

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE**

**Pripravil:
SIM Radenci d.o.o.**

Radenci, februar 2013

Uvod

Pojem javnih služb je vsebina dejavnosti, ki se izvajajo v javnem interesu in imajo določene značilnosti, ki se razlikujejo od drugih dejavnosti, ki sodijo v zasebni sektor. Občina zagotavlja tiste javne službe, za katere se sama odloči, da jih zagotavlja in javne službe, za katere je tako določeno z zakonom.

Gospodarske javne službe bi se naj financirale z zaračunavanjem storitev, ki jih plačujejo uporabniki javnih dobrin na podlagi v naprej določenih tarif, taks, nadomestil in povračil. Cene se določajo in oblikujejo na način, določen v zakonu, v podzakonskem predpisu ali odloku lokalne skupnosti.

Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah v Občini Radenci (Uradno glasilo slov. občin 31/2011), določa dejavnosti gospodarskih javnih služb in ureja način njihovega delovanja. Na območju Občine Radenci se kot gospodarske javne službe opravljajo dejavnosti, ki so z zakonom določene kot obvezne lokalne gospodarske javne službe in izbirne dejavnosti gospodarske javne službe.

V Občini Radenci je bil za opravljanje obvezne lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Radenci izbran koncesionar, podjetje SIM d.o.o., Panonska cesta 29, 9252 Radenci. Pogodba je bila podpisana 29.06.2006, št. 355-00003/06-1-KP.

1. OPIS JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Kanalizacija na območju Občine Radenci je izvedena delno kot mešan sistem, kar pomeni odvod padavinske in odpadne vode po istih ceveh in delno kot ločen sistem, samoodvajanje odpadne vode.

MEŠAN KANALIZACIJSKI SISTEM – V enotnem kanalskem sistemu se zbirajo vse vrste odtoka (padavinska voda + tuja voda+odpadna voda)

- Prednosti: vsa odpadna voda odteka v po enem kanalu, preprostejša in cenejša izgradnja
- Slabosti: slaba zaščita odvodnikov zaradi razbremenilnikov, črpališča je potrebno dimenzionirati močnejša, delovanje čistilnih naprav je manj zanesljivo, nizko ležeče etaže objektov je potrebno zavarovati pred poplavami.

LOČEN KANALIZACIJSKI SISTEM – Ločen kanalizacijski sistem je razdeljen na:

- Kanalski sistem za odvod padavinskih voda – kadar odvajamo padavinske vode
- Kanalski sistem za odvod sušnega odtoka – kadar v kanalizacijo odvajamo tiste vrste odtoka, ki niso odvisne od padavin (tuja voda+odpadna voda)
- Prednosti: dobra zaščita odvodnika, varnost pred poplavitvijo nižjih etaž objektov, zanesljivejše delovanje čistilnih naprav
- Pomanjkljivosti: večja zapletenost sistema, dražje vzdrževanje, slabše samodejno izpiranje sistema za odvod odpadne vode, večji investicijski stroški kot mešan sistem,

kar pomeni odvod padavinske in odpadne vode po istih ceveh in delno kot ločen sistem, samoodvajanje odpadne vode. Zaradi vedno večjih okoljevarstvenih zahtev in zaradi intenzivnejših nalivov, se danes mešani sistemi ne gradijo več.

Tako imamo v Radencih zgrajen mešan, v ostalih primestnih naseljih ločen sistem kanalizacije. Kanalizacija odvaja vodo z ravninskega področja zato jo prečrpavamo s 4 prečrpališči, kakor tudi iz hribovitega območja, kjer se odvaja s prostim padom.

Zgrajenega je cca 20 km primarnega in sekundarnega omrežja, pretežno iz betonskih in plastičnih cevi ter okrog 1.300 hišnih priključkov (Radenci, Šratovci, Boračeva, Paričjak, kapelski Vrh, Radenski Vrh). Problem kanalizacije sta vodotesnost, ko ob dvigu talne vode leta vdira v kanalizacijo in ob nalivih, ko preseki obstoječih cevi ne zmorejo odvajati vode iz čedalje večjih prispevnih površin. Delno je zadeva urejena z odvodnjavanjem na področju Radenci – jug. Betonske cevi so na nekaterih odsekih dotrajale in jih je nujno sanirati.

Izvajalec gospodarske javne službe in upravljavec kanalizacijskega sistema mora pri izvajanju dejavnosti odvajanja odpadne vode uporabljati predpisane oskrbovalne in tehnične standarde, kot so:

- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. l. št. 8/2011)
- Odlok o načinu izvajanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Radenci (Lex localis 5/2006)
- Tehnična navodila za izvedbo priključkov in pogoji priključitve na javno kanalizacijo v Občini Radenci
- Koncesijska pogodba za opravljanje obvezne lokalne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Radenci (št. 355-00003/06-1-KP; 29. 6. 2006)

V Občini Radenci se že od leta 2006 vsako leto podaljšuje dolžina kanalizacijskega omrežja ter število priključkov in uporabnikov, hkrati pa se zmanjšuje količina proizvedene odpadne vode (2008: 343.067 m³; 2012: 332.174 m³).

Posledica navedenega je, da prihodkov vedno manj, višajo se pa obratovalni stroški. Stroški, ki nastajajo pri izvajanju storitev odvajanja in čiščenja odpadne vode, ne pokrivajo stroškov obratovanja.

2. OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

S sprejetjem Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za uveljavitev nove ali spremenjene cene storitve javne službe (v nadaljevanju Uredba) (U. list RS 87/2012 in popravek 109/2012) je bila sprejeta in določena s strani države metodologija za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: javne službe), in sicer za:

- oskrbo s pitno vodo,
- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode,
- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov,
- obdelavo določenih vrst komunalnih odpadkov in

- odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov.

Z uveljavitvijo nove Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (št. 00728-54/2012 z dne, 15. 11. 2012) je prenehal veljati Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. 63/2009). Le ta je predvideval pridobitev soglasja za nameravani dvig cene od resornega ministrstva, metodologija pa določa, da ceno storitve javne službe za območje občine Radenci v primeru povišanja za več kot 30 %, predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe, potrdi pa jo pristojen občinski organ.

Pred uveljavitvijo nove cene mora mnenje o elaboratu iz tega člena in o skladnosti oblikovanja cene s tem predpisom podati strokovna služba občine. Po potrditvi cene posamezne javne službe s strani pristojnega občinskega organa, občina s cenikom določi zaračunano ceno posamezne javne službe in ga posreduje izvajalcu, ki mora cenik objaviti na svojih spletnih straneh in na krajevno običajen način.

3. SESTAVA CENE

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za storitve javne službe:

- odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin,
- odvajanje padavinske odpadne vode s streh,
- storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami,
- čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in
- čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

Na računu se ločeno prikaže zaračunana cena posamezne storitve javne službe v skladu s prejšnjim odstavkom.

Zaračunana cena posamezne storitve je sestavljena iz:

- **omrežnine:** stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura, stroške zavarovanja infrastrukture javne službe, stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost in povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe, in odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb;
- **cene storitve:** tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe;
- **okoljske dajatve** v skladu s predpisom, ki ureja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadne vode.

Storitve odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh se obračunavajo v m³ glede na količino padavin, ki padejo na tlorisno površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo ali čisti na komunalni čistilni napravi.

Okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne odpadne vode se prikažejo za storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin in za storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami, in se prikažejo ločeno.

Stroški amortizacije se izračunavajo po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe in ob upoštevanju življenjske dobe, ki je sestavni del Uredbe.

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode se uporabnikom obračuna v skladu s predpisom, ki ureja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode.

Pri mešanem sistemu za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode je ključ delitve stroškov med storitvami, ki se nanašajo na komunalno odpadno vodo, in storitvami, ki se nanašajo na padavinsko vodo, količina opravljenih storitev v m³.

Cena, ki jo potrdi pristojen organ občine, se imenuje potrjena cena storitve javne službe. Pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kot jih opredeljujejo državni in občinski predpisi za posamezno javno službo. Za namen oblikovanja cen javnih služb je potrebno določiti vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb ter maksimalen donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev javne službe. Enako se za namen oblikovanja cen javnih služb upoštevajo načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje.

Omenjena izhodišča za oblikovanje cen so podlaga za pripravo elaborata.

4. OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA O OBLIKOVANJU CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Elaborat o oblikovanju cene storitve posamezne javne službe mora vsebovati:

1. predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
2. predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
3. pojasnila odmikov obračunske cene od potrjene in zaračunane cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
4. primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
5. primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih;
6. primerjavo obračunskih stroškov javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
7. primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti,

gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca in jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe oskrba s pitno vodo šteje dejavnost E36 Zbiranje prečiščevanje in distribucija vode, za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E37 Ravnanje z odplakami, za povprečje panoge javne službe zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov, za povprečje panoge javne službe obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov, in odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.21 Ravnanje z nenevarnimi odpadki,

8. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
9. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
12. prihodke in odhodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
15. podatek o višini najemnine oziroma uporabe javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb,
16. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture,
17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in
18. izračun predračunskih stroškov javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje.

5. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE ODBAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja in čiščenje odpadne vode za leto 2012:

	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m3	OBRAČUNSKA KOLIČINA v m3
kanalščina	305.000	312.200
čiščenje odpadne vode	305.000	312.200

2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode za leto 2012:

	Vrsta stroškov	Predračunski stroški v €		Obračunski stroški v €	
		kanalščina	čiščenje	kanalščina	čiščenje

1	PROIZVAJALNI STROŠKI	66.608,14	121.611,24	66.919,90	117.620,18
A	STROŠKI MATERIALA	7.031,30	15.515,35	7.841,10	16.093,78
	Električna energija	1.152,10	11.512,29	1.152,10	11.512,29
	Pogonsko gorivo	3.239,20	2.313,72	4.049,00	2.892,15
	Drugi stroški	1.320,00	844,67	1.320,00	844,67
	-ogrevanje (skladišče, garderobe,...)	450,00	450,00	450,00	450,00
	-drugi stroški	870,00	394,67	870,00	394,67
B	STROŠKI STORITEV	59.576,84	106.095,89	59.078,80	101.526,40
	Intelektualne in osebne	-	11.320,83	-	10.839,77
	Prevozne storitve	950,00	1.500,00	850,00	1.200,00
	Stroški dela	44.196,14	44.196,14	45.098,10	45.098,10
	Stroški vzdrževanja JI	1.500,00	3.000,00	950,00	2.150,00
	Amortizacija	5.430,70	29.078,92	5.430,70	29.078,92
	Vzdrževanje OS	1.500,00	10.000,00	1.200,00	7.339,25
	Drugi stroški	6.000,00	7.000,00	5.550,00	5.820,00
	- popis	2.700,00	2.700,00	2.700,00	2.700,00
	- drugi stroški storitev	3.300,00	4.300,00	2.850,00	3.120,00
2	SPLOŠNI STROŠKI	5.000,00	16.000,00	4.052,06	14.931,87
3	STROŠKI UPRAVE	13.746,28	13.746,28	13.746,20	13.746,20
4	DONOS NA LASTNA SREDSTVA	4.267,72	7.567,87	4.235,91	7.314,91
5	STROŠKI SKUPAJ	89.622,14	158.925,40	88.954,41	153.613,16

3. pojasnila odmikov obračunske cene od potrjene in zaračunane cene storitev javne službe :

3a) obračunska cena odvajanja odpadne vode za leto 2012 – kanalščina:

= obračunski stroški/obračunska količina

= 88.954,41 € : 312.200 m³ = **0,2849 €/m³**

3b) potrjena cena velja od leta 2007 in je glede na dopustno diferenciacijo cene znašala **0,1126 €/m³** za gospodinjstvo, **0,2100 €/m³** za gospodarstvo ter **0,1340 €/m³** za negospodarstvo. Povprečna cena je znašala **0,1522 €/m³**.

3c) obračunska cena čiščenja odpadne vode za leto 2012:

= obračunski stroški/obračunska količina

= 153.613,16 € : 312.200 m³ = **0,4920 €/m³**

3d) potrjena cena velja od leta 2007 in je glede na dopustno diferenciacijo cene znašala **0,3290 €/m³** za gospodinjstvo, **0,4278 €/m³** za negospodarstvo in **0,5999 €/m³** za gospodarstvo.. povprečna cena je znašala **0,4522 €/m³**.

4. Primerjava obračunske cene storitve javne službe odvajanja odpadne vode, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode na primerljivih območjih:

občina/storitev	Kanalščina/gospodin.	Kanalščina/gospodar.	Čiščenje/gospodinjstvo	Čiščenje/gospodarstvo
Križevci pri Ljutomeru	0,3338	0,3964	0,6550	0,9180
Veržej	0,1513	0,1513	0,3755	0,5618
Ljutomer	0,2068	0,3343	0,6550	0,9180
Gornja Radgona	0,1640	0,3850	nimajo storitve	nimajo storitve
Tišina	0,2595	0,2595	0,7382	0,7382
Murska Sobota	0,1400	0,3100	1,1350	1,4530
Cankova	0,4800	0,4800	0,8700	0,8700
Radenci	0,1126	0,2100	0,3290	0,5999

5. Primerjava potrjenih cen javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih:

občina/storitev	Kanalščina/gospodin.	Kanalščina/gospodar.	Čiščenje/gospodinjstvo	Čiščenje/gospodarstvo
Križevci pri Ljutomeru	0,3338	0,3964	0,6550	0,9180
Veržej	0,1513	0,1513	0,3755	0,5618
Ljutomer	0,2068	0,3343	0,6550	0,9180
Gornja Radgona	0,1640	0,3850	nimajo storitve	nimajo storitve
Tišina	0,2595	0,2595	0,7382	0,7382
Murska Sobota	0,1400	0,3100	1,1350	1,4530
Cankova	0,4800	0,4800	0,8700	0,8700
Radenci	0,1126	0,2100	0,3290	0,5999

6. Primerjava obračunskih stroškov javne infrastrukture javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode, za katero se oblikuje cena, s primerljivih območij:

OPOMBA: točka 6 v skladu s 27. in 28. členom Uredbe ni podana:

» zaradi opredelitve primerljivih območij iz drugega odstavka 9. člena te uredbe ministrstvo v roku 12 mesecev po uveljavitvi uredbe na podlagi podatkov iz 15. člena te uredbe oblikuje skupine primerljivih območij glede na značilnosti iz drugega odstavka 9. člena te uredbe.«

7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena:

- pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti panoge E37 – ravnanje z odplakami za leto 2012 v podjetju SIM Radenci d.o.o. (izvajalec GJS):

$$\frac{\text{vsota likvidnih sredstev + kratkoročne terjatve} = 6.455,30 + 413.151,00}{\text{kratkoročne obveznosti} \quad 591.893,00} = 0,71$$

- gospodarnost poslovanja:

gospodarnost poslovanja panoge: E37 Ravnanje z odplakami za leto 2011: **1,01**
(podatka za leto 2012 še ni)

Gospodarnost poslovanja za leto 2011 v SIM Radenci d.o.o. (delni izvajalec GJS - koncesionar) – bilanca 2011:

$$\frac{\text{Poslovni prihodki} 1.928.556,00 \text{ €}}{\text{Poslovni odhodki} 1.833.654,00 \text{ €}} = 1,05$$

- Povprečna mesečna plača na zaposlenca:

Povprečna mesečna plača na zaposlenca panoge: E37 Ravnanje z odplakami za leto 2011 znaša: **1.447,87 €**

Povprečna mesečna plača na zaposlenca v komunalni dejavnosti v SIM Radenci d.o.o. (delni izvajalec GJS - koncesionar) za leto 2011 znaša: **1.154,27 €**

Pri gospodarnosti poslovanja in povprečni mesečni plači je potrebno poudariti, da SIM Radenci d.o.o. ni izključno izvajalec GJS, ampak se s svojimi storitvami pojavlja na trgu, kot aktivni iskalec posla – tržna dejavnost. V obračunu so upoštevane plače tistih delavcev, ki so dejansko vključeni v komunalno dejavnost. Kot osnovna dejavnost je izvajanje trgovske dejavnosti, ki v skupnem prihodku predstavlja glavni del posla.

8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode za obračunsko obdobje 2013:

	PREDRAČUNSKA KOLIČINA v m3
kanalščina	310.000
čiščenje odpadne vode	310.000

9. Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja odpadne vode za obračunsko obdobje 2013:

	Vrsta stroškov	predračunski stroški v €	
		kanalščina	čiščenje
1	PROIZVAJALNI STROŠKI	66.919,90	117.620,18
A	STROŠKI MATERIALA	7.841,10	16.093,78
	Električna energija	1.152,10	11.512,29
	Pogonsko gorivo	4.049,00	2.892,15
	Drugi stroški	1.320,00	844,67
	-ogrevanje (skladišče, garderobe,...)	450,00	450,00
	-drugi stroški	870,00	394,67
B	STROŠKI STORITEV	59.078,80	101.526,40
	Intelektualne in osebne	-	10.839,77
	Prevozne storitve	850,00	1.200,00
	Stroški dela	45.098,10	45.098,10
	Stroški vzdrževanja JI	950,00	2.150,00
	Amortizacija	5.430,70	29.078,92
	Vzdrževanje OS	1.200,00	7.339,25
	Drugi stroški	5.550,00	5.820,00
	- popis	2.700,00	2.700,00
	- drugi stroški storitev	2.850,00	3.120,00
2	SPLOŠNI STROŠKI	4.052,06	14.931,87
3	STROŠKI UPRAVE	13.746,20	13.746,20
4	DONOS NA LASTNA SREDSTVA	4.235,91	7.314,91
5	STROŠKI SKUPAJ	88.954,07	153.613,16

10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja in čiščenja odpadne vode za leto 2013:

Za kvalitetno in učinkovito izvajanje čiščenja kanalizacijskega sistema v Občini Radenci bomo nabavili specialno priklopno vozilo z napravo za čiščenje kanalizacije.

Čistilna naprava Radenci je bila v letih 2000 do 2003 delno obnovljena. V letu 2010 smo k opremi dodali rotomat – naprava za odvajanje trdih delcev in peskolov, s katerim odvajamo odvečni pesek in drobne delce zaradi odvajanja meteornih voda v mešani kanalizacijski sistem.

Pri čistilni napravi je potrebno izvesti delno menjavo lamelnih usedalnikov, s katerimi bomo dosegli boljše učinke čiščenja;

11. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe MEDO za leto 2012:

enota	naziv	vrsta dejavnosti	ključ 2012	ključ 2013
-------	-------	------------------	------------	------------

1	vodovod	Javna	16,600	16,600
2	kanalizacija	Javna	5,300	5,300
3	Čiščenje odpadne vode	Javna	19,400	19,400
4	Vzdrževanje javnih površin	Javna	1,900	1,900
5	Upravljanje stanovanj	Tržna	8,200	8,200
6	Storitvena dejavnost	Tržna	14,400	14,400
7	Trgovska dejavnost	Tržna	32,700	32,700
8	Najem stanovanj	tržna	1,000	1,000
9	Proizvodnja rož	tržna	0,500	0,500

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

Preteklo obračunsko obdobje:

- izvajanje priklopov na kanalizacijsko omrežje
- Investicijsko vzdrževanje kanalizacijskega sistema

Prihodnje obračunsko obdobje:

- Izvajanje priklopov na kanalizacijsko omrežje
- Investicijsko vzdrževanje kanalizacijskega sistema

13. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za leto 2013:

Donos na vložena poslovno potrebna sredstva za leto 2013 znašajo:

- kanalizacija: 4.267,72 €
- čistilna naprava: 7.314,91 €

Navedena zneska predstavljata 5 % od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja in čiščenja odpadne vode.

14. Število zaposlenih za izvajanje storitev odvajanja in čiščenja odpadne vode za leto 2012 in 2013:

- Leto 2012:

kanalizacija: zaposleni dve osebi in 1/3 vodja (2 x vzdrževalec IV TR; vodja delovne enota 30 %)

čistilna naprava: zaposleni dve osebi in 1/3 vodja (2 x vzdrževalec IV TR; vodja delovne enote 30 %)

- leto 2013:

kanalizacija: zaposleni dve osebi in 1/3 vodja (2 x vzdrževalec IV TR; vodja delovne enota 30 %)

čistilna naprava: zaposleni dve osebi in 1/3 vodja (2 x vzdrževalec IV TR;
vodja delovne enote 30 %)

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

Predvidena (ocenjena) višina najemnine za uporabo javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javne službe odvajanje odpadne vode – kanalščina, bi bila za celotno obračunsko obdobje v letu 2013: **77.848,62 €/leto**

16. Stopnje izkoriščenosti javne infrastrukture:

stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture v Občini Radenci znaša:

kanalizacija:	80 %
čistilna naprava:	70 %

17. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje:

Izračun predračunske cene storitve odvajanja odpadne vode:

obračunska cena:	0,3390 €/m ³	
predračunska cena:	gospodinjstva	0,1689 €/m ³
	ostalo	0,3150 €/m ³

Izračun predračunske cene storitve čiščenja odpadne vode:

obračunska cena:	0,4920 €/m ³	
predračunska cena:	gospodinjstva	0,4935 €/m ³
	ostalo	0,8998 €/m ³

18. Izračun predračunskih stroškov javne infrastrukture ali omrežnine za leto 2013:

Priloga : tabela 1

6. OBRAZLOŽITEV PREDLOGA OBLIKOVANJA CENE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE

V okviru obvezne lokalne javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode SIM Radenci d.o.o. izvaja storitve javne službe odvajanja in čiščenja

komunalne in padavinske vode, ter storitve povezane z obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami.

Z novo Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za uveljavitev nove ali spremenjene cene storitve javne službe ni več nujna pridobitev pozitivnega strokovnega mnenja pristojnega ministrstva. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe, potrdi pa jo pristojen občinski organ. Pred uveljavitvijo nove cene mora mnenje o elaboratu iz tega člena in o skladnosti oblikovanja cene s tem predpisom podati strokovna služba občine. Po potrditvi cene posamezne javne službe s strani pristojnega občinskega organa, občina s cenikom določi zaračunano ceno posamezne javne službe in ga posreduje izvajalcu, ki mora cenik objaviti na svojih spletnih straneh in na krajevno običajen način.

Cena, ki jo potrdi pristojen organ občine, se imenuje potrjena cena storitve javne službe in je sestavljena iz omrežnine ali stroška javne infrastrukture ter cene, ki se nanaša na opravljanje storitev javne službe.

Cena storitev javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode je za odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode, sestavljena iz omrežnine, predračunske cene opravljanja storitev javne službe in okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne odpadne vode.

1. Omrežnina

Omrežnina je del cene, ki pokriva letne stroške javne infrastrukture, ki je namenjena odvajanju padavinske odpadne vode na območju Občina Radenci in se za posameznega uporabnika določi glede na obračunski vodomer na priključku in če tako določi občina tudi glede na porabo pitne vode.

Prikaz izračuna omrežnine: Tabela 1

2. Predračunska cena izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

Predračunska cena storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode je cena, ki pokriva stroške izvajanja javne službe in se uporabnikom obračunava mesečno glede na dobavljeno količino pitne vode.

V predračunsko ceno opravljanja storitev odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode se lahko vključijo le stroški, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključuje naslednje skupine:

- neposredne stroške materiala in storitev;
- neposredne stroške dela;
- druge neposredne stroške;

- splošne (posredne) proizvodjalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela;
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela;
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela;
- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe, neposredne stroške prodaje in donos;

Prikaz stroškov izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode:

	Vrsta stroškov	vrednost v €	
		kanalščina	čiščenje
1	PROIZVAJALNI STROŠKI	66.919,90	117.620,18
A	STROŠKI MATERIALA	7.841,10	16.093,78
	Električna energija	1.152,10	11.512,29
	Pogonsko gorivo	4.049,00	2.892,15
	Drugi stroški	1.320,00	844,67
	-ogrevanje (skladišče, garderobe,...)	450,00	450,00
	-drugi stroški	870,00	394,67
B	STROŠKI STORITEV	59.078,80	101.526,40
	Intelektualne in osebne	-	10.839,77
	Prevozne storitve	850,00	1.200,00
	Stroški dela	45.098,10	45.098,10
	Stroški vzdrževanja JI	950,00	2.150,00
	Amortizacija	5.430,70	29.078,92
	Vzdrževanje OS	1.200,00	7.339,25
	Drugi stroški	5.550,00	5.820,00
	- popis	2.700,00	2.700,00
	- drugi stroški storitev	2.850,00	3.120,00
2	SPLOŠNI STROŠKI	4.052,06	14.931,87
3	STROŠKI UPRAVE	13.746,20	13.746,20
4	DONOS NA LASTNA SREDSTVA	4.235,91	7.314,91
5	STROŠKI SKUPAJ	88.954,07	153.613,16

3. Izračun stroškov na enoto odvedene komunalne in padavinske odpadne vode

= obračunski stroški/obračunska količina

= 88.954,41 € : 312.200 m³ = **0,2849 €/m³**

4. Stroški okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne odpadne vode

Okoljska dajatev je posebna postavka pri obračunu storitve odvajanja ter čiščenja odpadne vode. Področje onesnaževanja okolja zaradi odvajanja odpadnih voda obravnava Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Ur.l. RS št. 04/09) in Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Ur.l. RS št. 14/10). Uvedba plačila okoljske dajatve pomeni uveljavitev načela »onesnaževalec plača«.

5. Višina okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda znaša (brez DDV):

za uporabnik, priključenega na kanalizacijski sistem, ki se zaključuje s sekundarnim ali terciarnim čiščenjem ali malo komunalno čistilno napravo do 50 PE (MKČN)	0,05828 €/m ³
Za uporabnika, ki ni priključen na kanalizacijski sistem in odpadno vodo odvaja v obstoječo greznico	0,5283 €/m ³
Za uporabnika brez merjenja porabe pitne vode	26,4125 €/osebo na leto

6. Simulacija enomesečnih stroškov posameznega gospodinjstva ob porabi 10 m³ pitne vode

4 a) ob upoštevanju obstoječih cen (31. 12. 2012):

	Cene/enoto	Radenci (10m ³)	Kapelski Vrh(10m ³)	Murščak(10m ³)
Vodarina	0,2187	2,1870	2,1870	2,1870
Okoljska dajatev	0,1712	1,7120	1,7120	(0,5823) 5,2830
Kanalščina	0,1126	1,1260	1,1260	
Čiščenje	0,3290	3,2900	3,2900	
Vodna povračila	0,0555	0,5550	0,5550	0,5550
Vzdrževalnina *	0,2473		2,4730	2,4730
Skupaj (brez DDV)		8,8700	11,3430	10,4980
Manipulativni stroški	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000
8,5 % DDV		0,7539	0,7534	0,6821
20 % DDV		0,1600	0,6546	0,6546
Skupaj		10,5839	13,5510	12,6347

* vzdrževalnina se obračunava mesečno po porabi električne energije

4 b) ob upoštevanju predloga novih cen (veljavno od 1. 4. 2013):

	Cene/enoto	Radenci (10m ³)	Kapelski Vrh(10m ³)	Murščak(10m ³)
Vodarina	0,2187	2,1870	2,1870	2,1870
Okoljska dajatev	0,0583	0,5830	0,5830	5,2830

Kanalščina	0,1689	1,6890	1,6890	-
Čiščenje	0,4935	4,9350	4,9350	-
Vodna povračila	0,0638	0,6380	0,6830	0,6830
Vzdrževalnina *	0,2473		2,4730	2,4730
Skupaj (brez DDV)		10,0320	12,5050	10,6260
Omrežnina DN 20 – 50%	2,3285	2,3285	2,3285	-
8,5 % DDV		0,8527	0,8527	0,6930
20 % DDV		0,4657	0,9603	0,4946
SKUPAJ		13,6789	16,6465	11,8136

* vzdrževalnina se obračunava mesečno po porabi električne energije

Cena omrežnine se vključi v končni obračun položnice, višina omrežnine pa je odvisna od velikosti vodovodnega priključka.

SIM Radenci d.o.o.
Direktorica:

Anita Gašpar