

Naša št.: 354-0021/2015 -2  
Datum: 31.8.2015

STATUS DOKUMENTA:  
OSNUTEK/PREDLOG/DRUGO

Zadeva: **SKLEP O DOLOČITVI VIŠINE CEN ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE VODE V OBČINI GROSUPLJE**

**1. Predlog besedila sklepov občinskega sveta:**

Sklep o določitvi višine cen odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode 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. 3-G-Kan.-ODV./2015 (v prilogi).

dr. Peter Verlič

ŽUPAN

**PRILOGE:**

1. Sklep o določitvi višine cen odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Grosuplje
2. Elaborat o oblikovanju cen storitev Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode, št. 3-G-Kan.-ODV./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 odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Grosuplje (Uradni list RS št. 52/13), 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 odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode**  
**v občini Grosuplje**

I.

Občinski svet Občine Grosuplje potrди sklep o določitvi cene odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Grosuplje, na podlagi Elaborata o oblikovanju cen storitev obvezne občinske javne službe varstva okolja za storitve odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode, ki ga je izdelal izvajalec javne službe Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., pod št. 3-G-Kan-Odv./2015 v marcu 2015.

II.

Potrjene cene storitve javne službe znašajo:

- **Cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin** znaša **0,0539 EUR/m<sup>3</sup>**
- **Omrežnina** za odvajanje komunalnih odpadnih voda in padavinskih odpadnih voda z javnih površin, ki se obračunava v EUR/mesec in predstavlja strošek javne infrastrukture, se obračunava glede na velikost obračunskega vodomera, skladno z naslednjo preglednico in znaša:

vodomer	faktor	Omrežnina- odvajanje odpadnih voda v EUR na mesec
DN ≤ 20	1	3,8444
20 < DN < 40	3	11,5332
40 ≤ DN < 50	10	38,4440
50 ≤ DN < 65	15	57,6660
65 ≤ DN < 80	30	115,3320
80 ≤ DN < 100	50	192,2200
100 ≤ DN < 150	100	384,4400
150 ≤ DN	200	768,8800

- **Cena storitve odvajanja padavinske odpadne vode s streh** znaša **0,0230 EUR/m<sup>3</sup>**
- **Cena omrežnine za odvajanje padavinske odpadne vode s streh** znaša **0,2087 EUR/m<sup>3</sup>**

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 dnem naslednjega meseca.

Številka: 354-0021/2015-2

Datum:

Občina Grosuplje  
Občinski svet  
Župan  
Dr. Peter Verlič

*Številka : 3-G-Kan.-ODV./2015*

**Elaborat  
o oblikovanju cen storitev**

**ODVAJANJE KOMUNALNE IN  
PADAVINSKE ODPADNE VODE**

**Občina Grosuplje**

marec 2015



## KAZALO

<b>1. VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE .....</b>	<b>3</b>
1.1. PRAVNE PODLAGE ZA IZDELAVO ELABORATA.....	3
1.2. NAMEN IZDELAVE ELABORATA.....	3
1.3. OBRAZLOŽITEV OSNOVNIH POJMOV .....	3
<b>2. OPIS JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE.....</b>	<b>4</b>
<b>3. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE.....</b>	<b>6</b>
A. PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA ODPADNE VODE ZA LETO 2014.....	6
B. PREDRAČUNSKA IN OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE S STREH ZA LETO 2014.....	6
C. PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI ZA LETO 2014.....	7
D. PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE ZA LETO 2014 .....	7
E. POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD POTRJEANE IN ZARAČUNANE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA ODPADNE VODE ZA LETO 2014.....	8
F. PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA ODPADNE VODE Z OBRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA ODPADNE VODE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH.....	8
G. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA ODPADNE VODE S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH.....	8
H. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH STROŠKOV JAVNE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA ODPADNE VODE S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI.....	9
I. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE:.....	9
J. PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN ZA LETO 2015.....	9
K. PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE S STREH ZA LETO 2015.....	10
L. PREDRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA ODPADNE IN PADAVINSKE VODE ZA LETO 2015.....	10
M. PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA ODPADNE IN PADAVINSKE VODE ZA LETO 2015.....	11
N. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV IN DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA SREDSTVA ZA IZVAJANJE STORITEV ODVAJANJA ODPADNE VODE ZA LETO 2014 IN 2015 .....	12
O. PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV IN PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREDITEV VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH .....	12
P. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV ODVAJANJA ODPADNE VODE ZA LETO 2014 IN 2015 .....	14
Q. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE OZIROMA UPORABE JAVNE INFRASTRUKTURE, KI SE UPORABLJA ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA ODPADNE VODE,.....	14
R. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE.....	14
S. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE.....	14



# **1. VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE**

## **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 odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode 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 odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode določa Javno komunalno podjetje Grosuplje d. o. o., Cesta na Krko 7, 1290 Grosuplje
- 1.1.4. Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Grosuplje (Uradni list RS št. 52/2013) 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

## **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.

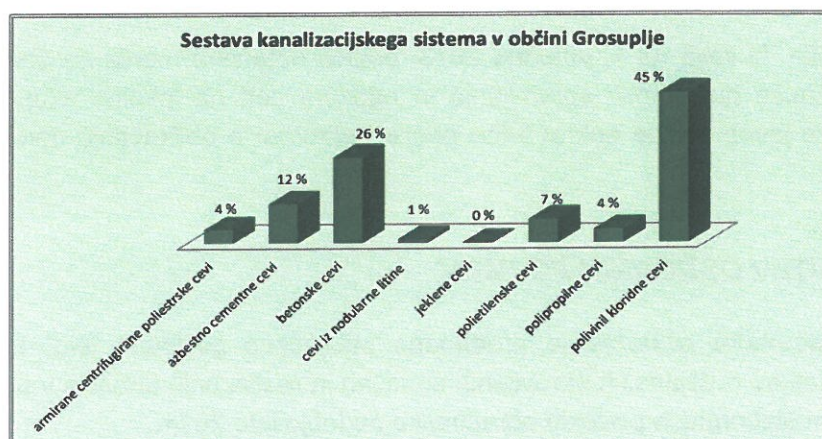
**Obračunska lastna cena** storitev javne službe je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem zaključenem obračunskem obdobju.

## 2. OPIS JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Na območju občine Grosuplje deluje kanalizacijski sistem Grosuplje – Šmarje, ki ga zaključuje čistilna naprava z mehansko in biološko stopnjo čiščenja v Grosupljem, z zmogljivostjo 10.000 PE, ki pa bo v letu 2015 nadomeščena z novo sodobno centralno čistilno napravo z zmogljivostjo 20.000 PE.

Občina	Površina občine (km <sup>2</sup> )	Število prebivalcev	Gostota poselitve (preb/km <sup>2</sup> )	Število prebivalcev, ki so priključeni na kanalizacijski sistem s čistilno napravo	Delež prebivalcev priključenih na javni kanalizacijski sistem
GROSUPLJE	134	19.930	149	12.212	61,3%

Kanalizacija na območju občine Grosuplje je izvedena delno kot mešan sistem, kar pomeni odvod padavinske in odpadne vode po istih ceveh in delno kot ločen sistem, samo za odvajanje odpadne vode. Zaradi vedno strožjih okoljevarstvenih zahtev in zaradi intenzivnejših nalivov se mešani sistemi praviloma ne gradijo več, razen na območjih, kjer prehoda na ločen sistem javne kanalizacije ni mogoče izvajati.





Sestava kanalizacijskega omrežja v občini Grosuplje glede na funkcijo kanalizacijskega omrežja je naslednja:

	FEKALNA	METEORNA	MEŠANA	SKUPAJ
DOLŽINA (v m)	37.552	18.459	47.674	103.685
DELEŽ (v %)	36%	18%	46%	100%

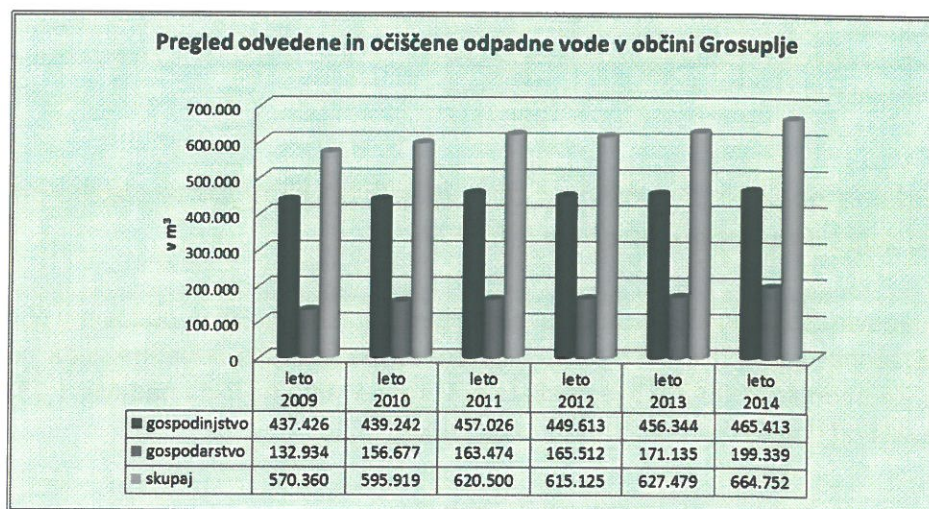
Na čistilno napravo se stekajo odpadne in padavinske vode iz naselij Brezje pri Grosupljem, Brvace, Cikava, Grosuplje, Jerova vas, Mali vrh pri Šmarju, Malo Mlačevo, Paradišče, Podgorica pri Šmarju, Perovo, Sela pri Šmarju, Spodnja Slivnica, Šmarje-Sap, Tlake in Veliki vrh pri Šmarju.

V letu 2014 je bil novo zgrajen in predan v obratovanje del novega S kanala, v vrednosti 4,8 mio EUR, ki poteka od Šmarja - Sapa, mimo Cikave vse do Grosuplja. Zaradi tega se v prihodnjih letih predvideva manjša količina očiščene vode na ČN Grosuplje, saj talne vode ne bodo več vdirale v sistem.

S kohezijskimi sredstvi se bo zgradila tudi kanalizacija Gatina, Blato, Špaja dolina in kanalizacija Ponova vas.

Skupaj se bo s kohezijskimi sredstvi zgradilo 14.644 m kanalizacije, 7 črpališč in 3 zadrževalne bazene v ocenjeni vrednosti 8,7 mio EUR.

### **Količine odvedenih komunalnih odpadnih voda**



### **Količine odvedenih padavinskih odpadnih voda s streh**

Od povprečno 25.310 m<sup>2</sup> strešnih površin, je bilo v letu 2014 odvedenih za 405.080 m<sup>3</sup> odpadnih voda s streh. Pri izračunu količine odpadnih voda s streh se za preračun uporablja povprečna letna količina padavin, ki pade na tlorisno površino strehe in je za leto 2014 znašala 1,33372 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> letno oziroma 0,11114 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> povprečno mesečno.



### 3. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

#### A. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja odpadne vode za leto 2014

Količine odvedenih in očiščenih odpadnih voda:

GROSUPLJE	gospodinjstvo (m <sup>3</sup> )	gospodarstvo (m <sup>3</sup> )	skupaj (m <sup>3</sup> )	INDUSTRIJSKE VODE
predračun	462.000	152.400	614.400	22.600
obračun	465.413	142.738	608.151	56.601

Število in velikost obračunskih vodomeroov:

vodomer	faktor	število števec- predračun	število števec- obračun
DN ≤ 20	1	3.441	3.814
20 < DN < 40	3	83	66
40 ≤ DN < 50	10	14	10
50 ≤ DN < 65	15	37	38
65 ≤ DN < 80	30		0
80 ≤ DN < 100	50	22	21
100 ≤ DN < 150	100	4	4
150 ≤ DN	200		
<b>SKUPAJ</b>		<b>3.601</b>	<b>3.953</b>

#### B. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja padavinske odpadne vode s streh za leto 2014

Za količino padavinske odpadne vode se šteje povprečna letna količina padavin v obdobju zadnjih petih let, preračunana na površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo. Za obdobje 2009-2013 je znašala povprečna letna količina padavin 1,33372 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>, ki se je upoštevala pri določitvi predračunske cene za leto 2014.

Količine padavinskih odpadnih voda s streh za leto 2014:

	površina streh v m <sup>2</sup>	količina odpadne vode v m <sup>3</sup>
predračun	23.749	380.095
obračun	25.310	405.080

### C. Predračunski in obračunski stroški za leto 2014

IZVAJANJE STORITEV ODVAJANJA	predračun			obračun		
	odvajanje komunalne odpadne vode	odvajanje odpadne vode s streh	SKUPAJ	odvajanje komunalne odpadne vode	odvajanje odpadne vode s streh	SKUPAJ
<b>1. NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>32.444</b>	<b>3.248</b>	<b>35.692</b>	<b>29.217</b>	<b>3.537</b>	<b>32.754</b>
<i>a) Stroški materiala</i>	<i>5.175</i>	<i>518</i>	<i>5.693</i>	<i>5.554</i>	<i>673</i>	<i>6.227</i>
Stroški električne energije	3.206	321	3.527	3.594	435	4.030
Stroški pogonskega goriva	791	79	870	728	88	816
Drugi stroški materiala	1.178	118	1.296	1.232	149	1.381
<i>b) Stroški storitev</i>	<i>15.752</i>	<i>1.577</i>	<i>17.329</i>	<i>11.678</i>	<i>1.414</i>	<i>13.092</i>
Stroški vzdrževanja						
a) Vzdrževanja vozil in delovnih strojev	485	49	533	357	43	400
b) Drugi stroški vzdrževanja	1.300	130	1.431	529	64	593
Stroški zavarovanja sredstev v lasti podjetja	77	8	85	101	12	113
Proizvajalni stroški izvajalca dejavnosti						
Stroški pošiljanja položnic	4.620	480	5.100	4.620	480	5.100
Drugi stroški storitev-čiščenja kanalizacije	9.269	910	10.180	5.836	786	6.622
<i>c) Stroški amortizacije sredstev in naprav, ki ni javna infrastruktura in so v lasti izvajalca</i>	<i>1.343</i>	<i>134</i>	<i>1.478</i>	<i>1.263</i>	<i>153</i>	<i>1.416</i>
<i>d) Stroške dela</i>	<i>10.174</i>	<i>1.018</i>	<i>11.192</i>	<i>10.721</i>	<i>1.298</i>	<i>12.019</i>
<b>2. SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>6.322</b>	<b>527</b>	<b>6.849</b>	<b>6.039</b>	<b>503</b>	<b>6.542</b>
<i>a) Stroške nabave</i>	<i>126</i>	<i>11</i>	<i>137</i>	<i>121</i>	<i>10</i>	<i>131</i>
od tega stroški dela	82	7	89	79	7	85
<i>b) Stroške prodaje</i>	<i>632</i>	<i>53</i>	<i>685</i>	<i>604</i>	<i>50</i>	<i>654</i>
od tega stroški dela	411	34	445	393	33	425
<i>c) Stroške uprave</i>	<i>5.563</i>	<i>464</i>	<i>6.027</i>	<i>5.314</i>	<i>443</i>	<i>5.757</i>
od tega stroški dela	3.616	301	3.918	3.454	288	3.742
3% DONOS NA LASTNA VLOŽENA SREDSTVA IZVAJALCA	60	6	66	72	9	81
<b>STROŠKI IZVAJANJA DEJAVNOSTI</b>	<b>38.826</b>	<b>3.781</b>	<b>42.607</b>	<b>35.328</b>	<b>4.049</b>	<b>39.377</b>
<b>PRIHODKI POSEBNE STORITVE - odvajanja</b>	<b>536</b>		<b>536</b>	<b>274</b>		<b>274</b>
<b>STORITEV</b>	<b>38.290</b>	<b>3.781</b>	<b>42.071</b>	<b>35.054</b>	<b>4.049</b>	<b>39.103</b>

### D. Predračunski in obračunski stroški omrežnine za leto 2014

OMREŽNINA	predračun			obračun		
	odvajanje komunalne odpadne vode	odvajanje odpadne vode s streh	SKUPAJ	odvajanje komunalne odpadne vode	odvajanje odpadne vode s streh	SKUPAJ
Najemnina infrastrukture	250.520	25.080	275.599	237.087	28.706	265.792
Stroški zavarovanja infrastrukture	192	19	211	175	21	196
<b>SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE</b>	<b>250.712</b>	<b>25.099</b>	<b>275.810</b>	<b>237.262</b>	<b>28.727</b>	<b>265.988</b>
<b>PRIHODKI POSEBNE STORITVE - odvajanja</b>	<b>2.946</b>		<b>2.946</b>	<b>1.909</b>		<b>1.909</b>
<b>STROŠKI OMREŽNINE - POSEBNA STORITEV</b>	<b>247.766</b>	<b>25.099</b>	<b>272.864</b>	<b>235.352</b>	<b>28.727</b>	<b>264.079</b>



**E. pojasnila odmkov obračunske cene od potrjene in zaračunane cene storitev javne službe odvajanja odpadne vode za leto 2014**

V občini Grosuplje se je količina odvedenih in očiščenih komunalnih odpadnih voda v letu 2014 v primerjavi s planom znižala za 1 %, medtem ko se je količina očiščenih industrijskih odpadnih voda dvignila za 2,5 - krat. Količina odvedenih in očiščenih komunalnih odpadnih voda iz gospodinjstev se je povečala za 1 %. Pri gospodarstvu je bila zabeležena za 9.662 m<sup>3</sup> oziroma 6 % nižja količina očiščenih komunalnih odpadnih voda in za 34.001 m<sup>3</sup> večja količina očiščenih industrijskih odpadnih voda kot je bilo planirano. Za 10 % je poraslo število odjemnih mest, na katere se razdeljujejo stroški omrežnine. Stroški izvajanja dejavnosti odvajanja komunalnih odpadnih voda so padli za 8 %, stroški omrežnin za odvajanje komunalnih odpadnih voda pa so nižji za 5 %. Nižji stroški izvajanja dejavnosti odvajanja komunalnih odpadnih voda in nižji stroški omrežnine za posamezen vodomer so privedli do znižanja cen, kar je v elaboratu predstavljeno kot poračun cen.

V občini Grosuplje se je, v primerjavi s planom, zvišala količina odvedenih odpadnih voda s streh za 7%. Stroški izvajanja dejavnosti odvajanja odpadnih voda s streh in stroški omrežne za odvajanje odpadnih voda s streh so porasli za 1%. Višji stroški so privedli do višjih obračunskih cen kot so bile zaračunane uporabnikom, zato bo potrebno narediti poračun, ki je predstavljen v elaboratu.

**F. primerjava obračunske cene storitve javne službe odvajanja odpadne vode z obračunskimi cenami storitev javne službe odvajanja odpadne vode na primerljivih območjih**

Ministrstvo za okolje in prostor je na področju odvajanja komunalnih odpadnih voda oblikovalo primerljiva območja tako, da je upoštevalo geografske, poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti. Upoštevalo je gostoto prebivalcev v občini in gostoto prebivalcev v aglomeraciji. 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 v aglomeraciji nad 6 do 12 prebivalcev na ha. Pri odvajanju padavinskih odpadnih voda pa je bil oblikovan samo en razred.

Primerjava obračunske cene storitve občine Grosuplje za leto 2014 in povprečne obračunske cene na primerljivih območjih za leto 2013, v EUR/m<sup>3</sup>:

DEJAVNOST	OBČINA GROSUPLJE	PRIMERLJIVA OBMOČJA
odvajanje	0,0589	0,2417
odvajanje strehe	0,0100	0,0886

**G. primerjava potrjenih cen javne službe odvajanja odpadne vode s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih**

Primerjava potrjene cene storitve občine Grosuplje za leto 2014 in povprečne potrjene cene na primerljivih območjih za leto 2013, v EUR/m<sup>3</sup>, ob upoštevanju geografskih in poselitvenih značilnosti navedenih v točki F:



DEJAVNOST	OBČINA GROSUPLJE	PRIMERLJIVA OBMOČJA
odvajanje	0,0623	0,2270
odvajanje strehe	0,0099	0,0575

#### H. primerjava obračunskih stroškov javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadne vode 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 F:

DEJAVNOST	OBČINA GROSUPLJE	PRIMERLJIVA OBMOČJA
odvajanje omrežnina	3,1984	3,0017
odvajanje strehe -omrežnina	0,0710	0,4945

#### I. primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge:

LETO 2013	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE GROSUPLJE d.o.o.	E 37: Ravnanje z odplakami
Pospešeni koeficient likvidnosti	2,26	2,03
Gospodarnost poslovanja	0,99	1,05
Povprečna mesečna plača na zaposlenega	1.346,66	1.484,90

Vir: Ajpes - podatkovna zbirka letnih poročil

#### J. predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin za leto 2015

Količine odvedenih odpadnih voda:

GROSUPLJE	gospodinjstvo (m <sup>3</sup> )	gospodarstvo (m <sup>3</sup> )	skupaj (m <sup>3</sup> )	INDUSTRIJSKE VODE
plan 2015	460.000	135.000	595.000	51.000

Planiramo, da bo odvedenih 595.000 m<sup>3</sup> komunalnih odpadnih voda.

Število in velikost obračunskih vodomerov:

vodomer	število števecv
DN ≤ 20	3.814
20 < DN < 40	66
40 ≤ DN < 50	10
50 ≤ DN < 65	38
65 ≤ DN < 80	
80 ≤ DN < 100	21
100 ≤ DN < 150	4
150 ≤ DN	
SKUPAJ	3.953

**K. predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja padavinske odpadne vode s streh za leto 2015**

	odpadna voda odvaja	
	površina streh v m <sup>2</sup>	količina odpadne vode v m <sup>3</sup>
plan 2015	23.924	404.879

Povprečna letna količina padavin za obdobje 2010-2014:

	Kraj	l/m <sup>2</sup> leto	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>
2010	GROSUPLJE	1.620,30	1,6203
2011	GROSUPLJE	933,40	0,9334
2012	GROSUPLJE	1.331,10	1,3311
2013	GROSUPLJE	1.452,70	1,4527
2014	GROSUPLJE	1.713,90	1,7139
		1.410,28	1,41028

**L. predračunski stroški omrežnine javne službe odvajanja odpadne in padavinske vode za leto 2015**

OMREŽNINA	odvajanje komunalne odpadne vode	odvajanje odpadne vode s streh	SKUPAJ
Najemnina infrastrukture	310.017	82.410	392.427
Stroški zavarovanja infrastrukture	236	63	299
<b>SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE</b>	<b>310.254</b>	<b>82.473</b>	<b>392.726</b>
<b>STROŠKI ODVAJANJA POSEBNE STORITVE</b>	<b>4.553</b>		<b>4.553</b>
<b>STROŠKI OMREŽNINE - POSEBNA STORITEV</b>	<b>305.701</b>	<b>82.473</b>	<b>388.173</b>

**M. predračunski stroški izvajanja javne službe odvajanja odpadne in padavinske vode za leto 2015**

	odvajanje komunalne odpadne vode	odvajanje odpadne vode s streh	SKUPAJ
<b>1. NEPOSREDNI STROŠKI</b>	<b>28.947</b>	<b>7.695</b>	<b>36.641</b>
<b>a) Stroški materiala</b>	<b>6.904</b>	<b>1.835</b>	<b>8.739</b>
Stroški električne energije	3.493	928	4.421
Stroški pogonskega goriva	929	247	1.176
Drugi stroški materiala	2.482	660	3.142
<b>b) Stroški storitev</b>	<b>12.917</b>	<b>3.434</b>	<b>16.351</b>
Stroški vzdrževanja			
a) Vzdrževanja vozil in delovnih strojev	175	46	221
b) Drugi stroški vzdrževanja	3	1	3
Stroški zavarovanja sredstev v lasti podjetja	69	18	88
Proizvajalni stroški izvajalca dejavnosti			
Stroški analiz vode	87	23	111
Stroški pošiljanja položnic	4.620	480	5.100
Drugi stroški storitev-čiščenja kanalizacije	7.964	2.865	10.829
<b>c) Stroški amortizacije sredstev in naprav, ki ni javna infrastruktura in so v lasti izvajalca</b>	<b>1.445</b>	<b>384</b>	<b>1.829</b>
<b>d) Stroške dela</b>	<b>7.680</b>	<b>2.042</b>	<b>9.722</b>
<b>2. SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>5.669</b>	<b>1.546</b>	<b>7.215</b>
<b>a) Stroške nabave</b>	<b>113</b>	<b>31</b>	<b>144</b>
od tega stroški dela	74	20	94
<b>b) Stroške prodaje</b>	<b>567</b>	<b>155</b>	<b>722</b>
od tega stroški dela	369	100	469
<b>c) Stroške uprave</b>	<b>4.989</b>	<b>1.360</b>	<b>6.349</b>
od tega stroški dela	3.243	884	4.127
<b>3% DONOS NA LASTNA VLOŽENA SREDSTVA IZVAJALCA</b>	<b>64</b>	<b>17</b>	<b>81</b>
<b>STROŠKI IZVAJANJA DEJAVNOSTI</b>	<b>34.680</b>	<b>9.258</b>	<b>43.938</b>
<b>PRIHODKI ODVAJANJA POSEBNE STORITVE</b>	<b>571</b>		<b>571</b>
<b>STROŠKI IZVAJANJA DEJAVNOSTI - POSEBNA STORIT</b>	<b>34.109</b>	<b>9.258</b>	<b>43.367</b>



**N. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev in donos na vložena poslovno potrebna sredstva za izvajanje storitev odvajanja odpadne vode za leto 2014 in 2015**

**POSLOVNO POTREBNA SREDSTVA ZA LETO 2014:**

VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKIH OM 5.397,95

50% se uporablja v Občini Grosuplje 2.699 EUR

donos 3% od nabavne vrednosti-Občina Grosuplje 81 EUR

**POSLOVNO POTREBNA SREDSTVA ZA LETO 2015:**

VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKIH OM 5.397,95

50% se uporablja v Občini Grosuplje 2.699 EUR

donos 3% od nabavne vrednosti-Občina Grosuplje 81 EUR

**O. prikaz razdelitve splošnih stroškov in prikaz sodil za razporeditev vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih 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 ob knjiženju ni mogoče 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 dejavnost odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

**SODILA ZA ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PDAVINSKE ODPADNE VODE**

**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 proizvodnih stroškov gospodarskih javnih služb in tržnih dejavnosti, v celotnih proizvodnih stroških vseh dejavnosti, ki jih izvaja izvajalec.

Med proizvodne stroške sodijo vsi stroški na dejavnostih, razen stroškov za najemnino infrastrukture, 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%
<b>SKUPAJ</b>	<b>7,65%</b>	<b>54,16%</b>	<b>38,19%</b>	<b>100,00%</b>

Delitev splošnih stroškov režije po dejavnostih in občinah plan 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%
<b>SKUPAJ</b>	<b>8,92%</b>	<b>55,87%</b>	<b>35,21%</b>	<b>100,00%</b>

**Dejavnost odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se deli na:**

**a. ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE**

- odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin,
- odvajanje padavinske odpadne vode s streh,
- posebna storitev odvajanja (odvajanje industrijske odpadne vode).

**b. ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE**

- čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin,
- čiščenje padavinske odpadne vode s streh,
- posebna storitev čiščenja (čiščenje industrijske odpadne vode).

**c. STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MALIMI KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI**

- prevzem blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav ( »MKČN«) ter ravnanje z blatom iz greznic in MKČN.

Splošni stroški in prihodki odvajanja in čiščenja odpadnih voda se delijo, v višini 50%, na občino Grosuplje in 50% na občino Ivančna Gorica.

Splošni stroški in prihodki odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda se delijo na odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode ter posebne storitve (odvajanje in



čiščenje industrijskih odpadnih voda) glede na razmerje med količino komunalnih odpadnih voda in količino industrijskih odpadnih voda.

Stroški odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda se naprej delijo na odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin ter na odvajanje padavinske odpadne vode s streh, po količini odpadnih voda, ki odpade na te dejavnosti.

Količina odpadne vode s streh se izračuna glede na količino padavin, ki pade na tlorisno površino strehe, s katere se padavinska odpadna voda odvaja v javno kanalizacijo in čisti na čistilni napravi. Razlika med količino odpadnih voda, ki priteče na čistilno napravo in količino odpadnih voda s streh, pa predstavlja količino komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin.

**P. število zaposlenih za izvajanje storitev odvajanja odpadne vode za leto 2014 in 2015**

Ker podjetje opravlja različne dejavnosti na različnih občinah, se stroški dela razporedijo na to dejavnost glede na količino dejansko opravljenih delovnih ur. Nihče od zaposlenih ne opravlja izključno vzdrževanja kanalizacijskega omrežja, saj obseg dela ni tolikšen. Tak način bremenitve te dejavnosti s stroški dela je predviden tudi v letu 2015.

**Q. podatek o višini najemnine oziroma uporabe javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javne službe odvajanja odpadne vode,**

	<i>obračun 2014</i>	<i>plan 2015</i>
odvajanje odpadnih voda in padavinskih voda z javnih površin	237.087	310.017
odvajanje padavinskih voda s streh	28.706	82.410
posebna storitev odvajanja	24.691	29.144
<b>SKUPAJ STROŠKI NAJEMNINE</b>	<b>290.483</b>	<b>421.571</b>

**R. stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture**

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture v Občini Grosuplje je 100 %.

**S. izračun predračunske cene**

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

Pri odvajanju padavinskih voda s streh se je pri izračunu upoštevala povprečna količina padavin v zadnjih 5 letih, ki znaša 1,41028 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.



### Cena za izvajanje dejavnosti:

	odvajanje komunalne odpadne vode	odvajanje odpadne vode s streh
<i>STROŠKI IZVAJANJA DEJAVNOSTI</i>	34.109	9.258 EUR
<i>PORABA VODE</i>	595.000	m <sup>3</sup>
<i>KOLIČINA PADAVIN, KI PADE NA TLORISNO POVRŠINO STREH</i>		404.879 m <sup>3</sup>
<i>CENA za m<sup>3</sup> odpadna voda - plan</i>	0,0573	0,0229 EUR/m <sup>3</sup>
<i>CENA za m<sup>3</sup> odpadna voda - poračun 2014</i>	-0,0034	0,0001 EUR/m <sup>3</sup>
<i>CENA za m<sup>3</sup> odpadna voda - predračunska cena</i>	0,0539	0,0230 EUR/m <sup>3</sup>

### Cena omrežnine

- odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin**

Omrežnina je del cene, ki pokriva letne stroške javne infrastrukture in je namenjena odvajanju odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin na območju občine Grosuplje. Za posameznega uporabnika se določi glede na obračunski vodomer na priključku.

vodomer	faktor	število števecv	Omrežnina za odvajanje odpadnih voda skupaj na leto v EUR	Omrežnina v EUR na mesec - plan	Omrežnina- odvajanje odpadnih voda v EUR na mesec - poračun 2014	Omrežnina- odvajanje odpadnih voda v EUR na mesec -predračunska cena
DN ≤ 20	1	3.814	190.140,52	4,1544	-0,3100	3,8444
20 < DN < 40	3	66	9.870,96	12,4632	-0,9300	11,5332
40 ≤ DN < 50	10	10	4.985,33	41,5440	-3,1000	38,4440
50 ≤ DN < 65	15	38	28.416,39	62,3160	-4,6500	57,6660
65 ≤ DN < 80	30	0	0,00	124,6320	-9,3000	115,3320
80 ≤ DN < 100	50	21	52.345,97	207,7200	-15,5000	192,2200
100 ≤ DN < 150	100	4	19.941,32	415,4400	-31,0000	384,4400
150 ≤ DN	200		0,00	830,8800	-62,0000	768,8800
<b>SKUPAJ</b>		<b>3.953</b>	<b>305.700,49</b>			

- odvajanje padavinskih voda s streh**

	odvajanje odpadne vode s streh
<i>STROŠKI OMREŽNINE</i>	82.473 EUR
<i>KOLIČINA PADAVIN, KI PADE NA TLORISNO POVRŠINO ST</i>	404.879 m <sup>3</sup>
<i>CENA za m<sup>3</sup> omrežnina - plan 2015</i>	0,2037 EUR/m <sup>3</sup>
<i>CENA za m<sup>3</sup> omrežnina - poračun 2014</i>	0,0050 EUR/m <sup>3</sup>
<i>CENA za m<sup>3</sup> omrežnina - predračunska 2015</i>	0,2087 EUR/m <sup>3</sup>

# **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 preseгла 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](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.
<b>RAVNANJE Z ODPADKI</b>						
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%
<b>VODOPRESKRBA</b>						
vodarina	EUR/m <sup>3</sup>	0,4791	0,4685	98%	0,6056	77%
omrežnina	EUR/ mesec	4,9184	4,1167	84%	4,2378	97%
<b>STORITVE GREZNIC</b>						
izvajanje storitev praznenja greznic	EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,5280	0,5280	100%	0,5280	100%
<b>ODVAJANJE ODPADNIH VODA</b>						
odvajanje odpadnih voda	EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,0099	0,0230	232%	0,0886	26%
omrežnina-odvajanje padavinskih voda s streh	EUR/m <sup>3</sup>	0,0660	0,2087	316%	0,4945	42%
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	EUR/m <sup>3</sup>	0,0528	0,0528	100%	0,0528	100%
<b>ČIŠČENJE ODPADNIH VODA</b>						
čiščenje odpadnih voda	EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,0515	0,1407	273%	0,1488	95%
omrežnina-čiščenje padavinskih voda s streh	EUR/m <sup>3</sup>	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/m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup>.

#### **PRED SPREMEBO**

NAZIV	količina	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
vodarina	16,0000 m <sup>3</sup>	0,4791 EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,4685 EUR/m <sup>3</sup>	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 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.



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/m<sup>3</sup> 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/m<sup>3</sup>.
- Omrežnina za odvajanje odpadnih voda s streh se določi v višini 0,2087 EUR/m<sup>3</sup>.

Vpliv na 4 člansko gospodinjstvo s povprečno porabo 16 m<sup>3</sup>, ki ima streho s katere se odpadna voda odvaja v kanalizacijski sistem v velikosti 100 m<sup>2</sup>.

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

- pred spremembo 1,33372 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> letno oziroma 0,111143 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> povprečno mesečno
- po spremembi 1,41028 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> letno oziroma 0,117523 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	0,0623 EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,0099 EUR/m <sup>3</sup>	0,0108	9,50%	0,11	0,12	
omrežnina-odvajanje padavinskih voda s streh	11,1143 m <sup>3</sup>	0,0660 EUR/m <sup>3</sup>	0,0723	9,50%	0,73	0,80	
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	16,0000 m <sup>3</sup>	0,0528 EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,0539 EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,0230 EUR/m <sup>3</sup>	0,0252	9,50%	0,27	0,30	
omrežnina-odvajanje padavinskih voda s streh	11,7523 m <sup>3</sup>	0,2087 EUR/m <sup>3</sup>	0,2285	9,50%	2,45	2,68	
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	16,0000 m <sup>3</sup>	0,0528 EUR/m <sup>3</sup>	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 CCN 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  $16 \text{ m}^3$ , ki ima streho s katere se odpadna voda odvaja v kanalizacijski sistem in čisti na čistilni napravi v velikosti  $100 \text{ m}^2$ .

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 <sup>3</sup>	0,2449 EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,0515 EUR/m <sup>3</sup>	0,0564	9,50%	0,57	0,63	
omrežnina-čiščenje padavinskih voda s streh	11,1143 m <sup>3</sup>	0,0066 EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,2906 EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,1407 EUR/m <sup>3</sup>	0,1541	9,50%	1,65	1,81	
omrežnina-čiščenje padavinskih voda s streh	11,7523 m <sup>3</sup>	0,0579 EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,2906 EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,1407 EUR/m <sup>3</sup>	0,1541	9,50%	1,65	1,81	
omrežnina-čiščenje padavinskih voda s streh	11,7523 m <sup>3</sup>	0,1654 EUR/m <sup>3</sup>	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/m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup>.

## 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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/m<sup>3</sup>:

	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 <sup>3</sup>	19.118,68	19.118,68	19.118,68	13.612,20
C	Sodilo za preračun v kg/m <sup>3</sup> (A/B)	208,1047	125,0086	119,0617	117,5416
D	Poračun sodil za leto 2014 v kg/m <sup>3</sup>	-38,1629	55,3299	-15,2091	0,0000
E	Predračun sodil za preračun v kg/m <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup>	sodilo za preračun v kg/m <sup>3</sup>	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>1</i>	<i>2</i>	<i>3*</i>	<i>4 (2*3/1000)</i>	<i>5</i>	<i>6 (4*5)</i>	<i>6</i>	<i>7 (4*5*6)</i>	<i>8</i>	<i>9 (7+8)</i>
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
<b>Skupaj</b>							<b>12,26</b>	<b>1,17</b>	<b>13,43</b>

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 <sup>3</sup>	sodilo za preračun v kg/m <sup>3</sup>	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
<b>Skupaj</b>							<b>10,05</b>	<b>0,9500</b>	<b>11,00</b>

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 zabojnika 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 <sup>3</sup>	sodilo za preračun v kg/m <sup>3</sup>	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
<b>Skupaj BIO</b>						<b>0,14190</b>	<b>5</b>	<b>0,48</b>	<b>5,48</b>

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 <sup>3</sup>	sodilo za preračun v kg/m <sup>3</sup>	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
<b>Skupaj BIO</b>						<b>0,1191</b>	<b>6,02</b>	<b>0,57</b>	<b>6,59</b>

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	
<b>RAVNANJE Z ODPADKI</b>							
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
<b>VODOPREKRBA</b>							
vodarina	16,0000 m <sup>3</sup>	0,4791 EUR/m <sup>3</sup>	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
<b>ODVAJANJE ODPADNIH VODA</b>							
odvajanje odpadnih voda	16,0000 m <sup>3</sup>	0,0623 EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,0099 EUR/m <sup>3</sup>	0,0108	9,50%	0,11	0,12	
omrežnina-odvajanje padavinskih voda s streh	11,1143 m <sup>3</sup>	0,0660 EUR/m <sup>3</sup>	0,0723	9,50%	0,73	0,80	
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	16,0000 m <sup>3</sup>	0,0528 EUR/m <sup>3</sup>	0,0528	0,00%	0,84	0,84	6,70
<b>ČIŠČENJE ODPADNIH VODA</b>							
čiščenje odpadnih voda	16,0000 m <sup>3</sup>	0,2449 EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,0515 EUR/m <sup>3</sup>	0,0564	9,50%	0,57	0,63	
omrežnina-čiščenje padavinskih voda s streh	11,1143 m <sup>3</sup>	0,0066 EUR/m <sup>3</sup>	0,0072	9,50%	0,07	0,08	5,36
<b>ZA PLAČILO (EUR):</b>				<b>ZA PLAČILO (EUR):</b>		<b>44,74</b>	

#### PO SPREMEMBI

NAZIV	količina	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
<b>RAVNANJE Z ODPADKI</b>							
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
<b>VODOPREKRBA</b>							
vodarina	16,0000 m <sup>3</sup>	0,4685 EUR/m <sup>3</sup>	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
<b>ODVAJANJE ODPADNIH VODA</b>							
odvajanje odpadnih voda	16,0000 m <sup>3</sup>	0,0539 EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,0230 EUR/m <sup>3</sup>	0,0252	9,50%	0,27	0,30	
omrežnina-odvajanje padavinskih voda s streh	11,7523 m <sup>3</sup>	0,2087 EUR/m <sup>3</sup>	0,2285	9,50%	2,45	2,68	
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	16,0000 m <sup>3</sup>	0,0528 EUR/m <sup>3</sup>	0,0528	0,00%	0,84	0,84	8,96
<b>ČIŠČENJE ODPADNIH VODA</b>							
čiščenje odpadnih voda	16,0000 m <sup>3</sup>	0,2906 EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,1407 EUR/m <sup>3</sup>	0,1541	9,50%	1,65	1,81	
omrežnina-čiščenje padavinskih voda s streh	11,7523 m <sup>3</sup>	0,1654 EUR/m <sup>3</sup>	0,1811	9,50%	1,94	2,12	12,66
<b>ZA PLAČILO (EUR):</b>				<b>ZA PLAČILO (EUR):</b>		<b>51,93</b>	

**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 16m<sup>3</sup>, 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	
<b>RAVNANJE Z ODPADKI</b>							
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
<b>VODOPRESKRBA</b>							
vodarina	16,0000 m <sup>3</sup>	0,4791 EUR/m <sup>3</sup>	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
<b>STORITVE GREZNIC</b>							
izvajanje storitev praznenja greznic	16,0000 m <sup>3</sup>	0,2784 EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,5280 EUR/m <sup>3</sup>	0,5280	0,00%	8,45	8,45	13,56
<b>ZA PLAČILO (EUR):</b>					<b>ZA PLAČILO (EUR):</b>		<b>46,24</b>

### PO SPREMEMBI

NAZIV	količina	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
<b>RAVNANJE Z ODPADKI</b>							
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
<b>VODOPRESKRBA</b>							
vodarina	16,0000 m <sup>3</sup>	0,4685 EUR/m <sup>3</sup>	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
<b>STORITVE GREZNIC</b>							
izvajanje storitev praznenja greznic	16,0000 m <sup>3</sup>	0,3172 EUR/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0,5280 EUR/m <sup>3</sup>	0,5280	0,00%	8,45	8,45	14,42
<b>ZA PLAČILO (EUR):</b>					<b>ZA PLAČILO (EUR):</b>		<b>44,73</b>

**RAZLIKA (EUR) -1,51 EUR**

**ZNIŽANJE ZA -3,3%**

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

**ZNIŽANJE ZA -6,4%**