

**OBČINA GORNJA RADGONA
OBČINSKI SVET**

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

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

S K L E P**o potrditvi cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe
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 storitev odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode v občini Gornja Radgona, marec 2014, ki ga je izdelal izvajalec javne službe javno podjetje Komunala Radgona d.o.o..

2. člen

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

1. **omrežnine** – strošek uporabe javne infrastrukture, ki jo uporablja izvajalec odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode z javnih površin
in
2. **storitve javne službe** – odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode z javnih površin, glede na količine odvedene vode.

Omrežnina:

Priključek DN	Faktor	Predlagana cena EUR/priklj. (brez DDV)	letna omrežnina skupaj
$DN \leq 20$	1	2,02	33.199,84
$20 < DN < 40$	3	6,06	3.416,92
$40 \leq DN < 50$	10	20,19	2.665,68
$50 \leq DN < 65$	15	30,29	4.362,02
$65 \leq DN < 80$	30	60,58	0
$80 \leq DN < 100$	50	100,97	15.751,75
$100 \leq DN < 150$	100	201,95	2.423,35
$150 \leq DN$	200	403,89	0

Storitve javne službe:

- za komunalno odpadno vodo – 0,2103 EUR/m³
- za industrijsko odpadno vodo – 0,4938 EUR/ m³

V cene ni vključen 9,5 % DDV.

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).

3. člen

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

Številka: 355-1/2014-U108

Datum: _____

ŽUPAN
OBČINE GORNJA RADGONA
Anton KAMPUŠ

Obrazložitev:

1. Uvod – podlaga za spremembo

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

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

Podlaga za oblikovanje predračunskih lastnih cen so stroški poslovanja podjetja pri izvajanju storitev GJS in t.i. obračunske lastne cene storitev iz preteklega leta. JP Komunala Radgona d.o.o. tudi finančno zaključuje poslovno leto 2013, tako so nam v tem trenutku že na voljo dovolj podrobni rezultati na nivoju podjetja, kjer podjetje beleži manjši dobiček pred obdavčitvijo. Rezultati poslovanja po stroškovnih mestih pa nam povedo, da je podjetje v letu 2013 na področju odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih voda beležilo 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. V decembru 2013 je bilo podjetje deležno predrevizijskega pregleda, zato so računovodske podlage za oblikovanje obračunskih lastnih cen, ki so osnova predračunskih lastnih cen za leto 2014 zelo precizne, pri tem pa upoštevamo, da se bodo morda našle še kakšne malenkosti, ki bodo dokončno oblikovale rezultat podjetja za leto 2013.

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

- a. direktnem evidentiranju materialnih stroškov storitev 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 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 2013.

Ko nadalje od prihodkov od prodane vode v letu 2013 odštejemo vse stroške, dobimo poslovni izid na stroškovnem mestu odvajanja odpadnih komunalnih vod, ki nam pove, da je podjetje tukaj zabeležilo presežek odhodkov nad prihodki.

Predstavljena obračunska lastna cena iz leta 2013 je osnova za izračun predračunske lastne cene odvajanja komunalnih in padavinskih odpadnih vod za leto 2014, ki seveda ne vsebuje presežka planiranih odhodkov nad planiranimi prihodki.

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 in sprejme sklep v predloženi vsebini.

V Gornji Radgoni, marec 2014

PRIPRAVILA:

Občinska uprava in
Komunala Radgona d.o.o.

ŽUPAN
OBČINE GORNJA RADGONA
Anton KAMPUŠ, l.r.

Priloga:

- Elaborat



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

ELABORAT
O OBLIKOVANJU CEN
ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE IN
PADAVINSKE ODPADNE VODE

Direktor
Mag. ZLATKO ERLIH

Gornja Radgona, marec 2013

VSEBINA

1. OPIS JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	3
2. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	5
3. PREDLOG SPREMEMBE CEN	21
4. ZAKLJUČEK	22

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, kar pomeni, da se odpadne vode iz objektov in padavinske vode z asfaltnih površin in streh odvajajo po istih odvodnih ceveh. Zaradi vedno večjih okoljevarstvenih zahtev in zaradi intenzivnejših nalivov se mešani sistemi ne gradijo več. Je pa dejstvo, da je zgrajen mešan sistem že zelo star in iz betonskih cevi, kjer se velika količina voda, predvsem odpadnih, 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 predvsem v zadnjem času kot sekundarne veje (Črešnjevc, Črešnjevc Trplan, vas Mele, vas Podgrad ...).

Trenutno je na področju občine Gornja Radgona beležimo naslednje stanje:

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

Mešani sistem poleg odpadne vode odvaja tudi padavinsko vodo, ki se steka iz javnih in zasebnih površin. S tem odvodom padavinskih voda se dodatno obremenjuje kanalizacijsko omrežje. Za odvajanje padavinske vode nastajajo podobni stroški kot pri odpadni vodi. Celo večji, saj je potrebno zaradi vedno večjih asfaltiranih in tlakovanih površin dimenzionirati vedno večje profile odvodnih cevi. 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 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 upravljalec kanalizacijskega sistema pri izvajanju dejavnosti uporablja predpisane oskrbovalne in tehnične standarde :

- o Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske vode (Ur. list RS 4/2000) in državni predpis :
- o 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 4 leta je od tedaj, ko je bila sprejeta sedaj veljavna cena kanalščine in omrežnine, kasneje so bile cene GJS zamrznjene, njihovo sprostitev pa je napovedalo sprejetje Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen (Ur.l. RS, št. 87/2012). Ta nalaga podjetjem, ki vršijo 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.

Elaborat o oblikovanju cene storitev odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je narejen skladno z metodologijo, ki jo uvaja uredba in prinaša prav v metodološkem smislu veliko sprememb, zato direktnih primerjav z obstoječimi in še veljavnimi cenami ni moč opraviti. Povejmo, da bo bodoča položnica za odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih vod vsebovala le 3 postavke, in sicer:

- omrežnino,
- ceno storitve (do sedaj kanalščina) in
- okoljsko dajatev.

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

OMREŽNINA

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

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

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

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 vkalkulira v ceno dovoljen donos na poslovno potrebna osnovna sredstva v višini največ 5% (povsem nova postavka).

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 2013

Tabela 1: Količine storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode

predračunska količina odvajanja za leto 2013 v m3	obračunska količina za leto 2013 v m3
330.000 m3	289.643 m3

2.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode za leto 2013

Tabela 2: Predračunski stroški odvajanja odpadne komunalne vode za leto 2013 in obračunski stroški odvajanja odpadne komunalne vode za leto 2013

	CENA STORITVE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE ODPADNE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	predračunski stroški odvajanja odpadne komunalne vode za leto 2013 v EUR	obračunski stroški odvajanja odpadne komunalne vode za leto 2013 v EUR
	Uredba (Ur.l. RS, št.87/2012)		
I.	OMREŽNINA	61.819,56	61.819,56
1.	Strošek amortizacije ali najemnine javne infrastrukture	61.819,56	61.819,56
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		

II.	KANALŠČINA	101.050,00	94.141,99
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	14.200,00	24.652,76
	a.) stroški materiala	4.200,00	4.962,01
	<i>stroški električne energije in pogonskih goriv</i>	<i>3.500,00</i>	<i>4.286,84</i>
	<i>drugi stroški materiala</i>	<i>700,00</i>	<i>675,17</i>
	b.) stroški storitev	10.000,00	19.690,75
	<i>stroški čiščenja in vzdrževanja kanalizacije</i>	<i>7.000,00</i>	<i>14.674,98</i>
	<i>drugi stroški storitev</i>	<i>3.000,00</i>	<i>5.015,77</i>
2.	Neposredni stroški dela	60.000,00	51.517,39
3.	Drugi neposredni stroški		
4.	Splošni proizvodjalni stroški	14.850,00	14.503,90

	stroški materiala	1.200,00	651,19
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	6.500,00	5.533,00
	stroški storitev	7.150,00	8.319,71
	<i>stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev</i>	<i>2.000,00</i>	<i>1.546,58</i>
	<i>stroški povračil zaposlencem v zvezi z delom</i>	<i>150,00</i>	<i>134,04</i>
	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	<i>2.000,00</i>	<i>1.573,61</i>
	<i>stroški drugih storitev</i>	<i>3.000,00</i>	<i>5.065,48</i>
	stroški dela		
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški		
	stroški materiala		
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS		
	stroški storitev		
	stroški dela		
6.	Splošni upravni stroški	3.500,00	
	stroški materiala		
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS		
	stroški storitev	3.500,00	
	stroški dela		
7.	obresti zaradi financiranja opravljanja storitev JGS, neposredne stroške prodaje		
8.	Drugi poslovni odhodki	5.500,00	
	stroški rezervacij	1.000,00	
	prevrednotovalni poslovni odhodki	3.000,00	
	drugi poslovni odhodki	1.500,00	738,84
9.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	3.000,00	2.729,09
III.	OKOLJSKA DAJATEV		
	SKUPAJ VSI STROŠKI	101.050,00	94.141,99
	KOLIČINA m ³	330.000	289.643
	LASTNA CENA m³	0,3062	0,3250
	TRENTNA POVPREČNA PRODAJNA CENA	0,2745	0,2745

Obračunska lastna cena odvajanja odpadnih komunalnih in padavinskih odpadnih vod znaša za leto 2013 -0,3250 EUR/m³.

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

Družba stroške planira na podlagi stroškov poslovanja znotraj ločenega stroškovnega mesta.

Stroški omrežnine

Planske stroške omrežnine odvajanja odpadnih vod za leto 2013 lahko primerjamo z realiziranimi 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 2013 je treba jemati kot kalkulativno postavko, ki je bila narejena v času zamrznjenih cen. Razlike med planskimi vrednostmi variirajo od pozitivnih do negativnih. Na koncu leta je postavka odvajanja odpadnih vod v letu 2013 zabeležila približno enak obseg prihodkov in odhodkov torej z nevtralnimi poslovnimi izidom.

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

2.4. Primerjava obračunskih cen odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih vod (omrežnina in storitev) za leto 2013 z obračunskimi cenami odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih vod na primerljivih področjih za leto 2013

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 2013 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 vodomero. 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..

Omrežnina – odvajanje komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih vod – benchmark

Tabela 3: Potrjene cene omrežnine v letu 2013 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 - ODVAJANJE KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VOD											
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	Puconci		EUR								
	Puconci	subvenc.cene	EUR								
Občina	Cankova		EUR								
	cankova	subvenc.cene	EUR								
Občina	Mor.Toplice		EUR								
Občina	Murska Sobota		EUR	1,89	5,68	18,92	28,39	56,77	94,62	189,24	378,47
Občina	Kuzma		EUR								
JAVNO PODJETJE PRLEKIJIA LJUTOMER											
Občina	Ljutomer		EUR								
Občina	Apače		EUR								
Občina	Sv.Jurij/Šč	pridobitni	EUR								
		nepridob.	EUR								
Občina	Križevci		EUR								
Občina	Veržej		EUR								
Občina	Razkrižje	pridobitni	EUR	4,52	7,54 - 11,30 - 18,08	30,14 - 45,2	45,2		150,65	226	
		nepridob.		2,26	3,77-5,65-9,04	15,07-22,6			75,32	113	

Izvajanje storitve odvajanja odpadnih komunalnih in odpadnih padavinskih vod

Tabela 4: Potrjene cene izvajanja storitve odvajanja odpadnih voda v letu 2013 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			STORITEV	
VODOVOD			ODVAJANJA	
			EUR/m3	
			GOSPODARSTVO	GOSPODINJSTVA
Občina	Puconci			
	Puconci	subvenc.cene		
Občina	Cankova			0,48
	cankova	subvenc.cene		
Občina	Mor.Toplice			
Občina	Murska Sobota			0,2312
Občina	Kuzma			
JAVNO PODJETJE PRLEKIJA LJUTOMER				
Občina	Ljutomer		0,3343	0,2068
Občina	Apače			
Občina	Sv.Jurij/Šč	pridobitni nepridob.		
Občina	Križevci		0,3964	0,3338
Občina	Veržej		0,1513	0,1513
Občina	Razkrižje	pridobitni nepridob.	0,5	0,5

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

Tabela 5: Obračunska količina opravljenih storitev javne službe v letu 2013 in predračunska za leto 2014

obračunska količina za leto 2013 v m3	predračunska količina za leto 2014v m3
289.643	290.000

2.5. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja odpadne vode za leto 2014

Tabela 6: Predračunski stroški storitve javne službe odvajanje odpadne vode za leto 2014

	CENA STORITVE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJE ODPADNE KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE	Predračunski stroški odvajanja odpadne komunalne vode za leto 2014 v EUR	Obračunski stroški odvajanja odpadne komunalne vode za leto 2013 v EUR
	Uredba (Ur.l. RS, št.87/2012)		
I.	OMREŽNINA	61.819,56	61.819,56
1.	Strošek amortizacije ali najemnine javne infrastrukture	61.819,56	61.819,56
2.	Strošek zavarovanja javne infrastrukture		
3.	Stroški odškodnin za služnost in povzročeno škodo		
4.	Stroški obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture		
	SKUPAJ VSI STROŠKI OMREŽNINE		

II.	KANALŠČINA	97.216,16	94.141,99
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	25.419,12	24.652,76
	a.) stroški materiala	5.236,10	4.962,01
	<i>stroški električne energije in pogonskih goriv</i>	<i>4.544,05</i>	<i>4.286,84</i>
	<i>drugi stroški materiala</i>	<i>692,05</i>	<i>675,17</i>
	b.) stroški storitev	20.183,02	19.690,75
	<i>stroški čiščenja in vzdrževanja kanalizacije</i>	<i>15.041,85</i>	<i>14.674,98</i>
	<i>drugi stroški storitev</i>	<i>5.141,16</i>	<i>5.015,77</i>
2.	Neposredni stroški dela	53.444,14	51.517,39
3.	Drugi neposredni stroški		
4.	Splošni proizvodjalni stroški	14.866,50	14.503,90
	stroški materiala	667,47	651,19
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	5.671,33	5.533,00
	stroški storitev	8.527,70	8.319,71
	<i>stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev</i>	<i>1.585,24</i>	<i>1.546,58</i>
	<i>stroški povračil zaposlencem v zvezi z delom</i>	<i>137,39</i>	<i>134,04</i>
	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	<i>1.612,95</i>	<i>1.573,61</i>
	<i>stroški drugih storitev</i>	<i>5.192,12</i>	<i>5.065,48</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		
8.	Drugi poslovni odhodki		
	stroški rezervacij		
	prevrednotovalni poslovni odhodki		
	drugi poslovni odhodki	757,31	738,84
9.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	2.729,09	2.729,09
III.	OKOLJSKA DAJATEV		
	SKUPAJ VSI STROŠKI	97.216,16	94.141,99
	KOLIČINA m ³	290.000	289.643
	LASTNA CENA m³	0,3352	0,3250
	POTREBNA PC – KOMUNALNA ODPADNA VODA	0,2104	0,2037
	POTREBNA PC – INDUSTRIJSKA ODPADNA VODA	0,4938	0,04782
	TRENTUTNA POVPREČNA PRODAJNA CENA	0,2745	0,2745

2.6. 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	2013	2014
Poslovno potrebna osnovna sredstva - EUR	54.581,87	54.581,87

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

Predstavitev stroškovnih mest

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

Stroškovna mesta so:

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

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

Sodilo – delitev posrednih (splošnih) stroškov:

Posredni (splošni) stroški predstavljajo 10% vseh stroškov poslovanja podjetja v obračunskem obdobju – letu 2013. Družba posredne stroške na posamezna stroškovna mesta prerazporedi na podlagi deleža (višine) neposrednih stroškov posameznega stroškovnega mesta ali GJS v seštevku vseh neposrednih stroškov.

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

V letu 2013 se je na stroškovno mesto odvajanje in čiščenje odpadnih voda (kanalščina = SM 7) prerazporedilo 10,38% vseh posrednih stroškov.

Sodilo za delitev stroškov dela

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

Sodilo za delitev posrednih (splošnih) prihodkov

Posredni (splošni) prihodki, so v letu 2013 predstavljali zanemarljivih 0,04% 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 2013 se je na stroškovno mesto odvajanje in čiščenje odpadnih voda (kanalščina = SM 7) prerazporedilo 10% vseh posrednih prihodkov.

Družba javno službo odvajanja in čiščenja odpadnih voda vrši samo na območju Občine Gornja Radgona.

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 natančnejšemu oz. direktnejšemu razporejanju 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!

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

Družba ne opravlja posebnih storitev, ki bi koristile javno infrastrukturo.

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

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

Leto	2013	Predračun 2014
Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva - EUR	2.729,09	2.729,09

Uredba v 16. točki 2.čelna predpisuje, donos 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 54.581,87 EUR, od česar 5% znaša 2.729,09 EUR.

2.10. 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	2013	2014
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 delo.

2.11. 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	2013	2014
Višina najemnine za javno infrastrukturo oskrbe s pitno vodo	61.819,56	61.819,56

Strošek najema infrastrukture kanalizacije je v letu 2013 znašal 61.819,56 eur.

2.12. 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 ni v uporabi, ker ni centralne čistilne naprave).

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%

2.13. 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 2014

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

II.	KANALŠČINA – IZVAJANJE STORITEV ODVAJANJA	97.216,16
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	25.419,12
	a.) stroški materiala	5.236,10
	<i>stroški električne energije in pogonskih goriv</i>	<i>4.544,05</i>
	<i>drugi stroški materiala</i>	<i>692,05</i>
	b.) stroški storitev	20.183,02
	<i>stroški čiščenja in vzdrževanja kanalizacije</i>	<i>15.041,85</i>
	<i>drugi stroški storitev</i>	<i>5.141,16</i>
2.	Neposredni stroški dela	53.444,14
3.	Drugi neposredni stroški	
4.	Splošni proizvodjalni stroški	14.866,50
	stroški materiala	667,47
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	5.671,33
	stroški storitev	8.527,70
	<i>stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev</i>	<i>1.585,24</i>
	<i>stroški povračil zaposlencem v zvezi z delom</i>	<i>137,39</i>
	<i>stroški intelektualnih storitev</i>	<i>1.612,95</i>
	<i>stroški drugih storitev</i>	<i>5.192,12</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	
8.	Drugi poslovni odhodki	
	stroški rezervacij	

	prevrednotovalni poslovni odhodki	
	drugi poslovni odhodki	757,31
9.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	2.729,09
III.	OKOLJSKA DAJATEV	
	SKUPAJ VSI STROŠKI	97.216,16
	KOLIČINA m ³	290.000
	LASTNA CENA NA m ³	0,3352
	TRENTNA POVPREČNA PRODAJNA CENA	0,2745

Cena omrežnine kanalizacije

Družba Občini Gornja Radgona predlaga spremembo cene omrežnine kanalizacije. V spodnji tabeli 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 2014.

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 0,3352 EUR/m³ za odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode ter industrijske odpadne vode za leto 2014, s čimer bodo pokriti predvideni stroški poslovanja v letu 2014 na tej postavki. Predlagana predračunska cena odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za leto 2014 je **0,2104 EUR/m³**, predlagana predračunska cena odvajanja industrijske odpadne vode za leto 2014 je **0,4938 EUR/m³**.

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

Družba ima za vsako JGS 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 pod točko 2.7.

Izračun planskih cen omrežnine odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih in padavinskih vod po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2014

Družba je na podlagi planskih podatkov za leto 2014 pripravila kalkulacijo cene omrežnine v skladu z veljavno Uredbo (Ur.l. RS, št.87/2012). Osnova za omrežnino so planski stroški v višini 61.819,56 eur (Tabela 12, stolpec – predračunski stroški za leto 2014 v EUR po uredbi). Tabela upošteva tudi določila 5.točke 17.člena uredbe o večstanovanjskih objektih s skupnim vodomrom.

Tabela 13: Predračunske cene omrežnine odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2014

Priključek	Št. Vodomerov vezanih na kanalizacijo	št. vodomero v gosp.	št. vodomerov negosp.	Faktor	Št. vodomerov x faktor	Izhodišče EUR/FO	Letna omrežnina EUR/priključek	Mes. omrežnina EUR/priključek	Predlagana cena EUR/priklj. (brez DDV)
DN	kos	kos	kos						
DN ≤ 20	1370	140	1230	1	1370	2,0195	24,2335	2,0195	2,02
20 < DN < 40	47	19	28	3	141	2,0195	72,7004	6,0584	6,06
40 ≤ DN < 50	11	6	5	10	110	2,0195	242,3346	20,1946	20,19
50 ≤ DN < 65	12	9	3	15	180	2,0195	363,5019	30,2918	30,29
65 ≤ DN < 80	0	0	0	30	0	2,0195	727,0038	60,5837	60,58
80 ≤ DN < 100	13	12	1	50	650	2,0195	1.211,6731	100,9728	100,97
100 ≤ DN < 150	1	1	0	100	100	2,0195	2.423,3461	201,9455	201,95
150 ≤ DN	0	0	0	200	0	2,0195	4.846,6923	403,8910	403,89
Skupaj	1454	187	1267		2551	24,2335			

Izhodišče 2,0195 eur je družba izračunala takole: stroški najema infrastrukture 61.819,56 eur / 2551 (št. priključkov x faktor) / 12 mesecev = 2,0195 eur

Cene v zadnjem stolpcu predstavljajo predlagane predračunske cene omrežnine za odjemalce v letu 2014, če jih bo v tej obliki potrdil Občinski svet Občine Gornja Radgona. S sprejetjem na imenovanem organu bodo postale potrjene cene omrežnine oskrbe s pitno vodo za leto 2014.

Specifika nove uredbe je, da omrežnina ne zajema le najemnine v višini amortizacije, kot to velja za sedanjo omrežnino, ampak tudi dodatne postavke iz tabele 12, ki pa v konkretnem primeru niso ugotovljene. Dodatna posebnost pa je v možnosti odobritve subvencije, ki pa so jo lahko deležna le gospodinjstva in negospodarski subjektu (skladno s 3. točko 3. člena uredbe MEDO). Cene v zadnjem stolpcu predstavljene tabele 13 so torej hkrati cene omrežnine, ki bodo po sprejetju veljale za gospodarstvo!

Izračun planskih cen omrežnine odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2014 s subvencijo

Da bi omilili pritisk novih cen omrežnine odvajanja odpadnih vod na odjemalce, ki jim 3. točka 3. člena daje to možnost, 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 2014 - 35.356,62 EUR, da se ti stroški do 50% pokrivajo iz proračuna. Na tej podlagi se stroški, ki bi jih morali pokriti odjemalci zmanjšajo na 17.678,31 EUR. Cena omrežnine odvajanja odpadnih vod s subvencijo, upošteva 5. točko 17. člena Uredbe MEDO (večstanovanjske zgradbe s skupnim vodomrom, kjer se vsaki stanov. enoti obračuna najmanjši računski vodomrom 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 2014 z upoštevanom subvencijo

Priključek	Št. Vodomerov vezanih na kanalizacijo	št. vodomero v gosp.	št. vodomerov negosp.	Faktor	Št. vodomerov negospodars tvo	Izhodišče	Letna omrežnina	Mes. omrežnina	Predlagana cena subvencionirana za negosp.
DN	kos	kos	kos		x faktor	EUR/FO	EUR/priključek	EUR/priključek	EUR/priklj. (brez DDV)
DN ≤ 20	1370	140	1230	1	1230	1,0097	12,1167	1,0097	1,01
20 < DN < 40	47	19	28	3	84	1,0097	36,3502	3,0292	3,03
40 ≤ DN < 50	11	6	5	10	50	1,0097	121,1673	10,0973	10,10
50 ≤ DN < 65	12	9	3	15	45	1,0097	181,7510	15,1459	15,15
65 ≤ DN < 80	0	0	0	30	0	1,0097	363,5019	30,2918	30,29
80 ≤ DN < 100	13	12	1	50	50	1,0097	605,8365	50,4864	50,49
100 ≤ DN < 150	1	1	0	100	0	1,0097	1.211,6731	100,9728	100,97
150 ≤ DN	0	0	0	200	0	1,0097	2.423,3461	201,9455	201,95
Skupaj	1454	187	1267		1459	12,1167			

Izračun obračunskih cen omrežnine odvajanja odpadnih komunalnih in odpadnih padavinskih vod po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2013

Družba je na podlagi podatkov leta 2013 pripravila obračunsko kalkulacijo cen omrežnine odvajanja odpadnih komunalnih in odpadnih komunalnih voda po dimenzijah obračunskih vodomero v skladu z veljavno Uredbo MEDO (Ur.l. RS, št.87/2012). Osnova za omrežnino so torej dejanski stroški vseh postavk, ki sodijo v omrežnino po novi uredbi v višini **61.819,56** eur (glej tabelo 13).

Tabela 15: Obračunske cene omrežnine odvajanja odpadnih komunalnih in padavinskih odpadnih vod po dimenzijah obračunskega vodomera za leto 2013

Priključek	Št. Vodomerov vezanih na kanalizacijo	št. vodomero v gosp.	št. vodomero negosp.	Faktor	Št. vodomero	Izhodišče	Letna omrežnina	Mes. omrežnina	Predlagana cena
DN	kos	kos	kos		x faktor	EUR/FO	EUR/priključek	EUR/priključek	EUR/priklj. (brez DDV)
DN ≤ 20	629	131	498	1	629	2,4625	29,5505	2,4625	2,46
20 < DN < 40	81	20	61	3	243	2,4625	88,6514	7,3876	7,39
40 ≤ DN < 50	29	7	22	10	290	2,4625	295,5046	24,6254	24,63
50 ≤ DN < 65	12	9	3	15	180	2,4625	443,2569	36,9381	36,94
65 ≤ DN < 80	0	0	0	30	0	2,4625	886,5138	73,8761	73,88
80 ≤ DN < 100	13	12	1	50	650	2,4625	1.477,5229	123,1269	123,13
100 ≤ DN < 150	1	1	0	100	100	2,4625	2.955,0459	246,2538	246,25
150 ≤ DN	0	0	0	200	0	2,4625	5.910,0918	492,5076	492,51
Skupaj	765	180	585		2092	29,5505			

Ta tabela za leto 2013 ne upošteva določil 5.točke 17.člena, ker gre za leto, ki je že za nami.

3. PREDLOG SPREMEMBE CEN

3.1. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Cena omrežnine kanalizacije:

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 2013 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.

Tabela 17: Tabela – predračunske cene omrežnine odvajanja odpadnih in padavinskih odpadnih voda v letu 2014 – za gospodarstvo

Priključek DN	Predlagana cena EUR/priklj. (brez DDV)
DN ≤ 20	2,02
20 < DN < 40	6,06
40 ≤ DN < 50	20,19
50 ≤ DN < 65	30,29
65 ≤ DN < 80	60,58
80 ≤ DN < 100	100,97
100 ≤ DN < 150	201,95
150 ≤ DN	403,89

Tabela 18: Tabela – predračunske cene omrežnine odvajanja odpadnih in padavinskih odpadnih voda v letu 2014 – za gospodinjstva in negospodarstvo

Priključek	Predlagana cena subvencioniran a za negosp.
DN	EUR/priklj. (brez DDV)
DN ≤ 20	1,01
20 < DN < 40	3,03
40 ≤ DN < 50	10,10
50 ≤ DN < 65	15,15
65 ≤ DN < 80	30,29
80 ≤ DN < 100	50,49
100 ≤ DN < 150	100,97
150 ≤ DN	201,95

Cena kanalščine

Kot je razvidno iz tabele 2 pod točko 2 znaša obračunska lastna cena kanalščine v letu 2013 – 0,3250 eur/m³. Trenutno veljavna ponderirana cena kanalščine znaša 0,2785 eur/m³. Občina Gornja Radgona cene kanalščine v letu 2013 ni subvencionirala. Razlika med **obračunsko lastno ceno** leta 2013 in veljavno prodajno ceno kanalščine znaša 0,0465 eur in nakazuje na potreben dvig cene kanalščine.

Tabela 16: Tabela – prikaz razlike med predračunsko in veljavno ceno izvajanja storitev za odvajanje odpadne komunalne in odpadne padavinske vode

	Povprečna cena	Komunalna odpadna voda	Industrijska odpadna voda
Lastna cena (obračunska 2013)	0,3250	0,2037	0,4782
Veljavna cena (povprečna)	0,2745	0,1640	0,3850
Razlika v ceni	0,0465		
Predračunska lastna cena 2014	0,3352	0,2104	0,4938

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 2013 in plan 2014 preizkve in potrebne korekcije,
2. da beleži na stroškovne mestu zadnja tri leta negativni poslovni izid, 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 potreben dvig 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 2014.

Predlagane korekcije cen vodarine in omrežnine odvajanja odpadne komunalne in odpadne padavinske vode so s predvidenimi subvencijami Občine Gornja Radgona nujni pogoj, da se pokrijejo vsi načrtovani stroški poslovanja podjetja pri izvajanju storitve odvajanja odpadne komunalne in odpadne padavinske vode.