

**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 – uredba MEDO (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 – marec 2015«, ki ga je izdelal izvajalec javne službe Javno podjetje Komunala Radgona d.o.o., kateri vrši storitev samo za Občino Gornja Radgona.

2. člen

Občinski svet Občine Gornja Radgona potrjuje cene storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, ki jo sestavljata

- omrežnina** – kot strošek uporabe javne infrastrukture, katero upravlja izvajalec storitve oskrbe s pitno vodo ter je oblikovana po dimenzijah obračunskega vodometra
in
- vodarina** – kot cena izvajanja storitve oskrbe odjemalcev s pitno vodo po dobavljenih količinah pitne vode.

Z elaboratom iz prejšnjega člena tega sklepa predlagane cene so:

Omrežnina za subjekte, ki opravljajo pridobitno dejavnost:

Dimenzija priključka	Gospodarski subjekti	Število vodometrov	Zaokrožena mesečna omrežnina po dimenziji vodometra	letna omrežnina 2014 skupaj po MEDO
DN		x faktor	EUR/priklj. (brez DDV)	
1	3	6	10	11
DN ≤ 20	179	2509	3,80	114.516,54
20 < DN < 40	27	378	11,41	17.252,79
40 ≤ DN < 50	8	100	38,04	4.564,23
50 ≤ DN < 65	15	270	57,05	12.323,42
65 ≤ DN < 80	1	30	114,11	1.369,27
80 ≤ DN < 100	14	750	190,18	34.231,73
100 ≤ DN < 150	3	300	380,35	13.692,69
150 ≤ DN	0	0	760,71	0,00
Skupaj	247	4337		197.950,67

Vodarina:

- oskrba s pitno vodo – normalna poraba – **0,8242 EUR/m³**,
- oskrba s pitno vodo – prekomerna poraba – **1,2343 EUR/m³**.

V cene ni vključen 9,5 % DDV.

3. člen

V skladu s 2. in 3. točko 3. člena in 5. točko 5. člena uredbe MEDO Občinski svet Občine Gornja Radgona oblikuje **subvencijo za omrežnino pri oskrbi s pitno vodo**, ki velja za gospodinjstva in izvajalce nepridobitne dejavnosti, tako da so cene predmetnih storitev za navedeni skupini uporabnikov naslednje:

Omrežnina za gospodinjstva in izvajalce nepridobitne dejavnosti:

Dimenzija priključka	Negospodarstvo in gospodinjstva	Število vodomerov	Zaokrožena mesečna omrežnina po dimenziji vodomera	letna omrežnina 2014 skupaj po MEDO
DN		x faktor	EUR/priklj. (brez DDV)	
1	4	6	10	11
DN ≤ 20	2330	2330	1,90	53.173,28
20 < DN < 40	99	297	5,71	6.777,88
40 ≤ DN < 50	2	20	19,02	456,42
50 ≤ DN < 65	3	45	28,53	1.026,95
65 ≤ DN < 80	0	0	57,05	0,00
80 ≤ DN < 100	1	50	95,09	1.141,06
100 ≤ DN < 150	0	0	190,18	0,00
150 ≤ DN	0	0	380,35	0,00
				0,00
Skupaj	2435	2742		62.575,60

4. člen

Z uveljavitvijo novih prodajnih cen storitve oskrbe s pitno vodo in določitvijo cen omrežnine, prenehata 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).

5. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem glasilu Občine Gornja Radgona – lokalni časopis Prepih, uporabljati pa se začne s 01.07.2015.

Številka: 355-1/2015

Datum: _____

ŽUPAN
OBČINE GORNJA RADGONA
Stanislav ROJKO

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 ZZLPP, 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 je iztekel 31. marca 2014, sicer pa elaborate in cene potrjuje Občinski svet. JP Komunala Radgona d.o.o. je predmetni elaborat za leto 2014 predložilo pristojnemu ministrstvu, obravnava na Občinskem svetu pa je bila odložena.

2. Podlaga za oblikovanje cen 2015 – obračunska lastna cena 2014

V skladu z uredbo MEDO, ki je prinesla obilo metodoloških sprememb ter povzročila težavno primerjanje veljavnih in predlaganih novih cen, je JP Komunala Radgona d.o.o. izdelalo elaborat obračunske cene (2014) in predračunske cene oskrbe s pitno vodo za leto 2015 in ga 31.3.2015 predložila pristojnemu ministrstvu.

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. je finančno zaključilo poslovno leto 2014, tako so v tem trenutku znani podrobni rezultati na nivoju podjetja, ki so prav sedaj predmet podrobnega letnega revizijskega pregleda. Podjetje sicer na nivoju celote beleži manjši dobiček pred obdavčitvijo, rezultati poslovanja po stroškovnih mestih pa nam povedo, da je podjetje v letu 2014 na področju vodooskrbe ustvarilo presežek 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. Preden je bil v podjetju pripravljen končni elaborat, je bil pripravljen zaključni račun za leto 2014, zato so računovodske podlage za oblikovanje obračunskih lastnih cen za leto 2014, ki so osnova predračunskih lastnih cen za leto 2015, zelo natančne.

Da bi lahko oblikovali novo ceno skladno z metodologijo MEDO, smo se lotili izdelave obračunske lastne cene za leto 2014, 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 k navedenemu dodamo še letno količino prodane vode in slednjo uporabimo v imenovalcu, in ko ugotovimo vse stroške vodooskrbe, dobimo polnolastno obračunsko ceno storitve vodooskrbe **v letu 2014. Ta znaša 81,38 EUR/m³**. Ko nadalje od prihodkov od prodane vode v letu 2014 (**po doseženi prodajni ceni 0,7395 EUR/m³, ki vsebuje vodarino, vodne izgube in vodno povračilo**) odštejemo vse odhodke, dobimo poslovni izid na stroškovnem mestu vodooskrbe, ki nam pove, da je podjetje tukaj zabeležilo presežek odhodkov nad prihodki.

Predstavljena obračunska lastna cena vodarine za leto 2014 (0,8138 EUR/m³) je osnova za izračun predračunske lastne cene oskrbe s pitno vodo za leto 2015 in je oblikovana tako, da predračunski odhodki ne presegajo predračunskih prihodkov. **Predlog prodajne cene vodarine za leto 2015 tako znaša 0,8242 EUR/m³ in predstavlja 11,45% povečanje glede na trenutno veljavno ceno (vodarina+vodne izgube+vodno povračilo).**

Uredba MEDO v svojem 3. in 5. členu omogoča Občinskemu svetu, da ta uporabnikom, ki ne opravljajo profitne dejavnosti t.j. gospodinjstvom in neprofitnim ustanovam, zniža ceno plačevanja najemnine javne infrastrukture. To pomeni, da bo proračun pokrival del takšnih fiksnih stroškov (50% subvencije). V posledici izkoriščanja te možnosti, se cena omrežnine za gospodinjstva in neprofitne ustanove oblikuje na nivoju, kot je razvidno v 3. členu predlaganega sklepa.

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 ter sprejme sklep v predloženi vsebini.

V Gornji Radgoni, junij 2015

PRIPRAVILA:

Občinska uprava in
Komunala Radgona d.o.o.

ŽUPAN
OBČINE GORNJA RADGONA
Stanislav ROJKO, l.r.

Priloga:

- Elaborat



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

ELABORAT

OBLIKOVANJA CENE OSKRBE S PITNO VODO V LETU 2015

Direktor
Mag. ZLATKO ERLIH

Gornja Radgona, marec 2015

ZŠ	Naslov	Stran
1.	OPIS JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI GORNJA RADGONA	3
2.	ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	5
2.1.	Predračunska količina storitev oskrbe s pitno vodo v letu 2014 in obračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2014	5
2.2.	Predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2014 in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2014	5
2.3.	Pojasnila odmikov obračunske cene oskrbe s pitno vodo za leto 2014 od predračunske cene oskrbe s pitno vodo za leto 2014 in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	7
2.4.	Primerjava obračunskih cen oskrbe s pitno vodo (omrežnina in vodarina) za leto 2014 z obračunskimi cenami oskrbe s pitno vodo na primerljivih področjih za leto 2014	8
2.5.	Primerjava potrjenih cen oskrbe s pitno vodo (omrežnina in vodarina) za leto 2014 s potrjenimi cenami oskrbe s pitno vodo na primerljivih področjih za leto 2015	8
2.6.	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo s primerljivimi območji v letu 2014	11
2.7.	Primerjava izvajalca javne službe (JP Komunala Radgona d.o.o.) s povprečjem panoge na področju oskrbe s pitno vodo v letu 2014	11
2.8.	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obdobje	11
2.9.	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2015	12
2.10.	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	13
2.11.	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo (2014) in prihodnje (2015) obračunsko obdobje - sodila	13
2.12.	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	15
2.13.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	15
2.14.	Število zaposlenih za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	15
2.15.	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	16
2.16.	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe	16
2.17.	Izračun predračunske cene storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2015) in izračun predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2015)	16
2.17.1.	Predračunska cena storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2015	16
2.17.2.	Predračunska cena omrežnine oskrbe s pitno vodo za leto 2015	19
3.	POJASNILA O ODMIKIH STROŠKOVNIH CEN OD POTRJENIH CEN IN PREDLOGI SPREMEMBE CEN	23
3.1.	Cena omrežnine vodovod	23
3.2.	Cena storitve oskrbe s pitno vodo – vodarina	24
4.	ZAKLJUČEK	25

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

KOMUNALA RADGONA d.o.o. (KORA) kot upravljalec javnega vodovoda v občini Gornja Radgona zagotavlja izvajanje gospodarske javne službe (GJS) 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 s pitno vodo še vedno ni urejena celovito, saj imamo v uporabi še nekaj zasebnih (vaških) vodovodnih sistemov, in sicer:

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

Posledično se prav v sedanjem ciklu vlaganj v oskrbo s pitno vodo na predstavljenih lokacijah izgrajuje posamezne linije, ki se bodo predvidoma priključile na skupno oskrbo s pitno vodo znotraj t.i. PODSISTEMA C. Z njegovo izgradnjo in priklopom na centralno oskrbo se bodo odpravile neustrezne tlačne razmere v posameznih višje ležečih predelih občine. Kljub temu pa je seveda jasno, da bo sistem vodooskrbe v Občini Gornja Radgona, sestavljen iz:

- transportnega vodovodnega sistema s črpališči v Podgradu in Segovcih, ki je še v upravljanju družbe Radenska, od katere družba Komunala Radgona d.o.o. odkupuje vodo,
- lastnega občinskega (primarnega in sekundarnega) vodovodnega sistema, ki obsega pretežni del občine in ga upravlja KORA,
- štirih že predstavljenih zasebnih vodovodnih sistemov, katerih upravljanje binaj prevzela KORA,
- manjšega dela oskrbe s pitno vodo preko sistema družbe Mariborski vodovod (v KS Spodnja Ščavnica in KS Negova) in
- nekaj objektov, ki so oskrbovani preko vodovodnega sistema, ki ga upravlja družba JP Prlekija d.o.o. iz Ljutomera.

V sklopu rednega vzdrževanja se je do sedaj precej sredstev vložilo v odpravljanje problematičnih objektov in naprav na lastnem občinskem sistemu ter za sistematično izgradnjo telemetričnega sistema, a so bila dosedanja vlaganja seveda premajhna, da bi lahko zadeve povsem uredili. Ne nazadnje je v zemlji še kar nekaj azbestnih cevi, ki jih bo potrebno še zamenjati.

V letu 2014 je bilo v črpališčih Podgrad in Segovci načrpanih za Občino Gornja Radgona 857.353 m³ pitne vode. Uporabnikom je bilo na področju občine prodano 459.766 m³ kar je približno enako kot leto poprej, 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 leta 2013 ter 2014 smo (december 2013- januar 2014) zabeležili in sodelovali pri odpravi posledic treh večjih defektov na osnovnem transportnem vodu (premer cevi 300 mm) v Podgradu, ki ga sicer upravlja Radenska d.d.. Leta 2014 smo na lastnem omrežju zabeležili in uspešno sanirali 56 defektov (13 manj kot leta 2013, ko smo zabeležili izjemen obseg teh dogodkov).

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) in
- 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 6 let je od tedaj, ko je bila sprejeta sedaj veljavna cena pitne vode v Občini Gornja Radgona. Kasneje so bile cene storitev GJS zamrznjene, njihovo sprostitve pa je napovedalo sprejetje Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen (Ur.l. RS, št. 87/2012) - MEDO. Ta je naložila podjetjem, ki vršijo distribucijo vode, da so svoje cene uskladile z novimi v citiranem dokumentu objavljenimi določili najkasneje do konca marca 2014. Slednjega je podjetje pripravilo in ga konec marca 2014 predložilo pristojnemu ministrstvu. Občina Gornja Radgona se v letu 2014 ni odločila, da bi sprejela cene javnih storitev pripravljenih po že omejeni metodologiji.

Elaborat o oblikovanju cene storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2015 je narejen skladno z metodologijo, ki je bila naložena s citirano uredbo, zato seveda prinaša prav v metodološkem smislu veliko sprememb. Posledično seveda niso povsem mogoče direktne primerjave z obstoječimi in še veljavnimi cenami iz leta 2009. Povejmo, da bo bodoča položnica za oskrbo s pitno vodo vsebovala le 2 postavki, in sicer:

- **omrežnino in**
- **vodarino.**

OMREŽNINA

Omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo, 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 in
4. stroške obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture,

Te postavke je do sedaj pokrivala občina direktno iz proračuna, po novem pa so del obračuna za odjemalce. K navedenim 4 dodatnim postavkam v omrežnino za oskrbo s pitno vodo sodijo še

5. stroški obnove in vzdrževanja vodnih priključkov – ki so bili do sedaj povsem ločena postavka na položnici ter

6. stroške vodne pravice – pokrivala jo je Radenska d.d. in nam jo zaračunavala v nabavni ceni vode (predvidoma višina vodne pravice za enkrat ostaja nespremenjena, v bodoče jo bo zaračunavalo podjetje JP Prlekija, če ne pride do organizacijsko upravljaljskih sprememb).

VODARINA

Tudi obračun t.i. vodarine (cene merske enote vode) je doživel spremembe, in sicer se ob standardnih stroških oskrbe s pitno vodo (material, storitve, delo, drugi stroški in indirektni stroški) vanj vključujejo dodatno še:

- stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube, ki so bili do sedaj na računu prikazani v dveh ločenih postavkah 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 za vodo smo do sedaj ločeno zaračunavali vzdrževanje obračunskega vodomera, po novem pa se ta postavka prenese v omrežnino v točko 5!

2. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO

2.1. Predračunska količina storitev oskrbe s pitno vodo v letu 2014 in obračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2014

Tabela 1: Količine storitev oskrbe s pitno vodo

predračunska količina oskrbe s pitno vodo za leto 2014 v m³	obračunska količina oskrbe s pitno vodo za leto 2014 v m³
470.000	459.766

Plan prodaje pitne vode je bil v letu 2014 dosežen v višini 97,82 %!

2.2. Predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2014 in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2014

Tabela 2 v nadaljevanju prikazuje predračunsko in obračunsko strukturo stroškov omrežnine in vodarine za oskrbo s pitno vodo za leto 2014. Struktura obeh vrst stroškov je pripravljena skladno z metodologijo MEDO.

Tabela 2: Predračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2014 in obračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2014

	CENA STORITVE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	Predračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2014 v EUR	Obračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2014 v EUR
I.	OMREŽNINA	196.367,50	166.970,41
1.	Strošek amortizacije ali najemnine javne infrastrukture	69.271,14	68.850,67
2.	Strošek zavarovanja javne infrastrukture	46.165,47	46.165,47*
3.	Stroški odškodnin		
4.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov (števnina)	74.458,28	45.454,27
5.	Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dej.	6.472,61	6.500,00*
6.	Stroški vodne pravice		
7.	Stroški obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture		
	SKUPAJ VSI STROŠKI OMREŽNINA	196.367,50	166.970,41
II.	VODARINA	385.991,68	333.312,46
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	159.034,53	146.110,62
	a.) stroški materiala	46.227,57	37.354,26
	<i>stroški električne energije in pogonskih goriv</i>	40.810,25	31.988,97
	<i>drugi stroški materiala</i>	5.417,32	5.365,29
	b.) stroški storitev	112.806,96	108.756,36
	<i>stroški nakupa vode</i>	100.509,54	93.246,45
	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	6.054,47	6.443,82
	<i>drugi stroški storitev</i>	6.242,95	9.066,09
2.	Neposredni stroški dela	122.646,16	117.903,06
3.	Drugi neposredni stroški		
4.	Splošni proizvodjalni stroški	44.422,48	41.727,01
	stroški materiala	1.994,45	2.176,87
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	16.946,46	14.520,01
	stroški storitev	25.481,57	25.030,13
	<i>stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev</i>	4.736,85	4.995,78
	<i>stroški plačilnega prometa in zavarovanja OS</i>	7.422,13	7.243,82
	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	4.819,63	4.971,70
	<i>stroški drugih storitev</i>	8.502,96	7.818,83
	stroški dela	261,91	
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški		
	stroški materiala		
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS		
	stroški storitev		
	stroški dela		
6.	Splošni upravni stroški		
	stroški materiala		
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS		
	stroški storitev		
	stroški dela		
7.	Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev JGS		1.820,91
8.	Neposredni stroški prodaje		
9.	Stroški vodnega povračila in vodne izgube	50.000,00	13.349,00
10.	Drugi poslovni odhodki	2.001,02	5.265,00
	<i>stroški rezervacij</i>		
	<i>prevrednotovalni poslovni odhodki</i>		

	<i>drugi poslovni odhodki</i>	2.001,02	5.265,00
11.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	7.887,49	7.136,86
	SKUPAJ VSI STROŠKI VODARINA	385.991,68	333.312,46
	KOLIČINA m ³	470.000	459.766
	LASTNA CENA NA m ³	0,8213	0,7250
	TRENTUTNA PRODAJNA CENA eur/m ³	0,6507	0,6507

2.3. Pojasnila odmikov obračunske cene oskrbe s pitno vodo za leto 2014 od predračunske cene oskrbe s pitno vodo za leto 2014 in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Stroški omrežnine in cene omrežnine

Največji odmiki obračunske cene od predračunske cene omrežnine za leto 2014 so vidni predvsem na postavki »obnova in vzdrževanje priključkov«. Ta odmik pojasnujemo z manjšim obsegom dela delavcev pri obnovi in vzdrževanju priključkov, ker so le-ti bili v tem letu angažirani pri izgradnji vodovoda KRAK C, en delavec pa je že skoraj 1 leto konstantno v bolniškem staležu.

Ker v letu 2014 ni prišlo do spremembe cene omrežnine, ki bi pokrivala vse predračunske in /ali obračunske stroške omrežnine prikazane v tabeli 2, je del obračunskih stroškov še zmeraj bremenil proračun Občine (v tabeli 2 so ti stroški označeni z *), ostali stroški so bremenili podjetje.

Obračunske stroške omrežnine za leto 2014 namenoma prikazujemo tako, da vsebujejo tudi stroške, ki so bremenili proračun Občine, saj nam tak prikaz predstavlja temelj za predračunsko ceno omrežnine za leto 2015.

Stroški vodarine in cena

Največji odmiki obračunske cene od predračunske cene vodarine za leto 2014 so vidni na postavkah »neposredni stroški materiala in storitev« (nižji stroški električne energije in nižji stroški za nakup vode), »neposredni stroški dela« (delavci so bili angažirani pri izgradnji vodovoda KRAK C) in na postavki »stroški vodnega povračila in vodne izgube«.

Obračunska cena vodarine za leto 2014 vsebuje zgolj stroške vodnega povračila in vodnih izgub v višini 13.349,00 eur, ki predstavljajo le razliko med strankam zaračunanim vodnim povračilom (na prodano vodo) in obveznostjo podjetja do države iz naslova vodnega povračila (ki se izračunava na načrpano vodo). V predračunski ceni vodarine za leto 2014 pa so zajeti vsi stroški vodnega povračila (v višini 50.000,00 eur), saj po novi metodologiji le-ti sodijo v ceno vodarine. Povedano drugače, po sprejemu novih cen se vodno povračilo ne bo več zaračunavalo posebej ampak znotraj cene vodarine.

Iz prikaza v tabeli 2 bi lahko sklepali, da je bila predračunska lastna cena) vodarine (0,8213 eur/m³) postavljena nekoliko previsoko. Zaradi metodoloških razlik, ki jih uvaja nova uredba moramo k obračunski ceni vodarine prišteti med letom plačane in posebej zaračunane vodne izgube in vodna povračila, kar prikazujemo v tabeli v nadaljevanju.

	PLC po MEDO
obračunska LC brez izgub in povračila	0,7250
VODNO POVRAČILO NA m³	0,0638
VODNE IZGUBENA m³	0,025
CENA BREZ DODATNIH VODNIH IZGUB	0,813761093
dodatne vodne izgube	0
CENA	0,8138

Če torej k obračunski lastni ceni vode za leto 2014 (0,7250 EUR/m³) dodamo še vodne izgube (0,025 EUR/m³) in vodna povračila (0,0638 EUR/m³), ki niso bile kalkulatívni strošek, ugotovimo, da je bila lastna cena vodarine s povračili in vodnimi izgubami v letu 2014 – 0,8138 EUR/m³, potrjena (še veljavna) cena vodarine je 0,6507 EUR/m³.

Ako bi k tej ceni dodali še vodna povračila v višini 0,0638 EUR/m³ in vodne izgube v višini 0,025 eur/m³, dobimo tisti znesek, ki ga odjemalci plačujejo že pred spremembo cen in znaša 0,7395 EUR.

2.4. Primerjava obračunskih cen oskrbe s pitno vodo (omrežnina in vodarina) za leto 2014 z obračunskimi cenami oskrbe s pitno vodo na primerljivih področjih za leto 2014

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 2014 s potrjenimi cenami oskrbe s pitno vodo na primerljivih področjih

Pri opredelitvi območja, ki se ga jemlje kot primerljivo območje za primerjavo potrjenih cen, je vzeto področje, ki ga pokrivata sosednji podjetji s podobno dejavnostjo, kot jo opravlja podjetje 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 2014 v občinah, kjer distribucijo vode vršita Komunala Murska Sobota d.o.o. in JP Prlekija Ljutomer d.o.o.

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	1.399,87
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		5,7662	17,2987	57,6622	86,4934	172,9867	288,3112	576,6224
					<20	20<40	40<50	50<65	65<80	80<100	100<150
Občina	Kuzma		EUR								
JAVNO PODJETJE PRLEKIJ 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.JurijŠč	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	4,297	4,297	12,831	42,97	64,455	214,85	429,7	
Občina	Razkrižje		EUR	6,744	6,744	20,232	67,44	101,16	337,2	674,4	

Javno podjetje Komunala Murska Sobota je cene svojih storitev uskladilo z uredbo 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, zato teh cen ni mogoče neposredno primerjati.

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 še zmeraj veljavno ceno omrežnine vodovoda.

Trenutno veljavne cene omrežnine vodovoda prikazujemo v naslednji tabeli.

Tabela 4: Prikaz veljavnih - potrjenih cen omrežnine v letu 2014 družbe 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 potrjenih (veljavnih) cen omrežnine pri oskrbi s pitno vodo, ki izhajajo iz zgornjih dveh tabel, kaže na to, da so cene, ki so sprejete v skladu z veljavno uredbo, bistveno višje kot tiste, ki še niso sprejete v skladu z veljavno uredbo. Razliko med staro in novo metodologijo oblikovanja cen omrežnine, smo prikazali na str. 4.

Tabela 5: Potrjene cene vodarine v letu 2014 na področju občin, kjer distribucijo vode vršita Komunala Murska Sobota d.o.o. in JP Prlekija Ljutomer d.o.o.

BENCHMARK ANALIZA - VODARINA - leto 2014					
				en.mere	cena
Občina	Puconci			EUR/m3	0,4602
Občina	Cankova			EUR/m3	0,5592
Občina	Mor.Toplice			EUR/m3	0,4024
Občina	Murska Sobota			EUR/m3	0,4345
Občina	Kuzma			EUR/m3	0,6724
Občina	Ljutomer			EUR/m3	0,4385
Občina	Apače			EUR/m3	0,4811
Občina	Sv.Jurij/Šč			EUR/m3	0,9279
Občina	Križevci			EUR/m3	0,4385
Občina	Veržej			EUR/m3	0,5744
Občina	Razkrižje			EUR/m3	0,7768

Tabela 6: Potrjena cena vodarine in obračunska cena vodarine v letu 2014 na področju občine Gornja Radgona, kjer distribucijo vode vrši Komunala Radgona d.o.o.

	Obračunska cena vodarine v letu 2014	Potrjena cena vodarine 2014
Občina Gornja Radgona	Brez akontacij vodnih izgub in vodnega povračila 0,7250 EUR /m3	0,6507 EUR/m3
	Z vodnim izgubami in vodnim povračilom 0,8138 EUR/m3	

Ključna značilnost primerjave potrjenih cen vodarine v drugih občinah in v Občini Gornja Radgona v letu 2014 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 slednje gibljejo med 0,35 EUR/m³ in 0,6724 EUR/m³. Na področju občin, kjer distribucijo vrši JP Prlekija d.o.o., se potrjene cene gibljejo med 0,4358 EUR/m³ in 0,9279 EUR/m³. Kolikor nam je poznano, je prav najvišja potrjena cena 0,9279 EUR/m³ edina, ki je usklajena z veljavno metodologijo MEDO.

2.6. Primerjava obračunske cene javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo s primerljivimi območji v letu 2014

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

2.7. Primerjava izvajalca javne službe (Komunala Radgona d.o.o.) s povprečjem panoge na področju oskrbe s pitno vodo v letu 2014

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 2014 in predračunska količina za leto 2014

Obračunska količina oskrbe s pitno vodo za leto 2014 v m3	Predračunska količina oskrbe s pitno vodo za leto 2015 v m3
459.766	460.000

2.9. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2015

Tabela 8: Predračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo za leto 2015 in obračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2014

	CENA STORITVE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	Predračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2015 v EUR	Obračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2014 v EUR
I.	OMREŽNINA	197.950,67	166.970,41
1.	Strošek amortizacije ali najemnine javne infrastrukture	68.850,67	68.850,67
2.	Strošek zavarovanja javne infrastrukture*	47.100,00	46.165,47
3.	Stroški odškodnin		
4.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov (števnina)**	75.500,00	45.454,27
5.	Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dej.	6.500,00	6.500,00
6.	Stroški vodne pravice		
7.	Stroški obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture		
	SKUPAJ VSI STROŠKI OMREŽNINA	197.950,67	166.970,41
II.	VODARINA	379.130,00	333.312,46
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	149.300,00	146.110,62
	a.) stroški materiala	38.500,00	37.354,26
	<i>stroški električne energije in pogonskih goriv</i>	<i>33.000,00</i>	<i>31.988,97</i>
	<i>drugi stroški materiala</i>	<i>5.500,00</i>	<i>5.365,29</i>
	b.) stroški storitev	110.800,00	108.756,36
	<i>stroški nakupa vode</i>	<i>95.000,00</i>	<i>93.246,45</i>
	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	<i>6.600,00</i>	<i>6.443,82</i>
	<i>drugi stroški storitev</i>	<i>9.200,00</i>	<i>9.066,09</i>
2.	Neposredni stroški dela	118.000,00	117.903,06
3.	Drugi neposredni stroški		
4.	Splošni proizvodjalni stroški	41.830,00	41.727,01
	stroški materiala	2.300,00	2.176,87
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	14.430,00	14.520,01
	stroški storitev	25.100,00	25.030,13
	<i>stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev</i>	<i>5.000,00</i>	<i>4.995,78</i>
	<i>Stroški plačilnega prometa zavarovanja OS</i>	<i>7.300,00</i>	<i>7.243,82</i>
	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	<i>5.000,00</i>	<i>4.971,70</i>
	<i>stroški drugih storitev</i>	<i>7.800,00</i>	<i>7.818,83</i>
	stroški dela		
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški		
	stroški materiala		
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS		
	stroški storitev		
	stroški dela		
6.	Splošni upravni stroški		
	stroški materiala		
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS		
	stroški storitev		
	stroški dela		
7.	Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev JGS	2.000,00	1.820,91
8.	Neposredni stroški prodaje		

9.	Stroški vodnega povračila in vodne izgube ***	55.000,00	13.349,00
10.	Drugi poslovni odhodki	5.500,00	5.265,00
	<i>stroški rezervacij</i>		
	<i>prevredontovalni poslovni odhodki</i>		
	<i>drugi poslovni odhodki</i>	<i>5.500,00</i>	<i>5.265,00</i>
11.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	7.500,00	7.136,86
	SKUPAJ VSI STROŠKI VODARINA	379.130,00	333.312,46
	KOLIČINA m3	460.000,00	459.761
	LASTNA CENA NA m3	0,8242	0,7250
	TRENTUTNA PRODAJNA CENA eur/m3****	0,6507	0,6507

* stroške zavarovanja nekoliko povečujemo zaradi sprememb v obdavčitvi te storitve (2%),
 **v letu 2015 so stroški obnove in vzdrževanja priključkov načrtovani na normalni letni obseg predmetnih storitev, ki izhaja iz petletnega cikla obnove obračunskih vodomero,
 *** v letu 2014 so se odlivi vodnega povračila in vodnih izgub, ki so jih plačevali odjemalci, direktno odvajali ministrstvu in niso predstavljali stroška ampak le denarni odliv. Strošek 13.349,00 EUR v letu 2014 predstavlja v resnici tisti del vodnih povračil in izgub, ki so bila premalo vplačana glede na dejansko načrpano vodo!
 ****cena 0,6507 EUR je vodarina za kubični meter vode, ki je bila zaračunana na položnici do sedaj, stroški vodnega povračila in vodnih izgub so bili ločena postavka; če bi uvrstili med stroške vodarine tudi vse stroške vodnega povračila za načrpano pitno vodo in za vodne izgube, ter stroške zmanjšali za sicer dodan donos na poslovno potrebna osnovna sredstva, bi bila obračunska cena vodarine 2014 – 0,8138 EUR/m3, z vračunanim 5% donosom pa še nekaj višje!

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	2014	2015
Poslovno potrebna osnovna sredstva - EUR	142.737,17	150.000

Poslovno potrebna osnovna sredstva za oskrbo s pitno vodo v podjetju predstavljajo 30,62 % vseh osnovnih sredstev (466.105,77 EUR), kar znaša 142.737,17 EUR.

2.11. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10.členom uredbe za preteklo (2014) in prihodnje (2015) obračunsko obdobje - sodila

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. Ker smo stroške dela v letu 2014 razporedili na podlagi analize dela vsakega posameznika, je bil skupni znesek posrednih stroškov, ki se razporejajo na posamezna končna stroškovna mesta ali nosilce 202.437,75 EUR ali 12,66% skupnih stroškov!

Sodilo – delitev posrednih (splošnih) stroškov:

Posredni (splošni) stroški predstavljajo 12,66% vseh stroškov poslovanja podjetja v obračunskem obdobju – letu 2014. Družba posredne stroške na posamezna stroškovna mesta prerazporedi na podlagi deleža (višine) neposrednih stroškov posameznega stroškovnega mesta ali GJS v seštevku vseh neposrednih stroškov.

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

V letu 2014 se je na stroškovno mesto oskrba s pitno vodo (vodovod = SM 12) prerazporedilo 30,62% 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. 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 2014 predstavljajo 0,6% 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 2014 se je na stroškovno mesto oskrba s pitno vodo (vodovod = SM 12) prerazporedilo 29% 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 kalkulirani donos na poslovno potrebna osnovna sredstva

leto	2014	2015
Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva - EUR	7.136,86	7.500,00

Uredba v 16. točki 2. člena predpisuje, donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5% vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje javne službe. V kalkulirani donos znaša torej maksimalnih 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

Leto	2014	2015
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 2014. Stroški dela izkazani v tabeli 2 pod točko 2. so na stroškovno mesto opredeljeni na podlagi sodila - ključa plač, zato so izkazani kot neposredni 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

Leto	2014	2015
Višina najemnine za javno infrastrukturo oskrbe s pitno vodo	68.850,57	68.850,57

Strošek najema infrastrukture vodovoda je v letu 2014 znašal 68.850,57 EUR. Občina Gornja Radgona je najem infrastrukture za oskrbo s pitno vodo že do sedaj subvencionirala v višini 17,37%, 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 v lasti Občine Gornja Radgona so v uporabi).

2.17. Izračun predračunske cene storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2015) in izračun predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2015)

2.17.1. Predračunska cena storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2015

V tabeli v nadaljevanju prikazujemo predračunsko ceno omrežnine in vodarine za leto 2015.

Družba KORA predlaga svojemu lastniku Občini Gornja Radgona spremembo cene vodarine in omrežnine za leto 2015, vanje pa v skladu z veljavno Uredbo vključuje vse stroške, ki jih ta predpis nalaga oblikovalcem cene.

Tabela 13: Predračunski stroški omrežnine za leto 2015

	CENA STORITVE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	predračunski stroški za leto 2015 v EUR po uredbi
	Uredba Ur.l. RS, št.87/2012	
I.	OMREŽNINA	197.950,67
1.	Strošek amortizacije ali najemnine javne infrastrukture	68.850,67
2.	Strošek zavarovanja javne infrstrukture	47.100,00
3.	Stroški odškodnin	
4.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov (števnina)	75.500,00
5.	Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dej.	6.500,00
6.	Stroški vodne pravice	
7.	Stroški obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture	
	SKUPNI STROŠKI OMREŽNINE	197.950,67

Tabela 14: Predračunski stroški in cena vodarine za leto 2015

	CENA STORITVE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	predračunski stroški za leto 2015 v EUR po uredbi
II.	VODARINA	379.130,00
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	149.300,00
	a.) stroški materiala	38.500,00
	<i>stroški električne energije in pogonskih goriv</i>	<i>33.000,00</i>
	<i>stroški materiala - obnova vodomerov</i>	
	<i>drugi stroški materiala</i>	<i>5.500,00</i>
	b.) stroški storitev	110.800,00
	<i>stroški nakupa vode</i>	<i>95.000,00</i>
	<i>stroški obnove vodomerov</i>	
	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	<i>6.600,00</i>
	<i>drugi stroški storitev</i>	<i>9.200,00</i>
2.	Neposredni stroški dela	118.000,00
3.	Drugi neposredni stroški	
4.	Splošni proizvodjalni stroški	41.830,00
	stroški materiala	2.300,00
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	14.430,00
	stroški storitev	25.100,00
	<i>stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev</i>	<i>5.000,00</i>
	<i>stroški povračil zaposlencem v zvezi z delom</i>	<i>7.300,00</i>
	<i>stroški plačilnega prometa in bančnih storitev</i>	<i>5.000,00</i>
	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	<i>7.800,00</i>
	<i>stroški storitev fizičnih oseb</i>	
	<i>stroški drugih storitev</i>	
	stroški dela – drugi	
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	
	stroški materiala	
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	
	stroški storitev	
	stroški dela	
6.	Splošni upravni stroški	
	stroški materiala	
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	
	stroški storitev	
	stroški dela	
7.	Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev JGS	2.000,00
8.	Neposredni stroški prodaje	
9.	Stroški vodnega povračila in vodne izgube !!!	55.000,00
10.	Drugi poslovni odhodki	5.500,00
	<i>stroški rezervacij</i>	
	<i>prevrednostovalni poslovni odhodki</i>	
	<i>drugi poslovni odhodki</i>	<i>5.500,00</i>
11.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	7.500,00
	SKUPAJ VSI STROŠKI	379.130,00
	KOLIČINA m3	460.000,00
	LASTNA CENA NA m3 2013 in predlog CENE ZA LETO 2014	0,8242
	TRENTNA PRODAJNA CENA	0,6507

Predračunski stroški omrežnine se glede na obračunsko lastno ceno za leto 2014 povečujejo na skoraj 198.000 eur in so primerljivi z nepotrjenimi predračunskimi stroški omrežnine za

letu 2014, čeprav omrežnina po MEDO metodologiji v letu 2014 ni bila uveljavljena. Vsekakor je treba ponoviti, da je bila omrežnina v letu 2014 zaračunana odjemalcem zgolj v višini amortizacije javne infrastrukture in še ta je bila subvencionirana (vsem odjemalcem!). Zavarovanje je bilo v ingerenci občinskega proračuna, enako je veljalo za nadomestila za kmetovanje na VVO1, stroški obnove in vzdrževanja priključkov pa so identični t.i. števnini, ki jo je zaračunaval odjemalcem izvajalec javne službe v letu 2014.

Predračunska cena omrežnine za leto 2015 v postavki obnove in vzdrževanja priključov upošteva predviden letni obseg zamenjave obračunskih vodomero v višini 75.000 eur, ki pa v letu 2014 ni bil realiziran zaradi angažmaja na projektu KRAK C.

Predračunska lastna cena vodarine za 2015 se v primerjavi z obračunsko ceno vodarine za leto 2014 ne razlikuje veliko, vsekakor pa je v izračunu v celoti zajeta postavka vodnega povračila in vodnih izgub v skupnem znesku 55.000 EUR.

Predlagana predračunska cena vodarine za leto 2015 znaša 0,8242 EUR in se v tej višini predlaga tudi kot nova prodajna cena vodarine.

2.17.2. Predračunska cena omrežnine oskrbe s pitno vodo za leto 2015

Izračun predračunskih cen omrežnine oskrbe s pitno vodo po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2015

V spodnji tabeli je predstavljena predračunska cena omrežnine v skladu z veljavno Uredbo (Ur.l. RS, št.87/2012). Osnova za omrežnino so predračunski stroški v višini 197.950,67 EUR (Tabela 13). Tabela upošteva določila 5. točke 17. člena uredbe o večstanovanjskih objektih s skupnim vodomero, kar pomeni, da je vsaka stanovanjska enota obravnavana, kot da bi imela vodomero dimenzije DN 20.

Tabela 15: Predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2015

Dimenzija priključka	Število vodomero	Gospodarski subjekti	Negospodarstvo in gospodinjstva	Faktor po uredbi MEDO	Število vodomero	Povprečna mesečna omrežnina na povprečni priključek	Letna omrežnina	Obračunska mesečna omrežnina po vodomero	Zaokrožena mesečna omrežnina po dimenziji vodomera	letna omrežnina 2014 skupaj po MEDO
DN	kos				x faktor	(EUR/FO)/12	EUR/priključek	EUR/priključek	EUR/priklj . (brez DDV)	
DN ≤ 20	2509	179	2330	1	2509	3,8035	45,6423	3,8035	3,80	114.516,54
20 < DN < 40	126	27	99	3	378	3,8035	136,9269	11,4106	11,41	17.252,79
40 ≤ DN < 50	10	8	2	10	100	3,8035	456,4230	38,0353	38,04	4.564,23
50 ≤ DN < 65	18	15	3	15	270	3,8035	684,6346	57,0529	57,05	12.323,42
65 ≤ DN < 80	1	1	0	30	30	3,8035	1.369,2691	114,1058	114,11	1.369,27
80 ≤ DN < 100	15	14	1	50	750	3,8035	2.282,1152	190,1763	190,18	34.231,73
100 ≤ DN < 150	3	3	0	100	300	3,8035	4.564,2303	380,3525	380,35	13.692,69
150 ≤ DN	0	0	0	200	0	3,8035	9.128,4607	760,7051	760,71	0,00
Skupaj	2682	247	2435		4337					197.950,67

Povprečno mesečno izhodiščno vrednost omrežnine v višini 3,8035 EUR je družba izračunala takole: osnova za omrežnino 197.950,67 EUR /4.337 (št. vodomeroev x faktor) / 12 mesecev = 3,8035 EUR. Cene v predzadnjem stolpcu predstavljajo predlagane predračunske cene omrežnine po dimenzijah vodovodnega priključka brez subvencije za odjemalce v letu 2015.

Novost uredbe je, da omrežnina ne zajema le najemnine v višini amortizacije infrastrukture, kot to velja za sedanjo ceno omrežnine, ampak tudi dodatne postavke iz tabele 13. Novost pa je tudi v možnosti odobritve subvencije, ki pa so je lahko deležna le gospodinjstva in negospodarski subjekti (skladno s 3. točko 3. člena uredbe MEDO). **Cene v predzadnjem stolpcu (št.10) predstavljene tabele 15 so mesečne cene omrežnine, ki bodo po sprejetju na Občinskem svetu veljale za gospodarstvo in predstavljajo cene omrežnine brez subvencije!**

Izračun predračunskih cen omrežnine oskrbe s pitno vodo po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2015 s subvencijo

Da bi omilili pritisk novih cen omrežnine na odjemalce, ki jim 3. točka 3. člena uredbe daje to možnost subvencionirane cene, na podlagi dejstev, ker je Občina Gornja Radgona že do sedaj subvencionirala omrežnino, in je že do sedaj iz proračuna pokrivala zavarovalne premije, pa ker je že do sedaj iz proračuna direktno pokrivala nadomestila za kmetovanje na VVO, v skladu s proračunskimi možnostmi predlagamo, da se skupni stroški omrežnine, ki bi sicer obremenjevali gospodinjstva in negospodarske subjekte in znašajo za leto 2015 – 125.151,20 EUR (za gospodarstvo je znesek 72.799,47 EUR), do 50% pokrivajo iz proračuna. Na tej podlagi se stroški, ki bi jih morali pokriti odjemalci zmanjšajo na 62.575,60 EUR. Mesečna predračunska cena omrežnine s subvencijo za odjemalce po 5. točki 17. člena Uredbe MEDO (večstanovanjske zgradbe s skupnim vodomero, kjer se vsaki stanovanjski enoti obračuna najmanjši obračunski vodomero s faktorjem 1), je prikazana v predzadnjem stolpcu tabele 16.

Tabela 16: Predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo za gospodinjstva in negospodarske subjekte po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2015 z upoštevanjo subvencijo

Dimenzija priključka	Število vodomero	Gospodarski subjekti	Negospodarstvo in gospodinjstva	Faktor po uredbi MEDO	Število vodomero	Povprečna mesečna omrežnina na povprečni priključek	Letna omrežnina	Obračunska mesečna omrežnina po vodomero	Zaokrožena mesečna omrežnina po dimenziji vodomera	letna omrežnina 2014 skupaj po MEDO
DN	kos				x faktor	(EUR/FO)/12	EUR/priključek	EUR/priključek	EUR/priklj. (brez DDV)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DN ≤ 20	2509	179	2330	1	2330	1,9018	22,8212	1,9018	1,90	53.173,28
20 < DN < 40	126	27	99	3	297	1,9018	68,4635	5,7053	5,71	6.777,88
40 ≤ DN < 50	10	8	2	10	20	1,9018	228,2115	19,0176	19,02	456,42
50 ≤ DN < 65	18	15	3	15	45	1,9018	342,3173	28,5264	28,53	1.026,95
65 ≤ DN < 80	1	1	0	30	0	1,9018	684,6346	57,0529	57,05	0,00
80 ≤ DN < 100	15	14	1	50	50	1,9018	1.141,0576	95,0881	95,09	1.141,06
100 ≤ DN < 150	3	3	0	100	0	1,9018	2.282,1152	190,1763	190,18	0,00
150 ≤ DN	0	0	0	200	0	1,9018	4.564,2303	380,3525	380,35	0,00
										0,00
Skupaj	2682	247	2435		2742					62.575,60

Orientacijski izračun obračunskih cen omrežnine oskrbe s pitno vodo po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2014

Družba Komunala Radgona d.o.o. je na podlagi podatkov leta 2014 pripravila orientacijsko 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 skupni stroški v višini 166.970,41 EUR (glej tabelo 13), ki v omrežnino po novi uredbi sodijo. Vendar pa izračun ne upošteva določila, da se v večstanovanjskem objektu z enim vodomero vsaka stanovanjska enota šteje, kot da bi posedovala vodomero dimenzije DN 20.

Tabela 17: Orientacijska obračunska cena omrežnine oskrbe s pitno vodo po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2014

Dimenzija priključka	Število vodomero	Gospodarski subjekti	Negos podarstvo in gospodinjstva	Faktor po uredbi MEDO	Število vodomero	Povprečna mesečna omrežnina na povprečni priključek	Letna omrežnina	Obračunska mesečna omrežnina po vodomero	Zaokrožena mesečna omrežnina po dimenziji vodomera	letna omrežnina 2014 skupaj po MEDO
DN	kos				x faktor	EUR/DN	EUR/priključek	EUR/priključek	EUR/priklj. (brez DDV)	
1	2	3	4	5	6 = 2 * 5	7	8	9	10	11
DN ≤ 20	1774	175	1599	1	1774	3,5861	43,0336	3,5861	3,59	76.341,63
20 < DN < 40	162	28	134	3	486	3,5861	129,1008	10,7584	10,76	20.914,33
40 ≤ DN < 50	27	7	20	10	270	3,5861	430,3361	35,8613	35,86	11.619,07
50 ≤ DN < 65	18	15	3	15	270	3,5861	645,5042	53,7920	53,79	11.619,07
65 ≤ DN < 80	1	1	0	30	30	3,5861	1.291,0083	107,5840	107,58	1.291,01
80 ≤ DN < 100	15	14	1	50	750	3,5861	2.151,6805	179,3067	179,31	32.275,21
100 ≤ DN < 150	3	3	0	100	300	3,5861	4.303,3611	358,6134	358,61	12.910,08
150 ≤ DN	0	0	0	200	0	3,5861	8.606,7221	717,2268	717,23	0,00
										0,00
Skupaj	2000	243	1757		3880					166.970,41

Izhodiščno mesečno omrežnino v višini 3,5861 EUR je družba izračunala takole: osnova za omrežnino **166.970,41 eur/ 3.880** (št. vodomero x faktor) / 12 mesecev = 3,5861 EUR.

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. Veljavne cene omrežnine za vodovod prikazujemo v tabeli 18.

Tabela 18: Trenutno veljavna cena omrežnine vodovoda

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

Tabela 19: Predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo po dimenzijah obračunskih vodomeroev za leto 2015 – za gospodarstvo

Dimenzija priključka	Gospodarski subjekti	Število vodomeroev	Zaokrožena mesečna omrežnina po dimenziji vodomera	letna omrežnina 2014 skupaj po MEDO
DN		x faktor	EUR/priklj. (brez DDV)	
1	3	6	10	11
DN ≤ 20	179	2509	3,80	114.516,54
20 < DN < 40	27	378	11,41	17.252,79
40 ≤ DN < 50	8	100	38,04	4.564,23
50 ≤ DN < 65	15	270	57,05	12.323,42
65 ≤ DN < 80	1	30	114,11	1.369,27
80 ≤ DN < 100	14	750	190,18	34.231,73
100 ≤ DN < 150	3	300	380,35	13.692,69
150 ≤ DN	0	0	760,71	0,00
Skupaj	247	4337		197.950,67

Tabela 20: Predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo s subvencijo po dimenzijah obračunskih vodomeroev za leto 2015 - za gospodinjstva in negospodarstvo

Dimenzija priključka	Negospodarstvo in gospodinjstva	Število vodomeroev	Zaokrožena mesečna omrežnina po dimenziji vodomera EUR/priklj. (brez DDV)	letna omrežnina 2014 skupaj po MEDO
DN		x faktor		
1	4	6	10	11
DN ≤ 20	2330	2330	1,90	53.173,28
20 < DN < 40	99	297	5,71	6.777,88
40 ≤ DN < 50	2	20	19,02	456,42
50 ≤ DN < 65	3	45	28,53	1.026,95
65 ≤ DN < 80	0	0	57,05	0,00
80 ≤ DN < 100	1	50	95,09	1.141,06
100 ≤ DN < 150	0	0	190,18	0,00
150 ≤ DN	0	0	380,35	0,00
				0,00
Skupaj	2435	2742		62.575,60

Osnova obeh cenikov je predračunska cena omrežnine za leto 2015.

Postavke, ki jih je še v letu 2014 direktno plačevala Občina Gornja Radgona iz proračuna, so zajete v predračunskih stroških omrežnine. Obenem je predračunska kalkulacija razdeljena na dve tabeli, in sicer tisto za gospodarstvo in drugo za gospodinjstva ter negospodarstvo. Skladno z metodologijo MEDO so predračunske cene omrežnine za gospodinjstva in negospodarstvo upravičene do subvencije in prav tabela 20 slednje tudi prikazuje.

Omrežnina je izračunana skladno z določili 5. točke 17. člena za večstanovanjske objekte, ki imajo skupni vodomero in kjer se vsaki stanovanjski enoti zaračuna postavka najmanjšega vodomera dimenzije DN 20 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 2014 izračunani na evidentirano maso vodomeroev, izračun za leto 2015 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 13 je v letu 2014 znašala **obračunska lastna cena vodarine 0,7250 EUR/m³** Trenutno veljavna prodajna cena vodarine znaša 0,6507 EUR/m³ in pomeni, da podjetje na stroškovnem mestu beleži presežek odhodkov nad prihodki. Občina cene vodarine v letu 2014 ni subvencionirala. Razlika med **obračunsko lastno ceno leta 2014** in veljavno ceno vodarine znaša 0,0743 EUR.

Tabela 21: Obračunska cena vodarine za leto 2014 in predračunska lastna cena vodarine za leto 2015 po metodologiji MEDO (eur/m3) – vse brez DDV

A	Veljavna prodajna cena – vodarina	0,6507
B C=A-B	Obračunska lastna cena – vodarine v letu 2014 Razlika med obračunsko lastno ceno in prodajno ceno	0,7250 - 0,0743
D E F G=D+E+F	Obračunska lastna cena – vodarine v letu 2014 VODNO POVRAČILO* VODNE IZGUBE* OBRAČUNSKA LC Z VODNIMI IZGUBAMI IN VODNIM POVRAČILOM ZA LETO 2014	0,7250 0,0638 0,0250 0,8138
H	PREDRAČUNSKA LASTNA CENA VODARINE 2015 IN HKRATI PREDLAGANA CENA VODARINE ZA LETO 2015	0,8242
I=B+E+F	Dosežena prodajna cena 2014 z dodanimi plačanimi vodnimi izgubami in vodnim povračilom s strani odjemalcev	0,7395
J=H-I K=((H/I)-1) *100	Potreben dvig na veljavno prodajno ceno z vračunanimi plačili vodnih izgub in vodnega povračila EUR Odstotek dejanskega potrebnega dviga cene izražen v %	0,0847 11,45

*-položnica je te postavke že vsebovala, a niso bile sestavina m3 vode

Kot je razvidno iz tabele 14 znaša **predračunska lastna cena vodarine za leto 2015 - 0,8242 eur/m3**, 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 je dodan še 5 % donos na poslovno potrebna osnovna sredstva. V teh dveh postavkah je iskati vzrok za predlagano povečanje cene vodarine na 82,42 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 2014, zato je obremenitev stroškov dela lahko obravnavana kot direktni strošek.

Razlika med sedaj **veljavno prodajno ceno vodarine z vodnimi povračili in vodnimi izgubami za leto 2014**, ki znaša **0,7395 eur/m3** in **predračunsko lastno ceno vodarine za 2015** znaša **0,0847 eur** in izkazuje potrebo po dvigu cene vodarine za leto 2015 v primerjavi z dejansko ceno leta 2014 za **11,45%**!

4. ZAKLJUČEK

Družba na osnovi opravljenih analiz in izvedenega načrtovanja nedvoumno ugotavlja:

1. da mora do konca meseca marca 2015 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 obračunske stroške v letu 2014 in predračunske stroške v letu 2015 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 lastnica javne infrastrukture.

**PRIMERJAVA POLOŽNIC PO VELJAVNIH CENAH IN NOVIH 50%SUBVENCIONIRANIH CENAH OMREŽNINE ZA GOSPODINJSTVA IN NEGOSPODARSTVO
TER NESUBVENCIONIRANIH CENAH OMREŽNINE ZA GOSPODARSTVO**

1. POLOŽNICA ZA FIZIČNO OSEBO (STANOVANJSKA HIŠA-096004)

	količina	PRED SPREMEMBO				PO SPREMEBI CEN - VEČSTANOVANJSKI OBJEKTI			
		cena	vrednost brez ddv	ddv	vrednost z ddv	cena	vrednost brez ddv	ddv	vrednost z ddv
OSKRBA S PITNO VODO	20	0,6507	13,0140	1,2363	14,2503	0,8242	16,4840	1,5660	18,0500
ODVAJANJE KOM.ODP.VODE	20	0,1640	3,2800	0,3116	3,5916	0,1893	3,7860	0,3597	4,1457
OKOLJSKA DAJATEV	20	0,5283	10,5660	0,0000	10,5660	0,5283	10,5660	0,0000	10,5660
VZDR.OBRAC.VODOMERA DN 20	1	2,4380	2,4380	0,2316	2,6696	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
OMREŽNINA VODOVODN DN 20	1	1,8500	1,8500	0,1758	2,0258	1,9018	1,9018	0,1807	2,0825
OMREŽNINA KANALIZACIJA DN 20	1	2,0400	2,0400	0,1938	2,2338	0,7929	0,7929	0,0753	0,8682
VODNO POVRAČILO	20	0,0638	1,2760	0,1212	1,3972	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
VODNO POVRAČ-VODNE IZGUBE	20	0,0250	0,5000	0,0475	0,5475	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
skupaj			34,9640	2,3178	37,2818		33,5307	2,1816	35,7123

2. POLOŽNICA ZA STANOVANJE V VEČSTANOVANJSKI ZGRADBI - 0087305

Pred spremembo cen je stanovanjska enota plačevala sorazmerni del omrežnine za dejanski premer vodometra, v skladu z novo uredbo vsaka stanovanjska enota plačuje omrežnino za vodomer DN 20

	količina	PRED SPREMEMBO				PO SPREMEBI CEN - VEČSTANOVANJSKI OBJEKTI			
		cena	vrednost brez ddv	ddv	vrednost z ddv	cena	vrednost brez ddv	ddv	vrednost z ddv
OSKRBA S PITNO VODO	20	0,6507	13,0140	1,2363	14,2503	0,8242	16,4840	1,5660	18,0500
ODVAJANJE KOM.ODP.VODE	20	0,1640	3,2800	0,3116	3,5916	0,1893	3,7860	0,3597	4,1457
OKOLJSKA DAJATEV	20	0,5283	10,5660	0,0000	10,5660	0,5283	10,5660	0,0000	10,5660
VZDR.OBRAC.VODOMERA DN 40	0,0370	5,2067	0,1926	0,0183	0,2109	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
OMREŽNINA VODOVODN DN 40	0,0370	7,3000	0,2701	0,0257	0,2958	1,9018	1,9018	0,1807	2,0825
OMREŽNINA KANALIZACIJA DN 40	0,0370	8,1500	0,3016	0,0286	0,3302	0,7929	0,7929	0,0753	0,8682
VODNO POVRAČILO	20	0,0638	1,2760	0,1212	1,3972	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
VODNO POVRAČ-VODNE IZGUBE	20	0,0250	0,5000	0,0475	0,5475	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
skupaj			29,4003	1,7893	31,1896		33,5307	2,1816	35,7123

3. POLOŽNICA ZA NEGOSPODARSKO - OBČINA

	količina	PRED SPREMEMBO				PO SPREMEBI CEN - VEČSTANOVANJSKI OBJEKTI			
		cena	vrednost brez ddv	ddv	vrednost z ddv	cena	vrednost brez ddv	ddv	vrednost z ddv
OSKRBA S PITNO VODO	20	0,6507	13,0140	1,2363	14,2503	0,8242	16,4840	1,5660	18,0500
ODVAJANJE KOM.ODP.VODE	20	0,1640	3,2800	0,3116	3,5916	0,1893	3,7860	0,3597	4,1457
OKOLJSKA DAJATEV	20	0,5283	10,5660	0,0000	10,5660	0,5283	10,5660	0,0000	10,5660
VZDR.OBRAČ.VODOMERA DN 30	1	3,1720	3,1720	0,3013	3,4733	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
OMREŽNINA VODOVODN DN 30	1	4,4000	4,4000	0,4180	4,8180	5,7053	5,7053	0,5420	6,2473
OMREŽNINA KANALIZACIJA DN 30	1	4,9000	4,9000	0,4655	5,3655	2,3787	2,3787	0,2260	2,6047
VODNO POVRAČILO	20	0,0638	1,2760	0,1212	1,3972	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
VODNO POVRAČ-VODNE IZGUBE	20	0,0250	0,5000	0,0475	0,5475	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
skupaj			41,1080	2,9015	44,0095		38,9200	2,6936	41,6136

4. POLOŽNICA ZA GOSPODARSKI OBJEKT S KOMUNALNO ODPADNO VODO-051102 - se ne subvencionira

	količina	PRED SPREMEMBO				PO SPREMEBI CEN - VEČSTANOVANJSKI OBJEKTI			
		cena	vrednost brez ddv	ddv	vrednost z ddv	cena	vrednost brez ddv	ddv	vrednost z ddv
OSKRBA S PITNO VODO	20	0,6507	13,0140	1,2363	14,2503	0,8242	16,4840	1,5660	18,0500
ODVAJANJE KOM.ODP.VODE	20	0,1640	3,2800	0,3116	3,5916	0,1893	3,7860	0,3597	4,1457
OKOLJSKA DAJATEV	20	0,5283	10,5660	0,0000	10,5660	0,5283	10,5660	0,0000	10,5660
VZDR.OBRAČ.VODOMERA DN 30	1	3,1720	3,1720	0,3013	3,4733	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
OMREŽNINA VODOVODN DN 30	1	4,4000	4,4000	0,4180	4,8180	11,4106	11,4106	1,0840	12,4946
OMREŽNINA KANALIZACIJA DN 30	1	4,9000	4,9000	0,4655	5,3655	4,7574	4,7574	0,4520	5,2094
VODNO POVRAČILO	20	0,0638	1,2760	0,1212	1,3972	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
VODNO POVRAČ-VODNE IZGUBE	20	0,0250	0,5000	0,0475	0,5475	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
skupaj			41,1080	2,9015	44,0095		47,0040	3,4616	50,4656

5. GOSPODARSKI OBJEKT Z INDUSTRIJSKO ODPADNO VODO - se ne subvencionira

	količina	PRED SPREMEMBO				PO SPREMEBI CEN - VEČSTANOVANJSKI OBJEKTI			
		cena	vrednost brez ddv	ddv	vrednost z ddv	cena	vrednost brez ddv	ddv	vrednost z ddv
OSKRBA S PITNO VODO	5.371	0,6507	3.494,9097	332,0164	3.826,9261	0,8242	4.426,7782	420,5439	4.847,3221
ODVAJANJE INDUST.ODP.VODE	5.371	0,3850	2.067,8350	196,4443	2.264,2793	0,4443	2.386,3353	226,7019	2.613,0372
OKOLJSKA DAJATEV	0	0,5283	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
VZDR.OBRAČ.VODOMERA DN 100	1	31,3695	31,3695	2,9801	34,3496	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
OMREŽNINA VODOVODN DN 100	1	54,6500	54,6500	5,1918	59,8418	190,1763	190,1763	18,0667	208,2430
OMREŽNINA KANALIZACIJA DN 100	1	61,0000	61,0000	5,7950	66,7950	79,2896	79,2896	7,5325	86,8221
VODNO POVRAČILO	5.371	0,0638	342,6698	32,5536	375,2234	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
VODNO POVRAČ-VODNE IZGUBE	5.371	0,0250	134,2750	12,7561	147,0311	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
skupaj			6.186,7090	587,7374	6.774,4464		7.082,5794	672,8450	7.755,4244

Primerjalni izračun pripravilo javno podjetje Komunala Radgona d.o.o.