



OBČINA ROGAŠKA SLATINA

OBČINSKI SVET

Izletniška ulica 2, 3250 Rogaška Slatina

T: 03 81 81 700
F: 03 81 81 724
E: obcina@rogaska-slatina.si
www.rogaska-slatina.si

Številka: 0320-0009/2013
Datum: 19.11.2013

Zadeva: **Gradivo za 7. točko dnevnega reda 29. redne seje Občinskega sveta Občine Rogaška Slatina**

Predlagatelj: mag. Branko Kidrič, župan

Zadeva: **Predlog potrditve 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 potrditve nove cene storitve javne službe oskrbe s pitno vodo.**

Pravne podlage: Uredba o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12 in 109/2012)

Poslovnik o delu Občinskega sveta Občine Rogaška Slatina (Uradni list RS, št. 109/03, 15/08, 19/12)

Statut Občine Rogaška Slatina (Uradni list RS, št. 26/12)

Poročevalec: mag. Bojan Pirš

Predlog sklepa 1. **Občinski svet Občine Rogaška Slatina 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/m³ (brez DDV)

2. 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 zagotovljalo 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 podrobnejše 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 ministrству, 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 vključeni 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 vključeni 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^3 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 m³ opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljenih pitne vode, ki se odvaja v nepretočno greznicu, obstoječo greznicu 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 zaračunava 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/m³ (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	
Skupaj fiksni del cene:	6,1420 EUR/mesec	7,2270 EUR/mesec	- 1,0850 EUR/mesec
Vodarina	0,5690 EUR/m ³	0,4354 EUR/m ³	
Vodno povračilo	0	0,0638 EUR/m ³	
Povračilo za vodne izgube	0	0,0171 EUR/m ³	
Skupaj variabilni del cene	0,5690 EUR/m ³	0,5163 EUR/m ³	+ 0,0527 EUR/m ³

Primerjava mesečnega stroška

Cene in vrednosti so v EUR

STANOVANJSKA HIŠA Z VODOMEROM DN 20, MESEČNA PORABA 10 m³

Opis storilve	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 ³	10	0,4354	4,35	m ³	10	0,5690	5,69	
vodno povračilo	m ³	10	0,0809	0,81	m ³	10	0,0000	0,00	
vzdrževalnina s štev.	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	
SKUPAJ z DDV				13,57				12,96	- 0,61

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/m³ (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika
Omrežnina DN < / = 20	1,6360 EUR/mesec	0,9681 EUR/mesec	
Fiksni del cene:	1,6360 EUR/mesec	0,9681 EUR/mesec	0,6679 EUR/mesec
Odvajanje	0,0752 EUR/m ³	0,0562 EUR/m ³	
Skupaj variabilni del cene	0,0752 EUR/m³	0,0562 EUR/m³	0,0190 EUR/m³

Primerjava mesečnega stroška

Cene in vrednosti so v EUR

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

3) Odvajanje padavinske odpadne vode s streh

Cena omrežnine: 0,0060 EUR/m³ (brez DDV)

Cena odvajanja: 0,0355 EUR/m³ (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena	Nominalna razlika
Omrežnina	0,0060 EUR/m ³	-	
Fiksni del cene:	0,0060 EUR/m ³	-	0,0060 EUR/m ³
Odvajanje	0,0355 EUR/m ³	-	
Skupaj variabilni del cene	0,0355 EUR/m³	-	0,0355 EUR/m³

Primerjava mesečnega stroška

Cene in vrednosti so v EUR

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

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/m³ (brez DDV)

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

Primerjava mesečnega stroška

Cene in vrednosti so v EUR

STANOVANJSKA HIŠA Z VODOMEROM DN 20, MESEČNA PORABA 10 m³, NI PRIKLJUČENA NA JKO, IZVAJA SE PRAZNENJE GREZNICE

Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m ³		EM	količina	Predvidena cena leta 1.1.2014		razlika
			cena	vrednost			cena	vrednost	
okoljska dajalev - voda	m ³	10	0,5283	5,28	m ³	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 ³	10	0,0000	0,00	m ³	10	0,2607	2,61	
Skupaj brez DDV				5,28					8,92 3,64
DDV 9,5 %				0,50					0,85
SKUPAJ z DDV				5,78					9,77 3,98

STANOVANJSKA HIŠA Z VODOMEROM DN 20, MESEČNA PORABA 10 m³, NI PRIKLJUČENA NA JKO, IMAJO MKČN

Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m ³		EM	količina	Predvidena cena leta 1.1.2014		razlika
			cena	vrednost			cena	vrednost	
okoljska dajalev - voda	m ³	10	0,0528	0,53	m ³	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 ³	10	0,0000	0,00	m ³	10	0,2607	2,61	
Skupaj brez DDV				0,53					4,17 3,64
DDV 9,5 %				0,05					0,40
SKUPAJ z DDV				0,58					4,56 3,98

STANOVANJSKA HIŠA, NI PRIKLJUČENA NA JVO, NI PRIKLJUČENA NA JKO, NI PRIKLJUČENA NA ČN, IZVAJA SE PRAZNENJE GREZNICE, 4 OSEBE – LASTNA VODA

Opis storilve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m ³		EM	količina	Predvidena cena leta 1.1.2014		razlika
			cena	vrednost			cena	vrednost	
okoljska dajalev - 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 ³	0	0,0000	0,00	m ³	18	0,2607	4,69	
Skupaj brez DDV				8,80					14,53 5,72
DDV 9,5 %				0,84					1,38
SKUPAJ z DDV				9,64					15,91 6,27

Pojasnilo:

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

Sedaj se strošek praznjenja greznice 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 $4,5 \text{ m}^3$ 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/m³ (brez DDV)

Opis	Predlagana cena	Veljavna cena – subvencionirana cena	Nominalna razlika
Omrežnina DN < / = 20	4,4931 EUR/mesec	5,5658 EUR/mesec	
Fiksni del cene:	4,4931 EUR/mesec	5,5658 EUR/mesec	- 1,0727 EUR/mesec
Čiščenje	0,3071 EUR/m ³	0,3728 EUR/m ³	
Skupaj variabilni del cene	0,3071 EUR/m³	0,3728 EUR/m³	- 0,0657 EUR/m³
Opis	Predlagana cena	Veljavna cena – polna cena	Nominalna razlika
Omrežnina DN < / = 20	4,4931 EUR/mesec	8,6965 EUR/mesec	
Fiksni del cene:	4,4931 EUR/mesec	8,6965 EUR/mesec	- 4,2034 EUR/mesec
Čiščenje	0,3071 EUR/m ³	0,3728 EUR/m ³	
Skupaj variabilni del cene	0,3071 EUR/m³	0,3728 EUR/m³	- 0,0657 EUR/m³

Primerjava mesečnega stroška

Cene in vrednosti so v EUR

Opis storilve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m ³		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 ³	10	0,3728	3,73	m ³	10	0,3071	3,07	
Skupaj brez DDV				9,29				7,56	-1,73
DDV 9,5 %				0,88				0,72	
SKUPAJ z DDV				10,18				8,28	-1,89

6) Čiščenje padavinske odpadne vode s streh

Cena omrežnine: 0,0117 EUR/m³ (brez DDV)

Cena čiščenja: 0,1404 EUR/m³ (brez DDV)

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

Primerjava mesečnega stroška

Cene in vrednosti so v EUR

STANOVANJSKA HIŠA PRIKLJUČENA NA ČN, PADAVINSKA VODA SE ODVAJA VJKO, POVRŠINA STREHE 100 m²

Opis storilve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m ³		EM	količina	Predvidena cena leta 1.1.2014		razlika
			cena	vrednost			cena	vrednost	
omrežnina- čiščenje pad vode iz streh	m ³	8,9568	0,0000	0,00	m ³	8,9568	0,0117	0,10	
čiščenje pad vode iz streh 100 m ²	m ³	8,9568	0,0000	0,00	m ³	8,9568	0,1404	1,26	
Skupaj brez DDV				0,00					1,36
DDV 9,5 %				0,00					0,13
SKUPAJ z DDV				0,00					1,49
									1,49

Mesečni strošek odvajanja in čiščenja padavinske odpadne vode s streh

Cene in vrednosti so v EUR

STANOVANJSKA HIŠA PRIKLJUČENA NA ČN, PADAVINSKA VODA SE ODVAJA VJKO IN NA ČN, POVRŠINA STREHE 100 m²

Opis storilve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m ³		EM	količina	Predvidena cena leta 1.1.2014		razlika
			cena	vrednost			cena	vrednost	
omrežnina- čiščenje pad vode iz streh	m ³	8,9568	0,0000	0,00	m ³	8,9568	0,0117	0,10	
čiščenje pad vode iz streh 100 m ²	m ³	8,9568	0,0000	0,00	m ³	8,9568	0,1404	1,26	
umrežnina - odvajanje pad vode iz streh	m ³	8,9568	0,0000	0,00	m ³	8,9568	0,0060	0,05	
cena odvajanja pad vode iz streh 100 m ²	m ³	8,9568	0,0000	0,00	m ³	8,9568	0,0355	0,32	
Skupaj brez DDV				0,00					1,73
DDV 9,5 %				0,00					0,16
SKUPAJ z DDV				0,00					1,90
									1,90

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 bioško 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

STANOVANSKA HIŠA, 120 L POSODA ZA MKO, LASTNO KOMPOSTIRANJE, 4 OSEBE

Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m ³		Potrjena cena I.2009	EM	količina	Predvidena cena leta 1.1.2014		Razlika 2013/2014
			cena	vrednost				cena	vrednost	
zbiranje meš kom odp - cena slonite	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 ³ /mese		65.860	0,00	0,00	kg	0,0000	0,0006	0,00	
zbiranje BIO odpadkov - cena infrastr	m ³ /mese		3.4617	0,00	0,00	kg	0,0000	0,1050	0,00	
obdelava BIO odpadkov - cena storitve	m ³ /mese		9.5802	0,00	0,00	kg	0	0,0000	0,00	
obdelava BIO odpadkov - cena infrastr	m ³ /mese		8.6488	0,00	0,00	kg	0	0,0000	0,00	
prevoz odpadkov v RCERO	m ³ /mese	0,24	3.0126	0,72	0,72	kg	0	0,0000	0,00	
obdelava v RCERO	m ³ /mese	0,24	17.941	4,31	4,31	kg	0	0,0000	0,00	
odlaganje v RCERO	m ³ /mese	0,084	14.983	1,26	1,26	kg	0	0,0000	0,00	
okoljska dejalev - odlaganje odp	m ³ /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					1,22
Končna cena z DDV				11,92	16,71				14,02	2,10

STANOVANSKA HIŠA, 120 L POSODA ZA MKO, 120 L POSODA ZA BIO ODPADKE, 4 OSEBE

Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m ³		Potrjena cena I.2009	EM	količina	Predvidena cena leta 1.1.2014		Razlika 2013/2014
			cena	vrednost				cena	vrednost	
zbiranje meš kom odp - cena slonite	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 ³ /mese	0,096	65.860	6,32	6,32	kg	56.0160	0,0006	0,03	
zbiranje BIO odpadkov - cena infrastr	m ³ /mese	0,096	3.4617	0,33	0,33	kg	56.0160	0,1050	5,88	
obdelava BIO odpadkov - cena storitve	m ³ /mese	0,096	9.5802	0,92	0,92	kg	0	0,0000	0,00	
obdelava BIO odpadkov - cena infrastr	m ³ /mese	0,096	8.6488	0,83	0,83	kg	0	0,0000	0,00	
prevoz odpadkov v RCERO	m ³ /mese	0,144	3.0126	0,43	0,43	kg	0	0,0000	0,00	
obdelava v RCERO	m ³ /mese	0,144	17.941	2,58	2,58	kg	0	0,0000	0,00	
odlaganje v RCERO	m ³ /mese	0,0504	14.983	0,76	0,76	kg	0	0,0000	0,00	
okoljska dejalev - odlaganje odp	m ³ /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					1,78
Končna cena z DDV				18,31	19,23				20,50	2,19

Primerjava mesečnega stroška po veljavnih in po predlaganih novih cenah

STANOVANSKA 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 m², 120 l posoda za MKO, lastno kompostiranje

	1 oseba, 3 m ³	2 osebi, 6 m ³	3 osebe, 8 m ³	4 osebe, 10 m ³	5 oseb, 12 m ³	6 oseb, 15 m ³
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
VODA	8,78	7,85	10,32	9,56	11,36	10,69
ODVAJANJE	1,30	2,39	1,62	2,78	1,84	3,03
ČIŠČENJE	6,68	6,78	7,80	7,70	8,55	8,31
ODPADKI	2,72	3,20	5,44	6,40	8,16	9,61
SKUPAJ Z 9,5 % DDV	21,31	22,13	27,55	28,91	32,71	34,61
nominalna razlika		0,82		1,36		1,90
					2,44	
						-0,53
						-3,48

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

PREDPOSTAVKE površina strehe 100 m², 120 l posoda za MKO, 120 l posoda za BIO

	1 oseba, 3 m ³	2 osebi, 6 m ³	3 osebe, 8 m ³	4 osebe, 10 m ³	5 oseb, 12 m ³	6 oseb, 15 m ³
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
VODA	8,78	7,85	10,32	9,56	11,36	10,69
ODVAJANJE	1,30	2,39	1,62	2,78	1,84	3,03
ČIŠČENJE	6,68	6,78	7,80	7,70	8,55	8,31
ODPADKI	4,18	4,68	8,36	9,36	12,54	14,04
SKUPAJ Z 9,5 % DDV	22,91	23,74	30,75	32,15	37,50	39,47
nominalna razlika		0,83		1,40		1,97
					2,53	
						-2,03
						-6,32

PRIKLJUČEK DN 20. PRIKLJUČITEV NA JVO. GREZNICA

PREDPOSTAVKE 120 l posoda za MKO, lastno kompostiranje

	1 oseba, 3 m ³		2 osebi, 6 m ³		3 osebe, 8 m ³		4 osebe, 10 m ³		5 oseb, 12 m ³		6 oseb, 15 m ³		
	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	
nominalna razlika			1,43		2,95		4,13		5,31		3,01		1,05

PRIKLJUČEK DN 20. PRIKLJUČITEV NA JVO. GREZNICA

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

	1 oseba, 3 m ³		2 osebi, 6 m ³		3 osebe, 8 m ³		4 osebe, 10 m ³		5 oseb, 12 m ³		6 oseb, 15 m ³		
	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	
nominalna razlika			1,44		2,97		4,17		5,36		1,46		-2,10

PRIKLJUČEK DN 20. PRIKLJUČITEV NA JVO. MALA ČN

PREDPOSTAVKE 120 l posoda za MKO, lastno kompostiranje

	1 oseba, 3 m ³		2 osebi, 6 m ³		3 osebe, 8 m ³		4 osebe, 10 m ³		5 oseb, 12 m ³		6 oseb, 15 m ³		
	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	
nominalna razlika			1,50		3,06		4,26		5,31		3,19		1,24

LASTNA VODA

PREDPOSTAVKE poraba 0,15 m³ na dan na osebo, 120 l posoda za MKO, lastno kompostiranje, greznica

	1 oseba, 3 m ³		2 osebi, 6 m ³		3 osebe, 8 m ³		4 osebe, 10 m ³		5 oseb, 12 m ³		6 oseb, 15 m ³		
	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	
nominalna razlika			2,94		4,75		6,57		8,38		6,68		4,99

PREDPOSTAVKE poraba 0,15 m³ na dan na osebo, 120 l posoda za MKO, lastno kompostiranje, MKČN

	1 oseba, 3 m ³		2 osebi, 6 m ³		3 osebe, 8 m ³		4 osebe, 10 m ³		5 oseb, 12 m ³		6 oseb, 15 m ³		
	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	
nominalna razlika			2,94		4,75		6,56		8,37		6,69		4,99

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 smo 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 števino.

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 vodomerov. 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 vodomerom DN 20 se zniža. Pregled mesečnega stroška z upoštevanjem omrežnine pri oskrbi s pitno vodo in odvajjanju 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 čiščenje)		
		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 štev.)
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 odvajjanju komunalnih odpadnih voda v EUR

Premer vodomera	Faktor omrežnine	Strošek omrežnine pri odvajjanju komunalnih odpadnih voda		
		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 vodomer 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 vodomерom 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 vodomерom, 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 vodomer 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 vodomерom oz. stanovanjsko hišo pri enaki količini porabljeni 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 vodomерom.

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	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 spremembo 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/m³ porabljene vode, kar pomeni, da se potrošniku **mesečni strošek** (brez upoštevanja fiksne dela cene – omrežnine) za **porabljeno vodo ob porabi 10 m³ 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 v kalkuliran 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 m³, 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 m³ vode na m² 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 m².

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

Površina strehe 100 m ² , letna količina padavin, ki pade na streho 107,481 m ³ , mesečna količina 1,07481 m ³ - osnova za obračun	Mesečni strošek odvajanja s streh v EUR	Mesečni strošek čiščenja s streh v EUR	Mesečni strošek padavinskih vod skupaj v EUR
Stanovanjska hiša (brez DDV)	0,3718	1,3628	1,7346
Strošek z DDV	0,4071	1,4923	1,8994

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. I. št. 87/2012, 109/2012). To pomeni, da bo OKP Rogaška Slatina d.o.o. izpraznil greznicu 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 m³ na osebo na dan, kar pomeni, da se bo storitev obračunala mesečno za eno osebo za 4,5 m³ 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. Obstojec 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 praznjenji

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 greznicu 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. 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.

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 Upravnem 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 občinskim odloki določene kot najmanjše posode, ki se lahko uporablja. 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

ŠTEVILLO ČLANOV GOSPODINJSTVA	POVPREČNO ŠTEVILLO 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 podrobnejše določi način porazdelitve količine opravljenih storitev ravnanja s komunalnimi odpadki med uporabnike, kadar si več uporabnikov storitev javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki deli zabojniški.

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 ravnana z odpadki izenačeni.

Uskladitev cen ravnana 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 I.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 hiši 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 pripravljeni 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, I.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

**PRILOGA ŠT. 1 K PREDLOGU USKLADITVE CEN - PREGLED MESEČNEGA STROŠKA
PO UPORABNIKIH (PRIMERJAVA PO VELJAVNIH CENAH IN PO PREDLAGANIH
CENAH)**

INDIVIDUALNA HIŠA							
a) Izračun za uporabnike priključene na ČN in z ločenim zbiranjem BIO odpadkov, voda s streh se odvaja v JKO in ČN							
Opis storitve	EM	količna	Veljavna cena v EUR/m ³		EM	količna	Predvidena cena 1.1.2014 razlika
			cena	vrednost			
omrežnina- voda	DN 20	1	3,0170	3,02	DN 20	1	6,1420 6,14 -0,56
vodarina	m ³	10	0,4354	4,35	m ³	10	0,5690 5,69
vodno povračilo	m ³	10	0,0809	0,81	m ³	10	0,0000 0,00
vzdrževalnina s števnino	DN 20	1	4,2100	4,21	DN 20	1	0,0000 0,00
omrežnina- čiščenje kom.vode	DN 20	1	5,5658	5,57	DN 20	1	4,4931 4,49 -0,37
čiščenje kom.vode	m ³	10	0,3728	3,73	m ³	10	0,3071 3,07
omrežnina- čiščenje pad.vode iz streh	m ³	8,9568	0,0000	0,00	m ³	8,9568	0,0117 0,10
čiščenje pad.vode iz streh 100 m ²	m ³	8,9568	0,0000	0,00	m ³	8,9568	0,1404 1,26
omrežnina - odvajanje	DN 20	1	0,9681	0,97	DN 20	1	1,6360 1,64 1,23
cena odvajanja odp.kom.vode	m ³	10	0,0562	0,56	m ³	10	0,0752 0,75
okoljska dajatev - voda	m ³	10	0,0528	0,53	m ³	10	0,0528 0,53
omrežnina - odvajanje pad.vode iz streh	m ³	8,9568	0,0000	0,00	m ³	8,9568	0,0060 0,05
cena odvajanja pad.vode iz streh 100 m ²	m ³	8,9568	0,0000	0,00	m ³	8,9568	0,0355 0,32
zbiranje meš kom.odp - cena storitve	4 osebe	4	1,1147	4,46	kg	45,2568	0,0101 0,46 2,01
zbiranje meš.kom odp - cena infrastr.		0	0,0000	0,00	kg	45,2568	0,2729 12,35
zbiranje BIO odpadkov - cena storitve	m ³ /mesec	0,096	65 8608	6,32	kg	56,0160	0,0006 0,03
zbiranje BIO odpadkov - cena infrastr.	m ³ /mesec	0,096	3,4617	0,33	kg	56,0160	0,1050 5,88
obdelava BIO odpadkov - cena storitve	m ³ /mesec	0,096	9,5802	0,92	m ³ /mesec	0	0,0000 0,00
obdelava BIO odpadkov - cena infrastr.	m ³ /mesec	0,096	8,6488	0,83	m ³ /mesec	0	0,0000 0,00
prevoz odpadkov v RCERO	m ³ /mesec	0,144	3,0126	0,43	m ³ /mesec	0	0,0000 0,00
obdelava v RCERO	m ³ /mesec	0,144	17,9411	2,58	m ³ /mesec	0	0,0000 0,00
odlaganje v RCERO	m ³ /mesec	0,0504	14,9830	0,76	m ³ /mesec	0	0,0000 0,00
okoljska dajatev - odlaganje odp	m ³ /mesec	0,0504	1,6091	0,08	m ³ /mesec	0	0,0000 0,00
osnova za DDV				39,93			42,24 2,31
DDV 9,5 %				3,79			4,01
Končna cena z DDV				44,25			46,78 2,53

a) Izračun za uporabnike, ki NISO priključene na JKO IN ČN in z ločenim zbiranjem BIO odpadkov - Imajo greznico

Opis storitve	EM	količna	Veljavna cena v EUR/m ³		EM	količna	Predvidena cena 1.1.2014 razlika
			cena	vrednost			
omrežnina- voda	DN 20	1	3,0170	3,02	DN 20	1	6,1420 6,14 -0,56
vodarina	m ³	10	0,4354	4,35	m ³	10	0,5690 5,69
vodno povračilo	m ³	10	0,0809	0,81	m ³	10	0,0000 0,00
vzdrževalnina s števnino	DN 20	1	4,2100	4,21	DN 20	1	0,0000 0,00
omrežnina- čiščenje kom.vode	DN 20	0	5,5658	0,00	DN 20	0	4,4931 0,00 0,00
čiščenje kom.vode	m ³	0	0,3728	0,00	m ³	0	0,3071 0,00
omrežnina- čiščenje pad.vode iz streh	m ³	0	0,0000	0,00	m ³	0	0,0117 0,00
čiščenje pad.vode iz streh 100 m ²	m ³	0	0,0000	0,00	m ³	0	0,0000 0,00
omrežnina - odvajanje	DN 20	0	0,9681	0,00	DN 20	0	1,6360 0,00 3,64
cena odvajanja odp.kom.vode	m ³	0	0,0562	0,00	m ³	0	0,0752 0,00
okoljska dajatev - voda	m ³	10	0,5283	5,28	m ³	10	0,5283 5,28
omrežnina - odvajanje pad.vode iz streh	m ³	0	0,0000	0,00	m ³	0	0,0060 0,00
cena odvajanja pad.vode iz streh 100 m ²	m ³	0	0,0000	0,00	m ³	0	0,0355 0,00
omrežnina- greznice	m ³	1	0,0000	0,00	m ³	1	1,0322 1,03
cena odvoza in čiščenja greznice	m ³	10	0,0000	0,00	m ³	10	0,2607 2,61

zbiranje meš.kom.odp.-cena storitve	4 osebe	4	1.1147	4,46		kg	45.2568	0,0101	0,46	2,01
zbiranje meš.kom.odp - cena infrastr.	0	0	0,0000	0,00		kg	45.2568	0,2729	12,35	
zbiranje BIO odpadkov - cena storitve	m ³ /mesec	0,096	65.8608	6,32		kg	56.0160	0,0006	0,03	
zbiranje BIO odpadkov - cena infrastr.	m ³ /mesec	0,096	3.4617	0,33		kg	56.0160	0,1050	5,88	
obdelava BIO odpadkov - cena storitve	m ³ /mesec	0,096	9.5802	0,92		0	0,0000	0,00		
obdelava BIO odpadkov - cena infrastr.	m ³ /mesec	0,096	8.6488	0,83		0	0,0000	0,00		
prevoz odpadkov v RCERO	m ³ /mesec	0,144	3.0126	0,43		0	0,0000	0,00		
obdelava v RCERO	m ³ /mesec	0,144	17.9411	2,58		0	0,0000	0,00		
odlaganje v RCERO	m ³ /mesec	0,0504	14.9830	0,76		0	0,0000	0,00		
okoljska dajatev - odlaganje odp	m ³ /mesec	0,0504	1,6091	0,08		0	0,0000	0,00		
osnova za DDV				29,11					34,19	5,09
DDV 9,5 %				2,77						3,04
Končna cena z DDV				37,16					42,52	5,36

a) Izračun za uporabnike priključene na JKO in ČN in BREZ ločenega zbiranja BIO odpadkov, voda s streh se odvaja v JKO in ČN

Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m ³		EM	količina	Predvidena cena 1.1.2014		razlika	
			cena	vrednost			cena	vrednost		
omrežnina- voda	DN 20	1	3.0170	3,02		DN 20	1	6,1420	6,14	-0,56
vodarina	m ³	10	0,4354	4,35		m³	10	0,5690	5,69	
vodno povračilo	m ³	10	0,0809	0,81		m³	10	0,0000	0,00	
vzdrževalnina s števnino	DN 20	1	4.2100	4,21		DN 20	1	0,0000	0,00	
omrežnina- čiščenje kom.vode	DN 20	1	5,5658	5,57		DN 20	1	4,4931	4,49	-0,37
čiščenje kom.vode	m ³	10	0,3728	3,73		m³	10	0,3071	3,07	
omrežnina- čiščenje pad.vode iz streh	m ³	8,9568	0,0000	0,00		m³	8,9568	0,0117	0,10	
čiščenje pad.vode iz streh 100 m ²	m ³	8,9568	0,0000	0,00		m³	8,9568	0,1404	1,26	
omrežnina - odvajanje	DN 20	1	0,3611	0,97		DN 20	1	1,6360	1,64	1,23
cena odvajanja odp.kom.vode	m ³	10	0,0562	0,56		m³	10	0,0752	0,75	
okoljska dajatev - voda	m ³	10	0,0528	0,53		m³	10	0,0528	0,53	
omrežnina - odvajanje pad.vode iz streh	m ³	8,9568	0,0000	0,00		m³	8,9568	0,0060	0,05	
cena odvajanja pad.vode iz streh 100 m ²	m ³	8,9568	0,0000	0,00		m³	8,9568	0,0355	0,32	
zbiranje meš.kom.odp.-cena storitve	4 osebe	4	1.1147	4,46		kg	45.2568	0,0101	0,46	1,93
zbiranje meš.kom.odp - cena infrastr.	0	0	0,0000	0,00		kg	45.2568	0,2729	12,35	
zbiranje BIO odpadkov - cena storitve	m ³ /mesec		65.8608	0,00		kg	0,0000	0,0006	0,00	
zbiranje BIO odpadkov - cena infrastr	m ³ /mesec		3.4617	0,00		kg	0,0000	0,1050	0,00	
obdelava BIO odpadkov - cena storitve	m ³ /mesec		9.5802	0,00		kg	0	0,0000	0,00	
obdelava BIO odpadkov - cena infrastr.	m ³ /mesec		8.6488	0,00		kg	0	0,0000	0,00	
prevoz odpadkov v RCERO	m ³ /mesec	0,24	3.0126	0,72		kg	0	0,0000	0,00	
obdelava v RCERO	m ³ /mesec	0,24	17.9411	4,31		kg	0	0,0000	0,00	
odlaganje v RCERO	m ³ /mesec	0,084	14.9830	1,26		kg	0	0,0000	0,00	
okoljska dajatev - odlaganje odp.	m ³ /mesec	0,084	1,6091	0,14		kg	0	0,0000	0,00	
osnova za DDV				34,10					36,33	2,23
DDV 9,5 %				3,24						3,45
Končna cena z DDV				37,86					40,30	2,44

a) Izračun za uporabnike, ki NISO priključeni na JKO in ČN in BREZ ločenega zbiranja BIO odpadkov, imajo greznico

Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m ³		EM	količina	Predvidena cena 1.1.2014		razlika	
			cena	vrednost			cena	vrednost		
omrežnina- voda	DN 20	1	3.0170	3,02		DN 20	1	6,1420	6,14	-0,56
vodarina	m ³	10	0,4354	4,35		m³	10	0,5690	5,69	
vodno povračilo	m ³	10	0,0809	0,81		m³	10	0,0000	0,00	
vzdrževalnina s števnino	DN 20	1	4.2100	4,21		DN 20	1	0,0000	0,00	
omrežnina- čiščenje kom.vode	DN 20	0	5,5658	0,00		DN 20	0	4,4931	0,00	0,00
čiščenje kom.vode	m ³	0	0,3728	0,00		m³	0	0,3071	0,00	
omrežnina- čiščenje pad.vode iz streh	m ³	0	0,0000	0,00		m³	0	0,0117	0,00	
čiščenje pad.vode iz streh 100 m ²	m ³	0,0000	0,0000	0,00		m³	0,0000	0,1404	0,00	

omrežnina - odvajanje	DN 20	0	0,9681	0,00		DN 20	0	1,6360	0,00	3,64
cena odvajanja odp.kom.vode	m ³	0	0,0562	0,00		m ³	0	0,0752	0,00	
okoljska dajatev - voda	m ³	10	0,5283	5,28		m ³	10	0,5283	5,28	
omrežnina - odvajanje pad.vode iz streh	m ³	0	0,0000	0,00		m ³	0	0,0060	0,00	
cena odvajanja pad.vode iz streh 100 m ²	m ³	0	0,0000	0,00		m ³	0	0,0355	0,00	
omrežnina - greznice	m ³	1	0,0000	0,00		m ³	1	1,0322	1,03	
cena odvoza in čiščenja greznice	m ³	10	0,0000	0,00		m ³	10	0,2607	2,61	
zbiranje meš kom.odp.-cena storitve	4 osebe	4	1,1147	4,46		kg	45.2568	0,0101	0,46	1,93
zbiranje meš kom.odp. - cena infrastr.	0	0	0,0000	0,00		kg	45.2568	0,2729	12,35	
zbiranje BIO odpadkov - cena storitve	m ³ /mesec	0	65,8608	0,00		kg	0,0000	0,0006	0,00	
zbiranje BIO odpadkov - cena infrastr.	m ³ /mesec	0	3,4617	0,00		kg	0,0000	0,1050	0,00	
obdelava BIO odpadkov - cena storitve	m ³ /mesec	0	9,5802	0,00		kg	0	0,0000	0,00	
obdelava BIO odpadkov - cena infrastr.	m ³ /mesec	0	8,6488	0,00		kg	0	0,0000	0,00	
prevoz odpadkov v RCERO	m ³ /mesec	0,24	3,0126	0,72		kg	0	0,0000	0,00	
obdelava v RCERO	m ³ /mesec	0,24	17,9411	4,31		kg	0	0,0000	0,00	
odlaganje v RCERO	m ³ /mesec	0,084	14,9830	1,26		kg	0	0,0000	0,00	
okoljska dajatev - odlaganje odp	m ³ /mesec	0,084	1,6091	0,14		kg	0	0,0000	0,00	
osnova za DDV				23,27					28,28	5,01
DDV 9,5 %				2,21					2,52	
Končna cena z DDV				30,77					36,08	5,31

a) Izračun za uporabnike, ki imajo malo ČN in BREZ ločenega zbiranja BIO odpadkov

Opis storitve	EM	količna	Veljavna cena v EUR/m ³		EM	količna	Predvidena cena 1.1.2014		razlika	
			cena	vrednost			cena	vrednost		
omrežnina - voda	DN 20	1	3,0170	3,02		DN 20	1	6,1420	6,14	-0,56
vodarina	m ³	10	0,4354	4,35		m ³	10	0,5690	5,69	
vodno povračilo	m ³	10	0,0809	0,81		m ³	10	0,0000	0,00	
vzdrževalnina s števnino	DN 20	1	4,2100	4,21		DN 20	1	0,0000	0,00	
omrežnina - čiščenje kom.vode	DN 20	0	5,5658	0,00		DN 20	0	4,4931	0,00	0,00
čiščenje kom.vode	m ³	0	0,3728	0,00		m ³	0	0,3071	0,00	
omrežnina - čiščenje pad.vode iz streh	m ³	0	0,0000	0,00		m ³	0	0,0117	0,00	
čiščenje pad.vode iz streh 100 m ²	m ³	0,0000	0,0000	0,00		m ³	0,0000	0,1404	0,00	
omrežnina - odvajanje	DN 20	0	0,9681	0,00		DN 20	0	1,6360	0,00	3,64
cena odvajanja odp.kom.vode	m ³	0	0,0562	0,00		m ³	0	0,0752	0,00	
okoljska dajatev - voda	m ³	10	0,0528	0,53		m ³	10	0,0528	0,53	
omrežnina - odvajanje pad.vode iz streh	m ³	0	0,0000	0,00		m ³	0	0,0060	0,00	
cena odvajanja pad.vode iz streh 100 m ²	m ³	0	0,0000	0,00		m ³	0	0,0355	0,00	
omrežnina - greznice	m ³	1	0,0000	0,00		m ³	1	1,0322	1,03	
cena odvoza in čiščenja greznice	m ³	10	0,0000	0,00		m ³	10	0,2607	2,61	
zbiranje meš kom.odp.-cena storitve	4 osebe	4	1,1147	4,46		kg	45.2568	0,0101	0,46	1,93
zbiranje meš kom.odp. - cena infrastr.	0	0	0,0000	0,00		kg	45.2568	0,2729	12,35	
zbiranje BIO odpadkov - cena storitve	m ³ /mesec	0	65,8608	0,00		kg	0,0000	0,0006	0,00	
zbiranje BIO odpadkov - cena infrastr.	m ³ /mesec	0	3,4617	0,00		kg	0,0000	0,1050	0,00	
obdelava BIO odpadkov - cena storitve	m ³ /mesec	0	9,5802	0,00		kg	0	0,0000	0,00	
obdelava BIO odpadkov - cena infrastr.	m ³ /mesec	0	8,6488	0,00		kg	0	0,0000	0,00	
prevoz odpadkov v RCERO	m ³ /mesec	0,24	3,0126	0,72		kg	0	0,0000	0,00	
obdelava v RCERO	m ³ /mesec	0,24	17,9411	4,31		kg	0	0,0000	0,00	
odlaganje v RCERO	m ³ /mesec	0,084	14,9830	1,26		kg	0	0,0000	0,00	
okoljska dajatev - odlaganje odp	m ³ /mesec	0,084	1,6091	0,14		kg	0	0,0000	0,00	
osnova za DDV				23,27					28,28	5,01
DDV 9,5 %				2,21					2,52	
Končna cena z DDV				26,01					31,32	5,31

VEČSTANOVANSKI OBJEKTI									
Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m³		EM	količina	Predvidena cena 1.1.2014		razlika
			cena	vrednost			cena	vrednost	
omrežnina- voda	DN 50/K	1	1,39	1,39	DN 20	1	6,1420	6,14	0,69
vodarina	m³	10	0,4354	4,35	m³	10	0,5690	5,69	
vodno povračilo	m³	10	0,0809	0,81	m³	10	0,0000	0,00	
vzdrževalnina s števnino	DN 50/K	1	4,59	4,59	DN 20	1	0,0000	0,00	
omrežnina- čiščenje kom.vode	DN 50/K	1	2,56	2,56	DN 20	1	4,4931	4,49	1,32
čiščenje kom.vode	m³	10	0,3728	3,73	m³	10	0,3071	3,07	
omrežnina- čiščenje pad.vode iz streh	m³	1,8120	0,0000	0,00	m³	1,8120	0,0117	0,02	
čiščenje pad.vode iz streh 263 m²	m³	1,8120	0,0000	0,00	m³	1,8120	0,1404	0,02	
omrežnina - odvajanje	DN 50/K	1	0,45	0,45	DN 20	1	1,6360	1,64	1,39
cena odvajanja odp.kom.vode	m³	10	0,0562	0,56	m³	10	0,0752	0,75	
okoljska dajalev - voda	m³	10	0,0528	0,53	m³	10	0,0528	0,53	
omrežnina - odvajanje pad.vode iz streh	m³	1,8120	0,0000	0,00	m³	1,8120	0,0060	0,01	
cena odvajanja pad.vode iz streh 263 m²	m³	1,8120	0,0000	0,00	m³	1,8120	0,0355	0,00	
zbiranje meš kom odp.-cena storitve	4 osebe	4	2.2294	8,92	kg	45.256	0,0101	0,46	-6,31
zbiranje meš.kom odp. - cena infrastr.		0	0,0000	0,00	kg	45.256	0,2729	12,35	
zbiranje BIO odpadkov - cena storitve	m³/mesec	0,096	65.8608	6,32	kg	56.016	0,0006	0,03	
zbiranje BIO odpadkov - cena infrastr.	m³/mesec	0,096	3.4617	0,33	kg	56.016	0,1050	5,88	
obdelava BIO odpadkov - cena storitve	m³/mesec	0,096	9.5802	0,92	m³/mese	0	0,0000	0,00	
obdelava BIO odpadkov - cena infrastr.	m³/mesec	0,096	8.6488	0,83	m³/mese	0	0,0000	0,00	
prevoz odpadkov v RCERO	m³/mesec	0,288	3.0126	0,87	m³/mese	0	0,0000	0,00	
obdelava v RCERO	m³/mesec	0,288	17.9411	5,17	m³/mese	0	0,0000	0,00	
odlaganje v RCERO	m³/mesec	0,1008	14.9830	1,51	m³/mese	0	0,0000	0,00	
okoljska dajalev - odlaganje odp.	m³/mesec	0,1008	1,6091	0,16	m³/mese	0	0,0000	0,00	
osnova za DDV				43,47					40,56 -2,91
DDV 9,5 %				4,13					3,85
Končna cena z DDV				48,13					44,95 -3,19
b) Izračun za uporabnike priključene na ČN in z ločenim zbiranjem BIO odpadkov - 4 X ODVOZ MKO, voda s strehe se odvaja v JKO In ČN									
GLAVNI VODOMER DN 32 - SE SEDAJ DELI PO STANOVANJIH - 30									
Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v EUR/m³		EM	količina	Predvidena cena 1.1.2014		razlika
			cena	vrednost			cena	vrednos	
omrežnina- voda	DN 32	1	0,24	0,24	DN 20	1	6,142	6,14	6,23
vodarina	m³	10	0,4354	4,35	m³	10	0,569	5,69	
vodno povračilo	m³	10	0,0809	0,81	m³	10	0,000	0,00	
vzdrževalnina s števnino	DN 32	1	0,20	0,20	DN 20	1	0,000	0,00	
omrežnina- čiščenje kom.vode	DN 32	1	0,44	0,44	DN 20	1	4,493	4,49	3,43
čiščenje kom.vode	m³	10	0,3728	3,73	m³	10	0,307	3,07	
omrežnina- čiščenje pad.vode iz streh	m³	1,3137	0,0000	0,00	m³	1,3137	0,011	0,02	
čiščenje pad.vode iz streh 440 m²	m³	1,3137	0,0000	0,00	m³	1,3137	0,140	0,01	
omrežnina - odvajanje	DN 32	1	0,08	0,08	DN 20	1	1,636	1,64	1,76
cena odvajanja odp.kom.vode	m³	10	0,0562	0,56	m³	10	0,075	0,75	
okoljska dajalev - voda	m³	10	0,0528	0,53	m³	10	0,052	0,53	
omrežnina - odvajanje pad.vode iz streh	m³	1,3137	0,0000	0,00	m³	1,3137	0,006	0,01	
cena odvajanja pad.vode iz streh 440 m²	m³	1,3137	0,0000	0,00	m³	1,3137	0,035	0,00	
zbiranje meš.kom.odp.-cena storitve	4 osebe	4	2.2294	8,92	kg	45.256	0,010	0,46	-6,31
zbiranje meš.kom.odp. - cena infrastr.		0	0,0000	0,00	kg	45.256	0,272	12,35	
zbiranje BIO odpadkov - cena storitve	m³/mesec	0,096	65.8608	6,32	kg	56.016	0,000	0,03	
zbiranje BIO odpadkov - cena infrastr.	m³/mesec	0,096	3.4617	0,33	kg	56.016	0,105	5,88	
obdelava BIO odpadkov - cena storitve	m³/mesec	0,096	9.5802	0,92	m³/mesec	0	0,000	0,00	
obdelava BIO odpadkov - cena infrastr.	m³/mesec	0,096	8.6488	0,83	m³/mesec	0	0,000	0,00	

prevoz odpadkov v RCERO	m ³ /mesec	0,288	3.0126	0,87		m ³ /mesec	0	0,000	0,00	
obdelava v RCERO	m ³ /mesec	0,288	17.9411	5,17		m ³ /mesec	0	0,000	0,00	
odlaganje v RCERO	m ³ /mesec	0,1008	14.9830	1,51		m ³ /mesec	0	0,000	0,00	
okolijska dajatev · odlaganje odp	m ³ /mesec	0,1008	1.6091	0,16		m ³ /mesec	0	0,000	0,00	
osnova za DDV				35,44					40,55	5,11
DDV 9,5 %				3,37					3,85	
Končna cena z DDV				39,34					44,93	5,59

PRIMERJAVA MESECNEGA 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 NA ČN											
PREDPOSTAVKE: površina strehe 100 m ² , 120 l posoda za MKO, 120 l posoda za BIO											
	1 oseba, 3 m ³	2 osebi, 6 m ³	3 osebe, 8 m ³	4 osebe, 10 m ³	5 oseb, 12 m ³	6 oseb, 15 m ³					
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
VODA	8,78	7,85	10,32	9,56	11,36	10,69	12,39	11,83	13,42	12,97	14,97
ODVAJANJE	1,30	2,39	1,62	2,78	1,84	3,03	2,06	3,29	2,28	3,54	2,60
ČIŠČENJE	6,68	6,78	7,80	7,70	8,55	8,31	9,29	8,93	10,04	9,54	11,16
ODPADKI	4,18	4,68	8,36	9,36	12,54	14,04	16,72	18,72	20,90	18,72	25,08
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
nominalna razlika		0,83		1,40		1,97		2,53		-2,03	
											-6,32
PRIKLJUČEK: DN 20, PRIKLJUČITEV NA JVO, GREZNICA											
PREDPOSTAVKE: 120 l posoda za MKO, 120 l posoda za BIO											
	1 oseba, 3 m ³	2 osebi, 6 m ³	3 osebe, 8 m ³	4 osebe, 10 m ³	5 oseb, 12 m ³	6 oseb, 15 m ³					
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
VODA	8,78	7,85	10,32	9,56	11,36	10,69	12,39	11,83	13,42	12,97	14,97
ODVAJANJE	1,58	3,40	3,17	5,77	4,23	7,34	5,28	8,92	6,34	10,50	7,92
ČIŠČENJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODPADKI	4,18	4,68	8,36	9,36	12,54	14,04	16,72	18,72	20,90	18,72	25,08
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
nominalna razlika		1,44		2,97		4,17		5,36		1,46	
											-2,10
PRIKLJUČEK: DN 20, PRIKLJUČITEV NA JVO, ČN, VODA IZ STREHE V JKO											
PREDPOSTAVKE: površina strehe 100 m ² , 120 l posoda za MKO, lastno kompostiranje											
	1 oseba, 3 m ³	2 osebi, 6 m ³	3 osebe, 8 m ³	4 osebe, 10 m ³	5 oseb, 12 m ³	6 oseb, 15 m ³					
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
VODA	8,78	7,85	10,32	9,56	11,36	10,69	12,39	11,83	13,42	12,97	14,97
ODVAJANJE	1,30	2,39	1,62	2,78	1,84	3,03	2,06	3,29	2,28	3,54	2,60
ČIŠČENJE	6,68	6,78	7,80	7,70	8,55	8,31	9,29	8,93	10,04	9,54	11,16
ODPADKI	2,72	3,20	5,44	6,40	8,16	9,61	10,88	12,81	13,60	12,81	16,32
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
nominalna razlika		0,82		1,36		1,90		2,44		-0,53	
											-3,48
PRIKLJUČEK: DN 20, PRIKLJUČITEV NA JVO, GREZNICA											
PREDPOSTAVKE: 120 l posoda za MKO, lastno kompostiranje											
	1 oseba, 3 m ³	2 osebi, 6 m ³	3 osebe, 8 m ³	4 osebe, 10 m ³	5 oseb, 12 m ³	6 oseb, 15 m ³					
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
VODA	8,78	7,85	10,32	9,56	11,36	10,69	12,39	11,83	13,42	12,97	14,97
ODVAJANJE	1,58	3,40	3,17	5,77	4,23	7,34	5,28	8,92	6,34	10,50	7,92
ČIŠČENJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODPADKI	2,72	3,20	5,44	6,40	8,16	9,61	10,88	12,81	13,60	12,81	16,32
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
nominalna razlika		1,43		2,95		4,13		5,31		3,01	
											1,05
PRIKLJUČEK: DN 20, PRIKLJUČITEV NA JVO, MALA ČN											
PREDPOSTAVKE: 120 l posoda za MKO, lastno kompostiranje											
	1 oseba, 3 m ³	2 osebi, 6 m ³	3 osebe, 8 m ³	4 osebe, 10 m ³	5 oseb, 12 m ³	6 oseb, 15 m ³					
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
VODA	8,78	7,85	10,32	9,56	11,36	10,69	12,39	11,83	13,42	12,97	14,97
ODVAJANJE	0,16	1,97	0,32	2,91	0,42	3,54	0,53	4,17	0,63	4,79	0,79
ČIŠČENJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ODPADKI	2,72	3,20	5,44	6,40	8,16	9,61	10,88	12,81	13,60	12,81	16,32
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
nominalna razlika		1,50		3,06		4,26		5,31		3,19	
											1,24

PRIKLJUČEK: LASTNA VODA													
PREPOSTAVKE: poraba 0,15 m ³ na dan na osebo, 120 l posoda za MKO, lastno kompostiranje, greznica													
	1 oseba, 3 m ³		2 osebi, 6 m ³		3 osebe, 8 m ³		4 osebe, 10 m ³		5 oseb, 12 m ³		6 oseb, 15 m ³		
	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	
nominalna razlika			2,94		4,75		6,57		8,38		6,68		4,99
PREPOSTAVKE: poraba 0,15 m ³ na dan na osebo, 120 l posoda za MKO, lastno kompostiranje, MKČN													
	1 oseba, 3 m ³		2 osebi, 6 m ³		3 osebe, 8 m ³		4 osebe, 10 m ³		5 oseb, 12 m ³		6 oseb, 15 m ³		
	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	
nominalna razlika			2,94		4,75		6,56		8,37		6,69		4,99

Nominalne razlike se gibljejo od nekaj centov do dobrih 8 EUR; nekateri uporabniki bodo po novem plačevali manj (s številom oseb v gospodinjstvu 5 in več, če so priključeni na JVO, JKO in ČN). Povišanja so večja pri uporabnikih, ki imajo greznic, ker do sedaj tega stroška niso plačevali mesečno; zneski povisanj ob preračunu sedanjega enkratnega stroška so različni po občinah, kar je pojasnjeno v elaboratu o odvajanju in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda. Najvišja so povišanja pri uporabnikih z lastno vodo, kjer se upošteva normirana poraba 0,15 m³ vode na osebo na teden.

STANOVANJSKA HIŠA, DN 20, UPORABLJajo VREČE												
PRIKLJUČEK: DN 20, PRIKLJUČITEV NA JVO, GREZNICA, NISO priključen naJKO in ČN, 120 I VREČA ZAMKO, KOMPOSTIRANJE												
	1 oseba, 3 m ³		2 osebi, 6 m ³		3 osebe, 8 m ³		4 osebe, 10 m ³		5 oseb, 12 m ³		6 oseb, 15 m ³	
	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	2,45	2,88	4,90	5,76	7,34	8,65	9,79	11,53	12,24	11,53	14,69	11,53
SKUPAJ Z 9,5 % DDV	13,88	15,25	19,84	22,68	24,71	28,68	29,57	34,68	34,44	37,55	40,40	41,84
nominalna razlika		1,37		2,84		3,97		5,11		3,11		1,44
PRIKLJUČEK: DN 20, PRIKLJUČITEV NA JVO, MKČN, 120 I VREČA ZAMKO, KOMPOSTIRANJE												
	1 oseba, 3 m ³		2 osebi, 6 m ³		3 osebe, 8 m ³		4 osebe, 10 m ³		5 oseb, 12 m ³		6 oseb, 15 m ³	
	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	2,45	2,88	4,90	5,76	7,34	8,65	9,79	11,53	12,24	11,53	14,69	11,53
SKUPAJ Z 9,5 % DDV	12,45	13,82	16,98	19,83	20,90	24,88	24,82	29,93	28,74	31,84	33,27	34,71
nominalna razlika		1,37		2,85		3,98		5,11		3,10		1,44
LASTNA VODA, GREZNICA												
PREDPOSTAVKE: 120 I VREČA za MKO, KOMPOSTIRANJE												
	1 oseba, 3 m ³		2 osebi, 6 m ³		3 osebe, 8 m ³		4 osebe, 10 m ³		5 oseb, 12 m ³		6 oseb, 15 m ³	
	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	2,45	2,88	4,90	5,76	7,34	8,65	9,79	11,53	12,24	11,53	14,69	11,53
SKUPAJ Z 9,5 % DDV	4,88	7,77	9,76	14,41	14,65	21,05	19,53	27,69	24,41	31,18	29,29	34,67
nominalna razlika		2,89		4,65		6,40		8,16		6,77		5,38
LASTNA VODA, MKČN												
PREDPOSTAVKE: 120 I VREČA za MKO, KOMPOSTIRANJE												
	1 oseba, 3 m ³		2 osebi, 6 m ³		3 osebe, 8 m ³		4 osebe, 10 m ³		5 oseb, 12 m ³		6 oseb, 15 m ³	
	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	2,45	2,88	4,90	5,76	7,34	8,65	9,79	11,53	12,24	11,53	14,69	11,53
SKUPAJ Z 9,5 % DDV	2,90	5,79	5,80	10,45	8,70	15,11	11,60	19,77	14,50	21,28	17,41	22,78
nominalna razlika		2,89		4,65		6,41		8,17		6,78		5,37

Gospodinjstva, ki uporabljajo vreče za zbiranje mešanih komunalnih odpadkov so običajno oddaljena od javne kanalizacije, zato so izračuni narejeni za primere, ko imajo greznicu ali malo čistilno napravo in ko imajo lastni vodni vir.

Kot je bilo že pojasnjeno, prihaja do večjih povišanj pri uporabnikih z greznicami in MKČN, ker se sedaj stroški praznjenja ne zaračunavajo mesečno, pri uporabnikih z lastno vodo pa poleg tega še zaradi upoštevanja normirane porabe, ki jo določa uredba.

VEČSTANOVANJSKI OBJEKTI														
PRIKLJUČEK: DN 50/K, PRIKLJUČITEV NA JVO, JKO, ČN, VODA IZ STREHE V JKO														
PREDPOSTAVKE: površina strehe 263 m ² , 13 STANOVANJSKIH ENOT														
		1 oseba, 3 m ³		2 osebi, 6 m ³		3 osebe, 8 m ³		4 osebe, 10 m ³		5 oseb, 12 m ³		6 oseb, 15 m ³		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
VODA		7,53	7,85	9,08	9,56	10,11	10,69	11,14	11,83	12,18	12,97	13,72	14,68	
ODVAJANJE		0,78	2,04	1,10	2,42	132,00	2,68	1,54	2,93	1,76	3,19	2,09	3,57	
ČIŠČENJE		3,68	5,46	4,80	6,38	5,54	6,99	6,29	7,60	7,03	8,22	8,15	9,14	
ODPADKI		6,26	4,68	12,51	9,36	18,77	14,04	25,03	18,72	31,28	23,40	37,54	28,08	
SKUPAJ Z 9,5 % DDV		19,96	21,91	30,08	30,32	39,10	37,63	48,13	44,95	57,16	52,26	67,27	60,67	
nominalna razlika								-1,47		-3,18		-4,90		-6,60
PRIKLJUČEK: DN 32, PRIKLJUČITEV NA JVO, JKO, ČN, VODA IZ STREHE V JKO														
PREDPOSTAVKE: površina strehe 440 m ² , 30 STANOVANJSKIH ENOT														
		1 oseba, 3 m ³		2 osebi, 6 m ³		3 osebe, 8 m ³		4 osebe, 10 m ³		5 oseb, 12 m ³		6 oseb, 15 m ³		
		2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	
VODA		1,99	7,85	3,54	9,56	4,57	10,69	5,60	11,83	6,64	12,97	8,18	14,68	
ODVAJANJE		0,41	2,03	0,73	2,42	0,95	2,67	1,17	2,93	1,39	3,18	1,72	3,57	
ČIŠČENJE		1,56	5,44	2,68	6,37	3,42	6,98	4,17	7,59	4,91	8,21	6,03	9,13	
ODPADKI		6,26	4,68	12,51	9,36	18,77	14,04	25,03	18,72	31,29	23,40	37,54	28,08	
SKUPAJ Z 9,5 % DDV		11,17	21,89	21,28	30,30	30,31	37,61	39,34	44,93	48,37	52,24	58,48	60,65	
nominalna razlika								7,30		5,59		3,87		2,17

Pri večstanovanjskih objektih so razlike največje. V sedanji ureditvi so razlike med posameznimi bloki posledica različnih velikosti vodomerov in števila stanovanjskih enot, na katere se delijo omrežnine ter vzdrževalnina s števnino, kar je razvidno iz podatkov mesečnih stroškov. Tako se mesečni stroški gospodinjstva z enakim številom članov, enako porabo in enakim načinom odvoza odpadkov med sabo zelo razlikujejo.

Z novo uredbo, se stroški omrežnine za stanovanjsko enoto izenačujejo s stroški stanovanjske hiše, prav tako pa se izenačujejo stroški med bloki.

Na povečanje mesečnega stroška pa vpliva tudi sedanji način odvoza odpadkov. Pri blokih, kjer se je do sedaj odvoz mešanih komunalnih odpadkov izvajal 4 krat mesečno, je povišanje manjše kot pri blokih, ki so se odločili za zmanjšanje števila odvoza mešanih komunalnih odpadkov na 2 krat mesečno. Pri teh je povišanje stroška ravnanja z odpadki enako kot pri individualnih hišah.

NENASELJENI OBJEKTI							
PRIKLJUČEK: DN 20, MESEČNA PORABA 3 m ³		JVO, JKO, ČN, KOMP., STREHE		JVO, JKO, ČN, KOMP. ZBIRALNICA		JVO, KOMP., GREZNICA	
		2013	2014	2013	2014	2013	2014
VODA		8,78	7,85	8,78	7,85	8,78	7,85
ODVAJANJE		1,30	2,28	1,30	2,02	1,58	3,40
ČIŠČENJE		6,68	6,37	6,68	5,41	-	-
ODPADKI		3,26	4,27	3,26	4,27	3,26	4,27
SKUPAJ Z 9,5 % DDV		21,90	22,72	21,90	21,28	14,76	16,76
nominalna razlika			0,82		-0,62		2,00
PRIKLJUČEK: DN 13, MESEČNA PORABA 3 m ³							
		JVO, JKO, ČN, KOMP., STREHE		JVO, JKO, ČN, KOMP. ZBIRALNICA		JVO, KOMP., GREZNICA	
		2013	2014	2013	2014	2013	2014
VODA		7,57	7,85	7,57	7,85	7,57	7,85
ODVAJANJE		0,91	2,28	0,91	2,02	1,58	3,40
ČIŠČENJE		4,45	6,37	4,45	5,41	-	-
ODPADKI		3,26	4,27	3,26	4,27	3,26	4,27
SKUPAJ Z 9,5 % DDV		17,70	22,72	17,70	21,28	14,76	16,76
nominalna razlika			5,02		3,58		2,00

LASTNA VODA						
	LV, KOMP.					
	2013	2014				
VODA	-	-				
ODVAJANJE	-	-				
ČIŠČENJE	-	-				
ODPADKI	3,26	4,27				
SKUPAJ Z 9,5 % DDV	3,56	4,65				
nominalna razlika		1,09				

Tudi pri nenaseljenih objektih (vikendi, vinske kleti, zidanice, ipd) je povečanje mesečnega stroška odvisno od več dejavnikov (velikosti vodomera, priključitev na JVO ali lastna voda, priključitev na JKO, ČN ali uporaba greznice).

OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE

ROGAŠKA SLATINA d.o.o.

Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina

Matična številka: 5111501
Šifra dejavnosti: 36.000
Davčna številka: 43438806
Transakcijski račun: 0600-0002-9105-634

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**

Rogaška Slatina, julij 2013

Pripravila
Marjeta Stefanovski

Direktor:
mag. Bojan Pirš

KAZALO

1. POVZETEK	3
2. UVOD	4
3. OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	4
4. OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	6
5. VZROKI ZA SPREMENBO CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	8
6. VSEBINA ELABORATA	9
7. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO	10
1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2012)	10
2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2012)	10
3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2012)	11
4. Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	11
5. Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih	11
6. Primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji	12
7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena	12
8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2014	12
9. Predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2014	13
10. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2012) in prihodnje (2014) obračunsko obdobje	14
11. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	14
12. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	15
13. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	15
14. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	15
15. Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	15
16. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev	16
17. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje	16
18. Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah	17
19. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35	17
8. PREGLED CEN OSKRBE S PITNO VODO V DRUGIH OBČINAH	18
9. IZRAČUN MESEČNEGA STROŠKA OSKRBE S PITNO VODO	19

1. POVZETEK

Pravna podlaga

Pravno podlago za oblikovanje predlaganih cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo predstavlja Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012 in 109/2012) in Zakon o varstvu okolja ZVO-1-UPB6 (Uradni list št. 39/206, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12).

Vzrok za spremembo cen

Nove cene storitev oskrbe s pitno vodo predlagamo v potrditev zaradi **uskladitve z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja** (UL RS, št. 87/2012 in 109/2012 – v nadaljevanju Uredba). Občine morajo uskladiti svoje predpise in sprejeti cene v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja najpozneje v petnajstih mesecih po uveljavitvi uredbe, to je do 31.03.2014.

Razlike pri oblikovanju veljavnih cen in cen oblikovanih v skladu z Uredbo

Razlike med veljavnimi cenami in cenami po Uredbi so naslednje:

1. **V ceno omrežnine so po novem vključeni stroški obnove in vzdrževanja priklučkov 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 **prikluček 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 vključeni stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube, ki so se do sedaj izkazovali ločeno.**

Predlog novih cen

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

Cena vodarine: 0,5690 EUR/m³ (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	
Skupaj fiksni del cene:	6,1420 EUR/mesec	7,2270 EUR/mesec	- 1,0850 EUR/mesec
Vodarina	0,5690 EUR/m ³	0,4354 EUR/m ³	
Vodno povračilo	0	0,0638 EUR/m ³	
Povračilo za vodne izgube	0	0,0171 EUR/m ³	
Skupaj variabilni del cene	0,5690 EUR/m³	0,5163 EUR/m³	+ 0,0527 EUR/m³

2. UVOD

Vlada Republike Slovenije je novembra 2012 sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012 – v nadaljevanju Uredba), ki je pričela veljati 1.1.2013. Uredba določa natančna merila za oblikovanje cen in v popolnosti prenaša pristojnosti sprejemanja in nadzora cen na lokalne skupnosti.

Cilj uredbe je poenotiti način obračunavanja storitev, ki se izvajajo v okviru gospodarske javne službe.

Občine morajo uskladiti svoje predpise in sprejeti cene v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja najpozneje v petnajstih mesecih po uveljavitvi uredbe.

V skladu z Uredbo izvajalec javne službe enkrat letno pripravi elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Občina določi potrjeno ceno posamezne javne službe in morebitno subvencijo, izvajalec pa oblikuje in na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo.

Subvencija po Uredbi je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremenii proračun občine. Če se ob potrditvi cene pristojni občinski organ odloči, da potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne najemnine infrastrukture potrebne za izvajanje javne službe, mora za razliko občina oblikovati subvencijo iz proračuna občine.

Občina lahko prizna subvencijo v izračunu cen storitev javnih služb za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

3. OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

OKP Javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o. opravlja dejavnost zbiranja, čiščenja in distribucije vode na področju upravne enote Šmarje pri Jelšah, v katero spadajo občine Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah. Dejavnost pa izvaja tudi na območju Občine Poljčane in na območju Krajevne skupnosti Laporje, ki spada v Občino Slovenska Bistrica.

Vodovodni sistem oskrbuje s pitno vodo cca. 32.600 prebivalcev. Podjetje ima v upravljanju 7 vodovodnih sistemov s cca. 1.000 km primarnega in sekundarnega vodovodnega omrežja. Upravlja s 65 črpališči in 123 vodohrani. Skrbi tudi za hidrantno omrežje s 468 hidranti. Vodovodni sistemi se oskrbujejo s pitno vodo iz 36 vodnih virov v Poljčanah, Studenicah, Gaberniku, z Boča, Donačke gore, Trličnega, doline Tinščice, Virovc, Bobovega, Dolge gore, Olimja, Fužin, Stopence, Javorja, Čehovca, Lastniča, Osredka in Bister grabna.

Glede na to, da je vodovodno omrežje že zelo dotrajano, saj je pretežni del primarnega omrežja v obratovanju že preko 40 let, se ves čas izvajajo sanacije vodovodnega omrežja in rekonstrukcije objektov.

V obdobju od leta 2009 do 2012 se je zamenjalo skupno 23.906 m cevovodov.

Občine Rogaška Slatina, Rogatec, Šmarje pri Jelšah, Podčetrtek in Kozje so skupaj s sosednjo Občino Šentjur pri Celju že v letu 2009 pristopile k pripravi projekta »Oskrba s pitno vodo v porečju Sotle«, v okviru katerega se bodo zamenjali salonitni cevovodi v omenjenih občinah. Občina Bistrica ob Sotli pripravlja projekt »Posodobitev vodovodnega sistema na območju občine Bistrica ob Sotli«, v okviru katerega se načrtuje zamenjava cevovodov, izgradnja vrtin in vodnih zajetij.

Občina Poljčane se je vključila v projekt »Celovito urejanje porečja Dravinje – vodooskrba na območju Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo v porečju Dravinje«.

Kakovost pitne vode

Za zagotavljanje zdravstvene ustreznosti imamo vpeljan in vzdrževan interni nadzor po načelih sistema HACCP. Zdravstveno ustreznost in skladnost pitne vode ugotavljamo z laboratorijskimi preskušanji po določilih Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Ur.l. RS, št. 88/12), ki določa mikrobiološke, kemijske in indikatorske parametre ter njihove mejne vrednosti. V ta namen smo izdelali letni plan vzorčenja pitne vode, ki ima točno definirana mesta vzorčenja, vrsto preskušanj in najmanjšo frekvenco vzorčenja na tak način, da reprezentativno zajema vzorčenje na javnem sistemu oskrbe z vodo in pri končnih referenčnih porabnikih. Vzorčenje in preskušanje operativno izvaja Zavod za zdravstveno varstvo Maribor. **Pitna voda javnega sistema za oskrbo z vodo OKP je na osnovi izvedenih mikrobioloških (MB) in fizikalno-kemijskih (FK) preskušanj ocenjena kot zdravstveno ustreznna pitna voda.**

Vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja in objektov na sistemu javnega vodovoda

Dejavnost vzdrževanja vodovodne infrastrukture se izvaja v posebej organizirani enoti za vzdrževanje, za spremljanje stroškov in prihodkov pri vzdrževanju vodovodnih priključkov in vodomerov pa imamo oblikovano ločeno stroškovno mesto.

Enota izvaja vse odprave okvar in ostala vzdrževalna dela na vodovodih in objektih celotne UE Šmarje pri Jelšah, kot tudi v delu Občine Slovenska Bistrica (KS Laporje) in v Občini Poljčane, poleg tega tudi investicije v vodovodno infrastrukturo tako za notranje kot tudi za zunanje naročnike.

Enota izvaja redne menjave vodomerov in vzdrževanje vodovodnih priključkov.

Storitve se obračunavajo po dejanski porabi delovnega časa in porabi materiala. Drugim enotam znotraj podjetja se storitve zaračunavajo z internimi računi po enakih cenah kot zunanjim uporabnikom.

V okviru obvezne gospodarske javne službe oskrbe prebivalcev s pitno vodo mora javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. kot izvajalec javne službe zagotavljati:

- dobavo vsem potrošnikom zadostne količine pitne vode ustrezne kakovosti,
- vzdrževanje in čiščenje objektov, ki so namenjeni za oskrbo s pitno vodo,
- vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja,
- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucijo vode ter spremljanje izgub vode na omrežju,
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in v zvezi s tem vodenje HACCP dokumentacije za posamezni vodovodni sistem,
- izvajanje nadzora kvalitetne pitne vode s strani zunanje pooblaščene inštitucije,
- obveščanje potrošnikov o stanju kvalitete pitne vode, o motnjah v dobavi vode ter o morebitnih potrebnih ukrepih pri zagotavljanju oskrbe s pitno vodo,
- izvajanje potrebnih ukrepov v izrednih razmerah, kot so: pomanjkanje vode v sušnem obdobju, ob poplavah in onesnaženi vodi, ob ogroženih vodnih zajetijih pri morebitnem onesnaženju,
- telemetrijski nadzor razmer v omrežju iz centralnega nadzornega centra,
- novogradnje, rekonstrukcije in tehnološke izboljšave na vodovodnem omrežju.

Vzdrževanje in čiščenje objektov na sistemu javnega vodovoda obsega naslednja dela:

- pregledi in izpiranje javnega vodovodnega omrežja,
- kontrolo priključkov na javno vodovodno omrežje,
- ugotavljanje lokacij, kjer so izgube – puščanje,
- popravilo puščanja na vodovodnih ceveh,
- vzdrževanje črpališč, vodohranov ter razbremenilnikov in vodarne Veternik,
- vzorčenje vode in kontrola stopnje preostanka klora v vodi (HACCP),
- nadzor nad izvedbo novih priključitev,
- izvajanje deratizacije okrog objektov,
- sodelovanje z inšpekcijskimi službami – ogledi na terenu, ...
- košnja okrog objektov ter vzdrževanje tras glavnih vodovodov.

Vzdrževanje javnega vodovodnega sistema se izvaja v skladu s Programom oskrbe s pitno vodo.

Na področju tekočega vzdrževanja se vsako leto pripravljajo naslednji plani:

- plan za ugotavljanje in preverjanje prostega klorja v sistemu javnega vodovodnega omrežja;
- pregled vodnih virov, ki niso ustrezno zaščiteni proti onesnaževanju in plan postavitve ustreznih zaščit;
- plan zamenjav vodomeroval;
- letni plan notranjih kontrol za Zavod za zdravstveno varstvo;
- plan rednih vzdrževalnih del vodovodne infrastrukture.

4. OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Veljavna cena storitev javne službe oskrbe s pitno vodo je bila oblikovana na podlagi Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS št.63, z dne 7.8.2009 – v nadaljevanju Pravilnik). Na območju občin Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah je cena pričela veljati 1. junija 2010, potem ko je podjetje od Ministrstva za okolje in prostor pridobilo pozitivno strokovno mnenje o izpolnjevanju oskrbovalnih standardov, tehničnih, vzdrževalnih, organizacijskih in drugih ukrepov in normativov za opravljanje javnih služb, skladno s predpisi, ki urejajo varstvo okolja in gospodarske javne službe. Opozoriti je potrebno, da se je cena oskrbe s pitno vodo oblikovala na podlagi podatkov o stroških izvajanja javnih služb iz leta 2007, zaradi dolgotrajnosti postopkov pri pridobivanju soglasja pristojnih ministrstev, jo je bilo potrebno preračunati oz. uskladiti s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, občinski sveti pa so usklajeno ceno potrdili jeseni leta 2009.

V Občini Poljčane je Občinski svet ceno sicer potrdil junija 2010, vendar je avgusta 2010 Vlada Republike Slovenije cene komunalnih storitev zamrznila, tako da je lahko podjetje nove cene uveljavilo šele po prenehanju veljavnosti zamrnitve, to je 1. januarja 2013.

Cene oblikovane v skladu s Pravilnikom so že bile razdeljene na fiksni del – omrežnino, ki je namenjena pokrivanju stroškov najemnine za infrastrukturo in ostalih stroškov, določenih v Pravilniku in variabilni del za pokrivanje stroškov izvajanja storitev javne službe. Ločeno se je zaračunavalo vodno povračilo v skladu z Uredbo o vodnih povračilih, vodno povračilo zaradi vodnih izgub ter 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 (vzdrževalnina s števnino).

Cena oskrbe s pitno vodo oblikovana skladno z Uredbo pa je sestavljena iz:

1. omrežnine, ki vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- **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,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega rezima,
- plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode, in
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

in

2.vodarine, ki vključuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,

- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvajalne 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,
- **stroške vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube** do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- druge poslovne odhodke in
- donos iz 16. točke 2. člena Uredbe (to je donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe).

V skladu z Uredbo so stroški obnove in vzdrževanja priklučkov na javni vodovod vključeni v ceno omrežnine in se ne zaračunavajo več ločeno.

V ceno vodarine pa so v skladu z Uredbo vključeni stroški vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube.

Tako bosta po novem na računu ločeno prikazani le dve postavki – omrežnina in vodarina, namesto petih, ki so bile na računu prikazane do sedaj.

Storitve javne službe oskrbe s pitno vodo se uporabnikom obračunava mesečno glede na dobavljeno količino pitne vode in je izražena v m^3 opravljene storitve.

Uredba spreminja faktorje za izračun omrežnine za vodomere z različnimi premeri. V tabeli 1 so prikazani faktorji po Uredbi v primerjavi s faktorji po Pravilniku.

Tabela 1

Premer vodomera	Faktor omrežnin	
	Uredba	Pravilnik
DN 13	1	1
DN 20	1	1,67
DN 25	3	2,5
DN 32	3	4
DN 40	10	6,67
DN 50	15	10
DN 65	30	16,67
DN 80	50	33,33
DN 100	100	50
DN 150	200	100

Novost, ki jo v zvezi z zaračunavanjem omrežnine prinaša Uredba je tudi ta, da se v večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerkov, za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za prikluček s faktorjem omrežnine 1 v skladu z zgornjo preglednico.

Cene med uporabniki ali skupinami uporabnikov storitev javne službe ne smejo biti različne. kar pomeni, da mora biti cena enaka za gospodinjstva in gospodarstvo.

5. VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Cene javne službe oskrbe s pitno vodo so občine v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012 – v nadaljevanju Uredba) dolžne uskladiti z določbami Uredbe v roku 15 mesecev po uveljavitvi uredbe, ki je začela veljati 1.1.2013.

Tako so prvi vzrok za spremembo cen javne službe oskrbe s pitno vodo določila Uredbe, ki prinašajo naslednje spremembe:

1. **V ceno omrežnine so po novem vključeni stroški obnove in vzdrževanja priklučkov 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 prikluček 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 vključeni stroški vodnega povračila** za prodano pitno vodo in za vodne izgube, ki so se do sedaj izkazovali ločeno.

Cena omrežnine po novem združuje ceno omrežnine in ceno vzdrževanja in obnove priklučkov. Glede na to, da se istočasno spreminjajo faktorji omrežnine, ki se razlikujejo tako od faktorjev omrežnine, ki jih je določal Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja kot od faktorjev, ki so se uporabljali pri izračunu vzdrževalnine s števnino, ter da se spreminja način obračuna omrežnine v večstanovanjskih objektih, se posledično mesečni strošek pri uporabnikih z uvedbo nove cene omrežnine, spreminja zelo različno – eni bodo plačevali manj, drugi pa lahko tudi bistveno več.

Pri kalkulaciji cene omrežnine stroškov vzdrževanja in obnove priklučkov nismo povečali, zato se iz tega naslova cena omrežnine ne spreminja.

Drugi vzrok za spremembo cene omrežnine je dejstvo, da se je najemnina oz. takrat amortizacija za javno infrastrukturo oskrbe s pitno vodo od leta 2007, ko se je oblikovala sedaj veljavna cena, povečala iz 406.347 EUR na predvidenih 590.921 EUR.

Najemnina se je povečala zaradi novih investicij v infrastrukturo, sanacij cevovodov, prevzema javne infrastrukture, ki so jo v preteklosti gradile občine, v najem, nabave opreme za telemetrijo in druge opreme za potrebe izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo.

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

Drugi vzrok za spremembo cene vodarine je povečanje 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 so znašale za leto 2012 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.

6. VSEBINA ELABORATA

Na podlagi 9. člena Uredbe mora elaborat 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 predračunske in od potrjene 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, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
6. primerjavo obračunske cene 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 ki 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, 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 za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
16. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje,
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
19. druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

7. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO

1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2012)

Podatki so prikazani ločeno za področje Upravne enote Šmarje pri Jelšah, kjer se je v letu 2012 že zaračunavala cena, ki je bila razdeljena na omrežnino in vodarino, in ločeno za območje Občine Poljčane, kjer je veljala stara cena, ki ni bila razdeljena na fiksni in variabilni del.

Območje Upravne enote Šmarje pri Jelšah

Količine pitne vode (vodarina)

	Predračunska količina v m ³	Obračunska količina v m ³
količina prodane vode	1 470 298	1 471 856

Število vodomerov – preračunano število (omrežnina)

	Predračunska količina	Obračunska količina
Preračunano število vodomerov	20.076	20 468

Območje Občine Poljčane

Količine pitne vode (vodarina)

	Predračunska količina v m ³	Obračunska količina v m ³
količina prodane vode - gospodinjstva	183.948	204 053
količina prodane vode - gospodarstvo	22.883	16 847
SKUPAJ	206 831	220.900

2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2012)

Območje Upravne enote Šmarje pri Jelšah

		v EUR	
STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO PE VODOOSKRBA UE ŠMARJE PRI JELŠAH		OBRACUNSKI 2012	PREDRAČUNSKI 2012
1. Stroški materiala		224.632	221.378
- stroški materiala		6.276	9.665
- stroški električne energije		215.242	208.892
- stroški goriva, plina		3.114	2.820
2. Stroški storitev		435.377	474.728
- stroški storitev vzdrževanja		401.144	430.153
- nadomestila stroškov delavcem		431	689
- stroški drugih storitev		33.801	43 885
3. Stroški dela		40.856	40.105
4. Odpisi vrednosti		47.337	40.181
- amortizacija		3.993	2.506
- popravki vrednosti terjatev do kupcev		43.343	37.676
5. Drugi stroški		8.770	9.349
- stroški sodne izterjave		8.048	8.313
- ostali stroški		722	1.036
6. Splošni upravni stroški		144.695	144.985
8. Izredni odhodki		5.301	6.146
STROŠKI IZVAJANJA STORITEV		906.968	936.872

Območje Občine Poljčane

STRŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE SPITNO VODO PE VODOOSKRBA OBČINA POLJČANE		OBRACUNSKI 2012	PREDRAČUNSKI 2012
1.	Stroški materiala	15.540	16.595
	- stroški materiala	195	682
	- stroški električne energije	15.345	15.913
	- stroški goriva, plina	0	0
2.	Stroški storitev	14.606	24.179
	- stroški storitev vzdrževanja	9.070	21.481
	- nadomestila stroškov delavcem	0	0
	- stroški drugih storitev	5.536	2.698
3.	Stroški dela	2.330	1.126
4.	Odpisi vrednosti	2.509	1.828
	- amortizacija	29	57
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	2.480	1.771
5.	Drugi stroški	765	897
	- stroški sodne izlerjave	765	723
	- ostali stroški	0	174
6.	Splošni upravni stroški	8.297	8.977
8.	Izredni odhodki	0	333
STROŠKI IZVAJANJA STORITEV		44.047	53.935

3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2012)

Območje Upravne enote Šmarje pri Jelšah

Obračunska cena storitve	0,3494 EUR/m ³
Predračunska cena storitve	0,3621 EUR/m ³
Potrjena cena storitve	0,4345 EUR/m ³

Obračunska cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo je nižja od predračunske, kar je posledica nižjih stroškov storitev. Dejanski stroški vzdrževanja so bili nižji od načrtovanih. Prav tako je obračunska cena za leto 2012 nižja od potrjene cene, kar je predvsem posledica tega, da so splošni skupni stroški v letu 2012 bistveno nižji, kot so bili upoštevani leta 2009 pri kalkulaciji potrjene cene. Do razlike je prišlo, ker se splošni skupni stroški od leta 2010 dalje razdeljujejo med posamezne dejavnosti po ključu proizvajalnih stroškov, pred tem pa so se razdeljevali po ključu prihodkov posamezne dejavnosti.

Območje Občine Poljčane

Na območju Občine Poljčane cena za leto 2012 še ni bila oblikovana v skladu s tedaj veljavnim Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/09).

Potrjena cena vodarine je iz leta 2003. Cena je bila diferencirana in sicer je za gospodinjstva znašala 0,1669 EUR/m³, za pridobitne dejavnosti pa 0,3087 EUR/m³.

4. Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Trenutno te analize še ni mogoče narediti, ker še niso bila opredeljena primerljiva območja (28.člen uredbe).

5. Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Trenutno te analize še ni mogoče narediti, ker še niso bila opredeljena primerljiva območja (28.člen uredbe).

6. Primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Trenutno te analize še ni mogoče narediti, ker še niso bila opredeljena primerljiva območja (28.člen uredbe).

Opomba: Na podlagi 27. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. List RS, št. 87/2012) do opredelitve primerljivih območij iz 28. člena Uredbe elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe.

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

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti

- ✓ pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2012 po podatkih AJPES znaša: 1,35
- ✓ pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti za leto 2012 v OKP Rogaška Slatina d.o.o. d.o.o. znaša 0,98

Gospodarnost poslovanja

- ✓ gospodarnost poslovanja panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2012 po podatkih AJPES znaša: 1,01
- ✓ gospodarnost poslovanja v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2012 znaša: 0,96

Povprečna plača na zaposlenca

- ✓ povprečna plača na zaposlenca panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2012 po podatkih AJPES znaša: 1.504 EUR
- ✓ povprečna plača na zaposlenca v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2012 znaša: 1.409 EUR

8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2014

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo na območju UE Šmarje pri Jelšah in Občine Poljčane za leto 2014 znaša $1.610.495 \text{ m}^3$.

Predračunsko število vodomerov na območju UE Šmarje pri Jelšah in Občine Poljčane za leto 2014

PREMER	ŠTEVIL VODOMEROV	FAKTOR OMREŽNINE	ŠTEVIL VODOMEROV ZA OBRAČUN
DN < / = 20	14.291	1	14.291
20 < DN < 40	217	3	651
40 < / = DN < 50	27	10	270
50 < / = DN < 65	75	15	1.125
65 < / = DN < 80	2	30	60
80 < / = DN < 100	26	50	1.300
100 < / = DN < 150	9	100	900
SKUPAJ	14.647		18.597

9. Predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2014

v EUR

PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO		PREDRAČUNSKI STROŠKI 2014
1.	Stroški materiala	249.301
	- stroški električne energije	239.555
	- stroški goriva, plina	3.200
	- stroški materiala	6.546
2.	Stroški storitev	544.626
	- stroški monitoringu	25 120
	- stroški drugih storitev	16 701
	- stroški storitev vzdrževanja	502 805
3.	Stroški dela	43.298
4.	Odpisi vrednosti	49.765
	- amortizacija	4 053
	- popravki vrednosti terjatev do kupcev	45 712
5.	Drugi stroški	9.550
	- stroški sodne izterjave	8.820
	- ostali stroški	730
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	152.014
7.	Izredni odhodki	0
8.	Vodno povračilo	208.942
	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	1.257.496

Obrazložitev posameznih vrst stroškov

Cena izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo

Stroški električne energije se nanašajo na stroške električne energije na objektih črpališč, vodohranov, hidro postaj, sistema za kontinuirano dezinfekcijo pitne vode, sistema za daljinski nadzor.

Stroški pogonskega goriva so stroški prevoznih sredstev, ki jih uporabljajo odčitovalci vodomerov.

Stroški materiala so stroški potrošnega materiala, pisarniškega materiala, drobnega inventarja, nadomestnih delov osnovnih sredstev, avtogram.

Stroški monitoringa so stroški laboratorijskih analiz pitne vode, ki jih izvaja zdravstveni zavod in izdelava poročil o rezultatih analiz.

Stroški drugih storitev so stroški poštnih in telefonskih storitev, stroški izobraževanja, geodetskih storitev, objave obvestil, servis gasilnih aparatov, stroški počitniškega dela, stroški storitev sledenja, odvoza odpadkov ipd.

Stroški tekočega vzdrževanja so stroški odprave okvar na vodovodnem omrežju, stroški rednega vzdrževanja objektov in naprav na vodovodnem omrežju.

Stroški dela se nanašajo na stroške dela zaposlenih delavcev na področju vodooskrbe.

Odpisi vrednosti so stroški amortizacije osnovnih sredstev v lasti podjetja, ki se uporabljajo za dejavnost oskrbe s pitno vodo in prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih.

Drugi stroški so stroški sodne izterjave in izdatki za varstvo okolja.

Spošni upravljeni stroški so stroški skupnih služb in spošni skupni stroški, ki se delijo po ključu med dejavnosti.

Stroški vodnega povračila so stroški na podlagi Uredbe o vodnih povračilih (Ur. list RS, 103/02, 122/07).

10. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2012) in prihodnje (2014) obračunsko obdobje

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo je obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za preteklo obračunsko obdobje:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 17.351.679,56 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 134.020,84 EUR.

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo bo predviden obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za prihodnje obračunsko obdobje:

- javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 19.893.501,03 EUR in
- lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 150.258,46 EUR.

11. Prikaz razdelitve spošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Spošni stroški in prihodki se na posamezno dejavnost razporejajo glede na delež proizvajalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvajalnih stroških.

Ta delitev je bila določena v 7. členu Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009), ki je veljal do 31.12.2012 in smo ga uporabljali od leta 2010 dalje.

Razdelitev spošnih stroškov za leto 2012

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo UE Šmarje	20,88%
Oskrba s pitno vodo Polčane	1,20%
Oskrba s pitno vodo Slovenska Bistrica	0,06%
Odvajanje odpadnih voda	2,55%
Čiščenje odpadnih voda	13,22%
Zbiranje in odvoz MKO	20,45%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,13%
Vzdrževanje JVO in JKO	28,55%
Vzdrževanje priključkov na JVO	10,84%
Kataster	1,12%

Predvidena razdelitev splošnih stroškov za leto 2014

Dejavnost	Delež
Oskrba s pitno vodo UE Šmarje in Poljčane	23,42%
Oskrba s pitno vodo Slovenska Bistrica	0,07%
Odvajanje odpadnih voda	2,87%
Čiščenje odpadnih voda	13,38%
Zbiranje in odvoz MKO	22,69%
Zbiranje in odvoz BIO odpadkov	1,85%
Vzdrževanje JVO inJKO	25,19%
Vzdrževanje priključkov na JVO	9,56%
Kataster	0,97%

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

Podjetje na podlagi pogodb izvaja storitev oskrbe s pitno vodo, ki ne spada v okvir javne službe, ker se voda porablja za proizvodnjo pijač, za tehnološke namene in za polnjenje bazenskih kopališč.

Na podlagi pogodbe podjetje dobavlja pitno vodo podjetju Humkom d.o.o. (za uporabnike na Hrvaškem), iz vodnega vira v Loki komunalnemu podjetju Šentjur ter iz vira v Zbelovski gori komunalnemu podjetju Slovenske Konjice.

Prihodki doseženi z navedeno prodajo so v letu 2012 znašali 356.281 EUR.

Predvideni prihodki doseženi z opravljanjem posebnih storitev za leto 2014 znašajo 341.138 EUR. Planirani prihodki so nižji, ker se bo v letu 2014 izvoz vode na Hrvaško zmanjšal, oziroma ga ne bo, ker si je občina Hum na Sutli uredila lastni vir.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva lahko predstavlja največ 5 % od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo.

Predviden donos za leto 2014 bi lahko znašal 7.513 EUR. V izračunu predračunske lastne cene storitev javne službe, donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

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

Število zaposlenih za izvajanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo je enako za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, to je 22. V to število je upoštevan vodja enote oskrbe s pitno vodo in enote vzdrževanja, trije popisovalci vodomerov in 18 vzdrževalcev vodovodnega omrežja in objektov.

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

	najemnina infrastrukture v EUR	Delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v %
Leto 2012	493.300	100
Leto 2014	590.921	100

16. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe je 100 %, prav tako je stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev 100 %.

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

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne službe oskrbe s pitno vodo
I.	STROŠKI IZVAJANJA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO	
1.	NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	793.927
a)	Stroški materiala	249.301
	stroški električne energije	239.555
	stroški pogonskega goriva za naprave in vozila	3.200
	drugi stroški materiala	6.546
b)	Stroški storitev	544.626
	stroški monitoringa	25.120
	stroški drugih storitev	16.701
	stroški vzdrževanja infrastrukture	502.805
2.	NEPOSREDNI STROŠKI DELA	43.298
3.	DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	59.315
4.	SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI	0
5.	SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI	0
6.	SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	152.014
7.	OBRESTI ZARADI FINACIRANJA OPRAVLJANJA JS	0
8.	STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	208.942
9.	DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0
10.	DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA - DO 5 %	0
	STROŠKI SKUPAJ	1.257.496
	Količina vse prodane vode v m ³ :	2.058.156
	CENA VODARINE V EUR/m ³	0,6110
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAO IZ STORITEV JS	341.138
	STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	916.358
	Količina prodane vode uporabnikom javne službe v m ³ :	1.610.495
	CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m³	0,5690

ZAP.ŠT.	VRSTA STROŠKOV	Predračunska cena javne infrastrukture
I.	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	
1.	Stroški javne infrastrukture	
1.1.	Stroški amortizacije ali najema infrastrukture	590.921
1.2.	Stroški zavarovanja infrastrukture	12.700
1.3.	Stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo	5.300
1.4.	Finančni odhodki - stroški obresti	
1.5.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod	761.757
	STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ:	1.370.678
	Število (preračunano) vodomerov - vsi:	18.597
	CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ < / = DN 20	6.1420
	DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAO IZ STORITEV JS	74.589
	STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE	1.296.089
	Število (preračunano) vodomerov javna služba:	17.585
	CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ < / = DN 20	6.1420

Pregled omrežnine po premerih vodomera

Premer vodomera	Faktor omrežnine	Omrežnina/mesec/vodomer v EUR brez DDV
DN ≤ 20	1	6.1420
20 < DN < 40	3	18.4260
40 ≤ DN < 50	10	61.4200
50 ≤ DN < 65	15	92.1300
65 ≤ DN < 80	30	184.2600
80 ≤ DN < 100	50	307.1000
100 ≤ DN < 150	100	614.2000

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

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah potrjujeta nadzorni svet in svet ustanoviteljev podjetja z vsakoletnim letnim finančnim planom.

Glede na to, da so cene storitev gospodarskih javnih služb enake v vseh občinah, so sodila oblikovana po dejavnostih.

Najosnovnejša določila tega sistema so naslednja:

- Vsi stroški in prihodki se ob nastanku knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten.
- Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati na katere dejavnosti in na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost in posamezno občino. Pri poslovanju podjetja pa nastaja tudi nekaj t.i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti prihodki od financiranja in izredni prihodki). Ti se najprej pripšejo skupnemu stroškovnemu mestu, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na temeljne dejavnosti (po ključu proizvajalnih stroškov temeljnih stroškovnih mest).
- Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, porabljenih ur dela in obračuna plač po delovnem nalogu ipd.) knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo. Vsi taki stroški, ki so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7, imajo torej značaj neposrednih stroškov.
- Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na skupno stroškovno mesto.
- Na skupnem stroškovnem mestu se zbirajo tiste vrste stroškov, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi knjižiti na temeljno stroškovno mesto in stroški skupnih služb (kot neposredne stroške dejavnosti).
- Stroški, zbrani na skupnem stroškovnem mestu, se na temeljna stroškovna mesta dejavnosti razporejajo glede na proizvajalne stroške temeljnih stroškovnih mest.

19. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35 za leto 2012 so zapisana, revidirana in javno objavljena v Letnjem poročilu za leto 2012, za pretekla leta pa so objavljena (JOLP) na spletnih straneh AJPES-a.

8. PREGLED CEN OSKRBE S PITNO VODO V DRUGIH OBČINAH

V spodnji tabeli je pregled cen javne infrastrukture - omežnine in javne službe oskrbe s pitno vodo v občinah, ki so cene že oblikovale skladno z novo metodologijo predpisano z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012 in 109/2012).

Pregled cen oskrbe s pitno vodo za nekatere občine

OBČINA	Cena storitve oskrbe s pitno vodo v EUR/m ³	Cena omrežnine za DN 20 v EUR na mesec	Mesečni strošek pri porabi 10 m ³ vode in vodomeru DN 20 v EUR (brez DDV)
CELJE	0,4367	5,1900	9,5570
SLOVENSKA BISTRICA	0,7130	4,1720	11,3020
ŠENTJUR	0,7661	4,7738	12,4348
SLOVENSKE KONJICE	0,7986	4,3410	12,3270
PESNICA	0,7534	8,7300 (subv. cena 6,6900)	14,2240
RĀČE FRAM	0,6013	5,4200	11,4330
BRASLOVČE	0,4948	4,9409	9,8889
POLZELA	0,4948	5,3782	10,3262
PREBOLD	0,4948	4,2949	9,2429
TABOR	0,4948	3,5321	8,4801
VRANSKO	0,4948	3,9022	8,8502
ŽALEC	0,4948	4,4168	9,3648
AJDOVŠČINA	0,3802	6,2816	10,0836
BREŽICE	0,6468	2,4353	8,9033
TREBNJE	0,7800	5,5112	13,3112
MIRNA	0,7800	5,4489	13,2489
MOKRONOG	0,7800	5,8685	13,6685
ŠENTRUPERT	0,7800	5,8685	13,6685
VELENJE	0,6477	4,8192	11,2962
LOGATEC	0,5299	4,4600	9,7590
SLOVENJ GRADEC	0,7271	2,2384	9,5094
OKP ROGAŠKA	0,5690	6,1420	11,8320

Iz pregleda cen po občinah ugotavljamo, da so razponi med cenami zelo veliki, tako da so cene kljub enotni metodologiji težko primerljive, saj nanje vpliva veliko različnih dejavnikov (starost in s tem povezana vrednost infrastrukture ter pogostost okvar, število priključkov na km vodovoda, povprečna poraba pitne vode po priključku, način dezinfekcije, način transporta – veliko prečrpavanja ali pretežno gravitacija, vrsta vodnih virov – zajetja ali vrtine, razvejanost vodovodnega omrežja, način financiranja izgradnje vodovodne infrastrukture – s posojili ali nepovratna sredstva, itd.).

9. IZRAČUN MESEČNEGA STROŠKA OSKRBE S PITNO VODO

V nadaljevanju so prikazani izračuni mesečnega stroška za oskrbo s pitno vodo za gospodinjstvo s povprečno mesečno porabo 10 m³. Pri posameznih izračunih smo upoštevali različne dimenzijske vodomerov in vrsto stanovanjskega objekta – stanovanjska hiša ali večstanovanjski objekt. Izračunan je tudi odstotek spremembe, ki je pri različnih uporabnikih različen.

Cene in vrednosti so v EUR

STANOVANJSKA HIŠA Z VODOMEROM DN 20, MESEČNA PORABA 10 m³

Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v		EM	količina	Predvidena cena leta		% zvišanja
			cena	vrednost			cena	vrednost	
omrežina- voda	DN 20	1	3,0170	3,02	DN 20	1	6,1420	6,14	
vodarina	m ³	10	0,4354	4,35	m ³	10	0,5690	5,69	
vodno povračilo	m ³	10	0,0809	0,81	m ³	10	0,0000	0,00	
vzdrževalnina s	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
SKUPAJ z DDV				13,57					12,96 95,5

STANOVANJSKA HIŠA Z VODOMEROM DN 13, MESEČNA PORABA 10 m³

Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v		EM	količina	Predvidena cena leta		% zvišanja
			cena	vrednost			cena	vrednost	
omrežina- voda	DN 13	1	1,8066	1,81	DN 13	1	6,1420	6,14	
vodarina	m ³	10	0,4354	4,35	m ³	10	0,5690	5,69	
vodno povračilo	m ³	10	0,0809	0,81	m ³	10	0,0000	0,00	
vzdrževalnina s	DN 13	1	4,2100	4,21	DN 13	1	0,0000	0,00	
Skupaj brez DDV				11,18					11,83
DDV 9,5 %				1,06					1,12
SKUPAJ z DDV				12,24					12,96 105,8

VEČSTANOVANJSKI OBJEKT Z VODOMEROM DN 50/20, število stanovanj 13, mesečna poraba stanovanja 10 m³

Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v		EM	količina	Predvidena cena leta		% zvišanja
			cena	vrednost			cena	vrednost	
omrežina- voda	DN 50/K	1		1,39	DN 20	1	6,1420	6,14	
vodarina	m ³	10	0,4354	4,35	m ³	10	0,5690	5,69	
vodno povračilo	m ³	10	0,0809	0,81	m ³	10	0,0000	0,00	
vzdrževalnina s	DN 50/K	1		4,59	DN 20	1	0,0000	0,00	
Skupaj brez DDV				11,14					11,83
DDV 9,5 %				1,06					1,12
SKUPAJ z DDV				12,20					12,96 106,2

VEČSTANOVANJSKI OBJEKT Z VODOMEROM DN 32, število stanovanj 30, mesečna poraba stanovanja 10 m³

Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v		EM	količina	Predvidena cena leta		% zvišanja
			cena	vrednost			cena	vrednost	
omrežina- voda	DN 32	1		0,24	DN 20	1	6,1420	6,14	
vodarina	m ³	10	0,4354	4,35	m ³	10	0,5690	5,69	
vodno povračilo	m ³	10	0,0809	0,81	m ³	10	0,0000	0,00	
vzdrževalnina s	DN 32	1		0,20	DN 20	1	0,0000	0,00	
Skupaj brez DDV				5,60					11,83
DDV 9,5 %				0,53					1,12
SKUPAJ z DDV				6,14					12,96 211,2

VEČSTANOVANJSKI OBJEKT Z VODOMEROM DN 40, število stanovanj 20, mesečna poraba stanovanja 10 m³

Opis storitve	EM	količina	Veljavna cena v		EM	količina	Predvidena cena leta		% zvišanja
			cena	vrednost			cena	vrednost	
omrežina- voda	DN 40	1		0,60	DN 20	1	6,1420	6,14	
vodarina	m ³	10	0,4354	4,35	m ³	10	0,5690	5,69	
vodno povračilo	m ³	10	0,0809	0,81	m ³	10	0,0000	0,00	
vzdrževalnina s	DN 40	1		0,36	DN 20	1	0,0000	0,00	
Skupaj brez DDV				6,12					11,83
DDV 9,5 %				0,58					1,12
SKUPAJ z DDV				6,70					12,96 193,2

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih služb varstva okolja onemogoča kakršno koli razlikovanje cen med posameznimi tipi uporabnikov, zato ni nobene razlike v ceni med uporabniki komunalnih storitev, kar je razvidno iz predstavljenih izračunov. Uporabniki storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v stanovanjih in stanovanjskih hišah plačujejo enako ceno kar zadeva storitve izvajalca javne službe kot tudi omrežnino. V večstanovanjskih stavbah se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za prikluček s faktorjem 1 (premer vodomera DN \leq 20).

Strošek omrežnine, ki se je začela obračunavati skladno s Pravilnikom, je predstavljal za večino **uporabnikov z lastnim vodomerom** (uporabniki v stanovanjskih hišah in nekateri uporabniki stanovanjskih enot znotraj novejših večstanovanjskih objektov) precej **veliko obremenitev** v primerjavi z uporabniki v stanovanjskih enotah, ki niso imeli lastnega vodomera. To pomanjkljivost je odpravila nova Uredba, ki je za **stanovanjske enote brez vgrajenega samostojnega vodomera** predpisala, da se pri obračunu omrežnine upošteva, kot da je stanovanje opremljeno z minimalnim možnim vodomerom. Posledično to pomeni znižanje višine omrežnine za premer vodomera DN 20 in s tem **nižjo obremenitev** tako pri stanovanjskih enotah z vgrajenim vodomerom kot tudi pri stanovanjskih hišah, hkrati pa se obremenitev za stanovanjske enote brez vodomera praviloma **poveča** (prej se je omrežnina obračunala za celoten objekt glede na velikost skupnega vodomera in delila na vsa stanovanja v večstanovanjskem objektu). Povečanje pa je odvisno od premera vgrajenega glavnega vodomera in števila stanovanjskih enot, na katerega se je delila omrežnina.

Nov način obračuna je tako **bolj pravičen**, saj je bila prej razlika med stanovanjem brez vgrajenega vodomera in stanovanjem z vgrajenim vodomerom oz. stanovanjsko hišo pri enaki količini porabljene pitne vode tudi za več kot 100 %. Velike razlike so bile tudi med posameznimi večstanovanjskimi objekti zaradi različne velikosti vodomerov in števila stanovanjskih enot. 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 vodomerom.



OBČINA ROGAŠKA SLATINA

Odbor za cestno in komunalno infrastrukturo

Izletniška ulica 2, 3250 Rogaška Slatina

T: 03 81 81 700
F: 03 81 81 724
E: obcina@rogaska-slatina.si
www.rogaska-slatina.si

Številka: 032-0023/2013
Datum: 19.11.2013

Zadeva: **Zapisnik**

5. redne seje Odbora za cestno in komunalno infrastrukturo, ki je bila v torek, 19.11.2013 ob 14.00 uri v mali sejni sobi Občine Rogaška Slatina, Izletniška ulica 2.

Prisotni člani odbora: Martin Kidrič, Željko Vrečar, Cvetko Sedminek, mag. Jasna Junkar, Boris Fuhrer

Ostali prisotni: mag Bojan Pirš, Marjeta Stefanovski, Petra Gašparić

Po ugotovitvi sklepčnosti je bil potrjen naslednji dnevni red:

1. Predlog potrditve 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 potrditve nove cene storitve javne službe oskrbe s pitno vodo.
(Gradivo je priloženo: poročevalec: mag. Bojan Pirš.)
2. Predlog elaborata o oblikovanju cene izvajanja storitve obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah in potrditve nove cene storitve javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode.
(Gradivo je priloženo: poročevalec: mag. Bojan Pirš.)
3. Predlog elaborata o oblikovanju cene izvajanja storitve obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja ravnanja s komunalnimi odpadki v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah in potrditve nove cene javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki.
(Gradivo je priloženo: poročevalec: mag. Bojan Pirš.)
4. Predlog elaborata o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe odlaganja določenih vrst komunalnih odpadkov družbe Simbio d.o.o. in potrditve cene
(Gradivo je priloženo: poročevalec: mag. Bojan Pirš.)
5. Predlog elaborata o oblikovanju cen izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov družbe Simbio d.o.o. in potrditve cene

(Gradivo je priloženo: poročevalec: mag. Bojan Pirš.)

6. Razno.

K 1. točki

Poročevalec, mag. Bojan Pirš je članom odbora pojasnil skupna izhodišča k oblikovanju elaboratov in prilagoditvi metodologij zahtevam uredbe. Elaborate, ki prikazujejo vstopne stroške javnega podjetja k zagotavljanju javne službe je potreбno enkrat letno posredovati pristojnemu ministrstvu in īih ponovno predlagati v sprejem zgolj, če bi v naslednjem letu cena zanihala za več kot 10 %. Prav tako je pojasnil, da podjetje z optimizacijo stroškov za lansko leto beleži poslovni rezultat brez manjka, predvsem tudi za to, ker so občine soustanoviteljice fizičnim osebam oz. gospodinjstvom še subvencionirale ceno storitve – z Uredbo je ukinjeno zagotavljanje subvencij iz sredstev najemnine, zaradi česar se za leto 2014 nobena izmed občin ustanoviteljic ni odločila za zagotovitev subvencij - zagotavljati bi jih namreč bilo potrebno iz javnega denarja, niso pa niti socialno niti okoljevarstveno naravnane, saj se cena subvencionira po odstotku vsem gospodinjstvom enako, ne glede na socialni status ali varčevanje z javnimi dobrinami. Povedal je, da je cena oskrbe s pitno vodo na Občini Poljčane že potrjena. Pojasnil je nove postavke v omrežnini in z uredbo predpisane nove faktorje premerov priklučkov za posamezni tip objekta, kar je obdelano v gradivu.

G. Vrečar je izpostavil primerjavo v odstotkih veljavne cene za m³ vode in predlagane cene vode v m³. G. Kidrič je ugotovil, da je predlagana cena kubika vode pri porabi do 20 m³ pri premeru DN 20 nižja od veljavne. V nadaljevanju razprave, v kateri so sodelovali vsi prisotni je bilo pojasnjeno, da je v prilogi 1 natančno pojasnjen razmak med cenami za vsak tip stanovanjskega objekta in tudi za pravne osebe. G. Vrečar je pravilno izpostavil, da se z večanjem DN gospodarskim družbam veča tudi strošek dobave vode, zaradi česar bo glasoval proti predlaganemu sklepu. Poročevalec je ponovno pojasnil, da je javno podjetje dolžno upoštevati predpisane faktorje, ki se izenačujejo po vsej državi.

S štirimi glasovi za in enim proti je bil sprejet sklep:

Odbor za cestno in komunalno infrastrukturo predlaga Občinskemu svetu Občine Rogaška Slatina, da potrdi 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..

Potrđijo 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/m³ (brez DDV)

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

K 2. točki

Poročevalec, mag. Bojan Pirš je članom odbora predstavil poudarke iz zajetnega gradiva, predvsem preračune na strošek odvajanja odpadne padavinske vode s streh - g. Sedminek je opozoril na računsko napako v tabeli 7 na strani 15 gradiva, ki naj se do seje sveta odpravi, saj je potrebno povzeti statistični podatek o 107,50 kubičnih metrih vode na 100 m² na letni ravni. G. Vrečar je izrazil nestrinjanje s ceno stroška, ki se uporabnikom zaračunava skozi triletno obdobje za enkratno praznjenje greznice, zato, da so po treh letih upravičeni do enega praznjenja – strošek je nesorazmerno visok proti sedanjemu. Poročevalec je pojasnil, da je strošek vezan na porabo vode in da je na tak način zagotovljeno, da bodo uporabniki koristili OKP storitev, ki pravilno odlaga greznične gošče.

S štirimi glasovi za in enim proti je bil sprejet sklep:

Odbor za cestno in komunalno infrastrukturo predlaga Občinskemu svetu Občine Rogaška Slatina, da potrdi nove cene storitve na področju gospodarske javne službe – odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode v višini cene, kot je prikazana v Elaboratu oblikovanje cene izvajanja storitev gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah, ki ga je izdelalo javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o..

Potrdijo se naslednje cene obveznih občinskih gospodarskih javnih služb:

1. 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/m³ (brez DDV)

2. Odvajanje padavinske odpadne vode s streh

Cena omrežnine: 0,0060 EUR/m³ (brez DDV)

Cena odvajanja: 0,0355 EUR/m³ (brez DDV)

3. 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/m³ (brez DDV)

4. okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda se uporabnikom zaračunava skladno z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.

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/m³ (brez DDV)

6. čiščenje padavinske odpadne vode s streh

Cena omrežnine: 0,0117 EUR/m³ (brez DDV)

Cena čiščenja: 0,1404 EUR/m³ (brez DDV)

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

K 3. točki

Poročevalec je predstavil prejšnje podražitve na storitvi cen in zamrznitev, zaradi katere nastaja izguba v dejavnosti ravnanja z odpadki. Na strani 23 elaborata je prikazan mesečni strošek zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov, ki prikazuje strošek na več načinov. Predstavil je tudi način izražanja storitve v kilogramih in pocenitve, ki jih bodo prepoznali v večstanovanjskih blokih. Zbiranje komunalnih odpadkov od vrat do vrat zagotavlja najboljše učinke varovanja okolja, vsak uporabnik pa ima na voljo tudi možnost brezplačnega oddajanja vseh vrst odpadkov v zbirni center Tuncovec.

Soglasno je bil sprejet sklep:

Odbor za cestno in komunalno infrastrukturo predlaga Občinskemu svetu Občine Rogaška Slatina da potrdi nove cene storitve na področju gospodarske javne službe – ravnanja s

komunalnimi odpadki v višini cene, kot je prikazana v Elaboratu oblikovanje cene izvajanja storitev gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki v občinah Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah, ki ga je izdelalo javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o..

Potrdijo se naslednje cene obveznih občinskih gospodarskih javnih služb:

- 1. 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)

- 2. 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)

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

K 4. točki

Po pooblastilu vodje službe Simbio, g. Turk, predstavitev elaboratov opravlja javno podjetje, saj je ustanoviteljic družbe Simbio toliko, da sami ne zmorejo vseh svetov. G. Pirš je povedal, da cena Simbio predstavlja vstopno ceno za njihovo storitev ravnanja z komunalnimi odpadki in da se znižuje ravno zaradi dražje zaračunane storitve tistim občinam, ki niso soinvestitorke regijskega centra za ravnanje z odpadki v Celju - več odlaganja namreč opravijo, nižja je cena storitve.

Soglasno je bil sprejet sklep:

Občinski svet Občine Rogaška Slatina potrjuje nove cene storitve na področju gospodarske javne odlaganja določenih vrst komunalnih odpadkov, ki ga je pripravila družba Simbio d.o.o..

Potrdijo se naslednje cene gospodarske javne službe odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov 0,0519 EUR/kg, od tega je
cena javne infrastrukture 0,02905 EUR/kg
cena storitve 0,02289 EUR/kg.

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

K 5. točki

Poročevalec je pojasnil, da pri družbi Simbio 65 % predelanih odpadkov predstavlja lahke odpadke, ki se skurijo in 35 % težke, ki se odlagajo. Cena obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov se zaračuna na celotno količino odpadkov pripeljanih na RCERO, cena odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov pa na 35 % pripeljanih odpadkov. Po razpravi je bil soglasno sprejet sklep:

Odbor za cestno in komunalno infrastrukturo predlaga Občinskemu svetu Občine Rogaška Slatina, da potrdi nove cene storitve na področju gospodarske javne službe obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov kot v Elaboratu, ki ga je izdelala družba Simbio d.o.o..

Potrdijo se naslednje cene obveznih občinskih gospodarskih javnih služb obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov:

Cena gospodarske javne službe obdelave določenih vrst komunalnih odpadkov je 0,07843 EUR/kg, od tega je
cena javne infrastrukture 0,02601 EUR/kg in
cena storitve 0,05242 EUR/kg.

Cena gospodarske javne službe obdelave biorazgradljivih odpadkov je 0,07481 EUR/kg, od tega je cena javne infrastrukture 0,04590 EUR/kg in cena storitve 0,02891 EUR/kg.

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

K 6. točki

Petra Gašparič je pojasnila, da delovnemu telesu nista bila ponovno dana v obravnavo oba splošna akta, ki se nanašata na oskrbo s pitno vodo in odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode. Ker se splošna akta sprejemata na vseh svetih občin ustanoviteljic sta bila v prvi obravnavi sprejeta šele v petek, 15.11. 2013 – minimalne prepise členov iz Uredbe pa je pripravljalec vključil v gradiva, ki se bodo na vseh svetih obravnavala v drugi obravnavi. Druge razprave ni bilo.

Seja komisije se je zaključila ob 16.00 uri.



Predsednik odbora
Martin Kidrič l.r.

Vročiti.

- članom odbora,
- Oddelek za finance,
ga. Gordana Antolinc,
- Občinskemu svetu Občine Rogaška Slatina,
- zbirka dokumentarnega gradiva, tu.