

Naša št.: 354-0021/2015 -1
Datum: 31.8.2015

STATUS DOKUMENTA:
OSNUTEK/PREDLOG/DRUGO

Zadeva: **SKLEP O DOLOČITVI VIŠINE CEN OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI GROSUPLJE**

1. Predlog besedila sklepov občinskega sveta:

Sklep o določitvi višine cen oskrbe s pitno vodo v občini Grosuplje se sprejme.

2. Predlagatelj:

dr. Peter Verlič, župan občine Grosuplje

3. Osebe, odgovorne za strokovno pripravo in usklajenost gradiva:

Henrik Premru, Urad za komunalno infrastrukturo

4. Izjava, da je gradivo obravnaval pristojni odbor oz. komisija občinskega sveta:

Gradivo je bilo posredovano v obravnavo Odboru za prostor, komunalno infrastrukturo in ekologijo.

5. Predlog morebitnega skrajšanja poslovnih rokov za obravnavo:

/

6. Ocena finančnih posledic sklepov:

/

7. Kratek povzetek gradiva:

Metodologijo za določitev cen izvajanja obveznih lokalnih gospodarskih javnih služb s področja komunalnih dejavnosti od leta 2013 ureja Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Uradni list RS, št. 87/12 in 109/12)(v nadaljevanju: cenovna uredba). Skladno s 6. členom te uredbe mora izvajalec javne službe enkrat letno pripraviti **elaborate cen komunalnih storitev**, s katerimi ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Ker je pri nekaterih javnih službah razlika med potrjeno ceno – obstoječo ceno in obračunsko ceno - izračunano iz podatkov za leto 2014, preseгла deset odstotkov, mora pristojni občinski organ, skladno z določili cenovne uredbe, začeti postopek potrjevanja cen.

Kljub temu, da je pri nekaterih javnih službah sprememba cen nižja od 10 %, je Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o. predlagalo, da se vse cene prilagodijo novim predračunskim cenam, saj so manjše korekcije cen za uporabnike komunalni storitev sprejemljivejše. Pri izračunu predračunskih cen, ki je bil izveden skladno z metodologijo o oblikovanju cen, so bile upoštevane planirane investicije, ki bodo zaključene in predane v poslovni najem Javnemu komunalnemu podjetju Grosuplje d.o.o. v letu 2015.

Zaradi navedenega je Javno komunalno podjetje Grosuplje d. o. o. pripravilo Sklep določitvi višine cen odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Grosuplje, ki je podrobneje utemeljen v priloženem Elaboratu o oblikovanju cen storitev Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode, št. 2-G-Vod/2015 (v prilogi).

Dr. Peter Verlič
ŽUPAN



PRILOGE:

1. Sklep o določitvi višine cen oskrbe s pitno vodo v občini Grosuplje
2. Elaborat o oblikovanju cen storitev Oskrba s pitno vodo, št. 2-G-Vod/2015
3. Obrazložitev vpliva elaboratov o oblikovanju cen s področja komunalnih storitev na obremenitve uporabnikov storitev s pregledom cen komunalnih storitev primerljivih občin

Na podlagi Odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Grosuplje (Uradni list RS št. 16/94 in 74/94), Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Grosuplje (Uradni list RS št. 111/13), Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12 in 109/12), Odloka o ustanovitvi in organiziranju javnega podjetja Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o. (Uradni list RS št. 85/13 in 33/14) in 18. člena Statuta Občine Grosuplje (Uradni list RS št. 1/10), je Občinski svet Občine Grosuplje na ___ redni seji dne _____ sprejel naslednji

SKLEP
o določitvi višine cen oskrbe s pitno vodo
v občini Grosuplje

I.

Občinski svet Občine Grosuplje potrdi sklep o določitvi cene oskrbe s pitno vodo v občini Grosuplje, na podlagi Elaborata o oblikovanju cen storitev obvezne občinske javne službe varstva okolja za storitve oskrbe s pitno vodo, ki ga je izdelal izvajalec javne službe Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., pod št. 2-G-Vod/2015 v marcu 2015.

II.

Potrjene cene storitve javne službe:

- **Cena vodarine** znaša **0,4685 EUR/m³**
- **Omrežnina** za storitve oskrbe s pitno vodo, ki se obračunava v EUR/mesec in predstavlja strošek javne infrastrukture, se obračunava glede na velikost obračunskega vodomer, skladno z naslednjo preglednico in znaša:

vodomer	faktor	Omrežnina-voda v EUR na mesec
DN ≤ 20	1	4,1167
20 < DN < 40	3	12,3501
40 ≤ DN < 50	10	41,1670
50 ≤ DN < 65	15	61,7505
65 ≤ DN < 80	30	123,5010
80 ≤ DN < 100	50	205,8350
100 ≤ DN < 150	100	411,6700
150 ≤ DN	200	823,3400

Vse cene so prikazane v EUR brez DDV, ki se uporabnikom obračuna po predpisani stopnji.

III.

Ta sklep začne veljati naslednji dan po sprejemu na občinskem svetu. Cene se začnejo uporabljati s prvim dnevom naslednjega meseca.

Številka: 354-0021/2015-1

Datum:

Občina Grosuplje
Občinski svet
Župan
Dr. Peter Verlič

Št. 2-G-Vod/2015

**Elaborat
o oblikovanju cen storitev**

OSKRBA S PITNO VODO

Občina Grosuplje

marec 2015

KAZALO

1. UVOD	3
1.1. PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA	3
1.2. NAMEN IZDELAVE ELABORATA	3
1.3. OBRAZLOŽITEV OSNOVNIH POJMOV	3
2. OPIS JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	4
3. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA STORITVE OSKRBE S PITNO VODO	5
A. PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA LETO 2014.....	5
B. PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE ZA LETO 2014	6
C. PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI STORITVE ZA LETO 2014	7
D. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD POTRJEANE IN ZARAČUNANE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO ZA LETO 2014.....	7
E. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE STORITVE Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITVE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH 8	8
F. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN STORITVE S POTRJENIMI CENAMI NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	8
G. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH CEN JAVNE INFRASTRUKTURE S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI	8
H. PRIMERJAVA IZVAJALCA S POVPREČJEM PANOGE.....	9
I. PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV ZA LETO 2015	9
J. PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV ZA LETO 2015	10
K. PREDRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE ZA LETO 2015.....	11
L. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV IN DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA SREDSTVA ZA IZVAJANJE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO ZA LETO 2014 IN NAČRT ZA LETO 2015.....	12
M. PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV IN PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREJANJE VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTI TER PO OBČINAH.....	12
N. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITVE ZA LETO 2014 IN 2015.....	15
O. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE OZIROMA UPORABE JAVNE INFRASTRUKTURE, KI SE UPORABLJA ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	15
P. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE	15
Q. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE	15

1. UVOD

1.1. PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA

- 1.1.1. Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZP Načrt, 57/08 – ZFO – 1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) v tretjem odstavku 149. člena določa, da vlada podrobneje predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde in tehnične, vzdrževalne, organizacijske ter druge ukrepe in normative za opravljanje javnih služb.
- 1.1.2. Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, v nadaljevanju: cenovna uredba) predstavlja pravni temelj za Elaborat o oblikovanju cen storitve obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju Občine Grosuplje.
- 1.1.3. Odlok o ustanovitvi in organiziranju javnega podjetja Javno komunalno podjetje Grosuplje d. o. o. (Uradni list RS št. 85/2013) za izvajanje občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo določa Javno komunalno podjetje Grosuplje d. o. o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje.
- 1.1.4. Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Grosuplje (Uradni list RS št. 111/2013) opredeljuje način izvajanja javne službe in določa standarde ter način zaračunavanja posameznim uporabnikom storitev.

1.2. NAMEN IZDELAVE ELABORATA

Elaborat je dokument oblikovanja cene storitve javne službe, ki se predloži v potrditev pristojnemu občinskemu organu.

Potrjeni elaborati, ki jih morajo izvajalci javne službe vsako leto posredovati pristojnemu ministrstvu, bodo omogočili primerjalno analiziranje vseh predpisanih podatkov. Le-to bo lahko zagotavljalo enoten sistem vrednotenja stroškov in oblikovanja cen storitev javnih gospodarskih služb pri vseh izvajalcih v državi, kar je bil eden glavnih ciljev pripravljavcev nove cenovne uredbe.

Cenovna uredba, ki velja od 1. januarja 2013, določa natančna merila za oblikovanje cen in v popolnosti prenaša pristojnosti spremljanja in nadzora cen na lokalno skupnost. Po cenovni uredbi izvajalec javne službe enkrat letno pripravi elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

1.3. OBRAZLOŽITEV OSNOVNIH POJMOV

Preteklo obračunsko obdobje je predhodno zaključeno poslovno leto, ki je osnova za pridobitev podatkov o dejanskih opravljenih storitvah in realiziranih stroških v posameznem letu za nazaj. V tem elaboratu je preteklo obračunsko obdobje leto 2014.

Prihodnje obračunsko obdobje je tekoče poslovno leto, za katerega se oceni količina opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov. V tem elaboratu je prihodnje obračunsko obdobje leto 2015.

Predračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter načrtovanih stroškov in prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju.

Obračunska lastna cena storitev javne službe je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem zaključenem obračunskem obdobju.

2. OPIS JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Javno komunalno podjetje Grosuplje d. o. o. je izvajalec gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občin Dobrepolje, Grosuplje in Ivančna Gorica. Oskrba s pitno vodo je osnovna dejavnost podjetja, katere cilj je občanom zagotavljati zadostno količino kakovostne pitne vode. Dejavnost oskrbe z vodo obsega vzdrževanje vodovodnih sistemov, vodohranov, črpališč in vseh ostalih objektov, izgradnjo novih oziroma rekonstrukcijo starih sistemov, odpravo okvar na omrežju, nadzor kakovosti pitne vode, izgradnjo oziroma rekonstrukcijo hišnih priključkov ter ciklično menjavo vodomero.

Občina	Površina občine (km ²)	Število prebivalcev	Gostota poselitve (preb/km ²)	Število prebivalcev, ki se s pitno vodo oskrbuje v okviru javne službe	Delež oskrbovanih prebivalcev iz javnega vodovodnega
DOBREPOLJE	95	3.934	41	3.916	99,5%
GROSUPLJE	134	19.930	149	18.639	93,5%
IVANČNA GORICA	227	16.050	71	13.602	84,7%

Na območju občine Grosuplje obratuje 5 javnih vodovodnih sistemov, ki so v upravljanju Javnega komunalnega podjetja Grosuplje d. o. o. in sicer:

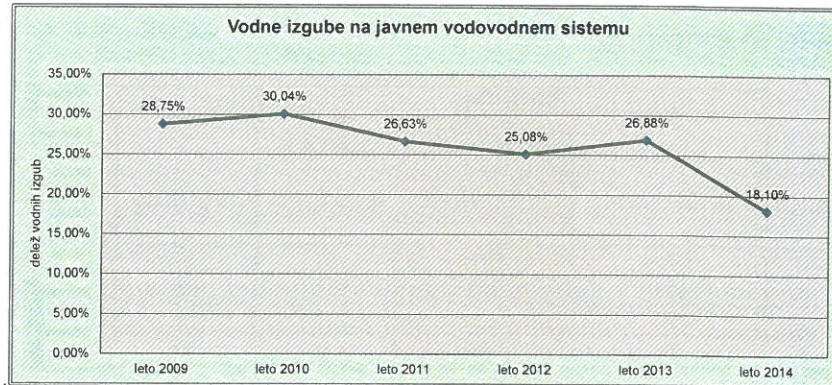
- Grosuplje,
- Šmarje Sap,
- Žalna,
- Velike Lipljene in
- Sevnik.

Na območju občine je tudi nekaj vodovodnih sistemov, ki so v upravljanju krajevnih skupnosti, vodovodnih odborov oziroma vodovodnih društev. Iz teh sistemov se oskrbujejo naselja Blečji vrh, Dole pri Polici, Dolenja vas pri Polici, Gorenja vas pri Polici, Gradišče, Kožljevec, Mala Loka pri Višnji Gori, Mali Konec, Polica in Troščine.

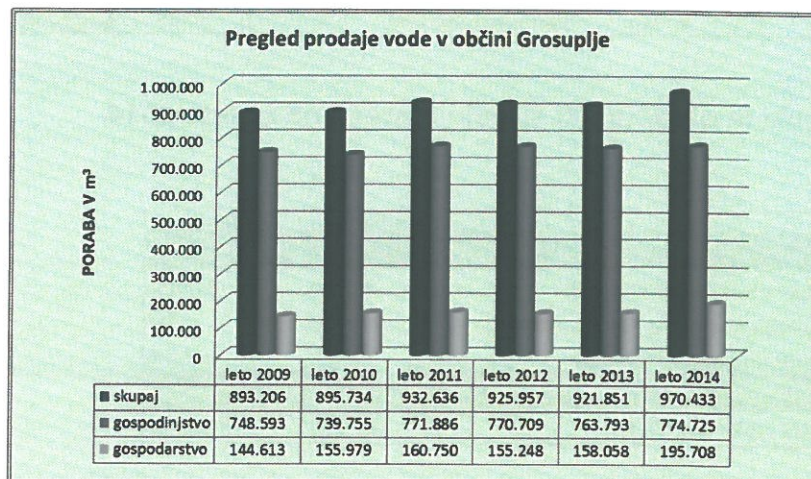
Primarno vodovodno omrežje v občini Grosuplje je dolgo 165.505 metrov in ima vgrajenih 669 hidrantov.

48% vodovodnega omrežja v občini Grosuplje, oziroma 79.697m, je zgrajenega iz polietilenskih, ter cevi iz nodularne litine. 13.997m cevi pa je še vedno v azbestno – cementni izvedbi. 23 % vodovodnega sistema je mlajšega kot 10 let, 38 % omrežja je starega od 10 do 30 let in kar 39 % sistema je starejšega kot 30 let.

S projektom zmanjševanja vodnih izgub se podjetje ukvarja že več let. Prva aktivnost je bila vzpostavitev meritev na vseh vodnih virih, s katerimi podjetje upravlja. Vzrok za vodne izgube je predvsem dotrajanost cevovodov. V zadovoljstvo nam je, da se izgube vode na javnih vodovodih v upravljanju JKP iz leta v leto zmanjšujejo in so v občini Grosuplje v letu 2014 znašale 18,1 %.



Pregled količinske prodaje vode po letih:



3. ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ZA STORITVE OSKRBE S PITNO VODO

A. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev za leto 2014

Iz vodovodnega sistema Šmarje - Sap v občini Grosuplje se del vode prodaja uporabnikom v občini Škofljica, kar je prikazano v spodnjih tabelah.

SKUPAJ PRODANA VODA V OBČINAH GROSUPLJE IN ŠKOFLJICA		OBČINA GROSUPLJE	OBČINA ŠKOFLJICA
	Količina porabe pitne vode v letu 2014 (v m ³)	Količina porabe pitne vode v letu 2014 (v m ³)	Količina porabe pitne vode v letu 2014 (v m ³)
predračun	913.000	896.925	16.075
obračun	970.433	954.929	15.504

Število vodomeroev po dimenzijah:

vodomer	faktor	PREDRAČUN			OBRAČUN		
		SKUPAJ	OBČINA GROSUPLJE	OBČINA ŠKOFLJICA	SKUPAJ	OBČINA GROSUPLJE	OBČINA ŠKOFLJICA
		število števecv	število števecv	število števecv	število števecv	število števecv	število števecv
DN ≤ 20	1	5.516	5.419	97	5.941	5.850	91
20 < DN < 40	3	142	142		108	107	1
40 ≤ DN < 50	10	35	35		12	12	
50 ≤ DN < 65	15	28	28		40	40	
65 ≤ DN < 80	30				2	2	
80 ≤ DN < 100	50	16	16		30	30	
100 ≤ DN < 150	100	4	4		6	6	
150 ≤ DN	200				0		
SKUPAJ		5.741	5.644	97	6.139	6.047	92

B. Predračunski in obračunski stroški omrežnine za leto 2014

	predračun	obračun
Najemnina infrastrukture v lasti Občine Grosuplje	182.201	179.153
Stroški zavarovanja infrastrukture v lasti Občine Grosuplje	3.744	3.680
Stroški obnove in vzdrževanja hišnih priključkov	275.307	318.846
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE	461.252	501.679

C. Predračunski in obračunski stroški storitve za leto 2014

	predračun	obračun
1. NEPOSREDNI STROŠKI	365.557	380.726
<i>a) Stroški materiala</i>	<i>100.719</i>	<i>98.050</i>
Stroški električne energije	59.836	56.141
Stroški pogonskega goriva	22.431	14.359
Drugi stroški materiala	18.453	27.550
<i>b) Stroški storitev</i>	<i>54.336</i>	<i>71.687</i>
Stroški vzdrževanja		
a) Vzdrževanja vozil in delovnih strojev	14.637	8.842
b) Drugi stroški vzdrževanja	2.805	9.873
Stroški najemnin za stroje	1.239	978
Stroški zavarovanja sredstev v lasti podjetja	3.529	2.945
Proizvajalni stroški izvajalca dejavnosti		
Stroški analiz vode	7.362	7.068
Stroški komunalnih storitev (nakup vode)	2.029	2.217
Stroški pošiljanja položnic	7.270	7.282
Drugi stroški storitev	15.465	32.481
<i>c) Stroški amortizacije sredstev in naprav, ki ni javna infrastruktura in so v lasti izvajalca</i>	<i>18.648</i>	<i>11.802</i>
<i>d) Stroške dela</i>	<i>105.694</i>	<i>126.558</i>
<i>e) Stroški vodnega povračila</i>	<i>86.160</i>	<i>72.628</i>
2. SPLOŠNI STROŠKI	56.931	60.917
<i>a) Stroške nabave</i>	<i>1.139</i>	<i>1.218</i>
od tega stroški dela	740	792
<i>b) Stroške prodaje</i>	<i>5.693</i>	<i>6.092</i>
od tega stroški dela	3.701	3.960
<i>c) Stroške uprave</i>	<i>50.099</i>	<i>53.607</i>
od tega stroški dela	32.564	34.844
3% DONOS NA LASTNA VLOŽENA SREDSTVA IZVAJALCA	7.250	6.462
STROŠKI IZVAJANJA DEJAVNOSTI	429.738	448.104

D. Pojasnila odmkov obračunske cene od potrjene in zaračunane cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2014

V občini Grosuplje se je količina prodane vode v letu 2014 v primerjavi s planom zvišala za 6 %. Prodaja vode gospodinjstvom se je zvišala za 2 %, v gospodarstvu pa je bila zabeležena kar 26 % višja količina prodane vode, kot je bilo planirano. Prav tako je za 7 % poraslo število odjemnih mest, na katere se razdeljujejo stroški omrežnine. Stroški izvajanja dejavnosti oskrbe s pitno vodo so porasli za 4 %, stroški omrežnin pa za 9 %.

Kljub dvigu stroškov se cene zaradi večjega odjema vode oziroma večjega števila odjemalcev, do uporabnikov znižujejo, kar je v elaboratu predstavljeno kot poračun cen.

E. Primerjava obračunske cene storitve z obračunskimi cenami storitve na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je na področju oskrbe s pitno vodo oblikovalo primerljiva območja tako, da je upoštevalo geografske in poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti. Upoštevalo je število prebivalcev v občini in gostoto poselitve občine. V objavi primerljivih območij za leto 2013 občina Grosuplje spada v kategorijo občin, ki imajo od 15.001 do 30.000 prebivalcev s povprečno gostoto nad 5 do 10 prebivalcev na ha.

Primerjava obračunske cene storitve občine Grosuplje za leto 2014 in povprečne obračunske cene na primerljivih območjih za leto 2013, v EUR/m³:

DEJAVNOST	OBČINA GROSUPLJE	PRIMERLJIVA OBMOČJA
vodarina	0,4693	0,6056

F. Primerjava potrjenih cen storitve s potrjenimi cenami na primerljivih območjih

Primerjava potrjene cene storitve občine Grosuplje za leto 2014 in povprečne potrjene cene na primerljivih območjih za leto 2013, v EUR/m³, ob upoštevanju geografskih in poselitvenih značilnosti navedenih v točki E:

DEJAVNOST	OBČINA GROSUPLJE	PRIMERLJIVA OBMOČJA
vodarina	0,4791	0,5920

G. Primerjava obračunskih cen javne infrastrukture s primerljivimi območji

Primerjava obračunske cene javne infrastrukture v občini Grosuplje za leto 2014 in obračunske cene javne infrastrukture na primerljivih območjih za leto 2013, v EUR/mesec za vodomer DN 20, ob upoštevanju geografskih in poselitvenih značilnosti navedenih v točki E:

DEJAVNOST	OBČINA GROSUPLJE	PRIMERLJIVA OBMOČJA
voda-omrežnina	4,6190	4,2378

H. Primerjava izvajalca s povprečjem panoge

LETO 2013	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE GROSUPLJE d.o.o.	E 36: Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode
Pospešeni koeficient likvidnosti	2,26	1,40
Gospodarnost poslovanja	0,99	1,02
Povprečna mesečna plača na zaposlenega	1.346,66	1.547,03

Vir: Ajpes - podatkovna zbirka letnih poročil

I. Predračunska količina opravljenih storitev za leto 2015

Poraba pitne vode:

GROSUPLJE	gospodinjstvo (m ³)	gospodarstvo (m ³)	skupaj (m ³)
plan 2015	744.000	165.000	909.000

Število in dimenzija števecv:

dimenzija	faktor	število števecv
DN ≤ 20	1	5.850
20 < DN < 40	3	107
40 ≤ DN < 50	10	12
50 ≤ DN < 65	15	40
65 ≤ DN < 80	30	2
80 ≤ DN < 100	50	30
100 ≤ DN < 150	100	6
150 ≤ DN	200	
SKUPAJ		6.047

J. Predračunski stroški izvajanja storitev za leto 2015

IZVAJANJE STORITEV	OBČINA GROSUPLJE
1. NEPOSREDNI STROŠKI	371.660
<i>a) Stroški materiala</i>	104.913
Stroški električne energije	57.061
Stroški pogonskega goriva	13.042
Drugi stroški materiala	34.810
<i>b) Stroški storitev</i>	65.730
Stroški vzdrževanja	
a) Vzdrževanja vozil in delovnih strojev	7.749
b) Drugi stroški vzdrževanja	5.639
Stroški najemnin za stroje	1.052
Stroški zavarovanja sredstev v lasti podjetja	2.724
Proizvajalni stroški izvajalca dejavnosti	
Stroški analiz vode	5.745
Stroški komunalnih storitev (nakup vode)	2.107
Stroški pošiljanja položnic	7.272
Drugi stroški storitev	33.442
<i>c) Stroški amortizacije sredstev in naprav, ki ni</i>	9.542
<i>d) Stroške dela</i>	113.904
<i>e) Stroški vodnega povračila</i>	77.570
2. SPLOŠNI STROŠKI	58.246
<i>a) Stroške nabave</i>	1.165
od tega stroški dela	757
<i>b) Stroške prodaje</i>	5.825
od tega stroški dela	3.786
<i>c) Stroške uprave</i>	51.257
od tega stroški dela	33.317
3% DONOS NA LASTNA VLOŽENA SREDSTVA IZVAJALCA	4.837
STROŠKI IZVAJANJA DEJAVNOSTI	434.743

K. Predračunski stroški omrežnine za leto 2015

OMREŽNINA	OBČINA GROSUPLJE
Najemnina infrastrukture	180.118
Stroški zavarovanja infrastrukture	3.715
Stroški obnove in vzdrževanja hišnih priključkov	295.810
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE	479.643

Strošek obnove in vzdrževanja vodovodnega priključka pokriva tako stroške menjave in overitve vodomera kakor tudi stroške investicijskega in tekočega vzdrževanja vodovodnih priključkov.

Stroški investicijskega in tekočega vzdrževanja vodovodnih priključkov

Izračun stroškov za obnovo in vzdrževanje vodovodnih priključkov je bil narejen na osnovi izračuna vseh stroškov obnove vodovodnega priključka premera 32 mm v časovnem obdobju 50 let, v povprečni dolžini priključne cevi 15 m. Čas, v katerem se morajo priključki obnoviti, je enak življenjski dobi vodovodne cevi, ki za PE cevi znaša 50 let in je določena s cenovno uredbo.

Pri obnovi vodovodnih priključkov so upoštevane različne kategorije vodovodnih priključkov:

1. Vodovodni priključki v V. kategoriji zemljine v cestnih površinah ali utrjenih dvoriščih, ki jih je 45 %.
2. Vodovodni priključki, ki se obnavljajo s podvrtanjem v III. ali IV. kategoriji zemljine, ki jih je 35 %.
3. Vodovodni priključki, ki se obnavljajo z izkopavanjem kanala v III. ali v IV. kategoriji zemljine, ki jih je 20 %.

Izkazalo se je, da je povprečni strošek obnove hišnega vodovnega priključka za premer cevi 32 mm, ki se zaključijo z hišnim vodomerom, 1.576 EUR. Ti stroški poleg menjave vključujejo tudi razne odprave napak na hišnih priključkih v času življenjske dobe priključka. Ker je takih priključkov več kot 90%, so se stroški obnov ostalih priključkov ocenili na način, da se je višina le-teh vezala na strošek obnove hišnega vodovodnega priključka s premerom cevi premera 32mm.

Ocenjuje se, da bodo letni stroški obnov in vzdrževanj priključkov na javni vodovod znašali 199.482 EUR.

Stroški menjave vodomerov

Izračun stroška menjave vodomera je bil izveden za hišni vodomer premera 20mm, katerih je več kot 90%. Stroški so bili računani za obdobje 10 let. Praviloma ima vodomer življenjsko dobo 10 let in po poteku tega časa ga je potrebno zamenjati. Po zakonodaji na področju meroslovja je potrebno vodomer umeriti vsakih 5 let. Tako znašajo stroški menjave hišnega vodomera premera 20 mm v obdobju desetih let 153,21 EUR. Stroški menjave ostalih vodomerov so se ocenili tako, da se je višina le-teh vezala na vodomer preseka 20 mm.

Povprečni letni stroški menjave vodomerov bodo znašali 96.328 EUR.

Skupni stroški menjave vodomerov in obnove vodovodnih priključkov bodo po načrtu za leto 2015 znašali 295.810 EUR.

L. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev in donos na vložena poslovno potrebna sredstva za izvajanje storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2014 in načrt za leto 2015

POSLOVNO POTREBNA SREDSTVA IN DONOS ZA IZVAJANJE OSKRBE S PITNO VODO V LETU 2014

SKUPAJ NABAVNA VREDNOST	397.991,43
donos 3% od nabavne vrednosti	11.939,74

PO OBČINAH SE RAZPOREDI GLEDE NA PORABO VODE
donos 3%

	poraba vode	delež	donos
Občina Grosuplje in Škofljica	970.433	55%	6.566,86
Občina Ivančna Gorica	611.869	35%	4.178,91
Občina Dobrepolje	178.173	10%	1.193,97
	1.760.475		11.939,74

	poraba vode	delež	donos
Občina Grosuplje	954.929	98%	6.461,95
Občina Škofljica	15.504	2%	104,91
	970.433		6.566,86

Donos na poslovno potrebna osnovna sredstva za leto 2014 znaša 6.462 EUR in predstavlja 3% od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev.

POSLOVNO POTREBNA SREDSTVA IN DONOS ZA IZVAJANJE OSKRBE S PITNO VODO – NAČRT ZA LETO 2015

SKUPAJ NABAVNA VREDNOST	309.567,47
donos 3% od nabavne vrednosti	9.287,02

PO OBČINAH SE RAZPOREDI GLEDE NA PORABO VODE
donos 3%

	poraba vode	delež	donos
Občina Grosuplje in Škofljica	925.000	53%	4.922,12
Občina Ivančna Gorica	620.000	36%	3.343,33
Občina Dobrepolje	186.000	11%	1.021,57
	1.731.000		9.287,02

	poraba vode	delež	donos
Občina Grosuplje	909.000	98%	4.836,98
Občina Škofljica	16.000	2%	85,14
	925.000		4.922,12

Donos na poslovno potrebna osnovna sredstva po načrtu za leto 2015 znaša 4.837 EUR in predstavlja 3% od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev.

M. Prikaz razdelitve splošnih stroškov in prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnosti ter po občinah

Skupščina JKP Grosuplje je sprejela sodila za razporeditev prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih in občinah.

Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na posamezne dejavnosti in občine, imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na splošna stroškovna mesta.

Ker so sodila interni akt podjetja, so v tem elaboratu predstavljeni samo ključni delitve, ki se nanašajo na oskrbo s pitno vodo.

SODILA ZA OSKRBO S PITNO VODO

Splošno stroškovno mesto – režija

Stroški in prihodki, zbrani na splošnem stroškovnem mestu režija (uprava, nabava in prodaja), se delijo na posamezne dejavnosti in občine glede na delež proizvodjalnih stroškov gospodarskih javnih služb in tržnih dejavnosti, v celotnih proizvodjalnih stroških vseh dejavnosti, ki jih izvaja izvajalec.

Med proizvodjalne stroške sodijo vsi stroški na dejavnostih razen stroškov za najemno infrastrukturo, stroškov povezanih z zavarovanjem infrastrukture, stroškov povezanih z odškodninami za infrastrukturo, stroškov goriva za proizvodnjo toplotne energije na dejavnosti daljinskega ogrevanja, stroškov finančnih odhodkov (obresti) povezanih s financiranjem izgradnje infrastrukture javne službe, stroškov storitev prefakturiranja na tržni dejavnosti, stroškov okoljskih dajatev, stroškov vodnih povračil in stroškov finančnih jamstev.

Delitev splošnih stroškov režije po dejavnostih in občinah za leto 2014:

	OBČINA DOBREPOLJE	OBČINA GROSUPLJE	OBČINA IVANČNA GORICA	SKUPAJ
VODOPRESKRBA (vodarina, števnina, obnova HP)	2,59%	15,65%	13,14%	28,79%
RAVNANJE Z ODPADKI (odvoz, obdelava in odlaganje)	2,51%	13,76%	11,44%	25,19%
ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD	0,00%	2,82%	2,14%	4,95%
ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD	0,00%	0,76%	0,40%	1,16%
PREVZEM IN RAVNAJE Z BLATOM IZ GREZNIC IN MKČN	0,47%	1,25%	2,37%	4,08%
VZDRŽEVANJE CEST		3,52%	0,15%	3,67%
DALJINSKO OGREVANJE		2,55%		2,55%
VZDRŽEVANJE ZELENIC IN PARKOV		1,46%		1,46%
POGREBNA IN POKOPALIŠKA DEJAVNOST		2,17%		2,17%
TRŽNA DEJAVNOST - GRADNJA	2,09%	10,24%	8,55%	20,88%
SKUPAJ	7,65%	54,16%	38,19%	100,00%

Splošni stroški režije na vodopreskrbi občine Grosuplje se naprej delijo na prodajo vode v občini Grosuplje in prodajo vode občini Škofljica.

PO OBČINAH SE RAZPREDI GLEDE NA PORABO VODE

	poraba vode	delež porabe vode	delež stroškov režije
Občina Grosuplje	954.929	98%	15,40%
Občina Škofljica	15.504	2%	0,25%
	970.433		15,65%

Delitev splošnih stroškov režije po dejavnostih in občinah po planu za leto 2015:

	OBČINA DOBREPOLJE	OBČINA GROSUPLJE	OBČINA IVANČNA GORICA	SKUPAJ
VODOPRESKRBA (vodarina, števnina, obnova HP)	3,26%	13,97%	10,00%	23,97%
RAVNANJE Z ODPADKI (odvoz, obdelava in odlaganje)	2,34%	13,24%	10,77%	24,02%
ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD	0,17%	5,81%	2,78%	8,76%
ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD	0,10%	0,84%	0,32%	1,25%
PREVZEM IN RAVNAJE Z BLATOM IZ GREZNIC IN MKČN	0,95%	1,84%	2,57%	5,37%
VZDRŽEVANJE CEST		3,91%	0,14%	4,05%
DALJINSKO OGREVANJE		2,74%		2,74%
VZDRŽEVANJE ZELENIC IN PARKOV		1,29%		1,29%
POGREBNA IN POKOPALIŠKA DEJAVNOST		1,96%		1,96%
TRŽNA DEJAVNOST - GRADNJA	2,10%	10,28%	8,63%	21,00%
SKUPAJ	8,92%	55,87%	35,21%	100,00%

Splošni stroški režije na vodopreskrbi občine Grosuplje se naprej delijo na prodajo vode v občini Grosuplje in prodajo vode občini Škofljica.

PO OBČINAH SE RAZPOREDI GLEDE NA PORABO VODE

	poraba vode	delež porabe vode	delež stroškov režije
Občina Grosuplje	909.000	98%	13,73%
Občina Škofljica	16.000	2%	0,24%
	925.000		13,97%

Dejavnost oskrbe s pitno vodo se deli na:

- vodopreskrbo,
- stroški obnove in vzdrževanja hišnih vodovodnih priključkov,
- posebne storitve - prodajo vode po števcu iz sistema v poslovnem najemu podjetja, izvajalcu GJS v drugi občini (občini Žužemberk, občini Velike Lašče itd.), na željo uporabnikov odčitavanje in redna menjava vodomero, ki niso v sklopu javne službe ter druge pogodbene storitve.

Kot ključ delitve splošnih SM vodopreskrbe se uporablja količinska prodaja vode po posameznih občinah. Iz ključa se izloči količinska prodaja vode izvajalcem GJS v drugih občinah in sicer občini Velike Lašče in občini Žužemberk. S tem se ugotovijo splošni stroški in prihodki vodopreskrbe po občinah.

Od aprila 2014 dalje se poleg vodarine uporabnikom zaračunajo tudi stroški omrežnine, ki se nanašajo na javno infrastrukturo (stroške najemnin osnovnih sredstev in naprav, stroški zavarovanja, odškodnin, nadomestil za zmanjšanje dohodkov iz kmetijske dejavnosti, plačilo za vodno pravico ...) ter stroške obnov in vzdrževanja vodovodnih priključkov (menjava vodomero in obnove ter vzdrževanja priključkov). Prihodki omrežnin na dejavnosti vodopreskrbe se delijo na omrežnino, ki se nanaša na javno infrastrukturo in omrežnino, ki pokriva stroške obnov in vzdrževanja vodovodnih priključkov, glede na delež iz kalkulacije cene.

Za delitev splošnega stroškovnega mesta menjave vodomero na občine se uporablja ključ števila zamenjanih vodomero na območju občin Dobrepolje, Grosuplje in Ivančna Gorica.

Ker se hišni priključki obnavljajo tudi v sklopu tržnih dejavnosti – gradbišč, se splošni stroški in prihodki tržnih dejavnosti (stroški strojev, naprav ter drugi splošni stroški) delijo med tržne dejavnosti, ostale komunalne dejavnosti in obnovo hišnih vodovodnih priključkov po številu opravljenih delovnih ur. V okviru obnov hišnih vodovodnih priključkov pa se deli na občine glede na delež neposrednih stroškov dela.

N. Število zaposlenih za izvajanje storitve za leto 2014 in 2015

V podjetju je na dejavnosti oskrbe s pitno vodo zaposlenih 11 delavcev, ki pokrivajo vzdrževanje vodovodnih sistemov v občinah Dobropolje, Grosuplje, Ivančna Gorica in del vodovodnega sistema v občini Škofljica. V letu 2015 načrtujemo zaposlitev 1 delavca, ki bo delno opravljal tudi dela na javni službi oskrbe s pitno vodo. Ker podjetje vzdržuje sisteme v občinah Grosuplje, Ivančna Gorica, Dobropolje in del tudi v občini Škofljica, se dejansko število zaposlenih delavcev v posamezni občini na oskrbi s pitno vodo ugotavlja glede na dejansko število opravljenih delovnih ur.

V načrtu za leto 2015 je načrtovano število potrebnih delavcev po posameznih občinah določeno glede na načrtovano porabo pitne vode v letu 2015.

	poraba vode PLAN 2015		delež	število zaposlenih		delež porabe vode		število zaposlenih
	2015	delež				poraba vode	delež porabe vode	
Občina Grosuplje in Škofljica	925.000	53%		6,10	Občina Grosuplje	909.000	98%	5,99
Občina Ivančna Gorica	620.000	36%		4,14	Občina Škofljica	16.000	2%	0,11
Občina Dobropolje	186.000	11%		1,27		925.000		6,10
SKUPAJ	1.731.000			11,50				

Dejavnost vodopreskrbe v občini Grosuplje bo po planu za leto 2015 obremenjena s 5,99 delavci.

O. Podatek o višini najemnine oziroma uporabe javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javne službe oskrbe s pitno vodo

Najemnina občini Grosuplje na dejavnosti oskrbe s pitno vodo:

	obračun 2014	plan 2015
Infrastruktura na območju občine Grosuplje	179.153	180.118
Infrastruktura na območju občine Škofljica	1.861	1.871
SKUPAJ NAJEMNINA ZA INFRASTRUKTURO V LASTI OBČINE GROSUPLJE	181.014	181.989

P. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture je 100 %.

Q. Izračun predračunske cene

Cena storitve - vodarina je del cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev in je izračunana tako, da se načrtovani stroški opravljanja storitve delijo z načrtovano količino opravljenih storitev.

VODARINA – IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE IZVAJANJA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO

<i>STROŠKI IZVAJANJA DEJAVNOSTI</i>	<i>434.743 EUR</i>
<i>PORABA VODE</i>	<i>909.000 m³</i>
<i>CENA za m³ voda - plan</i>	<i>0,4783 EUR/m³</i>
<i>CENA za m³ voda - poračun 2014</i>	<i>-0,0098 EUR/m³</i>
<i>CENA za m³ voda - predračunska cena</i>	<i>0,4685 EUR/m³</i>

Omrežnina je del cene, ki pokriva letne stroške javne infrastrukture in je namenjena oskrbi s pitno vodo na območju občine Grosuplje. Za posameznega uporabnika se določi glede na velikost obračunskega vodomera na priključku.

OMREŽNINA

vodomer	faktor	število števcov	Omrežnina za vodoprekrbo skupaj na leto v EUR	Omrežnina- voda v EUR na mesec - plan	Omrežnina- voda v EUR na mesec - poračun 2014	Omrežnina- voda v EUR na mesec - predračunska cena
DN ≤ 20	1	5.850	310.011,45	4,4161	-0,2994	4,1167
20 < DN < 40	3	107	17.010,88	13,2483	-0,8982	12,3501
40 ≤ DN < 50	10	12	6.359,21	44,1610	-2,9940	41,1670
50 ≤ DN < 65	15	40	31.796,05	66,2415	-4,4910	61,7505
65 ≤ DN < 80	30	2	3.179,60	132,4830	-8,9820	123,5010
80 ≤ DN < 100	50	30	79.490,12	220,8050	-14,9700	205,8350
100 ≤ DN < 150	100	6	31.796,05	441,6100	-29,9400	411,6700
150 ≤ DN	200		0,00	883,2200	-59,8800	823,3400
SKUPAJ		6.047	479.643,36			

Vse cene so izračunane v EUR brez DDV, ki se obračuna po predpisani stopnji.

Obrazložitev vpliva Elaboratov o oblikovanju cen s področja komunalnih storitev na obremenitve uporabnikov storitev, s pregledom cen komunalnih storitev z cenami na primerljivih območjih k sklepom o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo, odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, storitev povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami ter ravnanja s komunalnimi odpadki

1. UVOD

Metodologijo za določitev cen izvajanja obveznih lokalnih gospodarskih javnih služb s področja komunalnih dejavnosti od leta 2013 ureja Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb (Uradni list RS, št. 87/12 in 109/12)(v nadaljevanju: cenovna uredba). Skladno s 6. členom te uredbe mora izvajalec javne službe enkrat letno pripraviti elaborate cen. Ker pri nekaterih javnih službah razlika med potrjeno ceno – obstoječo cen in obračunsko ceno - izračunano iz podatkov za leto 2014 presega deset odstotkov, mora pristojni občinski organ začeti postopek potrjevanja cen. Kljub temu, da je na nekaterih javnih službah sprememba cen nižja od 10 %, predlagamo, da se vse cene prilagodijo novim predračunskim cenam, saj so manjše korekcije cen sprejemljivejše za uporabnike.

Zaradi navedenega je Javno komunalno podjetje Grosuplje d. o. o. (v nadaljevanju JKP Grosuplje) pripravilo naslednje dokumente:

- Elaborat o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo,
- Elaborat o oblikovanju cen odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode
- Elaborat o oblikovanju cen čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode
- Elaborat o oblikovanju cen storitve povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami
- Elaborat o oblikovanju cen ravnanja s komunalnimi odpadki

2. OBRAZLOŽITEV

Izvajalec javne službe oblikuje in predlaga cene z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe. Izvajalec predlaga ceno, ki je predračunska lastna cena, za celotno območje občine in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Na podlagi pristojnosti o odločanju o cenah komunalnih storitev, ki mu jih podaja Odlok o ustanovitvi in organiziranju javnega podjetja JKP Grosuplje d. o. o., občinski svet potrdi in s tem določi zaračunano ceno za uporabnike, oziroma določi potrjeno ceno, pri čemer morebitna razlika med obema predstavlja subvencijo občinskega proračuna.

Občina lahko prizna subvencijo le gospodinjstvom in izvajalcem nepridobitnih dejavnosti, medtem ko subvencije pravnim osebam oziroma izvajalcem pridobitne dejavnosti niso dovoljene.

V elaboratih je razlika med obstoječo – potrjeno ceno in obračunsko lastno ceno za leto 2014 predstavljena kot poračun za leto 2014, ki se upošteva pri določitvi nove predračunske cene.

Pri določitvi cene omrežnine po vodomerih se upoštevajo faktorji iz metodologije za oblikovanje cen. Omrežnina za posamezen vodomer se izračuna tako, da se cena omrežnine za vodomer DN≤20 mm pomnoži s faktorjem omrežnine predstavljenim v spodnji tabeli.

vodomer	faktor
DN ≤ 20	1
20 < DN < 40	3
40 ≤ DN < 50	10
50 ≤ DN < 65	15
65 ≤ DN < 80	30
80 ≤ DN < 100	50
100 ≤ DN < 150	100
150 ≤ DN	200

Ministrstvo za okolje in prostor je na podlagi zbranih podatkov za leto 2013 oblikovalo primerljiva območja za posamezno javno službo, kar je predstavljeno v elaboratih cen pod poglavjem primerjava obračunske cene z obračunskimi cenami na primerljivih območjih.

Podatki o primerljivih območjih so predstavljeni tudi na spletni strani ministrstva http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/podrocja/odpadki/primerljiva_območja_gjsvo_2013.pdf

Pregled primerjave obstoječih cen in predlog novih cen s cenami na primerljivih območjih za vodomer DN 20 mm - hišni vodomer (v EUR brez DDV):

NAZIV	CENA NA ENOTO	OBSTOJEČE CENE	PREDLOG NOVIH CEN	INDEKS NOVA/STARA CENA	OBRAČUNSKA CENE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	INDEKS NOVA CENA/ CENA NA PRIMERLJIVEM OBM.
RAVNANJE Z ODPADKI						
zbiranje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,0924	0,0928	100%	0,1198	77%
javna infrastruktura-zbiranje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,0058	0,0013	22%	0,0042	31%
zbiranje bioloških odpadkov	EUR/kg	0,1276	0,1084	85%	0,1136	95%
javna infrastruktura-zbiranje bioloških odpadkov	EUR/kg	0,0143	0,0107	75%	0,0170	63%
obdelava komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,0019	0,0007	37%	0,0672	1%
odlaganje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,0472	0,0515	109%	0,0636	81%
javna infrastruktura-odlaganje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,1097	0,1657	151%	0,0532	311%
VODOPRESKRBA						
vodarina	EUR/m ³	0,4791	0,4685	98%	0,6056	77%
omrežnina	EUR/ mesec	4,9184	4,1167	84%	4,2378	97%
STORITVE GREZNIC						
izvajanje storitev praznenja greznic	EUR/m ³	0,2784	0,3172	114%	0,3083	103%
omrežnina-greznice	EUR/ mesec	0,2161	0,3730	173%	1,0619	35%
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	EUR/m ³	0,5280	0,5280	100%	0,5280	100%
ODVAJANJE ODPADNIH VODA						
odvajanje odpadnih voda	EUR/m ³	0,0623	0,0539	87%	0,2417	22%
omrežnina-odvajanje odpadnih voda	EUR/ mesec	3,5084	3,8444	110%	3,0017	128%
odvajanje padavinskih voda s streh	EUR m ³	0,0099	0,0230	232%	0,0886	26%
omrežnina-odvajanje padavinskih voda s streh	EUR m ³	0,0660	0,2087	316%	0,4945	42%
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	EUR m ³	0,0528	0,0528	100%	0,0528	100%
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA						
čiščenje odpadnih voda	EUR/m ³	0,2449	0,2906	119%	0,6019	48%
omrežnina-čiščenje odpadnih voda	EUR/ mesec	0,3269	3,3155	1014%	2,9332	113%
čiščenje padavinskih voda s streh	EUR/m ³	0,0515	0,1407	273%	0,1488	95%
omrežnina-čiščenje padavinskih voda s streh	EUR/m ³	0,0066	0,1654	2506%	0,1677	99%

Vsi predlogi cen v elaboratih so predstavljeni v EUR brez DDV, ki se uporabnikom obračuna po predpisani stopnji.

Oskrba s pitno vodo

Obračunske lastne cene na dejavnosti oskrbe s pitno vodo za leto 2014 so nižja od potrjenih cen, zato smo korigirali naše planske cene, kar pa je predstavljeno v elaboratu cen kot poračun za leto 2014, ki vpliva na določitev novih predračunskih cen.

Predlog je, da se določi nova predračunska cena:

- Vodarine v višini 0,4685 EUR/m³ porabljene pitne vode,
- Omrežnina v višini 4,1167 EUR na mesec za obračunski vodomer DN ≤20 mm za ostale vodomere se upoštevajo faktorji določeni v metodologiji o oblikovanju cen.

Vpliv na 4 člansko gospodinjstvo s povprečno porabo 16 m³.

PRED SPREMEBO

NAZIV	količina	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
vodarina	16,0000 m ³	0,4791 EUR/m ³	0,5246	9,50%	7,67	8,39	
omrežnina	20,0000 mm	4,9184 EUR/mes	5,3856	9,50%	4,92	5,39	13,78

PO SPREMEBI

NAZIV	količina	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
vodarina	16,0000 m ³	0,4685 EUR/m ³	0,5130	9,50%	7,50	8,21	
omrežnina	20,0000 mm	4,1167 EUR/mes	4,5078	9,50%	4,12	4,51	12,72

Odvajanje odpadnih voda

Obračunske lastne cene storitev odvajanja komunalnih odpadnih voda in odpadnih voda z javnih površin za leto 2014 so nižje od potrjenih cen, medtem ko so obračunske lastne cene odvajanja odpadnih voda s streh višje od potrjenih cen. Vsa razlike so v elaboratu predstavljene kot poračun za leto 2014 in vplivajo na določitev nove predračunske cene.

V letu 2014 je bil s kohezijskimi sredstvi zgrajen in predan v obratovanje del novega S kanala, v vrednosti 4,8 mio EUR, ki poteka od Šmarja - Sap do Grosuplja in kanalizacija na Malem Vrhu v vrednosti 2,3 mio EUR. V letu 2014 je bila prav tako zaključena izgradnja kanalizacije Podgorica, Paradišče v vrednosti 0,7 mio EUR. Te vrednosti vplivajo na dvig najemnine za javno infrastrukturo, ki jo JKP Grosuplje vplačuje v občinski proračun, in posledično dvigujejo ceno omrežnine.

Pri preračunu količine odvedenih odpadnih voda s streh se upošteva velikost strešnih površin, s katerih se odpadna voda odvaža v kanalizacijski sistem, in povprečna količina padavin. Pri odvajanju padavinskih voda s streh se je pri izračunu nove predračunske cene upoštevala povprečna količina padavin, ki pade na tlorisno površino strehe, v zadnjih 5 letih, ki znaša 1,41028 m³/m².

Predlog novih cen:

ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA

- Izvajanje storitve odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin se določi v višini 0,0539 EUR/m³ porabljene pitne vode.
- Omrežnina za odvajanje komunalnih odpadnih voda in odpadnih voda z javnih površin se določi v višini 3,8444 EUR na mesec za obračunski vodomer DN ≤20 mm, za ostale vodomere se upoštevajo faktorji določeni v metodologiji o oblikovanju cen.

ODVAJANJE PADAVINSKIH ODPADNIH VODA S STREH

- Izvajanje storitve odvajanja padavinske odpadne vode s streh se določi v višini 0,0230 EUR/m³.
- Omrežnina za odvajanje odpadnih voda s streh se določi v višini 0,2087 EUR/m³.

Vpliv na 4 člansko gospodinjstvo s povprečno porabo 16 m³, ki ima streho s katere se odpadna voda odvaža v kanalizacijski sistem v velikosti 100 m².

Količina padavin, ki pade na tlorisno površino strehe na leto (povprečna letna količina padavin v obdobju zadnjih petih let)

- pred spremembo 1,33372 m³/m² letno oziroma 0,111143 m³/m² povprečno mesečno
- po spremembi 1,41028 m³/m² letno oziroma 0,117523 m³/m² povprečno mesečno

PRED SPREMEBO

NAZIV	količina	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
odvajanje odpadnih voda	16,0000 m ³	0,0623 EUR/m ³	0,0682	9,50%	1,00	1,09	
omrežnina-odvajanje odpadnih voda	20,0000 mm	3,5084 EUR/mes	3,8417	9,50%	3,51	3,84	
odvajanje padavinskih voda s streh	11,1143 m ³	0,0099 EUR/m ³	0,0108	9,50%	0,11	0,12	
omrežnina-odvajanje padavinskih voda s streh	11,1143 m ³	0,0660 EUR/m ³	0,0723	9,50%	0,73	0,80	
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	16,0000 m ³	0,0528 EUR/m ³	0,0528	0,00%	0,84	0,84	6,70

PO SPREMEBI

NAZIV	količina	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
odvajanje odpadnih voda	16,0000 m ³	0,0539 EUR/m ³	0,0590	9,50%	0,86	0,94	
omrežnina-odvajanje odpadnih voda	20,0000 mm	3,8444 EUR/mes	4,2096	9,50%	3,84	4,20	
odvajanje padavinskih voda s streh	11,7523 m ³	0,0230 EUR/m ³	0,0252	9,50%	0,27	0,30	
omrežnina-odvajanje padavinskih voda s streh	11,7523 m ³	0,2087 EUR/m ³	0,2285	9,50%	2,45	2,68	
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	16,0000 m ³	0,0528 EUR/m ³	0,0528	0,00%	0,84	0,84	8,96

Čiščenje odpadnih voda

Obračunske lastne cene storitev čiščenja komunalnih odpadnih voda in odpadnih voda s streh in javnih površin za leto 2014 so nižje od potrjenih cen. Vsa razlike so v elaboratu predstavljene kot poračun za leto 2014 in vplivajo na določitev nove predračunske cene.

Konec leta 2014 je bila zgrajena nova CČN Grosuplje, v vrednosti 9,5 mio EUR, ki bo predvidoma 9 mesecev v fazi poskusnega obratovanja. Nova naprava ima zmogljivost 20.000 PE. Ob izgradnji se je nanjo priključilo 13.524 PE, kar pomeni, da je naprava 67,62 % izkoriščena. Predvidena dinamika priključevanja po letih je predstavljena v elaboratu. Uredba

o metodologiji za oblikovanje cen daje možnost, da se v teh primerih namesto metode enakomernega časovnega amortiziranja upošteva funkcionalna metoda, ki pri izračunu upošteva stopnjo izkoriščenosti naprave, kar smo upoštevali pri izračunu nove predračunske cene. Prav tako smo na podlagi izvajalčevih podatkov ocenili stroške obratovanja te naprave.

Pri preračunu količine očiščenih odpadnih voda s streh se upošteva velikost strešnih površin, s katerih se odpadna voda odvaja v kanalizacijski sistem ter čisti na čistilni napravi, in povprečna količina padavin. Pri čiščenju padavinskih voda s streh se je pri izračunu nove predračunske cene upoštevala povprečna količina padavin, ki pade na tlorisno površino strehe, v zadnjih 5 letih, ki znaša $1,41028 \text{ m}^3/\text{m}^2$.

Predlog novih cen:

ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA

- Izvajanje storitve čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin se določi v višini $0,2906 \text{ EUR}/\text{m}^3$ porabljene pitne vode.
- Omrežnina za čiščenje komunalnih odpadnih voda in odpadnih voda z javnih površin se določi v višini $3,3155 \text{ EUR}$ na mesec za obračunski vodomern DN $\leq 20 \text{ mm}$, za ostale vodomere se upoštevajo faktorji določeni v metodologiji o oblikovanju cen.

ČIŠČENJE PADAVINSKIH ODPADNIH VODA S STREH

- Izvajanje storitve čiščenja padavinske odpadne vode s streh se določi v višini $0,1407 \text{ EUR}/\text{m}^3$.
- Omrežnina za čiščenje odpadnih voda s streh se določi v višini $0,1654 \text{ EUR}/\text{m}^3$.

Predlagamo, da se cene čiščenja odpadnih voda do uporabnikov dvignejo postopoma in sicer:

1. S prvim dnevom naslednjega meseca po potrditvi:

ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA

- Izvajanje storitve čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin se določi v višini $0,2906 \text{ EUR}/\text{m}^3$ porabljene pitne vode.
- Omrežnina za čiščenje komunalnih odpadnih voda in odpadnih voda z javnih površin se določi v višini $1,1604 \text{ EUR}$ na mesec za obračunski vodomern DN $\leq 20 \text{ mm}$, za ostale vodomere se upoštevajo faktorji določeni v metodologiji o oblikovanju cen.

ČIŠČENJE PADAVINSKIH ODPADNIH VODA S STREH

- Izvajanje storitve čiščenja padavinske odpadne vode s streh se določi v višini $0,1407 \text{ EUR}/\text{m}^3$.
- Omrežnina za čiščenje odpadnih voda s streh se določi v višini $0,0579 \text{ EUR}/\text{m}^3$.
- V treh mesecih od uveljavitve cen iz prejšnjega odstavka se uporabnikom zaračunajo predlagane cene

2. Tri mesece po uveljavitvi cen iz prve točke se uporabnikom zaračuna predlagane cene iz prejšnjega odstavka – polne cene iz elaborata o oblikovanju cen storitev čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

Vpliv na 4 člansko gospodinjstvo s povprečno porabo 16 m^3 , ki ima streho s katere se odpadna voda odvaja v kanalizacijski sistem in čisti na čistilni napravi v velikosti 100 m^2 .

Količina padavin, ki pade na tlorisno površino strehe na leto (povprečna letna količina padavin v obdobju zadnjih petih let)

- pred spremembo $1,33372 \text{ m}^3/\text{m}^2$ letno oziroma $0,111143 \text{ m}^3/\text{m}^2$ povprečno mesečno
- po spremembi $1,41028 \text{ m}^3/\text{m}^2$ letno oziroma $0,117523 \text{ m}^3/\text{m}^2$ povprečno mesečno

PRED SPREMEBO

NAZIV	količina	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
čiščenje odpadnih voda	16,0000 m ³	0,2449 EUR/m ³	0,2682	9,50%	3,92	4,29	
omrežnina-čiščenje odpadnih voda	20,0000 mm	0,3269 EUR/mes	0,3580	9,50%	0,33	0,36	
čiščenje padavinskih voda s streh	11,1143 m ³	0,0515 EUR/m ³	0,0564	9,50%	0,57	0,63	
omrežnina-čiščenje padavinskih voda s streh	11,1143 m ³	0,0066 EUR/m ³	0,0072	9,50%	0,07	0,08	5,36

PO SPREMEBI – naslednji mesec po potrditvi cen

NAZIV	količina	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
čiščenje odpadnih voda	16,0000 m ³	0,2906 EUR/m ³	0,3182	9,50%	4,65	5,09	
omrežnina-čiščenje odpadnih voda	20,0000 mm	1,1604 EUR/mes	1,2706	9,50%	1,16	1,27	
čiščenje padavinskih voda s streh	11,7523 m ³	0,1407 EUR/m ³	0,1541	9,50%	1,65	1,81	
omrežnina-čiščenje padavinskih voda s streh	11,7523 m ³	0,0579 EUR/m ³	0,0634	9,50%	0,68	0,74	8,91

PO SPREMEBI – tri mesece po uveljavitvi cen iz prejšnje tabele

NAZIV	količina	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
čiščenje odpadnih voda	16,0000 m ³	0,2906 EUR/m ³	0,3182	9,50%	4,65	5,09	
omrežnina-čiščenje odpadnih voda	20,0000 mm	3,3155 EUR/mes	3,6305	9,50%	3,32	3,64	
čiščenje padavinskih voda s streh	11,7523 m ³	0,1407 EUR/m ³	0,1541	9,50%	1,65	1,81	
omrežnina-čiščenje padavinskih voda s streh	11,7523 m ³	0,1654 EUR/m ³	0,1811	9,50%	1,94	2,12	12,66

Storitve povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

Javno komunalno podjetje Grosuplje izvaja storitve povezane z greznicami in malimi komunalnimi napravami na območju občin Dobrepolje, Grosuplje in Ivančna Gorica.

Obstoječe greznice in male komunalne čistilne naprave morajo biti po predpisih spraznjene najmanj enkrat na tri leta, medtem ko se ta storitev uporabnikom zaračunava mesečno po porabi pitne vode. Dinamiko praznjenja greznic je izjemno težko prilagoditi količini porabe vode po posameznih občinah, zato predlagamo, da se oblikuje enotna predračunska cena za vse občane, kjer to obvezno gospodarsko javno službo izvaja Javno komunalno podjetje Grosuplje.

Na osnovi te usmeritve je bil izveden poračun za leto 2014 na način, da smo primerjali povprečno obračunsko ceno in povprečno potrjeno ceno na celotnem območju, kjer JKP Grosuplje izvaja to javno službo, kar je podrobneje predstavljeno v elaboratu.

Predlagane nove – enotne cene:

- Cena za izvajanje storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami znaša 0,3172 EUR/m³ porabljene pitne vode
- Omrežnina v višini 0,3730 EUR na mesec za obračunski vodomer DN ≤20 mm za ostale vodomere se upoštevajo faktorji določeni v metodologiji o oblikovanju cen.

Vpliv na 4 člansko gospodinjstvo s povprečno porabo 16 m³.

PRED SPREMEBO

NAZIV	količina	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV
izvajanje storitev praznenja greznic	16,0000 m3	0,2784 EUR/m ³	0,3048	9,50%	4,45	4,88
omrežnina-greznice	20,0000 mm	0,2161 EUR/mes	0,2366	9,50%	0,22	0,24
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	16,0000 m3	0,5280 EUR/m ³	0,5280	0,00%	8,45	8,45
						13,56

PO SPREMEBI

NAZIV	količina	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV
izvajanje storitev praznenja greznic	16,0000 m3	0,3172 EUR/m ³	0,3474	9,50%	5,08	5,56
omrežnina-greznice	20,0000 mm	0,3730 EUR/mes	0,4084	9,50%	0,37	0,41
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	16,0000 m3	0,5280 EUR/m ³	0,5280	0,00%	8,45	8,45
						14,42

Ravnanje z odpadki

Uredba določa, da se cene storitev ravnanja s komunalnimi odpadki oblikujejo na kg opravljene storitve in se uporabnikom zaračunavajo glede na prostornino zabojnika in pogostost odvoza.

Količina odpadkov v kilogramih se izračuna tako, da se masa zbranih, obdelanih oziroma odloženih odpadkov, ki je bila pripeljana v CERO Špaja dolina, razdeli na prostornino zabojnikov. V elaboratu smo podrobno predstavili poračun cen in poračun sodil za porazdelitev mase odpadkov na prostornino zabojnika za leto 2014. Pri tem smo upoštevali usmeritev, da se po novem oblikuje enaka cena za odlaganje in obdelavo odpadkov za vse občane občin Dobrepolje, Grosuplje in Ivančna Gorica, medtem ko cene zbiranja ostajajo različne po občinah.

S 1. 3. 2014 smo pričeli z zaračunavanjem zbiranja biološko razgradljivih odpadkov, ki je bil do tedaj brezplačen. To je privedlo do ukinitve oziroma začetka izvajanja te storitve pri posameznih uporabnikih in menjave zabojnikov za manjšo prostornino. Na podlagi teh dejstev na dejavnosti zbiranja biološko razgradljivih odpadkov nismo naredili ne cenovnega ne količinskega poračuna, ker bi le – ta pomenil preveliko obremenitev uporabnikov.

Nov preračun porazdelitve količin opravljenih storitev med uporabnike - v kg/m³:

	Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov	Obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov	Odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov	Zbiranje biološko razgradljivih odpadkov	
A	Masa določenih vrst komunalnih odpadkov v kg	3.978.688	2.390.000	2.276.303	1.600.000
B	Obračunska prostornina zabojnikov v m ³	19.118,68	19.118,68	19.118,68	13.612,20
C	Sodilo za preračun v kg/m ³ (A/B)	208,1047	125,0086	119,0617	117,5416
D	Poračun sodil za leto 2014 v kg/m ³	-38,1629	55,3299	-15,2091	0,0000
E	Predračun sodil za preračun v kg/m ³ (C - D)	169,9418	180,3385	103,8526	117,5416

Pogostost odvoza mešanih komunalnih odpadkov

Pri izračunu porazdelitve količin opravljenih storitev smo upoštevali, da se mešane komunalne odpadke zbira pri uporabnikih v enostanovanjskih hišah na 14 dni, kar pomeni 26 odvozov letno. V primeru večstanovanjskih objektov se mešane komunalne odpadke lahko zbira tudi pogosteje, kar je odvisno od razpoložljivega prostora za zabojnike.

Pogostost odvoza biološko razgradljivih odpadkov

Pri izračunu porazdelitve količin opravljenih storitev smo upoštevali, da se biološke odpadke zbira pri uporabnikih v enostanovanjskih hišah enkrat na teden v poletnem času in na 14 dni v zimskem času, kar pomeni 43 odvozov letno. V primeru večstanovanjskih objektov se biološko razgradljive odpadke lahko zbira tudi pogosteje, kar je odvisno od razpoložljivega prostora za zabojnike.

Predlog novih cen:

1. ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV

- Cena storitve zbiranja komunalnih odpadkov 0,0928 EUR/kg
- Cena javne infrastrukture zbiranja komunalnih odpadkov 0,0013 EUR/kg

2. ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV

- Cena storitve zbiranja BIO odpadkov 0,1084 EUR/kg
- Cena javne infrastrukture zbiranja BIO odpadkov 0,0107 EUR/kg

3. OBDELAVA KOMUNALNIH ODPADKOV

- Cena storitve obdelave komunalnih odpadkov 0,0007 EUR/kg

4. ODLAGANJA KOMUNALNIH ODPADKOV

- Cena storitve odlaganja komunalnih odpadkov 0,0515 EUR/kg
- Cena javne infrastrukture odlaganja komun. odpadkov 0,1657 EUR/kg

- Izračun za 4 člansko gospodinjstvo, ki ima 120l zabojnik za mešane komunalne odpadke

PRED SPREMEBO

Primer izračuna mesečnega stroška 120l zabojnika za mešane komunalne odpadke

Vrsta storitve	zabojniki v litrih	število praznenj	obračunska količina v m ³	sodilo za preračun v kg/m ³	obračunska količina v kg	cena v EUR/kg	strošek zabojnika na mesec brez DDV	Vrednost DDV po stopnji 9,5%	strošek zabojnika na mesec z DDV
1	2	3*	4 (2*3/1000)	5	6 (4*5)	6	7 (4*5*6)	8	9 (7+8)
Zbiranje komunalnih odpadkov	120	2,1667	0,2600	256,6864	66,7385	0,09240	6,17	0,59	6,76
Javna infrastruktura zbiranja komunalnih odpadkov	120	2,1667	0,2600	256,6864	66,7385	0,00580	0,39	0,04	0,43
Obdelava komunalnih odpadkov	120	2,1667	0,2600	71,0428	18,4711	0,00190	0,04	0,00	0,04
Odlaganje komunalnih odpadkov	120	2,1667	0,2600	138,8570	36,1028	0,04720	1,7	0,16	1,86
Javna infrastruktura odlaganje komunalnih odpadko	120	2,1667	0,2600	138,8570	36,1028	0,10970	3,96	0,38	4,34
Skupaj							12,26	1,17	13,43

3* Povprečno mesečno število praznenj zabojnika za mešane odpadke 26 odvozov na leto /12 mesecev = 2,1667 odvozov/mesec

PO SPREMEBI

Primer izračuna mesečnega stroška 120l zabojnika za mešane komunalne odpadke

Vrsta storitve	zabojniki v litrih	število praznjenj	obračunska količina v m ³	sodilo za preračun v kg/m ³	obračunska količina v kg	cena v EUR/kg	strošek zabojnika na mesec brez DDV	Vrednost DDV po stopnji 9,5%	strošek zabojnika na mesec z DDV
<i>I</i>	2	3*	4 (2*3/1000)	5	6 (4*5)	6	7 (4*5*6)	8	9 (7+8)
Zbiranje komunalnih odpadkov	120	2,1666	0,2600	169,9418	44,1849	0,09280	4,1000	0,3900	4,49
Javna infrastruktura zbiranja komunalnih odpadkov	120	2,1666	0,2600	169,9418	44,1849	0,00130	0,0600	0,0100	0,07
Obdelava komunalnih odpadkov	120	2,1666	0,2600	180,3385	46,8880	0,00070	0,0300	0,0000	0,03
Odlaganje komunalnih odpadkov	120	2,1666	0,2600	103,8526	27,0017	0,05150	1,3900	0,1300	1,52
Javna infrastruktura odlaganje komunalnih odpadkov	120	2,1666	0,2600	103,8526	27,0017	0,16570	4,4700	0,4200	4,89
Skupaj							10,05	0,9500	11,00

3* Povprečno mesečno število praznjenj zabojnika za mešane odpadke 26 odvozov na leto /12 mesecev = 2,1666 odvozov/mesec

5* Sodila za preračun iz tabele "Preračun porazdelitve količin opravljene storitve med uporabnike"

6* Cene iz cenika za obračun storitev ravnaja s komunalnimi odpadki

• Izračun za 120l zabojnik za biološke odpadke

PRED SPREMEBO

Primer izračuna mesečnega stroška 120l zabojnika za biološke odpadke

Vrsta storitve	zabojniki v litrih	število praznjenj	obračunska količina v m ³	sodilo za preračun v kg/m ³	obračunska količina v kg	cena v EUR/kg	strošek zabojnika na mesec brez DDV	Vrednost DDV po stopnji 9,5%	strošek zabojnika na mesec z DDV
<i>I</i>	2	3*	4 (2*3/1000)	5*	6 (4*5)	6	7 (4*5*6)	8	9 (7+8)
Zbiranje BIO	120	3,58	0,4300	82,0891	35,2983	0,12760	4,5	0,43	4,93
Javna infrastruktura zbiranja BIO	120	3,58	0,4300	82,0891	35,2983	0,01430	0,5	0,05	0,55
Skupaj BIO						0,14190	5	0,48	5,48

3* Povprečno mesečno število praznjenj zelenega zabojnika 43 odvozov na leto /12 mesecev = 3,58 odvozov/mesec

PO SPREMEBI

Primer izračuna mesečnega stroška 120l zabojnika za biološke odpadke

Vrsta storitve	zabojniki v litrih	število praznjenj	obračunska količina v m ³	sodilo za preračun v kg/m ³	obračunska količina v kg	cena v EUR/kg	strošek zabojnika na mesec brez DDV	Vrednost DDV po stopnji 9,5%	strošek zabojnika na mesec z DDV
<i>I</i>	2	3*	4 (2*3/1000)	5*	6 (4*5)	6*	7 (4*5*6)	8	9 (7+8)
Zbiranje bioloških odpadkov	120	3,5833	0,4300	117,5416	50,5424	0,1084	5,48	0,52	6,00
Javna infrastruktura zbiranja bioloških odpadkov	120	3,5833	0,4300	117,5416	50,5424	0,0107	0,54	0,05	0,59
Skupaj BIO						0,1191	6,02	0,57	6,59

3* Povprečno mesečno število praznjenj zelenega zabojnika 43 odvozov na leto /12 mesecev = 3,5833 odvozov/mesec

5* Sodila za preračun iz tabele "Preračun porazdelitve količin opravljene storitve med uporabnike"

6* Cene iz cenika za obračun storitev ravnaja s komunalnimi odpadki

3. PRIMERJALNI PREGLED TIPIČNIH UPORABNIKOV KOMUNALNIH STORITEV

Položnica za uporabnika na področju javne kanalizacije

4 člansko gospodinjstvo poraba 16m3 in velikost strehe 100m2.

Količina padavin, ki pade na tlorisno površino strehe na leto 2014 - 1,33372 m3/m2(povprečna letna količina padavin v obdobju zadnjih petih let)

Količina padavin, ki pade na tlorisno površino strehe na leto 2015 - 1,41028 m3/m2(povprečna letna količina padavin v obdobju zadnjih petih let)

Uporablja 120l zabojnik za mešane komunalne odpadke in 120l zabojnik za BIO odpadke.

PRED SPREMEMBO

NAZIV	količina	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
RAVNANJE Z ODPADKI							
zbiranje bioloških odpadkov	35,2983 kg	0,1276 EUR/kg	0,1397	9,50%	4,50	4,93	
javna infrastruktura-zbiranje bioloških odpadkov	35,2983 kg	0,0143 EUR/kg	0,0157	9,50%	0,50	0,55	
zbiranje komunalnih odpadkov	66,7385 kg	0,0924 EUR/kg	0,1012	9,50%	6,17	6,75	
javna infrastruktura-zbiranje komunalnih odpadkov	66,7385 kg	0,0058 EUR/kg	0,0064	9,50%	0,39	0,42	
obdelava komunalnih odpadkov	18,4711 kg	0,0019 EUR/kg	0,0021	9,50%	0,04	0,04	
odlaganje komunalnih odpadkov	36,1028 kg	0,0472 EUR/kg	0,0517	9,50%	1,70	1,87	
javna infrastruktura-odlaganje komunalnih odpadkov	36,1028 kg	0,1097 EUR/kg	0,1201	9,50%	3,96	4,34	18,90
VODOPRESKRBA							
vodarina	16,0000 m ³	0,4791 EUR/m ³	0,5246	9,50%	7,67	8,39	
omrežnina	20,0000 mm	4,9184 EUR/mes	5,3856	9,50%	4,92	5,39	13,78
ODVAJANJE ODPADNIH VODA							
odvajanje odpadnih voda	16,0000 m ³	0,0623 EUR/m ³	0,0682	9,50%	1,00	1,09	
omrežnina-odvajanje odpadnih voda	20,0000 mm	3,5084 EUR/mes	3,8417	9,50%	3,51	3,84	
odvajanje padavinskih voda s streh	11,1143 m ³	0,0099 EUR/m ³	0,0108	9,50%	0,11	0,12	
omrežnina-odvajanje padavinskih voda s streh	11,1143 m ³	0,0660 EUR/m ³	0,0723	9,50%	0,73	0,80	
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	16,0000 m ³	0,0528 EUR/m ³	0,0528	0,00%	0,84	0,84	6,70
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA							
čiščenje odpadnih voda	16,0000 m ³	0,2449 EUR/m ³	0,2682	9,50%	3,92	4,29	
omrežnina-čiščenje odpadnih voda	20,0000 mm	0,3269 EUR/mes	0,3580	9,50%	0,33	0,36	
čiščenje padavinskih voda s streh	11,1143 m ³	0,0515 EUR/m ³	0,0564	9,50%	0,57	0,63	
omrežnina-čiščenje padavinskih voda s streh	11,1143 m ³	0,0066 EUR/m ³	0,0072	9,50%	0,07	0,08	5,36
ZA PLAČILO (EUR):				ZA PLAČILO (EUR):		44,74	

PO SPREMEMBI

NAZIV	količina	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
RAVNANJE Z ODPADKI							
zbiranje bioloških odpadkov	50,5424 kg	0,1084 EUR/kg	0,1187	9,50%	5,48	6,00	
javna infrastruktura-zbiranje bioloških odpadkov	50,5424 kg	0,0107 EUR/kg	0,0117	9,50%	0,54	0,59	
zbiranje komunalnih odpadkov	44,1835 kg	0,0928 EUR/kg	0,1016	9,50%	4,10	4,49	
javna infrastruktura-zbiranje komunalnih odpadkov	44,1835 kg	0,0013 EUR/kg	0,0014	9,50%	0,06	0,07	
obdelava komunalnih odpadkov	46,8866 kg	0,0007 EUR/kg	0,0008	9,50%	0,03	0,03	
odlaganje komunalnih odpadkov	27,0008 kg	0,0515 EUR/kg	0,0564	9,50%	1,39	1,52	
javna infrastruktura-odlaganje komunalnih odpadkov	27,0008 kg	0,1657 EUR/kg	0,1814	9,50%	4,47	4,89	17,59
VODOPRESKRBA							
vodarina	16,0000 m ³	0,4685 EUR/m ³	0,5130	9,50%	7,50	8,21	
omrežnina	20,0000 mm	4,1167 EUR/mes	4,5078	9,50%	4,12	4,51	12,72
ODVAJANJE ODPADNIH VODA							
odvajanje odpadnih voda	16,0000 m ³	0,0539 EUR/m ³	0,0590	9,50%	0,86	0,94	
omrežnina-odvajanje odpadnih voda	20,0000 mm	3,8444 EUR/mes	4,2096	9,50%	3,84	4,20	
odvajanje padavinskih voda s streh	11,7523 m ³	0,0230 EUR/m ³	0,0252	9,50%	0,27	0,30	
omrežnina-odvajanje padavinskih voda s streh	11,7523 m ³	0,2087 EUR/m ³	0,2285	9,50%	2,45	2,68	
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	16,0000 m ³	0,0528 EUR/m ³	0,0528	0,00%	0,84	0,84	8,96
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA							
čiščenje odpadnih voda	16,0000 m ³	0,2906 EUR/m ³	0,3182	9,50%	4,65	5,09	
omrežnina-čiščenje odpadnih voda	20,0000 mm	3,3155 EUR/mes	3,6305	9,50%	3,32	3,64	
čiščenje padavinskih voda s streh	11,7523 m ³	0,1407 EUR/m ³	0,1541	9,50%	1,65	1,81	
omrežnina-čiščenje padavinskih voda s streh	11,7523 m ³	0,1654 EUR/m ³	0,1811	9,50%	1,94	2,12	12,66
ZA PLAČILO (EUR):				ZA PLAČILO (EUR):		51,93	

RAZLIKA (EUR) 7,19 EUR

POVIŠANJE ZA 16%

RAZLIKA BREZ BIO ODPADKOV (EUR) 6,09 EUR

POVIŠANJE ZA 16%

Položnica za uporabnika na področju brez javne kanalizacije

4 člansko gospodinjstvo poraba 16m³, ki ima obstoječo greznico.
Uporablja 120l zabojnik za mešane komunalne odpadke in 120l zabojnik za BIO odpadke.

PRED SPREMEMBO

NAZIV	količina	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
RAVNANJE Z ODPADKI							
zbiranje bioloških odpadkov	35,2983 kg	0,1276 EUR/kg	0,1397	9,50%	4,50	4,93	
javna infrastruktura-zbiranje bioloških odpadkov	35,2983 kg	0,0143 EUR/kg	0,0157	9,50%	0,50	0,55	
zbiranje komunalnih odpadkov	66,7385 kg	0,0924 EUR/kg	0,1012	9,50%	6,17	6,75	
javna infrastruktura-zbiranje komunalnih odpadkov	66,7385 kg	0,0058 EUR/kg	0,0064	9,50%	0,39	0,42	
obdelava komunalnih odpadkov	18,4711 kg	0,0019 EUR/kg	0,0021	9,50%	0,04	0,04	
odlaganje komunalnih odpadkov	36,1028 kg	0,0472 EUR/kg	0,0517	9,50%	1,70	1,87	
javna infrastruktura-odlaganje komunalnih odpadkov	36,1028 kg	0,1097 EUR/kg	0,1201	9,50%	3,96	4,34	18,90
VODOPRESKRBA							
vodarina	16,0000 m ³	0,4791 EUR/m ³	0,5246	9,50%	7,67	8,39	
omrežnina	20,0000 mm	4,9184 EUR/mes	5,3856	9,50%	4,92	5,39	13,78
STORITVE GREZNIC							
izvajanje storitev praznenja greznic	16,0000 m ³	0,2784 EUR/m ³	0,3048	9,50%	4,45	4,88	
omrežnina-greznice	20,0000 mm	0,2161 EUR/mes	0,2366	9,50%	0,22	0,24	
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	16,0000 m ³	0,5280 EUR/m ³	0,5280	0,00%	8,45	8,45	13,56
ZA PLAČILO (EUR):					ZA PLAČILO (EUR):	46,24	

PO SPREMEMBI

NAZIV	količina	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
RAVNANJE Z ODPADKI							
zbiranje bioloških odpadkov	50,5424 kg	0,1084 EUR/kg	0,1187	9,50%	5,48	6,00	
javna infrastruktura-zbiranje bioloških odpadkov	50,5424 kg	0,0107 EUR/kg	0,0117	9,50%	0,54	0,59	
zbiranje komunalnih odpadkov	44,1835 kg	0,0928 EUR/kg	0,1016	9,50%	4,10	4,49	
javna infrastruktura-zbiranje komunalnih odpadkov	44,1835 kg	0,0013 EUR/kg	0,0014	9,50%	0,06	0,07	
obdelava komunalnih odpadkov	46,8866 kg	0,0007 EUR/kg	0,0008	9,50%	0,03	0,03	
odlaganje komunalnih odpadkov	27,0008 kg	0,0515 EUR/kg	0,0564	9,50%	1,39	1,52	
javna infrastruktura-odlaganje komunalnih odpadkov	27,0008 kg	0,1657 EUR/kg	0,1814	9,50%	4,47	4,89	17,59
VODOPRESKRBA							
vodarina	16,0000 m ³	0,4685 EUR/m ³	0,5130	9,50%	7,50	8,21	
omrežnina	20,0000 mm	4,1167 EUR/mes	4,5078	9,50%	4,12	4,51	12,72
STORITVE GREZNIC							
izvajanje storitev praznenja greznic	16,0000 m ³	0,3172 EUR/m ³	0,3474	9,50%	5,08	5,56	
omrežnina-greznice	20,0000 mm	0,3730 EUR/mes	0,4084	9,50%	0,37	0,41	
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	16,0000 m ³	0,5280 EUR/m ³	0,5280	0,00%	8,45	8,45	14,42
ZA PLAČILO (EUR):					ZA PLAČILO (EUR):	44,73	

RAZLIKA (EUR) -1,51 EUR

ZNIŽANJE ZA -3,3%

RAZLIKA BREZ BIO ODPADKOV (EUR) -2,62 EUR

ZNIŽANJE ZA -6,4%