS št. 87/12 objavila Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki izvajalcem javnih gospodarskih služb nalaga, da v 15 mesecih po njenem izidu pripravijo cene v skladu z določili tega predpisa. Rok za usklajevanje cen z uredbo se izteka 31. marca 2014, vse skupaj pa je potrebno potrjevati na Občinskem svetu.

### **2. Podlaga za oblikovanje cen 2014 – obračunska lastna cena 2013**

Podlaga za oblikovanje predračunskih lastnih cen so stroški poslovanja podjetja pri izvajanju storitev GJS in t.i. obračunske lastne cene storitev iz preteklega leta. JP Komunala Radgona d.o.o. tudi finančno zaključuje poslovno leto 2013, tako so nam v tem trenutku že na voljo dovolj podrobni rezultati na nivoju podjetja, kjer beležimo manjši dobiček pred obdavčitvijo. Rezultati poslovanja po stroškovnih mestih pa nam povedo, da je podjetje v letu 2013 na področju vodoskrbe ustvarilo najmanj 17.000 EUR presežka odhodkov nad prihodki (takšno stanje beleži podjetje že nekaj let zapovrstjo). Slednje seveda ne čudi, saj so cene javnih storitev zamrznjene že nekaj let (zadnja sprememba v Občini Gornja Radgona izhaja iz leta 2009), presežek odhodkov nad prihodki na stroškovnih mestih GJS pa se ugotavlja ves čas. Ne glede na vse je treba reči, da poslovanje podjetja nadzira Nadzorni svet, podjetje pa vsako leto opravi zunanjo revizijo finančnega poslovanja z zunanjo revizijsko hišo. V decembru 2013 je bilo podjetje deležno predrevizijskega pregleda, zato so računovodske podlage za oblikovanje lastnih cen zelo precizne, pri tem pa upoštevamo, da se bodo morda našle še kakšne malenkosti, ki bodo dokončno oblikovale rezultat podjetja za leto 2013.

Da bi lahko oblikovali novo ceno skladno z metodologijo MEDO, smo se lotili izdelave obračunske lastne cene za leto 2013, ki temelji na:

- a. direktnem evidentiranju materialnih stroškov storitev vodooskrbe (R 40),
- b. direktnem evidentiranju storitev za vodooskrbo (R41),
- c. direktnem evidentiranju stroškov dela (R 47) za tiste delavce, ki direktno bremenijo vodooskrbo (4 vodovodarji, delovodja, referent za nadzor kvalitete voda, pretežni del referenta za e-kataster) – notranja delitev med vodooskrbo in odvajanjem je postavljena izkustveno,
- d. evidentiranju stroškov dela vsakega posameznega posrednega delavca po stroškovnih mestih podjetja na izkustveni podlagi in
- e. dodajanju splošnih stroškov po stroškovnih mestih po posebnih sodilih, ki jih je potrdil NS družbe na svoji 6. redni seji dne 28.02.2014, na podlagi česar je izračunan delež po vsakem stroškovnem mestu in po tem principu so stroškovna mesta obremenjena še s splošnimi stroški;

Ko dodamo še letno količino prodane vode in slednjo uporabimo v imenovalcu, in ko ugotovimo vse stroške vodooskrbe, dobimo polnolastno obračunsko ceno storitve vodoskrbe v letu 2013. Ko nadalje od prihodkov od prodane vode v letu 2013 odštejemo vse stroške, dobimo poslovni izid na stroškovnem mestu vodooskrbe, ki nam pove, da je podjetje tukaj zabeležilo presežek odhodkov nad prihodki.

Predstavljena obračunska lastna cena je osnova za izračun predračunske lastne cene oskrbe s pitno vodo za leto 2014 in je oblikovana tako, da predračunski odhodki ne presegajo predračunskih prihodkov.

**Občinskemu svetu Občine Gornja Radgona predlagamo, da potrdi Elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Gornja Radgona in cene storitev obravnava in sprejme sklep v predloženi vsebini.**

V Gornji Radgoni, marec 2014

**PRIPRAVILA:**  
Občinska uprava in  
Komunala Radgona d.o.o.

**ŽUPAN**  
**OBČINE GORNJA RADGONA**  
Anton KAMPUŠ, l.r.

Priloga:  
- Elaborat



**KOMUNALA RADGONA d.o.o.**  
**Partizanska cesta 13**  
**9250 Gornja Radgona**

# **ELABORAT**

  

## **OBLIKOVANJA CENE OSKRBE S PITNO VODO**

Direktor  
Mag. ZLATKO ERLIH

Gornja Radgona, marec 2014

## **VSEBINA**

<b>1. OPIS JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO</b>	<b>3</b>
<b>2. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO</b>	<b>5</b>
<b>3. POJASNILA O ODMIKIH STROŠKOVNIH CEN OD POTRJENIH CEN IN PREDLOGI SPREMEMBE CEN</b>	<b>21</b>
<b>4. ZAKLJUČEK</b>	<b>23</b>

## **1. OPIS JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI GORNJA RADGONA**

KOMUNALA RADGONA d.o.o. kot upravljalec javnega vodovoda v občini Gornja Radgona zagotavlja izvajanje javne gospodarske službe oskrbe s pitno vodo na področju celotne občine Gornja Radgona. Glavna vira za oskrbo s pitno vodo v občini sta črpališči podtalne vode Segovci in Podgrad. Črpališče Podgrad ima kapaciteto 30 – 40 l/s, črpališče Segovci pa kapaciteto 60-70 l/s. Obe črpališči sta locirani na robu Apaškega polja tik ob reki Muri.

Celotna dolžina vodovodnega omrežja Gornja Radgona znaša 172.600 m.

Kljub dejstvu, da je občina Gornja Radgona več let sistematično dograjevala vodovodni sistem in tako reševala problematiko vodooskrbe na celotnem področju, oskrba z vodo v določenih primerih še vedno ni celovita, saj imamo v uporabi še nekaj zasebnih (vaških) vodovodnih sistemov, in sicer:

- vodovod Stavešinci,
- vodovod Očeslavci,
- vodovod Spodnji Ivanjci in
- vodovod Gornji Ivanjci.

Posledično bo potrebno v določenih delih občine dograditi posamezne linije predvsem v krajevnih skupnostih Spodnja Ščavnica, Negova, Gornji Ivanjci in Spodnji Ivanjci. Potrebno bo reševati tudi neustrezne tlačne razmere v posameznih višje ležečih predelih občine. V sklopu rednega vzdrževanja se je precej sredstev do sedaj vložilo tudi v odpravljanje problematičnih objektov in naprav na sistemu ter za sistematično izgradnjo telemetričnega sistema.

V letu 2013 je bilo v črpališčih Podgrad in Segovci načrpanih za Občino Gornja Radgona 775.723 m<sup>3</sup> pitne vode. Uporabnikom je bilo prodano 460.746 m<sup>3</sup> kar je za 33.000 m<sup>3</sup> manj kot leto poprej (493.329 m<sup>3</sup>), razliko med prodano in dobavljeno količino pa predstavljajo izgube oz. neprodana voda. Vodne izgube predstavljajo izjemno velik problem, delno pa jih seveda moramo pripisati dotrajanemu vodovodnemu omrežju, ki »poka po vseh šivih«. Prav defekti na omrežju iz leta v leto naraščajo in lani smo (december 2014) zabeležili in sodelovali pri odpravi posledic dveh večjih defektov na osnovnem transportnem vodu (premer cevi 300 mm) v Podgradu, ki ga sicer upravlja Radenska d.d., podobna okvara pa se je zgodila že tudi v začetku leta 2014. Leta 2013 smo na lastnem omrežju zabeležili in uspešno sanirali 70 defektov (10 več kot leta 2012).

Izvajalec gospodarske javne službe in upravljalec vodovodnega sistema pri izvajanju dejavnosti uporablja predpisane oskrbovalne in tehnične standarde:

- Odlok o oskrbi s pitno vodo v Občini Gornja Radgona ( Uradno glasilo občine – Prepih št. 53 dne 1.10.2009 )
- Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi vodovodnih objektov in naprav v Občini Gornja Radgona ( Uradno glasilo občine – Prepih št. 58 dne 1.6.2010 )

## **Osnove oblikovanja cen vodooskrbe s pitno vodo**

Skoraj 4 leta je od tedaj, ko je bila sprejeta sedaj veljavna cena pitne vode. Kasneje so bile cene GJS zamrznjene, njihovo sprostitev pa je napovedalo sprejetje Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen (Ur.l. RS, št. 87/2012). Ta nalaga podjetjem, ki vršijo distribucijo vode, da svoje cene uskladijo z novimi v citiranem dokumentu objavljenimi določili najkasneje do konca marca 2014.

Elaborat o oblikovanju cene storitev oskrbe s pitno vodo je narejen skladno z metodologijo, ki jo uvaja uredba in prinaša prav v metodološkem smislu veliko sprememb, zato direktnih primerjav z obstoječimi in še veljavnimi cenami ni moč opraviti. Povejmo, da bo bodoča položnica za oskrbo s pitno vodo vsebovala le 2 postavki, in sicer:

- omrežnino in
- vodarino.

### **OMREŽNINA**

Omrežnina, ki je do sedaj predstavljala zgolj najemnino v višini amortizacije, se po novem povečuje za:

1. zavarovanje javne infrastrukture,
2. stroške odškodnin,
3. stroške nadomestila za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti,
4. stroški obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture,

te postavke je do sedaj pokrivala občina direktno iz proračuna, po novem so del obračuna za odjemalce,

5. stroški obnove in vzdrževanja vodnih priključkov – so bili do sedaj povsem ločena postavka na položnici,
6. stroške vodne pravice – pokrivala jo je Radenska d.d. in nam jo zaračunavala v nabavni ceni vode (predvidoma za enkrat ostaja nespremenjeno);

### **VODARINA**

Tudi vodarina je doživela spremembe, in sicer:

- vanjo se vključujejo stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube, ki so bili do sedaj na računu prikazani kot dve ločeni postavki in
- donos na poslovno potrebna osnovna sredstva - metodologija dovoljuje, da izvajalec storitev GJS vkalkulira v ceno dovoljen donos na poslovno potrebna osnovna sredstva v višini največ 5% (povsem nova postavka).

Na položnici smo do sedaj ločeno plačevali vzdrževanje obračunskega vodomera in ta postavka se po novem prenese v omrežnino tč.5!



## 2. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO

### 2.1. Predračunska količina storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2013 in obračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2013

Tabela 1: Količine storitev oskrbe s pitno vodo

<b>predračunska količina oskrbe s pitno vodo za leto 2013 v m3</b>	<b>obračunska količina oskrbe s pitno vodo za leto 2013 v m3</b>
<b>494.000</b>	<b>460.746</b>

Plan prodaje pitne vode je bil v letu 2013 dosežen v višini 93,3%!

### 2.2. Predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2013 in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2013

Tabela v nadaljevanju prikazuje predračunsko strukturo stroškov omrežnine in vodarine za oskrbo s pitno vodo za leto 2013, hkrati je v zadnjem stolpcu prikazana tudi obračunska vrednost stroškov omrežnine in vodarine za leto 2013. Struktura obeh vrst stroškov je pripravljena skladno z metodologijo MEDO, ki je bila sprejeta konec leta 2012.

Tabela 2: Predračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2013 in obračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2013

	<b>CENA STORITVE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO</b>	<b>Predračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2013 v EUR</b>	<b>Obračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2013 v EUR</b>
<b>I.</b>	<b>OMREŽNINA</b>	<b>127.611,36</b>	<b>180.503,39</b>
1.	Strošek amortizacije ali najemnine javne infrastrukture	67.106,16	67.106,16
2.	Strošek zavarovanja javne infrastrukture	38.390,16	32.466,34
3.	Stroški odškodnin		
4.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov (števnina)	17.439,01	74.458,28
5.	Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dej.	4.676,03	6.472,61
6.	Stroški vodne pravice		
7.	Stroški obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture		
	<b>SKUPAJ VSI STROŠKI OMREŽNINA</b>	<b>127.611,36</b>	<b>180.503,39</b>
<b>II.</b>	<b>VODARINA</b>	<b>412.500</b>	<b>332.631,87</b>
<b>1.</b>	<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>157.000,00</b>	<b>153.841,00</b>
	a.) stroški materiala	41.000,00	43.785,43
	<i>stroški električne energije in pogonskih goriv</i>	35.000,00	38.500,24
	<i>stroški material za obnovo in vzdr. priključkov</i>		
	<i>drugi stroški materiala</i>	6.000,00	5.285,19
	b.) stroški storitev	116.000,00	110.055,57
	<i>stroški nakupa vode</i>	103.000,00	98.058,09
	<i>stroški obnove priključkov in vzdr.priključkov</i>		

	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	10.000,00	5.906,80
	<i>drugi stroški storitev</i>	3.000,00	6.090,68
<b>2.</b>	<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>174.000,00</b>	<b>118.224,56</b>
<b>3.</b>	<b>Drugi neposredni stroški</b>		
<b>4.</b>	<b>Splošni proizvodjalni stroški</b>	<b>45.500,00</b>	<b>43.594,53</b>
	stroški materiala	3.500,00	1.945,81
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	23.000,00	16.533,13
	stroški storitev	19.000,00	25.115,59
	<i>stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev</i>	<i>5.000,00</i>	<i>4.621,32</i>
	<i>stroški plačilnega prometa in zavarovanja OS</i>	<i>500,00</i>	<i>7.241,10</i>
	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	<i>5.000,00</i>	<i>4.702,08</i>
	<i>stroški drugih storitev</i>	<i>8.500,00</i>	<i>8.295,57</i>
	stroški dela		255,52
<b>5.</b>	<b>Splošni nabavno-prodajni stroški</b>		
	stroški materiala		
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS		
	stroški storitev		
	stroški dela		
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>	<b>10.000,00</b>	
	stroški materiala		
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS		
	stroški storitev	10.000,00	
	stroški dela		
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev JGS</b>		
<b>8.</b>	<b>Neposredni stroški prodaje</b>		
<b>9.</b>	<b>Stroški vodnega povračila in vodne izgube</b>		<b>7.132,07</b>
<b>10.</b>	<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>22.000,00</b>	<b>1.952,21</b>
	<i>stroški rezervacij</i>	<i>5.000,00</i>	
	<i>prevrednotovalni poslovni odhodki</i>	<i>5.000,00</i>	
	<i>drugi poslovni odhodki</i>	<i>2.000,00</i>	<i>1.952,21</i>
<b>11.</b>	<b>Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva</b>	<b>4.000,00</b>	<b>7.887,49</b>
	<b>SKUPAJ VSI STROŠKI VODARINA</b>	<b>412.500,00</b>	<b>332.631,87</b>
	KOLIČINA m <sup>3</sup>	<b>494.000</b>	<b>460.816</b>
	LASTNA CENA NA m <sup>3</sup>	0,8350	<b>0,7218</b>
	TRENTUTNA PRODAJNA CENA eur/m <sup>3</sup>	0,6507	0,6507

V zgornji tabeli so predstavljeni predračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2013 in obračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2013, ki predstavljajo temelj cene vodarine in razdelitve omrežnine po dimenzijah vodnih priključkov v preteklem poslovnem letu. Vidimo, da je bila planska lastna cena vodarine postavljena nekoliko previsoko, zato pa je obračunska lastna cena za leto 2013 0,7218 EUR/m<sup>3</sup> in je temelj za diskusijo in postavitvev predračunske lastne cene vodarine za leto 2014. Če bi k tej lastni ceni dodali vse plačane vodne izgube in vodna povračila v letu 2013 ter postavko zmanjšali za donos, bi ugotovili, da je bila lastna cena vodarine s povračili in vodnimi izgubami (ki v letu 2013 niso strošek vodarine) v letu 2013 – 0,7977 EUR/m<sup>3</sup>. To izpostavljamo zaradi tega, ker je predračunska lastna cena vodarine za leto 2014 – 0,8312 EUR/m<sup>3</sup> in je pojasnjena v tabelah v točkah 2.9. in 2.17..

Ugotovljeni stroški omrežnine za leto 2013 so osnova za izračun cen po dimenzijah obračunskega vodomera. Pri omežnini so bili predračunski stroški postavljeni prenizko (nekaj čez 127.000 EUR). Dejanski stroški so se povzpeli na dobrih 180.000 EUR zaradi višje postavke obnove in vzdrževanja priključkov (prej zajeti le materialni stroški brez dela) in nekaj višjih stroškov nadomestil za kmetovanje na VVO 1.

### **2.3. Pojasnila odmikov obračunske cene oskrbe s pitno vodo za leto 2013 od predračunske cene oskrbe s pitno vodo za leto 2013 in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje**

#### **Stroški omrežnine**

Planske stroške omrežnine za leto 2013 težko primerjamo z realiziranimi stroški omrežnine po uredbi, saj je prav pri tej postavki prišlo do absolutno enormnih sprememb. Realizirana omrežnina za leto 2013 že vsebuje točne podatke in predvsem tiste podatke, ki v preteklosti niso bili v domeni podjetja, ampak njenega ustanovitelja. Ta primerjava je zgolj na kalkulatívni ravni, je pa dejstvo, da realizirani stroški omrežnine v podjetju in pri lastniku v letu 2013 predstavljajo konkreten temelj planske predkalkulacije stroškov omrežnine za leto 2014.

#### **Stroški vodarine in cena**

Tudi plansko ceno vodarine za leto 2013 je treba jemati kot kalkulatívno postavko, ki je bila narejena v času zamrznjenih cen. Temeljna razlika med načrtovanimi stroški vodarine in dejanskimi je na postavki stroškov dela. Planski stroški dela so bili za leto 2013 razmejeni na področje vodarine previsoko, nekoliko preveč je bilo načrtovanih tudi splošnih stroškov. Tudi v ostalih planskih stroških je bilo nekaj rezerve, ki jo razberemo iz primerjave doseženih stroškov z realiziranimi.

Enako kot pri omrežnini tudi pri vodarini velja podčrtati, da so realizirani stroški vodarine v letu 2013 konkreten temelj za predračunsko vrednost stroškov vodarine za leto 2014. V letu 2013 je podjetje poleg direktnih materialnih stroškov in storitev, dokaj podrobno razmejilo tudi stroške dela na področji oskrbe s pitno vodo, odvajanja komunalnih odpadnih vod in seveda na ostale dejavnosti. Te razmejitve sodijo v področje sodil in so prispevale tudi k zelo realni razmejitvi vseh stroškov na vsa področja delovanja podjetja ter predstavljajo tudi temelj novih predračunskih cen.

### **2.4. Primerjava obračunskih cen oskrbe s pitno vodo (omrežnina in vodarina) za leto 2013 z obračunskimi cenami oskrbe s pitno vodo na primerljivih področjih za leto 2013**

S temi podatki skladno s 27. členom uredbe MEDO ne razpolagamo!

### **2.5. Primerjava potrjenih cen oskrbe s pitno vodo (omrežnina in vodarina) za leto 2013 s potrjenimi cenami oskrbe s pitno vodo na primerljivih področjih za leto 2014**

Pri opredelitvi območja, ki se ga jemlje kot primerljivo območje za primerjavo obračunskih cen, je vzeto področje, ki ga pokrivata sosednji podjetji s podobno dejavnostjo podjetja Komunala Radgona d.o.o.. Gre za podjetji Komunala Murska Sobota d.o.o. in Javno podjetje Prlekija d.o.o. iz Ljutomera. Obe podjetji skupaj z vsemi občinami, kjer sta pristojni za vodooskrbo, tvorita okrožje, ki je s področjem, za katerega je odgovorno podjetje Komunala Radgona d.o.o., najbolj primerljivo po konfiguraciji terena in delno tudi po opremljenosti.

Tabela 3: Potrjene cene omrežnine v letu 2013 v občinah, kjer distribucijo vode vršita Komunala Murska Sobota d.o.o. in JP Prlekija Ljutomer d.o.o.

### OMREŽNINA (v EUR/dn)

BENCHMARK ANALIZA - OSKRBA S PITNO VODO											
KOMUNALA MURSKA SOBOTA			OMREŽNINA								
VODOVOD			dn 13, 15	dn 20	dn 25, 30, 32	dn 40	dn 50, 50/20	dn 80, 80/20	dn 100, 100/20	dn 150, 150/40	
faktor			1	1	3	10	15	50	100	200	
Občina	Puconci		EUR	9,8841	9,8841	29,6522	98,8408	148,2612	494,204	988,4081	1976,8161
	Puconci	subvenc.cene	EUR	6,9994	6,9994	20,9981	69,9936	104,9905	349,9682	699,9364	1532,8607
Občina	Cankova		EUR	14,3581	14,3581	43,0743	143,5811	215,3716	717,9053	1435,8105	2871,6211
	cankova	subvenc.cene	EUR	6,1326	6,1326	18,3979	61,3265	91,9897	306,6324	613,2648	1226,5297
Občina	Mor.Toplice		EUR	4,1849	4,1849	12,5548	41,8493	62,7739	209,2464	418,4927	836,9855
Občina	Murska Sobota		EUR	4,6383	4,6383	13,9148	46,3828	69,5742	231,914	463,828	927,656
Občina	Kuzma		EUR								
JAVNO PODJETJE PRALEKJA LJUTOMER											
Občina	Ljutomer		EUR	2,64	4,4088-6,6000	10,56	17,6088	26,4	87,9912	132	
Občina	Apače		EUR	1,63	2,08	2,54-3,45	5,44	7,08-10,62	14,15-21,23	42,46	
Občina	Sv.Jurij/Šč	pridobitni	EUR	9,8472	9,8472	29,5416	98,472	147,708	492,36	984,72	1969,44
		nepridob.	EUR	4,9236	4,9236	14,7708	49,236	73,854	246,18	492,36	984,72
Občina	Križevci		EUR	1,58	2,63	3,94-6,31	10,52	15,78	52,57	79	
Občina	Veržej		EUR	1,46	2,43	3,64-5,83	9,72	14,57	48,55	72,83	
Občina	Razkrižje		EUR	2,82	4,71	7,05-11,28	18,81	28,2	93,98	141	

Javno podjetje Komunala Murska Sobota je cene svojih storitev uskladilo z uredbo iz decembra 2012 že v prvem delu leta 2013, pri Javnem podjetju Prlekija d.o.o. pa so te cene usklajene z uredbo le v občini Sveti Jurij ob Ščavnici. Navedeno stanje cen v predstavljenih občinah v bistvu ne omogoča direktne primerjave. Kljub navedenemu v nadaljevanju posredujemo obračunske cene omrežnine za leto 2013, izračunane po novi metodologiji za JP Komunala Radgona d.o.o..

### Cena omrežnine vodovod v Občini Gornja Radgona

Občinski svet Občine Gornja Radgona je dne 23.12.2009, v skladu s 13. členom Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št.63/2009) sprejel ceno omrežnine vodovoda, ki je še zmeraj veljavna cena.

Trenutne veljavne cene omrežnine vodovoda prikazujemo v naslednji tabeli.

Tabela 4: Primerjava potrjenih cen omrežnine v letu 2013 družbe Komunala Murska Sobota d.o.o. in JP Prlekija Ljutomer d.o.o. z družbo Komunala Radgona d.o.o.  
**OMREŽNINA**

BENCHMARK ANALIZA - OSKRBA S PITNO VODO													
KOMUNALA MURSKA SOBOTA			OMREŽNINA										
VODOVOD			dn 13, 15	dn 20	dn 25, 30, 32	dn 40	dn 50, 50/20	dn 80, 80/20	dn 100, 100/20	dn 150, 150/40			
			faktor	1	1	3	10	15	50	100	200		
Občina	Puconci		EUR	9,8841	9,8841	29,6522	98,8408	148,2612	494,204	988,4081	1976,8161		
	Puconci	subvenc.cene	EUR	6,9994	6,9994	20,9981	69,9936	104,9905	349,9682	699,9364	1532,8607		
Občina	Cankova		EUR	14,3581	14,3581	43,0743	143,5811	215,3716	717,9053	1435,8105	2871,6211		
	cankova	subvenc.cene	EUR	6,1326	6,1326	18,3979	61,3265	91,9897	306,6324	613,2648	1226,5297		
Občina	Mor.Toplice		EUR	4,1849	4,1849	12,5548	41,8493	62,7739	209,2464	418,4927	836,9855		
Občina	Murska Sobota		EUR	4,6383	4,6383	13,9148	46,3828	69,5742	231,914	463,828	927,656		
Občina	Kuzma		EUR										
JAVNO PODJETJE PRAKLIJA LJUTOMER													
Občina	Ljutomer		EUR	2,64	4,4088-6,6000	10,56	17,6088	26,4	87,9912	132			
Občina	Apače		EUR	1,63	2,08	2,54 - 3,45	5,44	7,08 - 10,62	14,15 - 21,23	42,46			
Občina	Sv.Jurij/Šč	pridobitni	EUR	9,8472	9,8472	29,5416	98,472	147,708	492,36	984,72	1969,44		
		nepridob.	EUR	4,9236	4,9236	14,7708	49,236	73,854	246,18	492,36	984,72		
Občina	Križevci		EUR	1,58	2,63	3,94-6,31	10,52	15,78	52,57	79			
Občina	Veržej		EUR	1,46	2,43	3,64 - 5,83	9,72	14,57	48,55	72,83			
Občina	Razkrižje		EUR	2,82	4,71	7,05 - 11,28	18,81	28,2	93,98	141			

**KOMUNALA RADGONA D.O.O.**

Vodomer (m3/h)	Koeficient	Strošek omrežnine (eur/mesec)
DN 13, DN 15	1,00	1,10
DN 20	1,67	1,85
DN 25	2,50	2,75
DN 30, DN 32	4,00	4,40
DN 40	6,67	7,30
DN 50, 50/20	10,00	10,90
DN 65	16,67	18,20
DN 80, 80/20	33,33	36,40
DN 100, 100/20	50,00	54,65
DN 150, 150/40	100,00	109,25

Primerjava ugotovljenih obračunskih cen omrežnine za oskrbo s pitno vodo po dimenzijah v sosednjih občinah (na primerljivem področju) in primerljivih cen, ki jih trenutno Komunala Radgona d.o.o. zaračunava svojim odjemalcem, kaže na precejšnje razlike v cenah posameznih dimenzij, vendar je treba vedeti, da so cene primerljivih področij v večji meri že prilagojene novi metodologiji, veljavne cene omrežnine Občine Gornja Radgona pa vsebujejo zgolj najemnino v višini amortizacije in so bile definirane konec leta 2009!!!! Postavke so torej med seboj težko primerljive.

Tabela 5: Potrjene cene vodarine v letu 2013 na področju občin, kjer distribucijo vode vršita Komunala Murska Sobota d.o.o. in JP Prlekija Ljutomer d.o.o.

### VODARINA (v EUR/m<sup>3</sup>)

KOMUNALA MURSKA SOBOTA				faktor	vodarina m <sup>3</sup>
VODOVOD					
Občina	Puconci			EUR	0,4602
	Puconci	subvenc.cene		EUR	
Občina	Cankova			EUR	0,5592
	cankova	subvenc.cene		EUR	
Občina	Mor.Toplice			EUR	0,4024
Občina	Murska Sobota			EUR	0,35
Občina	Kuzma			EUR	0,6724
JAVNO PODJETJE PRLEKIJA LJUTOMER					
Občina	Ljutomer			EUR	0,4385
Občina	Apače			EUR	0,4811
Občina	Sv.Jurij/Šč		pridobitni	EUR	0,9279
			nepridob.	EUR	
Občina	Križevci			EUR	0,4385
Občina	Verzej			EUR	0,4358
Občina	Razkrižje			EUR	0,4358

Tabela 6: Obračunska cena vodarine v letu 2013 na področju občine Gornja Radgona, kjer distribucijo vode vrši JP Komunala Radgona d.o.o.

Občina	Obračunska cena vodarine v letu 2013	Prodajna cena vodarine 2013
Gornja Radgona	0,7218 EUR/m <sup>3</sup>	0,6507 EUR/m <sup>3</sup>

Ključna značilnost primerjave obračunskih cen vodarine v drugih občinah in v Občini Gornja Radgona v letu 2013 kaže na to, da so cene vodarine zelo različne. V prekmurskih občinah, kjer je distribucija vode pod ingerenco JP Komunala Murska Sobota d.o.o. in so cene

metodološko že usklajene z uredbo MEDO, se cene gibljejo med 0,35 EUR/m<sup>3</sup> in 0,6724 EUR/m<sup>3</sup>. Na področju občin, kjer distribucijo vrši JP Prlekija d.o.o. so cene oblikovane med 0,4358 EUR/m<sup>3</sup> in 0,9279 EUR/m<sup>3</sup>. Kolikor nam je poznano je prav najvišja cena usklajena z metodologijo MEDO.

Primerjava obračunske cene vodarine po metodologiji za leto 2013 v občini Gornja Radgona z vsemi drugimi občinami nam kaže na to, da je cena vodarine v primerjavi z drugimi občinami na obravnavanem področju relativno visoko pozicionirana. Primerjava je relativna, ker nimamo analitičnega podatka o strukturi posamezne cene.

## **2.6. Primerjava obračunske cene javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo s primerljivimi območji v letu 2013**

S temi podatki skladno s 27. členom uredbe MEDO ne razpolagamo!

## **2.7. Primerjava izvajalca javne službe (JP Komunala Radgona d.o.o.) s povprečjem panoge na področju oskrbe s pitno vodo v letu 2013**

S temi podatki skladno s 27. členom uredbe MEDO ne razpolagamo!

## **2.8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obdobje**

Tabela 7: Obračunska količina oskrbe s pitno vodo 2013 in predračunska količina za leto 2014

<b>Obračunska količina oskrbe s pitno vodo za leto 2013 v m<sup>3</sup></b>	<b>Predračunska količina oskrbe s pitno vodo za leto 2013 v m<sup>3</sup></b>
<b>460.746</b>	<b>470.000</b>

## **2.9. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2014**

Tabela 8: Predračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo za leto 2014 in obračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2013

	<b>CENA STORITVE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO</b>	<b>Predračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2014 v EUR</b>	<b>Obračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2013 v EUR</b>
<b>I.</b>	<b>OMREŽNINA</b>	<b>196.367,50</b>	<b>180.503,39</b>
1.	Strošek amortizacije ali najemnine javne infrastrukture	69.271,14	67.106,16
2.	Strošek zavarovanja javne infrastrukture	46.165,47	32.466,34
3.	Stroški odškodnin		
4.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov (števnina)	74.458,28	74.458,28
5.	Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dej.	6.472,61	6.472,61
6.	Stroški vodne pravice		

7.	Stroški obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture		
	<b>SKUPAJ VSI STROŠKI OMREŽNINA</b>	<b>196.367,50</b>	<b>180.503,39</b>

<b>II.</b>	<b>VODARINA</b>	<b>385.991,68</b>	<b>332.631,87</b>
<b>1.</b>	<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	159.034,53	153.841,00
	a.) stroški materiala	46.227,57	43.785,43
	<i>stroški električne energije in pogonskih goriv</i>	40.810,25	38.500,24
	<i>stroški material za obnovo in vzdr. priključkov</i>		
	<i>drugi stroški materiala</i>	5.417,32	5.285,19
	b.) stroški storitev	112.806,96	110.055,57
	<i>stroški nakupa vode</i>	100.509,54	98.058,09
	<i>stroški obnove priključkov in vzdr.priključkov</i>		
	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	6.054,47	5.906,80
	<i>drugi stroški storitev</i>	6.242,95	6.090,68
<b>2.</b>	<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>122.646,16</b>	<b>118.224,56</b>
<b>3.</b>	<b>Drugi neposredni stroški</b>		
<b>4.</b>	<b>Splošni proizvodjalni stroški</b>	<b>44.422,48</b>	<b>43.594,53</b>
	stroški materiala	1.994,45	1.945,81
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	16.946,46	16.533,13
	stroški storitev	25.481,57	25.115,59
	<i>stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev</i>	4.736,85	4.621,32
	<i>Stroški plačilnega prometa zavarovanja OS</i>	7.422,13	7.241,10
	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	4.819,63	4.702,08
	<i>stroški drugih storitev</i>	8.502,96	8.295,57
	stroški dela	261,91	255,52
<b>5.</b>	<b>Splošni nabavno-prodajni stroški</b>		
	stroški materiala		
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS		
	stroški storitev		
	stroški dela		
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>		
	stroški materiala		
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS		
	stroški storitev		
	stroški dela		
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev JGS</b>		
<b>8.</b>	<b>Neposredni stroški prodaje</b>		
<b>9.</b>	<b>Stroški vodnega povračila in vodne izgube *</b>	<b>50.000,00</b>	<b>7.132,07</b>
<b>10.</b>	<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>2.001,02</b>	<b>1.952,21</b>
	<i>stroški rezervacij</i>		
	<i>prevredontovalni poslovni odhodki</i>		
	<i>drugi poslovni odhodki</i>	2.001,02	1.952,21
<b>11.</b>	<b>Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva</b>	7.887,49	7.887,49
	<b>SKUPAJ VSI STROŠKI VODARINA</b>	<b>385.991,68</b>	<b>332.631,87</b>
	KOLIČINA m3	470.000	460.816
	LASTNA CENA NA m3	0,8213	0,7218
	TRENTNA PRODAJNA CENA eur/m3**	0,6507	0,6507

\* v letu 2013 – so se stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube vodna povračila in vodne izgube, ki so jih odjemalci plačevali, direktno odvajali ministrstvu in niso predstavljali stroška ampak le denarni odliv. Strošek 7.132,07 EUR v



letu 2013 predstavlja v resnici tisti del vodnih povračil, ki so bila premalo vplačana glede na dejansko načrpano vodo!

**\*\* cena 0,6507 EUR je vodarina za kubični meter vode, ki smo jo imeli na položnici do sedaj, vodna povračila za vodne izgube so bila ločena postavka; Če bi uvrstili med stroške vodarine tudi vse stroške vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube, ter stroške zmanjšali za sicer dodan donos na poslovno potrebna osnovna sredstva, bi bila cena vodarine 2013 – 0,7977 EUR/m3!!!**

## **2.10. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Tabela 9: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev

Leto	2013	2014
Poslovno potrebna osnovna sredstva - EUR	157.749,90	157.749,90

**Poslovno potrebna osnovna sredstva za vodooskrbo v podjetju predstavljajo 31,02% vseh osnovnih sredstev (508.542,54 EUR), kar predstavlja 157.749,90 EUR.**

## **2.11. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10.členom uredbe za preteklo (2013) in prihodnje (2014) obračunsko obdobje**

### **Predstavitev stroškovnih mest**

Družba Komunala Radgona ima za vsako GJS določeno stroškovno mesto na katerega neposredno razporeja večino stroškov in prihodkov (neposredni stroški oz. prihodki).

Stroškovna mesta so:

- vodni vir Gornja Radgona (vodovod),
- kanalizacija Gornja Radgona in Negova (kanalščina),
- javna snaga,
- vzdrževanje cest,
- tržna dejavnost,
- javna dela in
- uprava.

Na stroškovnem mestu »uprava« se zbirajo posredni stroški in prihodki, ki se nato na podlagi sodil razporedijo na ostala stroškovna mesta.

### **Sodilo – delitev posrednih (splošnih) stroškov:**

Posredni (splošni) stroški predstavljajo 15% vseh stroškov poslovanja podjetja v obračunskem obdobju – letu 2013. Družba posredne stroške na posamezna stroškovna mesta prerazporedi na podlagi deleža (višine) neposrednih stroškov posameznega stroškovnega mesta ali GJS v seštevku vseh neposrednih stroškov.

$(\text{neposredni stroški posameznega stroškovnega mesta} / \text{vsi neposredni stroški}) \times 100 = \%$

V letu 2013 se je na stroškovno mesto oskrba s pitno vodo (vodovod = SM 12) prerazporedilo 35% vseh posrednih stroškov.

### **Sodilo – delitev stroškov dela**

Stroške plač (katere družba obravnava kot neposredne stroške, ker imajo za razdelitev po stroškovnih mestih svoje sodilo – ključ plač) se po posameznih stroškovnih mestih razporedijo na podlagi sodila (ključa plač), ki temelji na sistemizaciji delovnih mest, opravljenih delovnih urah in izkušnjah. Ključ delitve stroškov plač potrjuje Nadzorni svet podjetja. Za predračunavanje se uporablja ključ preteklega leta z morebitnimi spremembami, zaradi že znanih dejstev ali utemeljenih pričakovanj.

### **Sodilo – delitev posrednih (splošnih) prihodkov**

Posredni (splošni) prihodki, v letu 2013 predstavljajo 0,4% vseh prihodkov poslovanja podjetja v obračunskem obdobju. Družba posredne prihodke na posamezna stroškovna mesta prerazporedi na podlagi deleža (višine) neposrednih prihodkov posameznega stroškovnega mesta ali GJS v seštevku vseh neposrednih prihodkov.

(neposredni prihodki posameznega stroškovnega mesta / vsi neposredni prihodki) x 100 = %

V letu 2013 se je na stroškovno mesto oskrba s pitno vodo (vodovod = SM 12) prerazporedilo 33% vseh posrednih prihodkov.

### **Sodilo – določitev vrednosti potrebnih osnovnih sredstev**

Osnovna sredstva, ki jih podjetje uporablja pri izvajanju svoje dejavnosti in so vsa v premični obliki, se praviloma uporabljajo na vseh področjih dela. Za nekatera sicer velja, da so specialna za posamezno področje (recimo cestni valjar), kljub temu pa se dogaja, da se v odpravi defekta na kanalizaciji ali na vodovodu občasno rabi tudi tak stroj. Zaradi navedenega se pri definiranju poslovno potrebnih osnovnih sredstev uporablja ključ delitve posrednih stroškov na stroškovna mesta, in sicer tako, da je osnova za delitev te vrednosti delež direktnih stroškov posameznega stroškovnega mesta v vseh direktnih stroških podjetja.

### **Splošno o sodilih**

Družba javno službo oskrbe s pitno vodo vrši samo na območju Občine Gornja Radgona. Družba za prihodnje obdobje ne načrtuje večjih sprememb pri evidentiranju in razdeljevanju stroškov po stroškovnih mestih. Sodila in ključ vsebinsko ostajajo enaki. Družba z organiziranostjo in s pomočjo notranjih predpisov teži k čim natančnejšemu oz. bolj direktnemu razporejanju stroškov na ustrezna stroškovna mesta.

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

Družba ne opravlja posebnih storitev, pri katerih bi koristila javno infrastrukturo!

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

Tabela 10: V kalkilirani donos na poslovno potrebna osnovna sredstva

<b>Leto</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva - EUR	7.887,49	7.887,49

Uredba v 16. točki 2. člena predpisuje, donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presega ti 5% vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje javne službe. V kalkilirani donos znaša torej 5% vrednosti potrebnih osnovnih sredstev iz točke 2.10. – tabela 9!

## **2.14. Število zaposlenih za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje**

Tabela 11: Število neposredno zaposlenih na področju oskrbe s pitno vodo

<b>Leto</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
Število zaposlenih za izvajanje storitve oskrbe s pitno vodo	(5 direktno) oz. cca 11 (direktno in indirektno)	(5 direktno) oz. cca 11 (direktno in indirektno)

V skladu s Sistemizacijo delovnih mest je na stroškovnem mestu oskrba s pitno vodo direktno zasedeni 5 delovnih mest, vse ostalo so delovna mesta, ki so razporejena na stroškovno mesto vodarine po dejanskem angažiranju v letu 2013. Stroški dela izkazani v tabeli 1 pod točko 2. so na stroškovno mesto opredeljeni na podlagi sodila - ključa plač, zato so izkazani med neposrednimi stroški in vključujejo tudi stroške plač ostalih zaposlenih, ki na stroškovnem mestu vodovod opravljajo delo.

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

Tabela 12: Višina najemnine za javno infrastrukturo oskrbe s pitno vodo

<b>Leto</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>
Višina najemnine za javno infrastrukturo oskrbe s pitno vodo	67.106,16	69.271,09

Strošek najema infrastrukture vodovoda je v letu 2013 znašal 67.106,16 eur. Občina Gornja Radgona je najem infrastrukture za oskrbo s pitno vodo že do sedaj subvencionirala, a so bili te subvencije deležni vsi odjemalci, česar nova metodologija ne dovoljuje in bo gospodarskim subjektom potrebno zaračunati polne cene omrežnine.

## **2.16. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe**

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture (vodovod) v Občini Gornja Radgona je 100% (vsi izgrajeni vodovodi so v uporabi).

## **2.17. Izračun predračunske cene storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2014) in izračun predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2014)**

V tabeli v nadaljevanju prikazujemo predračunske lastne cene omrežnine in vodarine za leto 2014. Prvi stolpec predstavlja obračunsko strukturo lastne cene iz leta 2013, drugi stolpec pa strukturo lastne cene, kot jo predpisuje veljavna Uredba.

Družba Občini Gornja Radgona predlagala spremembo cene vodarine in omrežnine za leto 2014, vanje pa v skladu z veljavno Uredbo vključuje vse stroške, ki jih ta predpis nalaga oblikovalcem cene.

Tabela 13: Predračunski stroški omrežnine za leto 2014

	<b>CENA STORITVE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO</b>	<b>obračunski stroški za leto 2013 v EUR</b>	<b>predračunski stroški za leto 2014 v EUR po uredbi</b>
	<b>Uredba Ur.l. RS, št.87/2012</b>		
<b>I.</b>	<b>OMREŽNINA</b>	<b>180.503,39</b>	<b>196.367,50</b>
1.	Strošek amortizacije ali najemnine javne infrastrukture	67.106,16	69.271,14
2.	Strošek zavarovanja javne infrstrukture	32.466,34	46.165,47
3.	Stroški odškodnin		
4.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov (števcina)	74.458,28	74.458,28
5.	Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dej.	6.472,61	6.472,61
6.	Stroški vodne pravice		
7.	Stroški obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture		
	<b>SKUPNI STROŠKI OMREŽNINE</b>	<b>180.503,39</b>	<b>196.367,50</b>

Tabela 14: Predračunski stroški in cena vodarine za leto 2014

<b>II.</b>	<b>VODARINA</b>	<b>332.631,87</b>	<b>385.991,68</b>
<b>1.</b>	<b>Neposredni stroški materiala in storitev</b>	<b>153.841,00</b>	<b>159.034,53</b>
	a.) stroški materiala	43.785,43	46.227,57
	<i>stroški električne energije in pogonskih goriv</i>	<i>38.500,24</i>	<i>40.810,25</i>
	<i>stroški materiala - obnova vodomerov</i>		
	<i>drugi stroški materiala</i>	<i>5.285,19</i>	<i>5.417,32</i>
	b.) stroški storitev	110.055,57	112.806,96
	<i>stroški nakupa vode</i>	<i>98.058,09</i>	<i>100.509,54</i>
	<i>stroški obnove vodomerov</i>		
	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	<i>5.906,80</i>	<i>6.054,47</i>
	<i>drugi stroški storitev</i>	<i>6.090,68</i>	<i>6.242,95</i>
<b>2.</b>	<b>Neposredni stroški dela</b>	<b>118.224,56</b>	<b>122.646,16</b>
<b>3.</b>	<b>Drugi neposredni stroški</b>		
<b>4.</b>	<b>Splošni proizvodjalni stroški</b>	<b>43.594,53</b>	<b>44.422,48</b>

	stroški materiala	1.945,81	1.994,45
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	16.533,13	16.946,46
	stroški storitev	25.115,59	25.481,57
	<i>stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev</i>	<i>4.621,32</i>	<i>4.736,85</i>
	<i>stroški povračil zaposlencem v zvezi z delom</i>		
	<i>stroški plačilnega prometa in bančnih storitev</i>	<i>7.241,10</i>	<i>7.422,13</i>
	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	<i>4.702,08</i>	<i>4.819,63</i>
	<i>stroški storitev fizičnih oseb</i>	<i>8.295,57</i>	<i>8.502,96</i>
	<i>stroški drugih storitev</i>		
	stroški dela – drugi	255,52	261,91
<b>5.</b>	<b>Splošni nabavno-prodajni stroški</b>		
	stroški materiala		
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS		
	stroški storitev		
	stroški dela		
<b>6.</b>	<b>Splošni upravni stroški</b>		
	stroški materiala		
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS		
	stroški storitev		
	stroški dela		
<b>7.</b>	<b>Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev JGS</b>		
<b>8.</b>	<b>Neposredni stroški prodaje</b>		
<b>9.</b>	<b>Stroški vodnega povračila in vodne izgube !!!</b>	<b>7.132,07</b>	<b>50.000,00</b>
<b>10.</b>	<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>1.952,21</b>	<b>2.001,02</b>
	<i>stroški rezervacij</i>		
	<i>prevrednostovalni poslovni odhodki</i>		
	<i>drugi poslovni odhodki</i>		
<b>11.</b>	<b>Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva</b>	<b>7.887,49</b>	<b>7.887,49</b>
	<b>SKUPAJ VSI STROŠKI</b>	<b>332.631,87</b>	<b>385.991,68</b>
	<b>KOLIČINA m3</b>	<b>460.816</b>	<b>472.000</b>
	<b>LASTNA CENA NA m3 2013 in predlog CENE ZA LETO 2014</b>	<b>0,7218</b>	<b>0,8213</b>
	TRENTNA PRODAJNA CENA	0,6507	0,6507

Predračunski stroški omrežnine se povečujejo na račun povečane amortizacije in zavarovalnih premij. Predračunska lastna cena vodarine za 2014 vsebuje podražitev za 2,5%, ključna za večjo podražitev pa je postavka vodnega povračila in vodnih izgub, ki v celoti bremeni poslovanje! Če povzamemo korigirano ceno iz točke 2.9., kjer je korigirana lastna cena vodarine 0,7977 EUR/m<sup>3</sup>, potem je treba korekcijo cene ugotavljati v razmerju med predlagano 0,8213 in 0,7977. Razmerje nam pove, da se cena vodarine, glede na dejanske stroške v letu 2013 povečuje za 2,9%!

## Izračun planskih cen omrežnine oskrbe s pitno vodo po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2014

Družba je na podlagi planskih podatkov za leto 2014 pripravila kalkulacijo cene omrežnine v skladu z veljavno Uredbo (Ur.l. RS, št.87/2012). Osnova za omrežnino so planski stroški v 196.367,50 EUR (Tabela 13, stolpec – predračunski stroški za leto 2014 v EUR po uredbi). Tabela upošteva tudi določila 5.točke 17.člena uredbe o večstanovanjskih objektih s skupnim vodomero.

Tabela 15: Predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2014

Priključek	Št. Vodomerov	gosp.	negosp.	Faktor	Št. vodomerov	Izhodišče	Letna omrežnina	Mes. omrežnina	Predlagana cena
DN	kos				x faktor	(EUR/FO)/12	EUR/priključek	EUR/priključek	EUR/priklj. (brez DDV)
DN ≤ 20	2509	179	2330	1	2509	3,7731	45,2773	3,7731	3,77
20 < DN < 40	126	27	99	3	378	3,7731	135,8318	11,3193	11,32
40 ≤ DN < 50	10	8	2	10	100	3,7731	452,7727	37,7311	37,73
50 ≤ DN < 65	18	15	3	15	270	3,7731	679,1590	56,5966	56,60
65 ≤ DN < 80	1	1	0	30	30	3,7731	1.358,3180	113,1932	113,19
80 ≤ DN < 100	15	14	1	50	750	3,7731	2.263,8633	188,6553	188,66
100 ≤ DN < 150	3	3	0	100	300	3,7731	4.527,7265	377,3105	377,31
150 ≤ DN	0	0	0	200	0	3,7731	9.055,4530	754,6211	754,62
Skupaj	2682	247	2435		4337				

Izhodišče 3,7731 eur je družba izračunala takole: osnova za omrežnino 196.367,50 EUR /4.337 (št. vodomero x faktor) / 12 mesecev = 3,7731eur. Cene v zadnjem stolpcu predstavljajo predlagane predračunske cene omrežnine za odjemalce v letu 2014, če jih bo v tej obliki potrdil Občinski svet Občine Gornja Radgona. S sprejetjem na imenovanem organu bodo postale potrjene cene omrežnine oskrbe s pitno vodo za leto 2014.

Specifika nove uredbe je, da omrežnina ne zajema le najemnine v višini amortizacije, kot to velja za sedanjo omrežnino, ampak tudi dodatne postavke iz tabele 13 in ni direktno primerljiva z dosedanjo omrežnino. Dodatna posebnost pa je v možnosti odobritve subvencije, ki pa so jo lahko deležna le gospodinjstva in negospodarski subjekti (skladno s 3. točko 3. člena uredbe MEDO). Cene v zadnjem stolpcu predstavljene tabele 15 so torej hkrati cene omrežnine, ki bodo po sprejetju veljale za gospodarstvo!

### Izračun planskih cen omrežnine oskrbe s pitno vodo po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2014 s subvencijo

Da bi omilili pritisk novih cen omrežnine na odjemalce, ki jim 3. točka 3. člena daje to možnost, na podlagi dejstev, ker je Občina Gornja Radgona že do sedaj subvencionirala omrežnino, in je že do sedaj iz proračuna pokrivala zavarovalne premije, in ker je že do sedaj iz proračuna direktno pokrivala nadomestila za kmetovanje na VVO, predlagamo, da se skupni stroški omrežnine, ki bi sicer obremenjevali gospodinjstva in negospodarske subjekte in znašajo za leto 2014 124.150,26 EUR, predlagamo, da se ti stroški do 50% pokrivajo iz proračuna. Na tej podlagi se stroški, ki bi jih morali pokriti odjemalci zmanjšajo na 62.075,13 EUR. Cena omrežnine s subvencijo za odjemalce po 5. točki 17. člena Uredbe MEDO (večstanovanjske zgradbe s skupnim vodomrom, kjer se vsaki stanovanjski enoti obračuna najmanjši obračunski vodommer s faktorjem 1), je prikazana v tabeli 16.

Tabela 16: Predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2014 z upoštevanjem subvencije

Priključek	Št. Vodommerov	gospodarstvo	negospodarstvo	Faktor	Št. vodommerov negospodarstvo	Izhodišče	Letna omrežnina	Mes. omrežnina	Predlagana cena subvencionirana za negosp.
DN	kos				x faktor	(EUR/FO)/12	EUR/priključek	EUR/priključek	EUR/priklj. (brez DDV)
DN ≤ 20	2509	179	2330	1	2330	1,8866	22,6386	1,8866	1,89
20 < DN < 40	126	27	99	3	297	1,8866	67,9159	5,6597	5,66
40 ≤ DN < 50	10	8	2	10	20	1,8866	226,3863	18,8655	18,87
50 ≤ DN < 65	18	15	3	15	45	1,8866	339,5795	28,2983	28,30
65 ≤ DN < 80	1	1	0	30	0	1,8866	679,1590	56,5966	56,60
80 ≤ DN < 100	15	14	1	50	50	1,8866	1.131,9316	94,3276	94,33
100 ≤ DN < 150	3	3	0	100	0	1,8866	2.263,8633	188,6553	188,66
150 ≤ DN	0	0	0	200	0	1,8866	4.527,7265	377,3105	377,31
Skupaj	2682	247	2435		2742				

## Izračun obračunskih cen omrežnine oskrbe s pitno vodo po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2013

Družba je na podlagi podatkov leta 2013 pripravila obračunsko kalkulacijo cen omrežnine oskrbe s pitno vodo po dimenzijah obračunskih vodomero v skladu z veljavno Uredbo MEDO (Ur.l. RS, št.87/2012). Osnova za omrežnino so torej dejanski stroški vseh postavk, ki sodijo v omrežnino po novi uredbi v višini 180.503,39 eur (glej tabelo 13).

Tabela 17: Obračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2013

Priključek	Št. Vodomerov	gosp.	negosp.	Faktor	Št. vodomerov	Izhodišče	Letna omrežnina	Mes. omrežnina	Obračunska cena omrežnine 2013
DN	kos				x faktor	(EUR/FO)/12	EUR/priključek	EUR/priključek	EUR/priklj. (brez DDV)
DN ≤ 20	1759	170	1589	1	1759	3,8878	46,6538	3,8878	3,89
20 < DN < 40	160	28	132	3	480	3,8878	139,9613	11,6634	11,66
40 ≤ DN < 50	28	9	19	10	280	3,8878	466,5376	38,8781	38,88
50 ≤ DN < 65	18	15	3	15	270	3,8878	699,8064	58,3172	58,32
65 ≤ DN < 80	1	1	0	30	30	3,8878	1.399,6127	116,6344	116,63
80 ≤ DN < 100	15	14	1	50	750	3,8878	2.332,6879	194,3907	194,39
100 ≤ DN < 150	3	3	0	100	300	3,8878	4.665,3758	388,7813	388,78
150 ≤ DN	0	0	0	200	0	3,8878	9.330,7515	777,5626	777,56
Skupaj	1984	240	1744		3869				

Izhodišče 3,8878 eur je družba izračunala takole: osnova za omrežnino **180.503,39eur/ 3.869** (št. vodomero v x faktor) / 12 mesecev = 3,8878 eur.

Obračunska kalkulacija za leto 2013 ne upošteva določila 5. točke 17. člena uredbe MEDO, ki govori o večstanovanjskih zgradbah, v katerih posamezne stavbe nimajo obračunskega vodomera.



### **3. POJASNILA O ODMIKIH STROŠKOVNIH CEN OD POTRJENIH CEN IN PREDLOGI SPREMEMBE CEN**

#### **3.1. Cena omrežnine vodovod:**

Občinski svet Občine Gornja Radgona je dne 23.12.2009, v skladu s 13.členom Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št.63/2009) sprejel ceno omrežnine vodovoda, ki je še zmeraj veljavna cena.

Tabela 17: Trenutno veljavna cena omrežnine vodovoda

Vodomer (m <sup>3</sup> /h)	Koeficient	Strošek omrežnine (eur/mesec)
DN 13, DN 15	1,00	1,10
DN 20	1,67	1,85
DN 25	2,50	2,75
DN 30, DN 32	4,00	4,40
DN 40	6,67	7,30
DN 50, 50/20	10,00	10,90
DN 65	16,67	18,20
DN 80, 80/20	33,33	36,40
DN 100, 100/20	50,00	54,65
DN 150, 150/40	100,00	109,25

Tabela 18: Cene omrežnine oskrbe s pitno vodo po dimenzijah obračunskih vodomerov za leto 2014 – velja za za gospodarstvo

<b>Priključek</b>	<b>Predlagana cena</b>
<b>DN</b>	<b>EUR/priklj. (brez DDV)</b>
<b>DN ≤ 20</b>	<b>3,77</b>
<b>20 &lt; DN &lt; 40</b>	<b>11,32</b>
<b>40 ≤ DN &lt; 50</b>	<b>37,73</b>
<b>50 ≤ DN &lt; 65</b>	<b>56,60</b>
<b>65 ≤ DN &lt; 80</b>	<b>113,19</b>
<b>80 ≤ DN &lt; 100</b>	<b>188,66</b>
<b>100 ≤ DN &lt; 150</b>	<b>377,31</b>
<b>150 ≤ DN</b>	<b>754,62</b>

Tabela 19: Cene s subvencijo - omrežnine oskrbe s pitno vodo po dimenzijah obračunskih vodomerov za leto 2014 za gospodinjstva in negospodarstvo

Priključek DN	Predlagana cena subvencionirana za negosp. EUR/priklj. (brez DDV)
DN ≤ 20	1,89
20 < DN < 40	5,66
40 ≤ DN < 50	18,87
50 ≤ DN < 65	28,30
65 ≤ DN < 80	56,60
80 ≤ DN < 100	94,33
100 ≤ DN < 150	188,66
150 ≤ DN	377,31

Osnova obeh cenikov je v obračunskih cenah omrežnine za leto 2013 in v planskih stroških za isto področje za leto 2014.

Postavke, ki jih je do sedaj direktno plačevala Občina Gornja Radgona iz proračuna, so zajete v planskih stroških omrežnine. Obenem je predračunska kalkulacija razdeljena na dve tabeli, in sicer tisto za gospodinjstva in negospodarstvo in drugo za gospodarstvo. Skladno z metodologijo MEDO so predračunske cene omrežnine za gospodinjstva in negospodarstvo upravičene do subvencije in prav ta tabela slednje tudi prikazuje.

Omrežnina je izračunana skladno z določili 5. točke 17. člena za večstanovanjske objekte, ki imajo skupni vodomere in kjer se vsaki stanovanjski enoti zaračuna postavka najmanjšega vodomer s faktorjem 1. Vidimo, da se cene povečajo enormno, predvsem pa je ta dvig velik pri gospodarstvu, kjer uredba ne dovoljuje več subvencij, prav nasprotno so cene s subvencijo upoštevane pri gospodinjstvih in negospodarskih subjektih, kot to dovoljuje 3.točka 3.člena uredbe.

Opozarjamo še na eno pomembno dejstvo, in sicer so obračunski stroški omrežnine za leto 2013 izračunani na evidentiranomaso vodomerov, izračun za leto 2014 pa upošteva določilo 5.točke 17.člena, torej so stroški razdeljeni na večje število enot. Če tega ne bi upoštevali, bi bila podražitev še višja!

### 3.2. Cena storitve oskrbe s pitno vodo – vodarina

Kot je razvidno iz tabele 1 je v letu 2013 znašala **obračunska lastna cena vodarine 0,7218 eur/m<sup>3</sup>** Trenutno veljavna prodajna cena vodarine znaša 0,6507 eur/m<sup>3</sup> in pomeni, da podjetje na stroškovnem mestu beleži presežek odhodkov nad prihodki. Občina cene vodarine v letu 2013 ni subvencionirala. Razlika med **obračunsko lastno ceno leta 2013** in veljavno ceno vodarine znaša 0,0711 eur.

Tabela 20: Obračunska cena vodarine za leto 2013 in predračunska lastna cena vodarine za leto 2014 po metodologiji MEDO (eur/m<sup>3</sup>) – vse brez DDV

Lastna cena (obračunska 2013)	0,7218
Veljavna prodajna cena – vodarina	0,6507
Razlika v ceni	0,0711
Predračunska lastna cena vodarine 2014	0,8213
Potreben dvig na veljavno prodajno ceno	0,1705

Kot je razvidno iz tabele 14 znaša **predračunska lastna cena vodarine za leto 2014 - 0,8213 eur/m<sup>3</sup>**, ker je **oblikovana v skladu z veljavno uredbo**, kar pomeni, da so stroški obnove in vzdrževanja priključkov izvzeti iz cene vodarine in vključeni v ceno omrežnine vodovoda, hkrati pa cena vsebuje stroške vodnega povračila in vodnih izgub, ki smo jih odjemalci v preteklosti plačevali ločeno in niso šli v stroške podjetja. Po novem, je ta element sestavina cene vodarine, k temu pa še največ 5% donos na poslovno potrebna osnovna sredstva. V teh dveh postavkah je iskati vzrok za predlagano povečanje cene vodarine na dobrih 82 centov.

Ko govorimo o stroških vodarine, potem je treba vedeti, da se ti stroški vodijo na posebnem stroškovnem mestu in ima podjetje absolutni pregled nad njihovim gibanjem, ko govorimo o direktnih stroških materiala in storitev. Za preciznejše evidentiranje stroškov dela, so bili stroški vsakega delovnega mesta razporejeni na posamezne nosilce, glede na delo v letu 2013, zato je obremenitev stroškov dela lahko obravnavana kot direktni strošek.

Razlika med **obračunsko lastno ceno leta 2013 (oblikovano v skladu z veljavno uredbo)** in veljavno ceno vodarine znaša **0,0995 eur** in izkazuje na potreben dvig cene vodarine za leto 2014 v primerjavi z obračunsko ceno 2013!

#### **4. ZAKLJUČEK**

Družba na osnovi opravljenih analiz in izvedenega načrtovanja nedvoumno ugotavlja:

1. da mora do konca meseca marca 2014 pripraviti in dati Občini Gornja Radgona v potrditev cene oskrbe s pitno vodo po metodologiji MEDO,
2. da imenovana metodologija prinaša pomembne spremembe v strukturi posameznih cen izvajanja storitve in tudi pri omrežnini, zato nove cene niso direktno primerljive s sedaj veljavnimi,
3. da so prodajne cene storitev vodooskrbe glede na realizirane stroške v letu 2013 in plan 2014 prenizke in potrebne korekcije,
4. da beleži na stroškovnem mestu zadnja tri leta negativni poslovni izid, ki ima seveda negativen vpliv na poslovni izid podjetja kot celote,
5. da so potrebne korekcije visoke predvsem na področju omrežnine oskrbe s pitno vodo, kjer za gospodarske subjekte ni več možna subvencija in sama kalkulacija metodološko vsebuje razen dosedanje najemnine v višini amortizacije še nekaj novih postavk, ki jih je v preteklosti direktno pokrival proračun občine, ki je hkrati lastnica javne infrastrukture.