

**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 Preprih, 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
odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode
(omrežnina in storitve odvajanja) v občini Gornja Radgona****1. člen**

Občinski svet Občine Gornja Radgona potrjuje predloženi »Elaborat o oblikovanju cene odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode – marec 2015«, ki ga je izdelal izvajalec javne službe Javno podjetje Komunala Radgona d.o.o. za Občino Gornja Radgona.

2. člen

Občinski svet Občine Gornja Radgona potrjuje cene storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode, ki je sestavljena iz:

1. **omrežnine** – kot strošek uporabe javne infrastrukture, s katero upravlja izvajalec storitve odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode z javnih površin,
2. **storitve javne službe** – kot cena odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode z javnih površin, glede na količine odvedene vode in
3. **okoljske dajatve** – ki jo ureja poseben predpis in ni predmet obdelave v elaboratu.

Omrežnina za subjekte, ki opravljajo pridobitno dejavnost:

Dimenzija priključka	Število vodomero gospodarski subjekti	Število vodomero	Povprečna mesečna omrežnina na povprečni priključek (EUR/FO)/1	Zaokrožena mesečna omrežnina po dimenziji vodomera EUR/priklj. (brez DDV)	letna omrežnina 2014 skupaj po MEDO
DN	kos	x faktor	2	10	11
DN ≤ 20	140	1370	1,5858	1,59	26.070,43
20 < DN < 40	19	141	1,5858	4,76	2.683,16
40 ≤ DN < 50	6	110	1,5858	15,86	2.093,25
50 ≤ DN < 65	9	180	1,5858	23,79	3.425,31
65 ≤ DN < 80	0	0	1,5858	47,57	0
80 ≤ DN < 100	12	650	1,5858	79,29	12.369,18
100 ≤ DN < 150	1	100	1,5858	158,58	1.902,95
150 ≤ DN	0	0	1,5858	317,16	0
Skupaj	187	2551	19,0295		48.544,29

Storitve javne službe:

- za komunalno odpadno vodo – 0,1893 EUR/m³ in
- za industrijsko odpadno vodo – 0,4443 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 odvajanju komunalne odpadne in padavinske odpadne vode**, 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

Priključek	št. vodomerov negosp.	Št. vodomerov negospodarstvo	Izhodišče	Predlagana cena subvencionirana za negosp. EUR/priklj. (brez DDV)	letna omrežnina skupaj
DN	kos	x faktor	EUR/FO		
1	4	6	7	10	11
DN ≤ 20	1230	1230	0,7929	0,79	11.703,15
20 < DN < 40	28	84	0,7929	2,38	799,24
40 ≤ DN < 50	5	50	0,7929	7,93	475,74
50 ≤ DN < 65	3	45	0,7929	11,89	428,16
65 ≤ DN < 80	0	0	0,7929	23,79	0,00
80 ≤ DN < 100	1	50	0,7929	39,64	475,74
100 ≤ DN < 150	0	0	0,7929	79,29	0,00
150 ≤ DN	0	0	0,7929	158,58	0,00
					0,00
Skupaj	1267	1459	9,5148		13.882,03

Z uveljavitvijo novih prodajnih cen storitve odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode, preneha veljati Sklep o prodajni ceni odvajanja in čiščenja komunalnih in industrijskih odpadnih voda ter o višini obračunanega stroška omrežnine (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona, lokalni časopis Prepih, št. 54 z dne 01.12.2009).

4. 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 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 je izvajalcem javnih gospodarskih služb naložila, 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 in povzročila težavno primerjanje veljavnih s predlaganimi cenami, je JP Komunala Radgona d.o.o. izdelalo elaborat obračunske cene (2014) in predračunske cene odvajanja odpadnih komunalnih in odpadnih padavinskih vod za leto 2015 in ga 31.3.2015 predložilo pristojnemu ministrstvu.

Podlaga za oblikovanje predračunskih cen storitev gospodarskih javnih služb so stroški poslovanja podjetja pri izvajanju storitev in t.i. obračunske lastne cene 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 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 odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih voda poslovalo na pragu rentabilnosti (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), rahel 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 tudi 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 odvajanja odpadnih voda (R 40),
- b. direktnem evidentiranju storitev za odvajanje odpadnih voda (R41),
- c. direktnem evidentiranju stroškov dela (R 47) za tiste delavce, ki direktno bremenijo odvajanje odpadnih voda (v manjšem deležu vodovodarji, delovodja, referent za nadzor kvalitete voda, del,
- d. referenta za e-kataster) – notranja delitev med vodooskrbo in odvajanjem je postavljena izkustveno,
- e. evidentiranju stroškov dela vsakega posameznega posrednega delavca po stroškovnih mestih podjetja na izkustveni podlag in

- f. 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 odvedene odpadne komunalne in padavinske vode in slednjo uporabimo v imenovalcu, in ko ugotovimo vse stroške odvajanja odpadnih vod, dobimo polnolastno obračunsko ceno storitve odvajanja **v letu 2014 (0,3071 EUR/m³)**.

Predstavljen obračunski lastna cena iz leta 2014 je osnova za izračun predračunske lastne cene odvajanja komunalnih in padavinskih odpadnih vod za leto 2015. Ta znaša **za leto 2015 - 0,3168 EUR/m³** in je za 1 cent višja od obračunske za lansko leto (**rast na trenutno veljavno ceno znaša 15,12%**)!

Ker se cena deli na **gospodinjstva z neprofitnimi ustanovami ter manjšimi gospodarskimi porabniki (0,1893 EUR/m³)** in na **velike industrijske porabnike vode (0,4443 EUR/m³)**, je predlog cen diferenciran kot do sedaj, ohranja pa se sedaj veljavno razmerje med obema skupinama porabnikov!

Uredba MEDO omogoča v svojem 3. in 5. členu 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), ki sicer sodijo v omrežnino. 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 odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode 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
O OBLIKOVANJU CEN
ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE IN
PDAVINSKE ODPADNE VODE
ZA LETO 2015**

Direktor
Mag. ZLATKO ERLIH



Gornja Radgona, marec 2015

ZŠ	Naslov	Stran
1.	OPIS JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI GORNJA RADGONA	3
2.	ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	5
2.1.	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode za leto 2014	5
2.2.	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode za leto 2014	5
2.3.	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	6
2.4.	Primerjava obračunskih cen odvajanja komunalnih in padavinskih odpadnih vod (omrežnina in storitev) za leto 2014 z obračunskimi cenami odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih vod na primerljivih področjih za leto 2014	7
2.5.	Primerjava potrjenih cen odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih vod (omrežnina in storitev) za leto 2014 s potrjenimi cenami odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih vod na primerljivih področjih za leto 2014	7
2.6.	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe , za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji	9
2.7.	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe , za katero se oblikuje cena s pomočjo kazalnikov	9
2.8.	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja odpadnih komunalnih vod za prihodnje obdobje	9
2.9.	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja odpadne vode za leto 2015	10
2.10.	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe odvajanja odpadnih komunalnih in odpadnih padavinskih vod za preteklo in prihodnje leto (v eur)	11
2.11.	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	11
2.12.	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obdobje	13
2.13.	Donos na vložena poslovno potrebna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	13
2.14.	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	13
2.15.	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	14
2.16.	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe	14
2.17.	Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	14
2.18.	Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	16
2.19.	Izračun predračunskih cen omrežnine odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih ter padavinskih vod po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2015	17
2.20.	Izračun predračunskih cen omrežnine odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2015 s subvencijo za gospodinjstva in negospodarstvo	18
2.21.	Izračun obračunskih cen omrežnine odvajanja odpadnih komunalnih in odpadnih padavinskih vod po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2014	19
3.	PRIKAZ ODMIKOV STROŠKOVNIH CEN OD VELJAVNIH CEN	21
3.1.	Cena omrežnine za odvajanje odpadnih vod	21
3.2.	Cena kanalščine – izvajanje storitve odvajanja odpadnih voda	22
4.	ZAKLJUČEK	23

1. OPIS JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI GORNJA RADGONA

KOMUNALA RADGONA d.o.o. zagotavlja izvajanje javne gospodarske službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v nekaterih delih občine. Kanalizacija na območju občine Gornja Radgona je zgrajena v glavnem kot mešani sistem in se odpadne vode iz objektov in padavinske vode z asfaltnih površin ter streh odvajajo po istih odvodnih ceveh. Zaradi vedno večjih okoljevarstvenih zahtev in zaradi intenzivnejših nalivov se mešani sistemi v občini ne gradijo več.

Občina Gornja Radgona za enkrat še ne premore centralne čistilne naprave, je pa slednja v sklepni fazi izgradnje in bo začela poskusno obratovati sredi leta 2015, polno obratovanje pa je predvideno za naslednje leto.

Dejstvo torej je, da je obstoječ kanalizacijski sistem mešan, že zelo star in iz betonskih cevi, kjer se velika količina voda ob sušnem odtoku izgubi v okolje, ker cevi niso vodotesne, so poškodovane, stiki ne tesnijo itd...Problem se pojavlja tudi ob dvigu talne vode, ko podtalnica vdira v kanalizacijo.

V mestu Gornja Radgona imamo zgrajen predvsem mešani kanalizacijski sistem, nove ločene sisteme pa se gradi v zadnjem času kot sekundarne veje (Črešnjevci, Črešnjevci Trplan, vas Mele, vas Podgrad ...).

Trenutno na področju občine Gornja Radgona beležimo naslednje stanje kanalizacijske opremljenosti:

- | | |
|---|-----------|
| ○ skupna dolžina celotnega kanalizacijskega sistema | 52.250 m, |
| ○ mešani sistem | 46.264 m, |
| ○ ločena kanalizacija za odpadne vode | 1.679 m, |
| ○ kanalizacija za odvod padavinskih voda | 4.307 m; |

Mešani sistem torej poleg odpadne vode odvaja tudi padavinsko vodo, ki se steka iz javnih in zasebnih površin. Z odvajanjem padavinskih voda se dodatno obremenjuje kanalizacijsko omrežje in nastajajo podobni stroški kot pri odpadni vodi. S sprejetjem Pravilnika o obračunavanju stroškov za uporabo javne kanalizacije in njegovih sprememb, bi morali porabniki, ki so priključeni na mešani sistem, poravnati tudi stroške odvajanje padavinske vode.

Še večji problem v tej zvezi bo nastal, ko bo v Gornji Radgoni zgrajena centralna čistilna naprava, kjer bo zaradi sedanjega mešanega sistema velika količina meteornih voda močno obremenjevala delovanje čistilne naprave. Zato bo dolgoročno potrebno ves sedanji mešani sistem predelati v ločenega - zgraditi kanalizacijo izključno za odpadno komunalno in odpadno industrijsko vodo, ki se bo vodila na čistilno napravo, sedanje cevi mešanega sistema pa uporabiti za odvod padavinskih voda direktno v reko Muro.

Izvajalec gospodarske javne službe in upravljavec kanalizacijskega sistema pri izvajanju dejavnosti uporablja predpisane oskrbovalne in tehnične standarde, in sicer:

- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske vode (Ur. list RS 4/2000)

in državni predpis :

- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. list RS 4.11.2011)

Osnove oblikovanja cen odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode

Skoraj 6 let je od tedaj, ko je bila sprejeta sedaj veljavna cena kanalščine in omrežnine v Občini Gornja Radgona. Odtlej so bile cene GJS zamrznjene, njihovo sprostitvev pa je napovedalo sprejetje Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen (Ur.l. RS, št. 87/2012 – metodologija MEDO). Ta je naložila podjetjem, ki vršijo storitve odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, da svoje cene uskladijo z novimi v citiranem dokumentu objavljenimi določili najkasneje do konca marca 2014.

Predmetni elaborat o oblikovanju cene storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je narejen skladno s citirano z metodologijo MEDO. Slednja je prinesla v metodološkem smislu veliko sprememb, zato direktnih primerjav z obstoječimi in še veljavnimi cenami ni moč opraviti. Povejmo, da bo bodoča položnica za odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih vod vsebovala 3 postavke, in sicer:

- **omrežnino,**
- **ceno storitve odvajanja odpadne komunalne in odpadne padavinske vode (do sedaj kanalščina) in**
- **okoljsko dajatev.**

V bistvu položnica za to področje javnih storitev ne bo doživela vsebinske spremembe, spremembe pa so v strukturi elementov kalkulacije prvih dveh postavk (omrežnine in cene storitve).

A. OMREŽNINA

Omrežnina, ki predstavlja stroške vzdrževanja javne infrastrukture, je do sedaj vsebovala zgolj najemnino v višini amortizacije, se po novem povečuje še za:

1. zavarovanje javne infrastrukture,
2. stroške odškodnin in
3. stroške obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture.

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

B. STORITVE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN

Obračun izvajanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode vsebuje vse postavke, kot do sedaj, dodan pa je še:

- donos na poslovno potrebna osnovna sredstva - metodologija dovoljuje, da izvajalec storitev GJS vračuna v ceno storitve dovoljen donos na poslovno potrebna osnovna sredstva v višini največ 5% (povsem nova postavka).

C. OKOLJSKA DAJATEV

Okoljska dajatev je predpisana s posebnim predpisom in glede na sedanje stanje za enkrat ni predmet sprememb ali novih določb, zato se je v nadaljevanju ne bomo več dotikali.

2. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Vsebina elaborata je pripravljena v skladu z 9.členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

2.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode za leto 2014

Tabela 1: Količine storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode

predračunska količina odvajanja za leto 2014 v m3	obračunska količina za leto 2014 v m3
290.000	302.926

2.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode za leto 2014

Tabela 2: Predračunski stroški odvajanja odpadne komunalne vode za leto 2014 in obračunski stroški odvajanja odpadne komunalne vode za leto 2014

	CENA STORITVE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE ODPADNE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	predračunski stroški odvajanja odpadne komunalne vode za leto 2014 v EUR	obračunski stroški odvajanja odpadne komunalne vode za leto 2014 v EUR
	Uredba (Ur.l. RS, št.87/2012)		
I.	OMREŽNINA	61.819,56	48.544,29
1.	Strošek amortizacije ali najemnine javne infrastrukture	61.819,56	48.544,29
2.	Strošek zavarovanja javne in frstrukture		
3.	Stroški odškodnin za služnost in povzročeno škodo		
4.	Stroški obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture		
	SKUPAJ VSI STROŠKI OMREŽNINE	61.819,56	48.544,29

II.	KANALŠČINA	97.216,16	93.016,59
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	25.419,12	18.225,40
	a.) stroški materiala	5.236,10	3.022,40
	<i>stroški električne energije in pogonskih goriv</i>	4.544,05	2.870,83
	<i>drugi stroški materiala</i>	692,05	151,57
	b.) stroški storitev	20.183,02	15.203,00

	<i>stroški čiščenja in vzdrževanja kanalizacije</i>	<i>15.041,85</i>	<i>11.287,00</i>
	<i>drugi stroški storitev</i>	<i>5.141,16</i>	<i>3.916,00</i>
2.	Neposredni stroški dela	53.444,14	57.096,84
3.	Drugi neposredni stroški		
4.	Splošni proizvajalni stroški	14.866,50	13.196,34
	stroški materiala	667,47	688,44
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	5.671,33	4.592,01
	stroški storitev	8.527,70	7.915,88
	<i>stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev</i>	<i>1.585,24</i>	<i>1.555,01</i>
	<i>stroški povračil zaposlencem v zvezi z delom</i>	<i>137,39</i>	<i>2.290,889</i>
	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	<i>1.612,95</i>	<i>1.572,32</i>
	<i>stroški drugih storitev</i>	<i>5.192,12</i>	<i>2.497,67</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, neposredne stroške prodaje		575,87
8.	Drugi poslovni odhodki	757,31	1.665,08
	stroški rezervacij		
	prevrednotovalni poslovni odhodki		
	drugi poslovni odhodki	757,31	1.665,08
9.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	2.729,09	2.257,06
III.	OKOLJSKA DAJATEV		
	SKUPAJ VSI STROŠKI	97.216,16	93.016,59
	KOLIČINA m ³	290.000	302.926
	LASTNA CENA m³	0,3352	0,3071
	POTREBNA PC – KOMUNALNA ODPADNA VODA	0,2104	
	POTREBNA PC – INDUSTRIJSKA ODPADNA VODA	0,4938	
	TRENTUTNA POVPREČNA PRODAJNA CENA	0,2745	0,2745

Obračunska lastna cena odvajanja odpadnih komunalnih in padavinskih odpadnih vod znaša za leto 2014 - **0,3071 EUR/m³** in predstavlja srednjo vrednost med ceno za komunalno odpadno vodo in industrijsko odpadno vodo.

2.3. Pojasnila odmkov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Družba Komunala Radgona d.o.o. stroške planira na podlagi stroškov poslovanja znotraj ločenega stroškovnega mesta.

Stroški omrežnine

Predračunske stroške omrežnine odvajanja odpadnih vod za leto 2014 lahko primerjamo z obračunskimi stroški omrežnine po uredbi, saj pri tej postavki ni prišlo do sprememb.

Stroški odvajanja odpadnih voda

Predračunsko ceno odvajanja odpadnih komunalnih in odpadnih padavinskih vod za leto 2014 je treba jemati kot kalkulatívno postavko, ki je bila narejena v času zamrznjenih cen. Razlike med predračunskimi in obračunskimi vrednostmi variirajo od pozitivnih do negativnih. Na koncu leta je postavka odvajanja odpadnih vod v letu 2014 zabeležila približno enak obseg prihodkov in odhodkov torej z nevtralnim poslovnim izidom.

Pri odvajanju odpadnih voda velja poudariti, da so obračunski stroški odvajanja odpadnih vod v letu 2014 konkreten temelj za predračunsko ceno odvajanja za leto 2015. V letu 2014 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 k zelo realni razmejitvi vseh stroškov na vsa področja delovanja podjetja ter predstavljajo tudi temelj novih predračunskih cen.

2.4. Primerjava obračunskih cen odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih vod (omrežnina in storitev) za leto 2014 z obračunskimi cenami odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih vod na primerljivih področjih za leto 2014

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

2.5. Primerjava potrjenih cen odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih vod (omrežnina in storitev) za leto 2014 s potrjenimi cenami odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih vod na primerljivih področjih za leto 2014

Pri opredelitvi območja, ki ga jemljemo kot primerljivo območje za primerjavo obračunskih cen, smo se odločili za področje, ki ga pokrivata sosednji podjetji s podobno dejavnostjo našemu podjetju. 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 odvajanje komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih vod, 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.

Prva tabela prikazuje cene omrežnine odvajanja po dimenzijah obračunskih vodomerov. Kljub temu, da smo v analizo vzeli dve večji podjetji, ki pokrivata teritorij več občin, smo na spletu našli le nekaj podatkov. Cene omrežnine se pričakovano med seboj razlikujejo zaradi različne stopnje opremljenosti in seveda tudi zaradi različnih vrednosti te javne infrastrukture. Posledično ne čudi, da se razmerje med cenami omrežnine za priključke enake dimenzije giblje v razponu 1:3. Razmerje med najnižjimi in najvišjimi cenami storitev izvajanja odvajanja odpadne komunalne in padavinske vode pa je celo 1: 3,33.

Obračunske cene omrežnine in izvajanja storitev odvajanja odpadnih komunalnih in padavinskih vod Občine Gornja Radgona, ki so pod ingerenco podjetja Komunala Radgona d.o.o., so se v letu 2013 gibale v primerljivem območju s cenami predstavljenih občin oz. obeh citiranih podjetij. Podobno sliko kaže tudi primerjava z občinami, ki sodijo v delovno področje družbe Komunala Slovenska Bistrica d.o.o., pri čemer primerljivost pojmuje dokaj široko.

Omrežnina – odvajanje komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih vod – benchmark

Tabela 3: Potrjene cene omrežnine v letu 2014 v občinah, kjer odvajanje odpadne komunalne in odpadne padavinske vode vršita Komunala Murska Sobota d.o.o. in JP Prlekija Ljutomer d.o.o.

KOMUNALA MURSKA SOBOTA			OMREŽNINA								
VODOVOD			DN < 20	20 > DN > 40	40 > DN > 50	50 > DN > 65	65 > DN > 80	80 > DN > 100	100 > DN > 150	150 > DN	
faktor			1	3	10	15	30	50	100	200	
Občina	Murska Sobota		EUR	2,1271	6,3813	21,2711	31,9067	63,8134	106,3556	212,7112	425,4225
JAVNO PODJETJE PRLEKIJA LJUTOMER											
Občina	Razkrižje	pridobitni nepridob.	EUR	4,52 2,26	7,54 - 11,30 - 18,08 3,77-5,65-9,04	30,14 - 45,2 15,07-22,6	45,2		150,65 75,32	226 113	

Izvajanje storitve odvajanja odpadnih komunalnih in odpadnih padavinskih vod

Tabela 4: Potrjene cene izvajanja storitve odvajanja odpadnih voda v letu 2014 v občinah, kjer odvajanje odpadne komunalne in odpadne padavinske vode vršita Komunala Murska Sobota d.o.o. in JP Prlekija Ljutomer d.o.o.

BENCHMARK ANALIZA - IZVAJANJE STORITEV ODVAJANJA ODPADNIH VOD - leto 2014						
				en.mere	cena	
					gospodarstvo	negospodarstvo
Občina	Puconci			EUR/m3		
Občina	Cankova			EUR/m3	0,87	0,48
Občina	Mor.Toplice			EUR/m3		
Občina	Murska Sobota			EUR/m3		0,2312
Občina	Kuzma			EUR/m3		
Občina	Ljutomer			EUR/m3	0,3343	0,2068
Občina	Apače			EUR/m3		
Občina	Sv.Jurij/Šč			EUR/m3		
Občina	Križevci			EUR/m3	0,3964	0,3338
Občina	Veržej			EUR/m3	0,2789	0,2789
Občina	Razkrižje			EUR/m3	0,5	0,5

2.6. Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena s primerljivimi območji

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

2.7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe, za katero se oblikuje cena s pomočjo kazalnikov

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

2.8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja odpadnih komunalnih vod za prihodnje obdobje

Tabela 5: Obračunska količina opravljenih storitev javne službe v letu 2014 in predračunska za leto 2015

obračunska količina za leto 2014 v m³	predračunska količina za leto 2015 v m³
302.926	302.926

2.9. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja odpadne vode za leto 2015

Tabela 6: Predračunski stroški storitve javne službe odvajanje odpadne vode za leto 2015

	CENA STORITVE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE ODPADNE KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE	Predračunski stroški odvajanja odpadne komunalne vode za leto 2015 v EUR
	Uredba (Ur.l. RS, št. 87/2012)	
I.	OMREŽNINA	48.544,29
1.	Strošek amortizacije ali najemnine javne infrastrukture	48.544,29
2.	Strošek zavarovanja javne infrastrukture	
3.	Stroški odškodnin za služnost in povzročeno škodo	
4.	Stroški obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture	
	SKUPAJ VSI STROŠKI OMREŽNINE	48.544,29
II.	KANALŠČINA	95.992,00
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	19.800,00
	a.) stroški materiala	3.300,00
	<i>stroški električne energije in pogonskih goriv</i>	<i>3.000,00</i>
	<i>drugi stroški materiala</i>	<i>300,00</i>
	b.) stroški storitev	16.500,00
	<i>stroški čiščenja in vzdrževanja kanalizacije</i>	<i>12.500,00</i>
	<i>drugi stroški storitev</i>	<i>4.000,00</i>
2.	Neposredni stroški dela	58.000,00
3.	Drugi neposredni stroški	
4.	Splošni proizvodjalni stroški	13.392,00
	stroški materiala	800,00
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	4.592,00
	stroški storitev	8.000,00
	<i>stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev</i>	<i>1.600,00</i>
	<i>stroški povračil zaposlencem v zvezi z delom</i>	<i>2.300,00</i>
	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	<i>1.600,00</i>
	<i>stroški drugih storitev</i>	<i>2.500,00</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, neposredne stroške prodaje	600,00
8.	Drugi poslovni odhodki	1.700,00
	stroški rezervacij	
	prevrednotovalni poslovni odhodki	

	drugi poslovni odhodki	1.700,00
9.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	2.500,00
III.	OKOLJSKA DAJATEV	
	SKUPAJ VSI STROŠKI	95.992,00
	KOLIČINA m ³	303.000
	LASTNA CENA m³	0,3168
	POTREBNA PC – KOMUNALNA ODPADNA VODA	0,1893
	POTREBNA PC – INDUSTRIJSKA ODPADNA VODA	0,4443
	TRENTNA POVPREČNA PRODAJNA CENA	0,2745

Povprečna predračunska lastna cena odvajanja odpadnih komunalnih in odpadnih padavinskih vod za leto 2015 znaša 0,3168 EUR/m³. V tej zvezi ohranjamo razmerje med odpadnimi komunalnimi in industrijskimi odpadnimi vodami, posledično je predračunska cena za odvajanje enote odpadne komunalne vode 0,1893 EUR/m³ in za odvajanje industrijske odpadne vode 0,4443 EUR/m³.

2.10. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe odvajanja odpadnih komunalnih in odpadnih padavinskih vod za preteklo in prihodnje leto (v eur)

Tabela 7: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev

Leto	2014	2015
Poslovno potrebna osnovna sredstva - EUR	45.141,23	45.141,23

Delež poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje dejavnosti odvajanja odpadnih vod znaša dobrih 45.141,23 EUR ali dobrih 9% vseh osnovnih sredstev podjetja, katerih vrednost znaša na dan 31.12.2014 - 466.105,77 EUR. Enak obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev načrtujemo za leto 2015.

2.11. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Predstavitev stroškovnih mest

Družba Komunala Radgona d.o.o. 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 12,65% 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 odvajanje in čiščenje odpadnih voda (kanalščina = SM 7) prerazporedilo 9,68% vseh posrednih stroškov.

Sodilo za delitev stroškov dela

Stroški dela (katere obravnavamo 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 izkustvu. Za predračunavanje se uporablja ključ preteklega leta z morebitnimi spremembami, zaradi že znanih dejstev ali utemeljenih pričakovanj.

Sodilo za delitev posrednih (splošnih) prihodkov

Posredni (splošni) prihodki, so v letu 2014 predstavljali zanemarljivih 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 JGS v seštevku vseh neposrednih prihodkov.

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

V letu 2014 se je na stroškovno mesto odvajanje in čiščenje odpadnih voda (kanalščina = SM 7) prerazporedilo 10% vseh posrednih prihodkov.

Družba za prihodnje obdobje ne načrtuje 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 bolj natančnemu oz. čim bolj direktnemu razvrščanju stroškov na ustrezna stroškovna mesta.

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, ki pomeni, da je osnova za delitev te vrednosti delež direktnih stroškov posameznega stroškovnega mesta v vseh direktnih stroških podjetja.

Sodilo – določitev razmerja med ceno komunalnih in industrijskih odpadnih voda

Razmerje med vrednostjo storitev odvajanja odpadnih komunalnih in odpadnih industrijskih vod je pred podražitvijo **1 : 2,348** in odločitev je, da se to razmerje ohranja tudi ob preračunu nove povprečne vrednosti odvajanja na obe navedeni področji! Drugače rečeno gre za uporabo naslednjih že uveljavljenih koeficientov za izračun posamezne cene odvajanja odpadnih voda:

- za odpadno komunalno in odpadno padavinsko vodo: koeficient **0,59745** * povprečna cena odvajanja odpadnih vod in
- za industrijsko odpadno vodo: koeficient **1,40255** * povprečna cena odvajanja.

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

Družba Komunala Radgona d.o.o. ne opravlja posebnih storitev, ki bi koristile javno infrastrukturo.

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

Tabela 8: Vkalkulirani donos na poslovno potrebna osnovna sredstva na področju odvajanja komunalnih odpadnih voda in odpadnih padavinskih voda

Leto	2014	Predračun 2015
Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva - EUR	2.257,07	2.500

Uredba v 16. točki 2. člena izvajalcem javne službe omogoča oblikovanje donosa na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5% vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje javne službe. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje GJS odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode je 45.141,23 EUR, od česar 5% znaša 2.257,06 EUR. Za leto 2015 smo predvideli osnovo 50.000 EUR, iz nje izhajajoči maksimalni predračunski donos pa znaša 2.500 EUR.

2.14. Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Tabela 9: Število neposredno zaposlenih na področju odvajanja odpadnih komunalnih voda

Leto	2014	2015
Število zaposlenih za izvajanje storitve odvajanja odpadnih komunalnih voda	2	2

V skladu s Sistemizacijo delovnih mest je na stroškovnem mestu odvajanje in čiščenje odpadnih voda direktno zasedenih 5 kombiniranih delovnih mest tako, da sta v celem letu na odvajanju angažirana 2 delavca. Stroški dela izkazani v tabeli 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 odvajanja odpadnih vod opravljajo posredno delo.

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

Tabela 10: Višina najemnine za javno infrastrukturo odvajanja odpadnih in padavinskih odpadnih vod

Leto	2014	2015
Višina najemnine za javno infrastrukturo oskrbe s pitno vodo	45.141,23	45.141,23

Strošek najema infrastrukture kanalizacije je v letu 2014 znašal 45.141,23 EUR in enak strošek pričakujemo v letu 2015, čeprav ocenjujemo, da bodo proti koncu leta aktivirane nekatere že izvedene naložbe v ta sistem.

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

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture - kanalizacije v Občini Gornja Radgona je 79% (21% ali 11km kanalizacije je izgrajene in še formalno ni v uporabi, ker ni centralne čistilne naprave). Kljub temu pa navedeno dejstvo ne vpliva na samo omrežnino, ker kanalizacija, ki ni v obratovanju, tudi ni predmet najema med občino in podjetjem Komunala Radgona d.o.o..

Tabela 11: Izračun stopnje izkoriščenosti javne infrastrukture

Kanalizacija v uporabi	41,25 km ali 79 %
Kanalizacija, ki še ni v uporabi	11,00 km ali 21%
Skupna dolžina celotnega kanalizacijskega sistema	52,25 km ali 100%

2.17. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Tabela 12: Izračun predračunske cene storitev odvajanja odpadne komunalne in odpadne padavinske vode za leto 2015

	CENA STORITVE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	predračunski stroški za leto 2015 EUR
	Uredba (Ur.l. RS, št.87/2012)	
I.	OMREŽNINA	48.544,29
1.	Strošek amortizacije ali najemnine javne infrastrukture	48.544,29
2.	Strošek zavarovanja javne infrastrukture	
3.	Stroški odškodnin za služnost in povzročeno škodo	
4.	Stroški obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture	
	SKUPAJ VSI STROŠKI OMREŽNINE	48.544,29

II.	KANALŠČINA – IZVAJANJE STORITEV ODVAJANJA	95.749,00
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	19.800,00
	a.) stroški materiala	3.300,00
	<i>stroški električne energije in pogonskih goriv</i>	<i>3.000,00</i>
	<i>drugi stroški materiala</i>	<i>300,00</i>
	b.) stroški storitev	16.500,00
	<i>stroški čiščenja in vzdrževanja kanalizacije</i>	<i>12.500,00</i>
	<i>drugi stroški storitev</i>	<i>4.000,00</i>
2.	Neposredni stroški dela	58.000,00
3.	Drugi neposredni stroški	
4.	Splošni proizvodjalni stroški	13.392,00
	stroški materiala	800,00
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	4.592,00
	stroški storitev	8.000,00
	<i>stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev</i>	<i>1.600,00</i>
	<i>stroški povračil zaposlencem v zvezi z delom</i>	<i>2.300,00</i>
	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	<i>1.600,00</i>
	<i>stroški drugih storitev</i>	<i>2.500,00</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, neposredne stroške prodaje	600,00
8.	Drugi poslovni odhodki	1.700,00
	stroški rezervacij	
	prevrednotovalni poslovni odhodki	
	drugi poslovni odhodki	1.700,00
9.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	2.500,00
III.	OKOLJSKA DAJATEV	
	SKUPAJ VSI STROŠKI	95.992,00
	KOLIČINA m ³	303.000
	LASTNA CENA NA m ³	0,3168
	Predračunska cena – KOMUNALNA ODPADNA VODA	0,1893
	Predračunska cena – INDUSTRIJSKA ODPADNA VODA	0,4443
	TRENTUTNA POVPREČNA PRODAJNA CENA	0,2745

Predračunski stroški odvajanja odpadnih komunalnih in odpadnih industrijskih vod za leto 2015 znašajo **0,3168 EUR/m³** in predstavljajo povprečne stroške odvajanja komunalnih in industrijskih vod. Predračunski stroški odvajanja odpadnih komunalnih vod za leto 2015 znašajo **0,1893 EUR/m³**, za industrijsko odpadno vodo pa **0,4443 EUR/m³**

Cena omrežnine kanalizacije

Družba Komunala Radgona d.o.o. svojemu lastniku, Občini Gornja Radgona predlaga spremembo cene omrežnine za odvajanje odpadnih voda. V tabeli št. 13 je predstavljen izračun cene omrežnine kanalizacije v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen JGS (Ur.l. RS, št.87/2012). Predlog sprememb upošteva možnost, da so cene omrežnine za gospodinjstva in negospodarstvo subvencionirane. Višina subvencije upošteva proračunske možnosti v letu 2015.

Cena odvajanja odpadnih komunalnih vod - kanalščine oz. izvajanja storitve odvajanja

Ceno kanalščine (ceno storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode) občina ne subvencionira.

Družba predlaga Občini Gornja Radgona, da potrdi povprečno predračunsko ceno v znesku **0,3168 EUR/m³** za odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode ter industrijske odpadne vode za leto 2015, s čimer bodo pokriti predvideni stroški poslovanja v letu 2015 na tej postavki vključno z minimalnim donosom, kot ga dovoljuje MEDO metodologija. Ob upoštevanju predlaganih koeficientov iz točke 2.11. (sodila) sta predlagana predračunska lastna cena odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2015 - **0,1893 EUR/m³** in predlagana predračunska lastna cena odvajanja industrijske odpadne vode za leto 2015 pa je **0,4443 EUR/m³**.

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

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

Posredne stroške (splošne stroške) in posredne prihodke na posamezna stroškovna mesta razporeja na podlagi sodil, o katerih smo podrobneje pisali v točki 2.11. na strani 11 tega dokumenta.

2.19. Izračun predračunskih cen omrežnine odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih ter padavinskih vod po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2015

Družba Komunala Radgona d.o.o. je na podlagi planskih podatkov za leto 2015 pripravila kalkulacijo cene omrežnine v skladu z veljavno Uredbo MEDO (Ur.l. RS, št. 87/2012). Osnova za omrežnino so planski stroški v višini 48.544,29 EUR (Tabela 12, stolpec – predračunski stroški za leto 2015 v EUR po uredbi). **Cene v stolpcu 10 so mesečne cene omrežnine po dimenzijah obračunskega vodomera za gospodarstvo.**

Tabela 13: Predračunske cene omrežnine odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2015

Dimenzija priključka	Število vodomero v vezanih na kanalizacijo	Število vodomero v gospodarski subjekti	Število vodomero v negospodarsko in gospodinjstva	Faktor po uredbi MEDO	Število vodomero v x faktor	Povprečna mesečna omrežnina na povprečni priključek (EUR/FO)/12	Letna omrežnina EUR/priključek	Obračunska mesečna omrežnina po vodomero v EUR/priključek	Zaokrožena mesečna omrežnina po dimenziji vodomero v EUR/priklj. (brez DDV)	letna omrežnina 2014 skupaj po MEDO
DN	kos	kos	kos							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DN ≤ 20	1370	140	1230	1	1370	1,5858	19,0295	1,5858	1,59	26.070,43
20 < DN < 40	47	19	28	3	141	1,5858	57,0885	4,7574	4,76	2.683,16
40 ≤ DN < 50	11	6	5	10	110	1,5858	190,2951	15,8579	15,86	2.093,25
50 ≤ DN < 65	12	9	3	15	180	1,5858	285,4427	23,7869	23,79	3.425,31
65 ≤ DN < 80	0	0	0	30	0	1,5858	570,8854	47,5738	47,57	0
80 ≤ DN < 100	13	12	1	50	650	1,5858	951,4757	79,2896	79,29	12.369,18
100 ≤ DN < 150	1	1	0	100	100	1,5858	1.902,9514	158,5793	158,58	1.902,95
150 ≤ DN	0	0	0	200	0	1,5858	3.805,9028	317,1586	317,16	0
Skupaj	1454	187	1267		2551	19,0295				48.544,29

Izhodišče 1,5858 EUR je družba izračunala takole: stroški najema infrastrukture 48.544,29 eur / 2551 (št. priključkov x faktor) / 12 mesecev = 1,5858 EUR

Cene v predzadnjem stolpcu predstavljajo torej predlagane mesečne predračunske cene omrežnine za odjemalce v letu 2015, 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 2015. V njih še ni zajeta že zgrajena nova kanalizacija, ki bo verjetno dana v obratovanje proti koncu leta 2015 in bo vključena v predlog cen za leto 2016.

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 12, ki pa v konkretnem primeru za leto 2014 niso bile ugotovljene in jih ne predpostavljamo niti za leto 2015. 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).

2.20. Izračun predračunskih cen omrežnine odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2015 s subvencijo za gospodinjstva in negospodarstvo

Da bi omilili pritisk novih cen omrežnine odvajanja odpadnih vod na odjemalce v skladu s 3. točko 3. člena uredbe MEDO, ki daje to možnost, ter na podlagi dejstev, ker je Občina Gornja Radgona že do sedaj subvencionirala omrežnino, predlagamo, da se skupni stroški omrežnine, ki bi sicer obremenjevali gospodinjstva in negospodarske subjekte in znašajo za leto 2015 - 27.764,06 EUR, do 50% pokrivajo iz proračuna. Na tej podlagi se stroški, ki bi jih morali pokriti odjemalci zmanjšajo na 13.882,03 EUR. Cena omrežnine odvajanja odpadnih vod s subvencijo, upošteva 5. točko 17. člena Uredbe MEDO (večstanovanjske zgradbe s skupnim vodomero, kjer se vsaki stanovanjski enoti obračuna najmanjši računski vodomero dimenzije DN 20 s faktorjem 1), je prikazana v tabeli 14.

Tabela 14: Predračunske cene omrežnine odvajanja odpadnih komunalnih in padavinskih odpadnih vod po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2015 z upoštevanjo subvencijo

Priključek	Število vodomero v vezanih na kanalizacijo	Število vodomero v gos podarski subjekti	Število vodomero v negos podarstvo in gos podinjstva	Faktor po uredbi MEDO	Število vodomero v	mesečna omrežnina na povprečni priključek	Letna omrežnina	Obračunska mesečna omrežnina po vodomero v	Zaokrožena mesečna omrežnina po dimenziji vodomera	letna omrežnina 2014 skupaj po MEDO
DN	kos	kos	kos		x faktor	EUR/FO	EUR/priključek	EUR/priključek	EUR/priklj. (brez DDV)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DN ≤ 20	1370	140	1230	1	1230	0,7929	9,5148	0,7929	0,79	11.703,15
20 < DN < 40	47	19	28	3	84	0,7929	28,5443	2,3787	2,38	799,24
40 ≤ DN < 50	11	6	5	10	50	0,7929	95,1476	7,9290	7,93	475,74
50 ≤ DN < 65	12	9	3	15	45	0,7929	142,7214	11,8934	11,89	428,16
65 ≤ DN < 80	0	0	0	30	0	0,7929	285,4427	23,7869	23,79	0,00
80 ≤ DN < 100	13	12	1	50	50	0,7929	475,7378	39,6448	39,64	475,74
100 ≤ DN < 150	1	1	0	100	0	0,7929	951,4757	79,2896	79,29	0,00
150 ≤ DN	0	0	0	200	0	0,7929	1.902,9514	158,5793	158,58	0,00
										0,00
Skupaj	1454	187	1267		1459	9,5148				13.882,03

V predzadnjem stolpcu s številko 10 razberemo predlog mesečnih subvencioniranih cen omrežnine za negospodarstvo in gos podinjstva v letu 2015.

2.21. Izračun obračunskih cen omrežnine odvajanja odpadnih komunalnih in odpadnih padavinskih vod po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2014

Družba je na podlagi podatkov leta 2014 pripravila zgolj informativno obračunsko lastno ceno omrežnine odvajanja odpadnih komunalnih in odpadnih padavinskih voda po dimenzijah obračunskih vodomero v skladu z veljavno Uredbo MEDO (Ur.l. RS, št.87/2012), a hkrati ni upoštevano določilo o večstanovanjskih objektih. Osnova za omrežnino so torej dejanski stroški vseh postavk, ki sodijo v omrežnino po novi uredbi v višini 48.544,29 EUR (glej tabelo 13).

Tabela 15: Obračunske cene omrežnine odvajanja odpadnih komunalnih in padavinskih odpadnih vod po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2014

Dimenzija priključka	Število vodomero v vezanih na kanalizacijo	Število vodomero v gospodarstvu	Število vodomero v negospodars tvu	Faktor	Število vodomero v x faktor	Izhodišče za izračun omrežnine (EUR/FO)/1	Letna omrežnina po dimenzijah priključkov	predračunska mesečna omrežnina po dimenzijah priključkov	Predlagana mesečna cena omrežnine po dimenzijah priključkov	Letna omrežnina skupaj
DN	kos	kos	kos			2	EUR/priključek	EUR/priključek	EUR/priklj. (brez DDV)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DN ≤ 20	630	133	497	1	630	1,9486	23,3836	1,9486	1,95	14.731,65
20 < DN < 40	82	20	62	3	246	1,9486	70,1507	5,8459	5,85	5.752,36
40 ≤ DN < 50	27	5	22	10	270	1,9486	233,8357	19,4863	19,49	6.313,56
50 ≤ DN < 65	12	9	3	15	180	1,9486	350,7535	29,2295	29,23	4.209,04
65 ≤ DN < 80	0	0	0	30	0	1,9486	701,5071	58,4589	58,46	0
80 ≤ DN < 100	13	12	1	50	650	1,9486	1.169,1785	97,4315	97,43	15.199,32
100 ≤ DN < 150	1	1	0	100	100	1,9486	2.338,3569	194,8631	194,86	2.338,36
150 ≤ DN	0	0	0	200	0	1,9486	4.676,7139	389,7262	389,73	0
Skupaj	765	180	585		2076	23,3836				48.544,29

Ta tabela za leto 2014 ne upošteva določil 5. točke 17. člena, ker gre za leto, ki je že za nami in cene po metodologiji MEDO niso bile uveljavljene, zato tukaj ne izračunavamo obremenitve na način, ki vključuje večstanovanjske objekte.

3. PRIKAZ ODMIKOV STROŠKOVNIH CEN OD VELJAVNIH CEN

3.1. Cena omrežnine za odvajanje odpadnih vod

Občinski svet Občine Gornja Radgona je dne 26.11.2009, v skladu s 19. členom Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 63/2009) sprejel ceno omrežnine kanalizacije, ki je še zmeraj veljavna cena.

Tabela 16: Tabela – trenutno veljavne cene omrežnine v letu 2015 za odvajanje odpadne komunalne in odpadne padavinske vode

Vodomer (m ³ /h)	Koeficient	Strošek omrežnine (eur/mesec)
DN 13, DN 15	1,00	1,22
DN 20	1,67	2,04
DN 25	2,50	3,05
DN 30, DN 32	4,00	4,90
DN 40	6,67	8,15
DN 50, 50/20	10,00	12,20
DN 65	16,67	20,33
DN 80, 80/20	33,33	40,65
DN 100, 100/20	50,00	61,00
DN 150, 150/40	100,00	122,00

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012) v 20. členu predpisuje nov način izračuna cene omrežnine kanalizacije. Družba je v skladu z omenjeno uredbo pripravila izračun nove cene omrežnine kanalizacije, ki je prikazan v spodnji tabeli in velja za gospodarstvo.

Tabela 17: Tabela – predračunske cene omrežnine odvajanja odpadnih in padavinskih odpadnih voda v letu 2015 – za gospodarstvo

Dimenzija priključka	Število vodomerov gospodarski subjekti	Število vodomerov	Povprečna mesečna omrežnina na povprečni priključek (EUR/FO)/1	Zaokrožena mesečna omrežnina po dimenziji vodomera EUR/priklj. (brez DDV)	letna omrežnina 2014 skupaj po MEDO
DN	kos	x faktor	2	10	11
1	3	6	7	10	11
DN ≤ 20	140	1370	1,5858	1,59	26.070,43
20 < DN < 40	19	141	1,5858	4,76	2.683,16
40 ≤ DN < 50	6	110	1,5858	15,86	2.093,25
50 ≤ DN < 65	9	180	1,5858	23,79	3.425,31
65 ≤ DN < 80	0	0	1,5858	47,57	0
80 ≤ DN < 100	12	650	1,5858	79,29	12.369,18
100 ≤ DN < 150	1	100	1,5858	158,58	1.902,95
150 ≤ DN	0	0	1,5858	317,16	0
Skupaj	187	2551	19,0295		48.544,29

Tabela 18: Tabela – predračunske cene omrežnine odvajanja odpadnih in padavinskih odpadnih voda v letu 2015 – za gospodinjstva in negospodarstvo

Priključek	št. vodomerov negosp.	Št. vodomerov negospodarstvo	Izhodišče	Predlagana cena subvencionirana za negosp.	letna omrežnina skupaj
DN	kos	x faktor	EUR/FO	EUR/priklj. (brez DDV)	
1	4	6	7	10	11
DN ≤ 20	1230	1230	0,7929	0,79	11.703,15
20 < DN < 40	28	84	0,7929	2,38	799,24
40 ≤ DN < 50	5	50	0,7929	7,93	475,74
50 ≤ DN < 65	3	45	0,7929	11,89	428,16
65 ≤ DN < 80	0	0	0,7929	23,79	0,00
80 ≤ DN < 100	1	50	0,7929	39,64	475,74
100 ≤ DN < 150	0	0	0,7929	79,29	0,00
150 ≤ DN	0	0	0,7929	158,58	0,00
					0,00
Skupaj	1267	1459	9,5148		13.882,03

3.2. Cena kanalščine oz. izvajanja storitev odvajanja odpadnih voda

Kot je razvidno iz tabele 2 pod točko 2 znaša obračunska lastna cena kanalščine, ki predstavlja povprečno ceno na enoto odvajanja odpadnih voda v letu 2014 – 0,3071 EUR/m³. Trenutno veljavna povprečna cena kanalščine (aritmetična sredina) znaša 0,2745 EUR/m³. Občina Gornja Radgona cene kanalščine v letu 2014 ni subvencionirala. Razlika med obračunsko lastno ceno leta 2014 in veljavno prodajno ceno kanalščine znaša **0,0326 EUR/m³** in nakazuje na potreben dvig cene kanalščine.

Tabela 19: Tabela – prikaz razlike med predračunsko in veljavno ceno izvajanja storitev za odvajanje odpadne komunalne in odpadne padavinske vode

Oznaka	Postavka	Povprečna cena	Komunalna odpadna voda	Industrijska odpadna voda
A	Obračunska lastna cena 2014	0,3071	0,1835	0,4307
B	Veljavna prodajna cena (povprečna)	0,2745	0,1640	0,3850
C=A-B	Razlika v ceni	0,0326	0,0195	0,0457
D	Predračunska lastna cena 2015	0,3160	0,1893	0,4443
E	Predlagane cene odvajanja odpadnih voda za leto 2015	0,3160	0,1893	0,4443

4. ZAKLJUČEK

Družba na osnovi opravljenih analiz in izvedenega načrtovanja nedvoumno ugotavlja:

1. da so prodajne cene storitev odvajanja odpadnih komunalnih in odpadnih padavinskih voda glede na realizirane stroške v letu 2014 in plan 2015 potrebne manjše korekcije,
2. da beležimo na stroškovnem mestu zadnja tri leta negativni poslovni izid ali poslovanje na pragu rentabilnosti, ki ima seveda negativen vpliv na poslovni izid podjetja kot celote,
3. da predlagana struktura cene v primerjavi z veljavnimi cenami doživlja pomembne metodološke spremembe, zato je tudi zaradi tega dejstva potrebna sprememba cen,
4. da so potrebne korekcije visoke predvsem na področju omrežnine odvajanja odpadne komunalne in odpadne padavinske vode, kjer za gospodarske subjekte ni več možna subvencija in
5. da je Občina Gornja Radgona namenila subvencioniranju omrežnine toliko sredstev, kot ji to omogoča sprejeti proračun občine za leto 2015.

Predlagane korekcije cen odvajanja odpadnih komunalnih in odpadnih padavinskih vod in omrežnine javne infrastrukture po kateri to odvajanje poteka, so s predvidenimi subvencijami Občine Gornja Radgona nujni pogoj, da se pokrijejo vsi načrtovani stroški poslovanja podjetja pri izvajanju storitve odvajanja odpadne komunalne, odpadne padavinske vode in odpadne industrijske vode.