

O B Č I N A  
K O Z J E



OBČINSKA UPRAVA

**K 6. točki dnevnega reda 22. redne seje Občinskega sveta Občine Kozje**

**PREDLOG ELABORATA O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV OBVEZNE  
OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE VARSTVA OKOLJA OSKRBE S PITNO VODO V  
OBČINAH BISTRICA OB SOTLI, KOZJE, PODČETRTEK, POLJČANE, ROGAŠKA SLATINA,  
ROGATEC IN ŠMARJE PRI JELŠAH IN POTRĐITVE NOVE CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE  
OSKRBE S PITNO VODO**

Predlagatelj: župan Dušan Andrej Kocman

Pristojno delovno telo: Odbor za komunalne dejavnosti, urejanje prostora in varstvo okolja

Gradivo pripravil: OKP javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o.

Poročevalec: OKP javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o.  
Marko Kunej – predsednik odbora

Vsebina:

- *dopis javnega podjetja*  
- *Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja oskrbe s pitno vodo v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Poljčane, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah*

Postopek sprejema: - *dvofazni*

Predlog sklepa:

*Na podlagi 16. člena Statuta Občine Kozje ( Uradni list RS, št. 24/10) je Občinski svet Občine Kozje na svoji redni seji dne sprejel naslednji sklep*

*Občinski svet Občine Kozje potrjuje nove cene storitve na področju gospodarske javne službe – oskrba s pitno vodo v višini cene, kot je prikazana v Elaboratu oblikovanje cene izvajanja storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Poljčane, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah, ki ga je izdelalo javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o..*

*Potrdijo se naslednje cene obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo:*

Cena omrežnine: 6,1420 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena vodarine: 0,5690 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

*Nove cene pričnejo veljati in se uporabljati s 1.1.2014.*

**OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE**

**STORITVE ROGAŠKA SLATINA d.o.o.**

Celjska cesta 12, Rogaška Slatina

Datum: 10.10.2013

**OBČINSKI SVETI**

**OBČIN USTANOVITELJIC**

**OKP ROGAŠKA SLATINA d.o.o.**

## **PREDLOG ZA USKLADITEV CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA Z UREDBO O METODOLOGIJI CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA**

V skladu z Uredbo o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12) vam v obravnavo in potrditev pošiljamo elaborate z oblikovanimi cenami storitev naslednjih obveznih občinskih gospodarskih javnih služb:

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

### **Zakaj predlagamo uskladitev cen ?**

Vlada Republike Slovenije je v mesecu novembru 2012 sprejela  **novo Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja** (Uradni list št. 87/2012 in 109/2012 – v nadaljevanju: Uredba). Z Uredbo je predpisala metodologijo za oblikovanje cen. **Uskladitev z novo Uredbo je zakonsko obvezna**. V skladu s to metodologijo ceno storitve posamezne javne službe predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Z Uredbo se je **pristojnost za potrjevanje cen** storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja **v celoti prenesla na lokalne skupnosti**.

### **Pravne podlage**

V elaboratih so oblikovane cene izvajanja storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb na območju kjer podjetje izvaja gospodarske javne službe in sicer za občine Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Poljčane, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah. Cene so oblikovane skladno z **Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja** ( Uradni list št. 87/2012 in 109/2012 )

in **Zakona o varstvu okolja ZVO-1-UPB6** ( Uradni list št. 39/206, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 ).

### **Namen izdelave elaboratov**

Uredba, ki velja od 1. januarja 2013 določa natančna merila za oblikovanje cen.

Izdelava elaborata, ki ga mora izvajalec javne službe vsako leto posredovati pristojnemu ministrstvu, bo omogočila primerjalno analiziranje vseh predpisanih podatkov. Le-to bo lahko zagotavljalo enoten sistem vrednotenja stroškov in oblikovanja cen storitev gospodarskih javnih služb pri vseh izvajalcih v državi, kar je bil eden glavnih ciljev Uredbe.

Elaborati so izdelani z namenom oblikovanja cen izvajanja storitev posamezne javne službe, ki se predloži v potrditev pristojnemu občinskemu organu. V 5. in 9. členu Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju Uredba), je določena in predpisana vsebina elaborata. V elaboratu so podrobneje prikazane predvsem naslednje vsebine: količina opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, stroški izvajanja storitev v preteklem obračunskem obdobju, pojasnila odmikov cen v preteklem obračunskem obdobju, primerjava poslovanja izvajalca javne službe s povprečjem v panogi, podatki v zvezi z osnovnimi sredstvi oz. javno infrastrukturo, načrtovane količine opravljanja storitev za prihodnje obračunsko obdobje, načrtovani stroški in izračun predračunskih cen izvajanja storitev javne službe v prihodnjem obračunskem obdobju. V vsakem elaboratu so poleg predpisanih vsebin dodane še naslednje vsebine: opis izvajanja javne službe, vzroki za spremembo in način oblikovanja cen javne službe, primerjava cen oz. mesečnega stroška javne službe z drugimi občinami, ki so že oblikovale cene v skladu z Uredbo in izračun mesečnega stroška javne službe za uporabnike.

Izdelava elaborata, ki ga mora izvajalec javne službe vsako leto posredovati pristojnemu ministrstvu, bo omogočila primerjalno analiziranje vseh predpisanih podatkov. Le-to bo lahko zagotavljalo enoten sistem vrednotenja stroškov in oblikovanja cen storitev gospodarskih javnih služb pri vseh izvajalcih v državi, kar je bil eden glavnih ciljev Uredbe.

**Poleg navedenega Uredba v 30. členu občinam nalaga, da morajo uskladiti svoje predpise in sprejeti cene skladno s to uredbo.**

### **Spremembe pri oblikovanju cen storitev javnih služb, ki jih prinaša nova Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja**

Razlogi za sprejem predlaganih cen je potreba po njihovem oblikovanju v skladu z zahtevami zakonodaje in zagotavljanju sredstev za izvajanje javnih služb oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda ter zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov v skladu s predpisanimi standardi.

Cene so oblikovane na podlagi Uredbe in se od cen, ki so bile oblikovane in določene skladno z do sedaj veljavnim Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS varstva okolja (Uradni list št. 63/2009) razlikujejo v naslednjih elementih:

1. **V ceno omrežnine** so po novem **vkjučeni stroški obnove in vzdrževanja priključkov** na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo; pri veljavnih cenah so se zaračunavali ločeno kot vzdrževalnina s števnino.
2. Uredba je **spremenila faktorje za izračun omrežnine** za posamezne velikosti vodomerov.
3. Novost, ki jo v zvezi z zaračunavanjem omrežnine prinaša Uredba je, da se v **večstanovanjskih stavbah**, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, **za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1** ( $DN < / = 20$ ). Do sedaj se je strošek omrežnine v večstanovanjskih objektih za skupni vodomer delil po številu stanovanjskih enot.

4. **V ceno vodarine** so po novem **vkjučeni stroški vodnega povračila** za prodano pitno vodo in za vodne izgube, ki so se **do sedaj na računu izkazovali ločeno**.
5. V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda se **ločeno oblikujeta ceni odvajanja in čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh**. Storitve odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh se obračunavajo v m<sup>3</sup> 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. Ti stroški so bili do sedaj vključeni v ceno odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.
6. **Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi čistilnimi napravami** so se do sedaj obračunavale ob izvedbi storitve. Uredba prinaša spremembo, tako da se tudi te storitve **obračunavajo glede na porabo pitne vode, obračun se izvaja mesečno**, tako kot pri porabi pitne vode. To pomeni, da se storitev praznjenja greznice in male čistilne naprave ter ravnanja z grezničnimi goščami in blatom iz malih čistilnih naprav **ne zaračuna ob izvedbi storitve**. Enota količine storitve prevzema vsebine in ravnanja z vsebino iz nepretočnih greznic, prevzema blata in ravnanja z blatom iz obstoječih greznic ali malih komunalnih čistilnih naprav ter obratovalnega monitoringa za male komunalne čistilne naprave je izražena v m<sup>3</sup> opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se odvaja v nepretočno greznico, obstoječo greznico ali malo komunalno čistilno napravo.
7. Po novem bodo za **storitve ravnanja s komunalnimi odpadki** na računu le 4 postavke namesto dosedanjih 9 (pri uporabnikih, ki jim javno podjetje izvaja odvoz BIO odpadkov) oziroma le 2 namesto dosedanjih 5 (pri uporabnikih, ki BIO odpadke sami kompostirajo). Vzrok je poleg nove Uredbe tudi dejstvo, da javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. na podlagi občinskih odlokov o koncesiji za opravljanje lokalne gospodarske javne službe odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah (Ur.list RS, št. 100/09, 95/09, 7/10, 94/09, 102/09 in 96/09) ni več izvajalec javne službe obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov in odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov. Ti dve javni službi izvaja podjetje Simbio d.o.o. iz Celja, ki oblikuje cene za te storitve in jih zaračuna javnemu podjetju OKP Rogaška Slatina d.o.o. za količine pripeljane na regijsko odlagališče.
8. Uredba nadalje predpisuje, da se **storitev zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov** uporabnikom **zaračuna v kg**. Do sedaj se je storitev zaračunavala po osebah oziroma v kubičnih metrih. Storitev se bo v skladu z Uredbo zaračunala uporabnikom sorazmerno glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke oziroma za biološko razgradljive odpadke in pogostost odvoza zabojnika. Občina podrobneje določi način porazdelitve količine opravljenih storitev ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike, kadar si več uporabnikov storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki deli zabojnik.

## **Predlogi cen na podlagi elaborata**

### **1) Oskrba s pitno vodo**

Cena omrežnine: 6,1420 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena vodarine: 0,5690 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika
Omrežnina DN < / = 20	6.1420 EUR/mesec	3.0170 EUR/mesec	
Vzdrževalnina s števnino	0	4.2100 EUR/mesec	
<b>Skupaj fiksni del cene:</b>	<b>6,1420 EUR/mesec</b>	<b>7,2270 EUR/mesec</b>	<b>- 1,0850 EUR/mesec</b>
Vodarina	0,5690 EUR/m <sup>3</sup>	0,4354 EUR/m <sup>3</sup>	
Vodno povračilo	0	0,0638 EUR/m <sup>3</sup>	
Povračilo za vodne izgube	0	0,0171 EUR/m <sup>3</sup>	
<b>Skupaj variabilni del cene</b>	<b>0,5690 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,5163 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>+ 0,0527 EUR/m<sup>3</sup></b>

### Primerjava mesečnega stroška

Cene in vrednosti so v EUR

STANOVANJSKA HIŠA Z VODOMEROM DN 20, MESEČNA PORABA 10 m <sup>3</sup>									
Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena		EM	količina	Predvidena cena		razlika
			cena	vrednost			cena	vrednost	
omrežnina- voda	DN 20	1	3,0170	3,02	DN 20	1	6,1420	6,14	
vodarina	m <sup>3</sup>	10	0,4354	4,35	m <sup>3</sup>	10	0,5690	5,69	
vodno povračilo	m <sup>3</sup>	10	0,0809	0,81	m <sup>3</sup>	10	0,0000	0,00	
vzdrževalnina s števn.	DN 20	1	4,2100	4,21	DN 20	1	0,0000	0,00	
Skupaj brez DDV				12,39				11,83	
DDV 9,5 %				1,18				1,12	
<b>SKUPAJ z DDV</b>				<b>13,57</b>				<b>12,96</b>	<b>- 0,61</b>

### 2) Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin

Cena omrežnine: 1,6360 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena odvajanja: 0,0752 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika
Omrežnina DN < / = 20	1.6360 EUR/mesec	0.9681 EUR/mesec	
<b>Fiksni del cene:</b>	<b>1.6360 EUR/mesec</b>	<b>0.9681 EUR/mesec</b>	<b>0.6679 EUR/mesec</b>
Odvaianie	0.0752 EUR/m <sup>3</sup>	0.0562 EUR/m <sup>3</sup>	
<b>Skupaj variabilni del cene</b>	<b>0.0752 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0.0562 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0.0190 EUR/m<sup>3</sup></b>

### Primerjava mesečnega stroška

Cene in vrednosti so v EUR

STANOVANJSKA HIŠA Z VODOMEROM DN 20, MESEČNA PORABA 10 m <sup>3</sup> , PRIKLJUČENA NA JKO									
Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m <sup>3</sup>		EM	količina	Predvidena cena leta 1.1.2014		razlika
			cena	vrednost			cena	vrednost	
omrežnina - odvajanje	DN 20	1	0,9681	0,97	DN 20	1	1,6360	1,64	
cena odvajanja odp.kom.vode	m <sup>3</sup>	10	0,0562	0,56	m <sup>3</sup>	10	0,0752	0,75	
okoljska dajatev - voda	m <sup>3</sup>	10	0,0528	0,53	m <sup>3</sup>	10	0,0528	0,53	
Skupaj brez DDV				2,06				2,92	0,86
DDV 9,5 %				0,20				0,28	
<b>SKUPAJ z DDV</b>				<b>2,25</b>				<b>3,19</b>	<b>0,94</b>

### 3) Odvajanje padavinske odpadne vode s streh

Cena omrežnine: 0,0060 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Cena odvajanja: 0,0355 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika
Omrežnina	0.0060 EUR/m <sup>3</sup>	-	
<b>Fiksni del cene:</b>	<b>0.0060 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>-</b>	<b>0.0060 EUR/m<sup>3</sup></b>
Odvajanje	0,0355 EUR/m <sup>3</sup>	-	
<b>Skupaj variabilni del cene</b>	<b>0,0355 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>-</b>	<b>0,0355 EUR/m<sup>3</sup></b>

### Primerjava mesečnega stroška

Gene in vrednosti so v EUR

STANOVANJSKA HIŠA PRIKLJUČENA NA JKO, PADAVINSKA VODA SE ODVAJA V JKO, POVRŠINA STREHE 100 m <sup>2</sup>									
Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m <sup>3</sup>		EM	količina	Predvidena cena leta 1.1.2014		razlika
			cena	vrednost			cena	vrednost	
omrežnina - odvajanje pad.vode iz streh	m <sup>3</sup>	8,9568	0,0000	0,00	m <sup>3</sup>	8,9568	0,0060	0,05	
cena odvajanja pad.vode iz streh 100 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8,9568	0,0000	0,00	m <sup>3</sup>	8,9568	0,0355	0,32	
Skupaj brez DDV				0,00				0,37	0,37
DDV 9,5 %				0,00				0,04	
<b>SKUPAJ z DDV</b>				<b>0,00</b>				<b>0,41</b>	<b>0,41</b>

### 4) Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

Cena omrežnine: 1,0322 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena povezana z greznicami oz. MKČN: 0,2607 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Opis	Predlagana cena
Omrežnina DN < / = 20	1.0322 EUR/mesec
<b>Fiksni del cene:</b>	<b>1,0322EUR/mesec</b>
Cena povezana z greznicami oz.MKČN	0.2607 EUR/m <sup>3</sup>
<b>Skupaj variabilni del cene</b>	<b>0,2607 EUR/m<sup>3</sup></b>

## Primerjava mesečnega stroška

Cene in vrednosti so v EUR

STANOVANJSKA HIŠA Z VODOMEROM DN 20, MESEČNA PORABA 10 m <sup>3</sup> , NI PRIKLJUČENA NA JKO, IZVAJA SE PRAZNIJENJE GREZNICE										
Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m <sup>3</sup>		EM	količina	Predvidena cena leta 1.1.2014		razlika	
			cena	vrednost			cena	vrednost		
okoljska dajatev - voda	m <sup>3</sup>	10	0,5283	5,28	m <sup>3</sup>	10	0,5283	5,28		
omrežnina - greznice	DN 20	1	0,0000	0,00	DN 20	1	1,0322	1,03		
odvoz in čiščenje greznice	m <sup>3</sup>	10	0,0000	0,00	m <sup>3</sup>	10	0,2607	2,61		
Skupaj brez DDV				5,28				8,92	3,64	
DDV 9,5 %				0,50				0,85		
<b>SKUPAJ z DDV</b>				<b>5,78</b>				<b>9,77</b>	<b>3,98</b>	

STANOVANJSKA HIŠA Z VODOMEROM DN 20, MESEČNA PORABA 10 m <sup>3</sup> , NI PRIKLJUČENA NA JKO, IMAJO MKČN										
Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m <sup>3</sup>		EM	količina	Predvidena cena leta 1.1.2014		razlika	
			cena	vrednost			cena	vrednost		
okoljska dajatev - voda	m <sup>3</sup>	10	0,0528	0,53	m <sup>3</sup>	10	0,0528	0,53		
omrežnina - greznice	DN 20	1	0,0000	0,00	DN 20	1	1,0322	1,03		
odvoz in čiščenje greznice	m <sup>3</sup>	10	0,0000	0,00	m <sup>3</sup>	10	0,2607	2,61		
Skupaj brez DDV				0,53				4,17	3,64	
DDV 9,5 %				0,05				0,40		
<b>SKUPAJ z DDV</b>				<b>0,58</b>				<b>4,56</b>	<b>3,98</b>	

STANOVANJSKA HIŠA, NI PRIKLJUČENA NA JVO, NI PRIKLJUČENA NA JKO, NI PRIKLJUČENA NA ČN, IZVAJA SE PRAZNIJENJE GREZNICE, 4 OSEBE – LASTNA VODA										
Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m <sup>3</sup>		EM	količina	Predvidena cena leta 1.1.2014		razlika	
			cena	vrednost			cena	vrednost		
okoljska dajatev - voda	osebe	4	2,2010	8,80	osebe	4	2,2010	8,80		
omrežnina - greznice	DN 20	1	0,0000	0,00	DN 20	1	1,0322	1,03		
odvoz in čiščenje greznice	m <sup>3</sup>	0	0,0000	0,00	m <sup>3</sup>	18	0,2607	4,69		
Skupaj brez DDV				8,80				14,53	5,72	
DDV 9,5 %				0,84				1,38		
<b>SKUPAJ z DDV</b>				<b>9,64</b>				<b>15,91</b>	<b>6,27</b>	



### Pojasnilo:

Do sedaj se je uporabnikom, ki niso priključeni na javno kanalizacijsko omrežje, mesečno zaračunavala le okoljska dajatev, strošek praznjenja greznice oz. odvoz blata iz MKČN pa se je zaračunal pri izvedbi te storitve.

Sedaj se strošek praznjenja greznic oz. odvoza blata iz MKČN zaračunava mesečno glede na porabljeno pitno vodo in omrežnina glede na velikost vodomera.

Primerjava na obstoječe cene je različna po občinah, saj so bile do sedaj cene različne po občinah, kot tudi znotraj občin, ker so bile odvisne od oddaljenosti do KČN Rogaška Slatina.

Pri uporabnikih, ki imajo lastno vodo in ni merjenja porabe vode se v skladu z Uredbo upošteva količina vode 4,5 m<sup>3</sup> na osebo na mesec.

### **5) Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin**

Cena omrežnine: 4.4931 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena čiščenja: 0,3071 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena – <b>subvencionirana</b>	Nominalna razlika
Omrežnina DN < / = 20	4.4931 EUR/mesec	5.5658 EUR/mesec	
<b>Fiksni del cene:</b>	<b>4.4931 EUR/mesec</b>	<b>5.5658 EUR/mesec</b>	<b>- 1.0727 EUR/mesec</b>
Čiščenje	0,3071 EUR/m <sup>3</sup>	0,3728 EUR/m <sup>3</sup>	
<b>Skupaj variabilni del cene</b>	<b>0,3071 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,3728 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>- 0,0657 EUR/m<sup>3</sup></b>
Opis	Predlagana cena	Veljavna cena – <b>polna cena</b>	Nominalna razlika
Omrežnina DN < / = 20	4.4931 EUR/mesec	8.6965 EUR/mesec	
<b>Fiksni del cene:</b>	<b>4.4931 EUR/mesec</b>	<b>8.6965 EUR/mesec</b>	<b>- 4.2034 EUR/mesec</b>
Čiščenje	0,3071 EUR/m <sup>3</sup>	0,3728 EUR/m <sup>3</sup>	
<b>Skupaj variabilni del cene</b>	<b>0,3071 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,3728 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>- 0,0657 EUR/m<sup>3</sup></b>

### **Primerjava mesečnega stroška**

Gene in vrednosti so v EUR

STANOVANJSKA HIŠA Z VODOMEROM DN 20, MESEČNA PORABA 10 m <sup>3</sup> , PRIKLJUČENA NA ČN										
Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m <sup>3</sup>		EM	količina	Predvidena cena leta 1.1.2014		razlika	
			cena	vrednost			cena	vrednost		
omrežnina- čiščenje kom.vode	DN 20	1	5,5658	5,57	DN 20	1	4,4931	4,49		
čiščenje kom.vode		m <sup>3</sup>	0,3728	3,73		m <sup>3</sup>	0,3071	3,07		
Skupaj brez DDV				9,29				7,56	-1,73	
DDV 9,5 %				0,88				0,72		
<b>SKUPAJ z DDV</b>				<b>10,18</b>				<b>8,28</b>	<b>-1,89</b>	

## 6) Čiščenje padavinske odpadne vode s streh

Cena omrežnine: 0,0117 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Cena čiščenja: 0,1404 EUR/m<sup>3</sup> (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika
Omrežnina	0,0117 EUR/m <sup>3</sup>	-	
<b>Fiksni del cene:</b>	<b>0,0117 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>-</b>	<b>0,0117 EUR/m<sup>3</sup></b>
Čiščenje	0,1404 EUR/m <sup>3</sup>	-	
<b>Skupaj variabilni del cene</b>	<b>0,1404 EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>-</b>	<b>0,1404 EUR/m<sup>3</sup></b>

### Primerjava mesečnega stroška

Gene in vrednosti so v EUR

STANOVANJSKA HIŠA PRIKLJUČENA NA ČN, PADAVINSKA VODA SE ODVAJA V JKO, POVRŠINA STREHE 100 m <sup>2</sup>									
Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m <sup>3</sup>		EM	količina	Predvidena cena leta 1.1.2014		razlika
			cena	vrednost			cena	vrednost	
omrežnina- čiščenje pad.vode iz streh	m <sup>3</sup>	8,9568	0,0000	0,00	m <sup>3</sup>	8,9568	0,0117	0,10	
čiščenje pad.vode iz streh 100 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8,9568	0,0000	0,00	m <sup>3</sup>	8,9568	0,1404	1,26	
Skupaj brez DDV				0,00				1,36	1,36
DDV 9,5 %				0,00				0,13	
<b>SKUPAJ z DDV</b>				<b>0,00</b>				<b>1,49</b>	<b>1,49</b>

### Mesečni strošek odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh

Gene in vrednosti so v EUR

STANOVANJSKA HIŠA PRIKLJUČENA NA ČN, PADAVINSKA VODA SE ODVAJA V JKO IN NA ČN, POVRŠINA STREHE 100 m <sup>2</sup>									
Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m <sup>3</sup>		EM	količina	Predvidena cena leta 1.1.2014		razlika
			cena	vrednost			cena	vrednost	
omrežnina- čiščenje pad.vode iz streh	m <sup>3</sup>	8,9568	0,0000	0,00	m <sup>3</sup>	8,9568	0,0117	0,10	
čiščenje pad.vode iz streh 100 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8,9568	0,0000	0,00	m <sup>3</sup>	8,9568	0,1404	1,26	
omrežnina - odvajanje pad.vode iz streh	m <sup>3</sup>	8,9568	0,0000	0,00	m <sup>3</sup>	8,9568	0,0060	0,05	

cena odvajanja pad.vode iz streh 100 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8,9568	0,0000	0,00		m <sup>3</sup>	8,9568	0,0355	0,32	
Skupaj brez DDV				0,00					1,73	1,73
DDV 9,5 %				0,00					0,16	
<b>SKUPAJ z DDV</b>				<b>0,00</b>					<b>1,90</b>	<b>1,90</b>

**7) Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov (MKO, embalaža, ločeno zbrani odpadki razen BIO)**

Cena javne infrastrukture 0,0101 EUR/kg (brez DDV)

Cena zbiranja: 0,2729 EUR/kg (brez DDV)

**8) Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov in zelenega vrtnega odpada**

Cena javne infrastrukture: 0,0006 EUR/kg (brez DDV)

Cena zbiranja: 0,1050 EUR/kg (brez DDV)

**Primerjava mesečnega stroška**

Cene in vrednosti so v EUR

STANOVANJSKA HIŠA, 120 l POSODA ZA MKO, LASTNO KOMPOSTIRANJE, 4 OSEBE										
Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m <sup>3</sup>		Potrjena cena l.2009	EM	količina	Predvidena cena leta 1.1.2014		Razlika 2013/2014
			cena	vrednost				cena	vrednost	
zbiranje meš.kom.odp.-cena storitve	4 osebe	4	1,1147	4,46	8,87	kg	45,2568	0,0101	0,46	
zbiranje meš.kom.odp. - cena infrastr.	0	0	0,0000	0,00	0,00	kg	45,2568	0,2729	12,35	
zbiranje BIO odpadkov - cena storitve	m <sup>3</sup> /mese		65,860	0,00	0,00	kg	0,0000	0,0006	0,00	
zbiranje BIO odpadkov - cena infrastr.	m <sup>3</sup> /mese		3,4617	0,00	0,00	kg	0,0000	0,1050	0,00	
obdelava BIO odpadkov - cena storitve	m <sup>3</sup> /mese		9,5802	0,00	0,00	kg	0	0,0000	0,00	
obdelava BIO odpadkov - cena infrastr.	m <sup>3</sup> /mese		8,6488	0,00	0,00	kg	0	0,0000	0,00	
prevoz odpadkov v RCERO	m <sup>3</sup> /mese	0,24	3,0126	0,72	0,72	kg	0	0,0000	0,00	
obdelava v RCERO	m <sup>3</sup> /mese	0,24	17,941	4,31	4,31	kg	0	0,0000	0,00	
odlaganje v RCERO	m <sup>3</sup> /mese	0,084	14,983	1,26	1,26	kg	0	0,0000	0,00	
okoljska dajatev - odlaganje odp.	m <sup>3</sup> /mese	0,084	1,6091	0,14	0,14	kg	0	0,0000	0,00	
osnova za DDV				10,88	15,26				12,81	
DDV 9,5 %				1,03	1,45				1,22	
<b>Končna cena z DDV</b>				<b>11,92</b>	<b>16,71</b>				<b>14,02</b>	<b>2,10</b>
STANOVANJSKA HIŠA, 120 l POSODA ZA MKO, 120 l POSODA ZA BIO ODPADKE, 4 OSEBE										
Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m <sup>3</sup>		Potrjena cena l.2009	EM	količina	Predvidena cena leta 1.1.2014		Razlika 2013/2014

			cena	vrednost				cena	vrednost	
zbiranje meš.kom.odp.-cena storitve	4 osebe	4	1,1147	4,46	5,32	kg	45,2568	0,0101	0,46	
zbiranje meš.kom.odp.- cena infrastr.	0	0	0,0000	0,00	0,00	kg	45,2568	0,2729	12,35	
zbiranje BIO odpadkov - cena storitve	m <sup>3</sup> /mese	0,096	65,860	6,32	6,32	kg	56,0160	0,0006	0,03	
zbiranje BIO odpadkov - cena infrastr.	m <sup>3</sup> /mese	0,096	3,4617	0,33	0,33	kg	56,0160	0,1050	5,88	
obdelava BIO odpadkov - cena storitve	m <sup>3</sup> /mese	0,096	9,5802	0,92	0,92	kg	0	0,0000	0,00	
obdelava BIO odpadkov - cena infrastr.	m <sup>3</sup> /mese	0,096	8,6488	0,83	0,83	kg	0	0,0000	0,00	
prevoz odpadkov v RCERO	m <sup>3</sup> /mese	0,144	3,0126	0,43	0,43	kg	0	0,0000	0,00	
obdelava v RCERO	m <sup>3</sup> /mese	0,144	17,941	2,58	2,58	kg	0	0,0000	0,00	
odlaganje v RCERO	m <sup>3</sup> /mese	0,0504	14,983	0,76	0,76	kg	0	0,0000	0,00	
okoljska dajatev - odlaganje odp.	m <sup>3</sup> /mese	0,0504	1,6091	0,08	0,08	kg	0	0,0000	0,00	
osnova za DDV				16,72	17,56				18,72	
DDV 9,5 %				1,59	1,67				1,78	
<b>Končna cena z DDV</b>				<b>18,31</b>	<b>19,23</b>				<b>20,50</b>	<b>2,19</b>

## Primerjava mesečnega stroška po veljavnih in po predlaganih novih cenah

### **STANOVANJSKA HIŠA, DN 20, UPORABLJA SE 120 l POSODA**

PRIKLJUČEK: DN 20, PRIKLJUČITEV NA JVO, JKO, ČN, VODA IZ STREHE V JKO IN ČN

PREDPOSTAVKE: površina strehe 100 m<sup>2</sup>, 120 l posoda za MKO, lastno kompostiranje

	1 oseba, 3 m <sup>3</sup>		2 osebi, 6 m <sup>3</sup>		3 osebe, 8 m <sup>3</sup>		4 osebe, 10 m <sup>3</sup>		5 oseb, 12 m <sup>3</sup>		6 oseb, 15 m <sup>3</sup>	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
VODA	8,78	7,85	10,32	9,56	11,36	10,69	12,39	11,83	13,42	12,97	14,97	14,68
ODVAJANJE	1,30	2,39	1,62	2,78	1,84	3,03	2,06	3,29	2,28	3,54	2,60	3,93
ČIŠČENJE	6,68	6,78	7,80	7,70	8,55	8,31	9,29	8,93	10,04	9,54	11,16	10,46
ODPADKI	2,72	3,20	5,44	6,40	8,16	9,61	10,88	12,81	13,60	12,81	16,32	12,81
SKUPAJ Z 9,5 % DDV	21,31	22,13	27,55	28,91	32,71	34,61	37,86	40,30	43,02	42,49	49,26	45,78
<b>nominalna razlika</b>		<b>0,82</b>		<b>1,36</b>		<b>1,90</b>		<b>2,44</b>		<b>-0,53</b>		<b>-3,48</b>

PRIKLJUČEK: DN 20, PRIKLJUČITEV NA JVO, JKO, ČN, VODA IZ STREHE V JKO IN NA ČN

PREDPOSTAVKE: površina strehe 100 m<sup>2</sup>, 120 l posoda za MKO, 120 l posoda za BIO

	1 oseba, 3 m <sup>3</sup>		2 osebi, 6 m <sup>3</sup>		3 osebe, 8 m <sup>3</sup>		4 osebe, 10 m <sup>3</sup>		5 oseb, 12 m <sup>3</sup>		6 oseb, 15 m <sup>3</sup>	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
VODA	8,78	7,85	10,32	9,56	11,36	10,69	12,39	11,83	13,42	12,97	14,97	14,68
ODVAJANJE	1,30	2,39	1,62	2,78	1,84	3,03	2,06	3,29	2,28	3,54	2,60	3,93
ČIŠČENJE	6,68	6,78	7,80	7,70	8,55	8,31	9,29	8,93	10,04	9,54	11,16	10,46
ODPADKI	4,18	4,68	8,36	9,36	12,54	14,04	16,72	18,72	20,90	18,72	25,08	18,72
SKUPAJ Z 9,5 % DDV	22,91	23,74	30,75	32,15	37,50	39,47	44,25	46,78	51,00	48,97	58,84	52,52
<b>nominalna razlika</b>		<b>0,83</b>		<b>1,40</b>		<b>1,97</b>		<b>2,53</b>		<b>-2,03</b>		<b>-6,32</b>

PRIKLJUČEK: DN 20, PRIKLJUČITEV NA JVO, GREZNICA

PREDPOSTAVKE: 120 l posoda za MKO, lastno kompostiranje

	1 oseba, 3 m <sup>3</sup>		2 osebi, 6 m <sup>3</sup>		3 osebe, 8 m <sup>3</sup>		4 osebe, 10 m <sup>3</sup>		5 oseb, 12 m <sup>3</sup>		6 oseb, 15 m <sup>3</sup>	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
VODA	8,78	7,85	10,32	9,56	11,36	10,69	12,39	11,83	13,42	12,97	14,97	14,68
ODVAJANJE	1,58	3,40	3,17	5,77	4,23	7,34	5,28	8,92	6,34	10,50	7,92	12,87
ČIŠČENJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODPADKI	2,72	3,20	5,44	6,40	8,16	9,61	10,88	12,81	13,60	12,81	16,32	12,81
SKUPAJ Z 9,5 % DDV	14,17	15,60	20,43	23,38	25,60	29,73	30,77	36,08	35,93	38,94	42,19	43,24
<b>nominalna razlika</b>		<b>1,43</b>		<b>2,95</b>		<b>4,13</b>		<b>5,31</b>		<b>3,01</b>		<b>1,05</b>

PRIKLJUČEK: DN 20, PRIKLJUČITEV NA JVO, GREZNICA

PREDPOSTAVKE: 120 l posoda za MKO, 120 l posoda za BIO

	1 oseba, 3 m <sup>3</sup>		2 osebi, 6 m <sup>3</sup>		3 osebe, 8 m <sup>3</sup>		4 osebe, 10 m <sup>3</sup>		5 oseb, 12 m <sup>3</sup>		6 oseb, 15 m <sup>3</sup>	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
VODA	8,78	7,85	10,32	9,56	11,36	10,69	12,39	11,83	13,42	12,97	14,97	14,68
ODVAJANJE	1,58	3,40	3,17	5,77	4,23	7,34	5,28	8,92	6,34	10,50	7,92	12,87
ČIŠČENJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODPADKI	4,18	4,68	8,36	9,36	12,54	14,04	16,72	18,72	20,90	18,72	25,08	18,72
SKUPAJ Z 9,5 % DDV	15,77	17,21	23,63	26,60	30,39	34,56	37,16	42,52	43,92	45,38	51,78	49,68
<b>nominalna razlika</b>		<b>1,44</b>		<b>2,97</b>		<b>4,17</b>		<b>5,36</b>		<b>1,46</b>		<b>-2,10</b>

PRIKLJUČEK: DN 20, PRIKLJUČITEV NA JVO, MALA ČN												
PREDPOSTAVKE: 120 l posoda za MKO, lastno kompostiranje												
	1 oseba, 3 m <sup>3</sup>		2 osebi, 6 m <sup>3</sup>		3 osebe, 8 m <sup>3</sup>		4 osebe, 10 m <sup>3</sup>		5 oseb, 12 m <sup>3</sup>		6 oseb, 15 m <sup>3</sup>	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
VODA	8,78	7,85	10,32	9,56	11,36	10,69	12,39	11,83	13,42	12,97	14,97	14,68
ODVAJANJE	0,16	1,97	0,32	2,91	0,42	3,54	0,53	4,17	0,63	4,79	0,79	5,73
ČIŠČENJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODPADKI	2,72	3,20	5,44	6,40	8,16	9,61	10,88	12,81	13,60	12,81	16,32	12,81
SKUPAJ Z 9,5 % DDV	12,75	14,25	17,58	20,64	21,80	26,06	26,01	31,32	30,23	33,42	35,06	36,30
<b>nominalna razlika</b>		<b>1,50</b>		<b>3,06</b>		<b>4,26</b>		<b>5,31</b>		<b>3,19</b>		<b>1,24</b>
<b>LASTNA VODA</b>												
PREDPOSTAVKE: poraba 0,15 m <sup>3</sup> na dan na osebo, 120 l posoda za MKO, lastno kompostiranje, greznica												
	1 oseba, 3 m <sup>3</sup>		2 osebi, 6 m <sup>3</sup>		3 osebe, 8 m <sup>3</sup>		4 osebe, 10 m <sup>3</sup>		5 oseb, 12 m <sup>3</sup>		6 oseb, 15 m <sup>3</sup>	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
VODA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODVAJANJE	2,20	4,41	4,40	7,78	6,60	11,15	8,80	14,53	11,01	17,90	13,21	21,28
ČIŠČENJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODPADKI	2,72	3,20	5,44	6,40	8,16	9,61	10,88	12,81	13,60	12,81	16,32	12,81
SKUPAJ Z 9,5 % DDV	5,18	8,12	10,36	15,11	15,54	22,11	20,72	29,10	25,90	32,58	31,08	36,07
<b>nominalna razlika</b>		<b>2,94</b>		<b>4,75</b>		<b>6,57</b>		<b>8,38</b>		<b>6,68</b>		<b>4,99</b>
PREDPOSTAVKE: poraba 0,15 m <sup>3</sup> na dan na osebo, 120 l posoda za MKO, lastno kompostiranje, MKČN												
	1 oseba, 3 m <sup>3</sup>		2 osebi, 6 m <sup>3</sup>		3 osebe, 8 m <sup>3</sup>		4 osebe, 10 m <sup>3</sup>		5 oseb, 12 m <sup>3</sup>		6 oseb, 15 m <sup>3</sup>	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
VODA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODVAJANJE	0,22	2,43	0,44	3,82	0,66	5,21	0,88	6,61	1,10	8,00	1,32	9,39
ČIŠČENJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODPADKI	2,72	3,20	5,44	6,40	8,16	9,61	10,88	12,81	13,60	12,81	16,32	12,81
SKUPAJ Z 9,5 % DDV	3,20	6,14	6,40	11,15	9,60	16,16	12,80	21,17	15,99	22,68	19,19	24,18
<b>nominalna razlika</b>		<b>2,94</b>		<b>4,75</b>		<b>6,56</b>		<b>8,37</b>		<b>6,69</b>		<b>4,99</b>

## Podrobnejše obrazložitve sprememb nove Uredbe

### 1. Vključitev stroškov obnove in vzdrževanja priključkov v ceno omrežnine

V do sedaj veljavnem Pravilniku o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list št. 63/2009), metodologija za oblikovanje cene obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod, ni bila določena. Izvajalci javne službe oskrbe s pitno vodo so jo oblikovali različno, cene za posamezne velikosti vodomerov so bile določene v različnih razmerjih, ponekod je bila cena sestavljena iz več postavk. **Nova Uredba je poenotila obračun stroškov obnove in vzdrževanja priključkov** na javni vodovod, tako da stroške **vključila v omrežnino**, ki predstavlja fiksni del cene oskrbe s pitno vodo, s tem pa je poenotila tudi razmerja v ceni za različne velikosti vodomerov.

**Strošek obnove in vzdrževanja priključkov** na javni vodovod je **v predlagani ceni** upoštevan **v enaki višini kot do sedaj – brez povečanja**. Tako prihodki iz tega naslova ostajajo za podjetje na enaki ravni kot do sedaj. **Zaradi spremenjenih faktorjev** za izračun omrežnin v novi Uredbi **se pa nekaterim uporabnikom – večini, ki ima vodomer s premerom DN 20, mesečni strošek zniža**, drugim pa zviša, kar je pojasnjeno v nadaljevanju.

**Predlagana cena omrežnine** za vodomer DN 20, izračunana na podlagi nove metodologije v elaboratu, je za **1,0850 EUR nižja od veljavne cene** omrežnine skupaj z vzdrževalnino s števnino.

## 2. Spremembe faktorjev za izračun omrežnin

Kot je uvodoma zapisano, je Uredba spremenila faktorje za izračun omrežnin. Ker se v omrežnino po novem vključujejo tudi stroški vzdrževanja priključkov na vodovodno omrežje, se sprememba odraža tudi pri višini mesečnega stroška za uporabnike, saj so pri vzdrževalnini s števnino do sedaj veljala drugačna razmerja med posameznimi velikostmi vodomero. Razlike so prikazane v tabeli 1.

Tabela 1: Faktorji omrežnin in razmerja pri vzdrževalnini s števnino

Premer vodomera	Faktor omrežnin		Veljavna razmerja pri vzdrževalnini s števnino
	Uredba	Pravilnik	
DN 13	1	1	1
DN 20	1	1,67	1
DN 25	3	2,5	1,13
DN 32	3	4	1,41
DN 40	10	6,67	1,72
DN 50	15	10	3,03
DN 65	30	16,67	3,44
DN 80	50	33,33	4,56
DN 100	100	50	5,56
DN 150	200	100	-
DN 50/DN 20	15	10	14,16
DN 65/DN 20	30	16,67	15,11
DN 80/DN 20	50	33,33	16,05
DN 100/DN 20	100	50	20,16

Posledica spremenjenih faktorjev omrežnin je različna obremenitev uporabnikov. Tako se uporabnikom, ki imajo vgrajen vodomer s premerom DN 13 mesečni strošek omrežnine

poveča, tistim z vodomero DN 20 se zniža. Pregled mesečnega stroška z upoštevanjem omrežnine pri oskrbi s pitno vodo in odvajanju ter čiščenju komunalnih odpadnih voda je prikazan v tabeli 2 po posameznih javnih službah pa v tabelah 3, 4 in 5. Stroški v tabelah ne vključujejo davka na dodano vrednost.

Tabela 2: Stroški omrežnin (oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje) v EUR

Premer vodomera	Faktor omrežnine	Strošek omrežnin (oskrba s pitno vodo, odvajanje in		
		Uredba	Pravilnik - subven.cena*	Pravilnik - polna cena
DN 13	1	12.27	9.93	11.80
DN 20	1	12.27	13.76	16.89
DN 25	3	36.81	19.07	23.75
DN 32	3	36.81	28.83	36.33
DN 40	10	122.71	45.38	57.88
DN 50	15	184.07	69.95	88.70
DN 65	30	368.13	109.84	141.09
DN 80	50	613.56	209.82	272.30
DN 100	100	1.227.11	309.36	403.09
DN 50/DN 20	15	184.07	116.81	135.56
DN 65/DN 20	30	368.13	158.94	190.19
DN 80/DN 20	50	613.56	258.20	320.68
DN 100/DN 20	100	1.227.11	370.84	464.57

\*veljavna cena omrežnine pri čiščenju komunalnih odpadnih voda je sedaj subvencionirana

Tabela 3: Stroški omrežnine pri oskrbi s pitno vodo v EUR

Premer vodomera	Faktor omrežnine	Strošek omrežnine pri oskrbi s pitno vodo		
		Uredba	Pravilnik - subven.cena	Pravilnik - polna cena (omrež.+vzdrž.s šte.)
DN 13	1	6.14		6.02
DN 20	1	6.14		7.23
DN 25	3	18.43		9.29
DN 32	3	18.43		13.18
DN 40	10	61.42		19.28
DN 50	15	92.13		30.83
DN 65	30	184.26		44.62
DN 80	50	307.10		79.41
DN 100	100	614.20		113.73
DN 50/DN 20	15	92.13		77.69
DN 65/DN 20	30	184.26		93.72
DN 80/DN 20	50	307.10		127.79
DN 100/DN 20	100	614.20		175.21

Tabela 4: Stroški omrežnine pri odvajanju komunalnih odpadnih voda v EUR

Premer vodomera	Faktor omrežnine	Strošek omrežnine pri odvajanju komunalnih odpadnih		
		Uredba	Pravilnik - subven.cena	Pravilnik - polna cena
DN 13	1	1.64		0.58
DN 20	1	1.64		0.97
DN 25	3	4.91		1.45
DN 32	3	4.91		2.32
DN 40	10	16.36		3.87
DN 50	15	24.54		5.80
DN 65	30	49.08		9.66
DN 80	50	81.80		19.32
DN 100	100	163.60		28.99
DN 50/DN 20	15	24.54		5.80
DN 65/DN 20	30	49.08		9.66
DN 80/DN 20	50	81.80		19.32
DN 100/DN 20	100	163.60		28.99

Tabela 5: Stroški omrežnine pri čiščenju komunalnih odpadnih voda v EUR

Premer vodomera	Faktor omrežnine	Strošek omrežnine pri čiščenju komunalnih odpadnih voda		
		Uredba	Pravilnik - subven.cena	Pravilnik - polna cena
DN 13	1	4.49	3.33	5.21
DN 20	1	4.49	5.57	8.70
DN 25	3	13.48	8.33	13.02
DN 32	3	13.48	13.33	20.83
DN 40	10	44.93	22.23	34.73
DN 50	15	67.40	33.33	52.08
DN 65	30	134.79	55.56	86.81
DN 80	50	224.66	111.08	173.57
DN 100	100	449.31	166.64	260.38
DN 50/DN 20	15	67.40	33.33	52.08
DN 65/DN 20	30	134.79	55.56	86.81
DN 80/DN 20	50	224.66	111.08	173.57
DN 100/DN 20	100	449.31	166.64	260.38

Ugotavljamo, da je sprememba faktorjev močno povečala mesečni strošek pri velikih vodomerih, saj se je na primer faktor omrežnine pri DN 100 povečal in 50 na 100.

### **3. Sprememba pri obračunavanju omrežnin pri večstanovanjskih objektih**

**Pri večstanovanjskih objektih se je do sedaj strošek omrežnine in vzdrževalnine s števnino obračunaval glede na glavni vodomer na priključku objekta na vodovodno omrežje in se delil med uporabnike po številu stanovanjskih enot.** Tako so zaradi različnih velikosti vgrajenih vodomerov, zaradi različnega števila stanovanjskih enot na katere se je delil strošek, prihajalo do zelo velikih razlik med uporabniki.



Na primer: uporabnik v objektu, ki je imel vgrajen kombiniran vodommer DN50/DN20 in število stanovanj 13, je sedaj plačeval omrežnino za oskrbo s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih voda v višini 9,84 EUR (z DDV), med tem ko je uporabnik v objektu z vodommerom DN 32 in 30 stanovanji plačeval le 1,05 EUR (z DDV).

Istočasno je uporabnik v stanovanjski hiši s priključkom DN 20 kot tudi uporabnik v stanovanju s samostojnim vodommerom, plačeval 14,12 EUR (z DDV).

Kot vidimo, so po sedaj veljavnem sistemu razlike med uporabniki izredno velike.

**Nova uredba vse uporabnike izenačuje.** Tako bodo po novem **vsi** prej navedeni **uporabniki**, ki imajo **vodommer DN 20** in ki so priključeni na javni vodovod, odpadne vode pa se odvajajo po javni kanalizaciji in čistijo na čistilni napravi, **plačevali enako** in sicer 13,44 EUR (z DDV). Primerjave so prikazane v tabeli 6.

Nov način obračuna je tako **bolj pravičen**, saj je bila prej razlika med stanovanjem brez vgrajenega vodomera in stanovanjem z vgrajenim vodommerom oz. stanovanjsko hišo pri enaki količini porabljene pitne vode tudi za več kot 100 %. Z novim načinom obračuna se v teh primerih obremenitev uporabnikov izenači.

Takšen način obračuna je tudi bolj pravičen zaradi dejstva, ker morajo biti vsa nova stanovanja že opremljena z lastnim vodommerom.

Tako bo z Uredbo plačilo storitev, povezanih z vodo, **enakopravno za vse, ne glede na to, kje živijo (kot velja za ostale storitve, povezano z javno infrastrukturo** - tudi cena električne energije, dobave plina ali cena telekomunikacijskih storitev je enaka v hiši ali bloku).

Tabela 6: Primerjava omrežnin po veljavnih in po predlaganih cenah v EUR z DDV

PREDPOSTAVKE: OBJEKT PRIKLJUČEN NA VODOVODNO IN KANALIZACIJSKO OMREŽJE S ČN			
OBJEKT	OMREŽNINE SEDAJ	OMREŽNINE PO NOVEM	RAZLIKA
STANOVANJSKA HIŠA DN 20	14,12	13,44	- 0,68
BLOK DN 50/20, 13 STANOVANJ (Cankarjeva 7, Šmarje)	9,84	13,44	3,60
BLOK DN 32, 30 STANOVANJ (Župančičeva 5, Rogaška Slatina)	1,05	13,44	12,39
BLOK DN 32, 15 STANOVANJ (Ul.Kozjanskega odreda 11, Rogaška Slatina)	2,10	13,44	11,34
BLOK DN 40, 20 STANOVANJ (Žibernik 17, Rogaška Slatina)	2,47	13,44	10,97

#### **4. Vključitev stroškov vodnega povračila v ceno vodarine**

Pri variabilnem delu cene, to je vodarini, je sprememba prinesla Uredba, s tem, ko je v ceno vključila stroške vodnega povračila, ki se je do sedaj zaračunavalo ob ceni.

**Cena vodarine se povečuje zaradi povečanja stroškov vodnega povračila**, ki so leta 2007 znašali 111.251 EUR, predvideni za leto 2014 pa 208.942 EUR. **Ostali stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo se niso povečali, kar smo uspeli zagotoviti z nadzorom nad stroški.** Cena izvajanja storitev javne službe se tako povečuje izključno zaradi povečanih stroškov vodnega povračila.

Vodne izgube zmanjšujemo z izvajanjem sanacij – zamenjav cevovodov na odsekih, kjer so vodne izgube največje. Vodne izgube za leto 2012 so znašale 36,8 %. Visok odstotek vodnih izgub je posledica starosti cevovodov, ki so v povprečju stari med 30 in 50 let, nestrokovnosti vgradnje in dotrajanih materialov iz katerih so narejene cevi. Z izvedbo projektov, h katerim so pristopile občine, v okviru katerih se bodo izvedle sanacije oz. zamenjave starih cevovodov, predvsem salonitnih, se bodo vodne izgube zagotovo znižale.

Nominalna razlika v ceni znaša 0,0527 EUR/m<sup>3</sup> porabljene vode, kar pomeni, da se potrošniku **mesečni strošek** (brez upoštevanja fiksnega dela cene – omrežnine) **za porabljeno vodo ob porabi 10 m<sup>3</sup> vode na mesec poveča za 0,58 EUR oz. letno pomeni to 6,96 EUR.**

#### **5. Oblikovanje cene odvajanja in čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh**

**Obračun padavinske vode določa republiški predpis**, in sicer Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. št. 87/2012, 109/2012). Da je odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode s streh, ki se odvaja v javno kanalizacijo, obvezna storitev javne službe, je bilo pred navedeno uredbo predpisano tudi v veljavnih podzakonskih predpisih, ki so urejali to javno službo.

**Strošek odvajanja in čiščenja padavinskih voda s streh** so sicer uporabniki **plačevali že prej**, vendar **je bil vkalkuliran v strošek odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda** in se je prerazporedil med vse uporabnike, ne glede na to, koliko stroškov v zvezi z odvajanjem padavinskih voda dejansko povzročajo. Z **novim načinom obračuna** (predpisanim v uredbi) pa se strošek odvajanja in čiščenja padavinskih odpadnih voda s streh **obračuna posebej** in glede na dejansko povzročene stroške. Ta strošek **je odvisen od velikosti strehe** uporabnika storitev in od tega, ali je **padavinska odpadna voda s strehe speljana v kanalizacijo in na čistilno napravo ali ne.**

V primeru, da se padavinska odpadna voda s streh odvaja v javno kanalizacijo, nastajajo zaradi tega že pri samem opravljanju javne službe določeni stroški, saj se storitve odvajanja in čiščenja te padavinske odpadne vode dejansko izvajajo. Pri tem pa nastajajo tudi posebni stroški, ki so vezani izključno na odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, na primer v primerih, da je določeno območje opremljeno z javno kanalizacijo za odvajanje izključno padavinske odpadne vode, ali v primerih, če je določeno območje opremljeno z javno kanalizacijo za odvajanje mešanice komunalne in padavinske odpadne vode, ko imajo občine in upravljavci javne kanalizacije predpisane obveznosti s tega naslova, kot je na primer izvedba tehničnih ukrepov za zadrževanje čistilnega vala v napravah za zadrževanje

in mehansko čiščenje ter za odvajanje in čiščenje zadržanega čistilnega vala v komunalni ali skupni čistilni napravi po končanih padavinah.

Z Uredbo (prej pa že s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja) je bilo uvedeno ločeno oblikovanje cene za storitev odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh, predvsem zaradi uveljavljanja načela »povzročitelj plača«. Ker pa so bile v obdobju od leta 2010 do konca leta 2012 cene komunalnih storitev zamrznjene in ker še nismo razpolagali s podatki o površini streh, cene nismo oblikovali.

Načelo »povzročitelj plača« pomeni, da stroške izvedbe te storitve plačajo tisti uporabniki, ki storitev dejansko uporabljajo, torej tisti uporabniki, ki padavinsko odpadno vodo s streh odvajajo v javno kanalizacijo. Prav tako je tak način obračunavanja namenjen vzpodbujanju ukrepov, ki zmanjšujejo odvajanje padavinske odpadne vode s streh v javno kanalizacijo, kjer je to možno in upravičeno. Na območjih poselitve, ki morajo biti opremljena z javno kanalizacijo, je izvedba ukrepov za zmanjševanje količin padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo tudi predpisana z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode. Pri tem je treba tudi opozoriti, da v primeru oblikovanja cene za odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh, stroškov teh storitev ni dopustno hkrati vključevati tudi v druge storitve javne službe.

(povzeto po pojasnilu Ministrstva za kmetijstvo in okolje z dne 26.3.2013, št.0913-33/2013/3).

**Cilj zaračunavanje te storitve** je, da **se poveča poplavna varnost**, saj s tem, ko se spodbuja ljudi, da padavinsko vodo speljejo v zadrževalne bazene ali v ponikanje le-te oz. zadrževanje na površini, ta voda potrebuje več časa, da pride do vodotokov. Drugi pozitivni učinek pa je, da se **dviguje podtalnica**, s čimer se večajo zaloge vode v podtalju.

Tem stroškom se je moč izogniti, če je odpadna padavinska voda speljana v ponikanje ali zbiralnik vode, ki se uporablja za zalivanje. V sklopu vzdrževanja kanalizacijskega sistema bomo na terenu preverjali tudi izvedbo sistema odvajanja odpadne padavinske vode s streh in ob tem ljudem svetovali, kako si lahko uredijo zadrževanje ali ponikovanje padavinske odpadne vode.

Stroški odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode s streh se v skladu z določilom 11. točke 19. člena Uredbe razdelijo po ključu količine opravljenih storitev v m<sup>3</sup>, torej glede na razmerje med količino komunalne odpadne vode in vode iz javnih površin ter količino padavinske odpadne vode s streh, ki se odvaja v javno kanalizacijo oz. na čistilno napravo.

**Osnova za obračun je površina strehe in povprečna količina padavin v obdobju zadnjih pet let**, ki je izmerjena v okviru meritev državne mreže meteoroloških postaj. Za območje občin Upravne enote Šmarje pri Jelšah znaša 1.074,81 mm, kar pomeni 1,075 m<sup>3</sup> vode na m<sup>2</sup> strehe v enem letu. Podatki so povzeti pri ARSO za meteorološki postaji Podčetrtek in Podsreda.

V primeru, če se padavinska odpadna voda odvaja v meteorni ali mešan kanal, ki ni speljan na čistilno napravo, se zaračuna storitev odvajanja, če pa je padavinska odpadna voda speljana v mešan kanal, ki je speljan na čistilno napravo, pa se zaračunata obe storitvi, to je odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

V tabeli 7 je prikazana višina mesečnega stroška pri enostanovanjski hiši s streho površine 100 m<sup>2</sup>.

Tabela 7: Mesečni strošek odvajanja in čiščenja padavinskih voda s streh

Površina strehe 100 m <sup>2</sup> , letna količina padavin, ki pade na streho 10,75 m <sup>3</sup> ,	Mesečni strošek odvajanja s streh v EUR	Mesečni strošek čiščenja s streh v EUR	Mesečni strošek padavinskih vod skupaj v EUR
<b>Stanovanjska hiša (brez DDV)</b>	<b>0,3718</b>	<b>1,3628</b>	<b>1,7346</b>
<b>Strošek z DDV</b>	<b>0,4071</b>	<b>1,4923</b>	<b>1,8994</b>

#### **6. Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi čistilnimi napravami**

**Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja določa tudi nov način obračuna storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi čistilnimi napravami.**

Na območju občin Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah, kjer ni zgrajene javne kanalizacije, uvajamo v letu 2014 skladno z Uredbo sistematično **praznjenje greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (MKČN) enkrat na tri leta** ter hkrati uvajamo **mesečni obračun te storitve**, kot to določa **Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja** (Ur. l. št. 87/2012, 109/2012). To pomeni, da bo OKP Rogaška Slatina d.o.o. izpraznil greznico ali MKČN enkrat v treh letih, strošek te storitve pa se bo plačeval mesečno in bo tako mesečno prištet ostalim postavkam na računu.

Ob dosedanjem načinu dela je bilo potrebno celotno storitev praznjenja poravnati v enkratnem znesku, po novem pa se bo plačeval mesečno glede na porabo pitne vode, delno pa v obliki omrežnine glede na velikost vodomera.

**Osnova** za zaračunavanje izvajanja storitve je **količina dobavljene pitne vode, za omrežnino pa velikost vodomera.**

V primeru, ko objekt ni priključen na javno vodovodno omrežje in ni merjenja porabe pitne vode, se bo storitev zaračunala na podlagi števila stalno ali začasno prijavljenih stanovalcev, ob upoštevanju normirane porabe vode, ki znaša 0,15 m<sup>3</sup> na osebo na dan, kar pomeni, da se bo storitev obračunala mesečno za eno osebo za 4,5 m<sup>3</sup> vode. Omrežnina pa se v tem primeru v skladu s 4. točko 20. člena Uredbe obračuna glede na zmogljivost priključka, določeno s premerom priključka in faktorjem omrežnine.

Greznične gošče in blato vsebujejo velike količine organskih snovi in okolju ter zdravju škodljivih snovi, zato sodijo na čistilno napravo, kjer se razgradijo in tako ne onesnažujejo našega okolja. Zaradi vpliva, ki ga imajo na okolje, državna zakonodaja predpisuje redno

praznjenje greznic in malih komunalnih čistilnih naprav najmanj enkrat **na tri leta**. Gospodinjstva bi morala poskrbeti za redno praznjenje in obdelavo gošč na čistilni naravi, OKP Rogaška Slatina d.o.o. pa je kot izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode dolžan zagotavljati prevzem grezničnih gošč iz obstoječih greznic ter blata iz MKČN ter o tem voditi ustrezne evidence in poročati na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje. Obstoječi način praznjenja navedenih naprav se je izvajal po naročilu posamezne stranke in ni omogočal racionalnega izvajanja. Sprememba načina dela omogoča sistematični pristop k rednemu praznjenju.

Sistematično praznjenje greznic in MKČN velja samo za območja, kjer NI JAVNE KANALIZACIJE.

#### Potek praznjenj

**Praznjenja se bodo izvajala** po posameznih naseljih **po** vnaprej predvidenem **letnem programu**. Gospodinjstva bodo **po pošti** obveščena o dnevu in uri praznjenja greznice oz. MKČN. Na dan praznjenja je potrebno ustrezno pripraviti greznico oz. MKČN (omogočiti dostop - odstraniti morebitne ovire ...)

Pri storitvah, povezanih z greznicami in MKČN je potrebno opozoriti, da je uporabnik do sedaj plačal storitev ob vsakokratnem praznjenju greznice. Veljavne cene so bile različne po posameznih krajih zaradi oddaljenosti od KČN v Rogaški Slatini.

Ob ceni praznjenja greznic in blata iz MKČN se že sedaj zaračunava **okoljska dajatev** po porabi vode. **Pri tem po novem ne bo nobene spremembe.**

### **7. Spremembe pri storitvah zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov in zbiranja biološko razgradljivih kuhinjskih odpadkov in zelenega reza**

Spremembe pri storitvah ravnanja z odpadki so posledica tega, da javno podjetje ni več izvajalec javne službe odlaganja odpadkov, zato ne oblikuje več cen obdelave in odlaganja odpadkov, prav tako ne zaračunava več okoljske dajatve. Posledično se na računu za uporabnike zmanjšuje število postavk.

**V skladu z Uredbo** pa morajo biti **storitve ravnanja z odpadki na računu** zaračunane **v kg**. Storitve se bo v skladu z Uredbo zaračunala uporabnikom sorazmerno glede na prostornino zabojnika za mešane komunalne odpadke oziroma za biološko razgradljive odpadke in pogostost odvoza zabojnika.

To bi pomenilo za gospodinjstva v stanovanjskih hišah z 1, 2 ali 3 člani ob nespremenjeni ceni tudi do 4 kratno povečanje mesečnega stroška. **Gospodinjstva s tremi ali manj člani** pa predstavljajo **več kot polovico vseh gospodinjstev** v Upravni enoti Šmarje pri Jelšah. Vseh gospodinjstev, ki se jim zaračunava storitev zbiranja komunalnih odpadkov, je 8.031, prej omenjenih gospodinjstev pa 4.340.

Dejansko gospodinjstva – ne glede na število članov, večinoma uporabljajo 120 l posode. Te so bile s sprejetimi občinskimi odloki določene kot najmanjše posode, ki se lahko uporabljajo. Poenotene velikosti posod namreč omogočajo lažje in hitrejše delo pri zbiranju odpadkov.

Enako velja tudi za rjave posode za zbiranje biološko razgradljivih odpadkov, ki smo jih uporabnikom dodelili brezplačno.

Glede na navedeno situacijo, smo pri izračunu mesečne količine odpadkov, ki je osnova za obračun upoštevali, da je dejanska pogostost odvoza odpadkov pri gospodinjstvih s tremi in manj člani manjša. Osnova je dejanska frekvenca odvoza odpadkov (za mešane komunalne odpadke 2 x na mesec in za BIO odpadke povprečno 3 x na mesec – 6 mesecev 4 x in 6 mesecev 2 krat na mesec), ki jo upoštevamo pri izračunu pri štiri in več članskih gospodinjstvih. V tabeli 9 je prikazana pogostost odvoza glede na število članov gospodinjstva.

Tabela 9: Pogostost odvozov

ŠTEVILO ČLANOV GOSPODINJSTVA	POVPREČNO ŠTEVILO ODVOZOV NA MESEC	
	ZELENA POSODA	RJAVA POSODA
1 ČLAN V GOSPODINJSTVU	0,5	0,75
2 ČLANA V GOSPODINJSTVU	1	1,5
3 ČLANI V GOSPODINJSTVU	1,5	2,25
4 IN VEČ ČLANOV V GOSPODINJSTVU	2	3

Uredba določa, da lahko občina podrobneje določi način porazdelitve količine opravljenih storitev ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike, kadar si več uporabnikov storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki deli zabožnik.

Tako smo predvideli, da se v večstanovanjskih objektih storitev ravnanja z odpadki še vedno zaračunava po osebah. Količino odpadkov na osebo v večstanovanjskih objektih smo določili v enaki višini kot pri stanovanjskih hišah z enočlanskim gospodinjstvom.

Poleg tega bomo z uveljavitvijo novih cen spremenili – zmanjšali pogostost odvoza mešanih komunalnih odpadkov pri večstanovanjskih objektih. Tako bodo po novem uporabniki v stanovanjskih hišah in večstanovanjskih objektih pri plačevanju storitev ravnanja z odpadki izenačeni.

#### Uskladitev cen ravnanja z odpadki v primerjavi z že potrjenimi cenami leta 2009

S predlaganimi cenami dejansko samo usklajujemo že potrjen dvig cen iz leta 2009, ki ga zaradi zamrznitve cen in omejitve dviga na 30 % nismo realizirali.

Cene zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov (razen biološko razgradljivih odpadkov) se v delu, ki se nanaša samo na zbiranje in odvoz odpadkov do zbirnega centra Tuncovec, niso spremenile od leta 2008. Predlagane cene so višje od veljavnih zaradi naslednjih vzrokov:

1. splošni dvig cen za 8,2 % od l.2009 (pogonsko gorivo za 34,5 %, elektrika 36%,...),
2. povečanje stroškov zaradi doseganja predpisanih standardov:
  - povečano število odvozov ločenih frakcij zaradi zbiranja kosovnega odpada po sistemu naročilnic pomeni višje stroške pogonskega goriva.

Čeprav je prenehalo obratovanje odlagališča Tuncovec, javno podjetje še vedno opravlja vse potrebne analize izcednih vod in zraka ter vzdržuje delovanje odplinjevanja ter čistilne naprave Tuncovec. Vzdržuje tudi telo odlagališča (redna košnja, vzdrževanje kanalet za padavinsko vodo, sanacija morebitnih plazov zaradi močnih nalivov ipd.).

Posebej je potrebno opozoriti, da so vsi **občinski sveti** vseh šestih občin Upravne enote Šmarje pri Jelšah **leta 2009 že potrdili cene zbiranja mešanih komunalnih odpadkov**.

V nadaljevanju smo zato prikazali mesečni strošek odvoza odpadkov 4-članske družine po veljavnih cenah, po potrjenih cenah iz leta 2009 in po predlaganih cenah, s tem, da sta upoštevani varianti, če se BIO odpadki odvažajo ločeno ali se izvaja kompostiranje na lastnem vrtu, oz. če gre za individualno hišo ali večstanovanjsko hišo.

	Vrsta objekta in vrsta odvoza	Strošek po veljavnih cenah brez DDV	Strošek po potrjenih cenah 2009 brez DDV	Strošek po predlaganih cenah brez DDV
1.	Individualna hiša, 4 osebe, 120 l zelena posoda, odvoz BIO odpadkov 120 l rjava posoda	16,72 EUR	17,56 EUR	18,72 EUR
2.	Individualna hiša, 4 osebe, 120 l zelena posoda, BREZ odvoza BIO odpadkov	10,88 EUR	15,26 EUR	12,81 EUR
3.	Večstanovanjski objekt, 4 osebe, odvoz BIO odpadkov, odvoz MKO 4 x na mesec	25,03 EUR	26,72 EUR	18,72 EUR
4.	Večstanovanjski objekt, 4 osebe, odvoz BIO odpadkov, odvoz MKO 2 x na mesec	16,72 EUR	17,56 EUR	18,72 EUR

Iz pregleda je razvidno, da bi se gospodinjstvom, ki predstavljajo večino (gospodinjstva z lastnim kompostiranjem – zap.št. 2), po potrjenih cenah iz leta 2009 mesečni strošek povečal bistveno bolj (za 4,38 EUR brez DDV) kot pa po predlaganih cenah (za 1,93 EUR brez DDV).

Gospodinjstvom v večstanovanjskih objektih pod zap.št. 3, ki predstavljajo večino v večstanovanjskih objektih, se bo na podlagi predlaganih cen mesečni strošek znižal za 6,31 EUR brez DDV, med tem, ko bi se jim pri potrjenih cenah zvišal za 1,69 EUR brez DDV.

Poleg tega se na podlagi spremenjenega obračuna **izenačujejo mesečni stroški** primerljivih gospodinjstev, ki se jim izvajajo enake storitve v individualnih hišah in v večstanovanjskih objektih.

Manjši dvig mesečnega stroška za večino gospodinjstev od predvidenega v letu 2009, je posledica dejstva, da se je zaradi uvedbe ločenega zbiranja odpadkov po sistemu »od vrat do vrat« z istočasno uvedbo sistema »rumene vreče« ter odstranitvijo skupnih kontejnerjev količina zbranih odpadkov v primerjavi z letom 2007 zmanjšala za 35 %.

S tem so se bistveno znižali stroški prevoza in obdelave ter odlaganja odpadkov na RCERO v primerjavi s planiranimi leta 2009.

Z zniževanjem količin zbranih odpadkov, predvsem pa mešanih komunalnih odpadkov, ki jih odvažamo na RCERO, smo uspeli v preteklih letih ublažiti porast stroškov in s tem tudi cen storitev ravnanja z odpadki.

### **Zaključek**

Na koncu naj opozorimo, da je na spremembo cen omrežnin bistveno vplivalo zvišanje stroška najemnin za komunalno infrastrukturo. Veljavne cene so se namreč oblikovale na podlagi podatkov iz leta 2007, ko je skupen strošek takratne amortizacije obračunane od vrednosti infrastrukture znašal 876.416 EUR, predvidena najemnina za leto 2014 pa znaša 1.252.493 EUR (nominalno povečanje za 376.077 EUR).

Opozorili bi še, da v primerjavi z drugimi občinami, ki so že oblikovale cene v skladu z Uredbo, predlagane cene ne izstopajo. Res pa je, da je glede na delitev cen na fiksni del – omrežnino in variabilni del, cene med občinami izredno težko primerjati. Da bi omogočili lažjo primerjavo, smo pri vseh javnih službah izračunali mesečni strošek 4-članskega gospodinjstva.

V posebni prilogi so podani tudi izračuni mesečnega stroška za komunalne storitve za različne vrste uporabnikov in sicer po veljavnih cenah in po predlaganih cenah.

Podatku o spremembi cen v odstotku smo se skušali izogniti, saj podatek sam po sebi glede na vse spremembe, ki vplivajo na dejansko obremenitev uporabnikov, ni primeren, saj se stroški za različne uporabnike spreminjajo zelo različno.

Dejstvo je sicer, da se nekaterim zvišujejo bistveno bolj kot drugim, vendar pa se mesečni stroški pri uporabnikih, ki uporabljajo enake storitve javne službe v enakih količinah, izenačujejo, čemur pa do sedaj ni bilo tako. To pa je bil tudi eden od ciljev nove Uredbe.

V nadaljevanju so ločeno pripravljene elaborati cen za:

- oskrbo s pitno vodo,



- odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode,
- čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode in
- zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov.

Pripravila

Marjeta Stefanovski

mag. Bojan Pirš, l.r.

Direktor

Priloge:

- elaborat cen za oskrbo s pitno vodo
- elaborat cen za odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode
- elaborat cen določenih vrst komunalnih odpadkov
- priloga št.1 primerjava mesečnega stroška