

Naša št.:354-0013/2016-2
Datum: 15.03.2016

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:

/

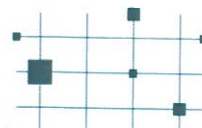
7. Kratek povzetek gradiva:

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). Če razlika med trenutno veljavno – potrjeno ceno in načrtovano lastno ceno preseže 10%, mora pristojni občinski organ začeti postopek potrjevanja cen. 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 – december 2015 (v prilogi).

Dr. Peter Verlič
ŽUPAN



Občina dobrega življenja



Slovenska mreža
starosti prijaznih
mest in občin

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 s cenami na primerljivih območjih

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 10. redni seji, dne 30.03.2016, sprejel naslednji

SKLEP
o določitvi višine cen odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode
v občini Grosuplje

I.

Občinski svet Občine Grosuplje potrdi sklep o določitvi višine cen odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Grosuplje, na podlagi Elaborata o oblikovanju cen storitev Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode, ki ga je izdelal izvajalec javne službe Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o., pod št. 4-G-Kan-ODV./2015 v decembru 2015.

II.

Potrjene cene storitev javne službe znašajo:

- **Cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin** znaša **0,1157 EUR/m³**
- **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 v EUR na mesec
DN ≤ 20	1	5,4095
20 < DN < 40	3	16,2285
40 ≤ DN < 50	10	54,0950
50 ≤ DN < 65	15	81,1425
65 ≤ DN < 80	30	162,2850
80 ≤ DN < 100	50	270,4750
100 ≤ DN < 150	100	540,9500
150 ≤ DN	200	1081,9000

- **Cena storitve odvajanja padavinske odpadne vode s streh** znaša **0,0403 EUR/m³**
 - **Cena omrežnine za odvajanje padavinske odpadne vode s streh** znaša **0,2285 EUR/m³**
- 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: 354-0013/2016-2
Datum: 30.03.2016

Občina Grosuplje
Občinski svet
Župan
Dr. Peter Verlič

Številka : 4-G-Kan.-ODV./2015

Elaborat
o oblikovanju cen storitev

ODVAJANJE KOMUNALNE IN
PADAVINSKE ODPADNE VODE

Občina Grosuplje

december 2015

KAZALO

1. VSEBINA ELABORATA, PRAVNE PODLAGE, NAMEN, IZHODIŠČA ZA OBLIKOVANJE CEN, ZAVEZANEC ZA IZDELAVO ELABORATA, IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE	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 ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE.....	4
3. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	6
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 POTRJEJENE 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	9
G. PRIMERJAVA POTRJENIH CEN JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA ODPADNE VODE S POTRJENIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH.....	9
H. PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH STROŠKOV JAVNE INFRASTRUKTURE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA ODPADNE VODE S PRIMERLJIVIMI OBMOČJI.....	9
I. PRIMERJAVA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE S POVPREČJEM PANOGE:.....	10
J. PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN ZA LETO 2016.....	10
K. PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA PADAVINSKE ODPADNE VODE S STREH ZA LETO 2016.....	11
L. PREDRAČUNSKI STROŠKI OMREŽNINE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA ODPADNE IN PADAVINSKE VODE ZA LETO 2016.....	11
M. PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA ODPADNE IN PADAVINSKE VODE ZA LETO 2016	11
N. OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV IN DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA SREDSTVA ZA IZVAJANJE STORITEV ODVAJANJA ODPADNE VODE ZA LETO 2014 IN 2016	12
O. PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV IN PRIKAZ SODIL ZA RAZPOREDITEV VSEH STROŠKOV IN PRIHODKOV PO DEJAVNOSTIH TER PO OBČINAH	13
P. ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV ODVAJANJA ODPADNE VODE ZA LETO 2014 IN 2016	15
Q. PODATEK O VIŠINI NAJEMNINE OZIROMA UPORABE JAVNE INFRASTRUKTURE, KI SE UPORABLJA ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA ODPADNE VODE,.....	15
R. STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE.....	15
S. IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE.....	15

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 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 2016.

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 zaključnem obračunskem obdobju.

2. OPIS JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Na območju občine Grosuplje deluje kanalizacijski sistem Grosuplje – Šmarje, ki ga zaključuje centralna čistilna naprava z mehansko in biološko stopnjo čiščenja v Grosupljem, z zmogljivostjo 20.000 PE. To je nova, sodobna centralna čistilna naprava s tristopenjskim čiščenjem, mehanskim, biološkim ter v zadnji fazi fizikalno kemijskim, kjer se iz vode odstranjuje odvečne hranilne snovi v obliki fosfatov in nitratov.

Občina	Površina občine (km ²)	Število prebivalcev	Gostota poselitve (preb/km ²)	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%

Kanalizacijsko omrežje na območju občine Grosuplje je izvedeno delno kot mešan sistem, kar pomeni odvod padavinske in odpadne fekalne vode po istih ceveh in delno kot ločen sistem, za ločeno odvajanje odpadne padavinske in fekalne vode. Zaradi vedno strožjih okoljevarstvenih zahtev in zaradi intenzivnejših nalivov se mešani sistemi praviloma ne gradijo več, v uporabi pa je obstoječ mešan kanalizacijski sistem, ki se je gradil v preteklosti.

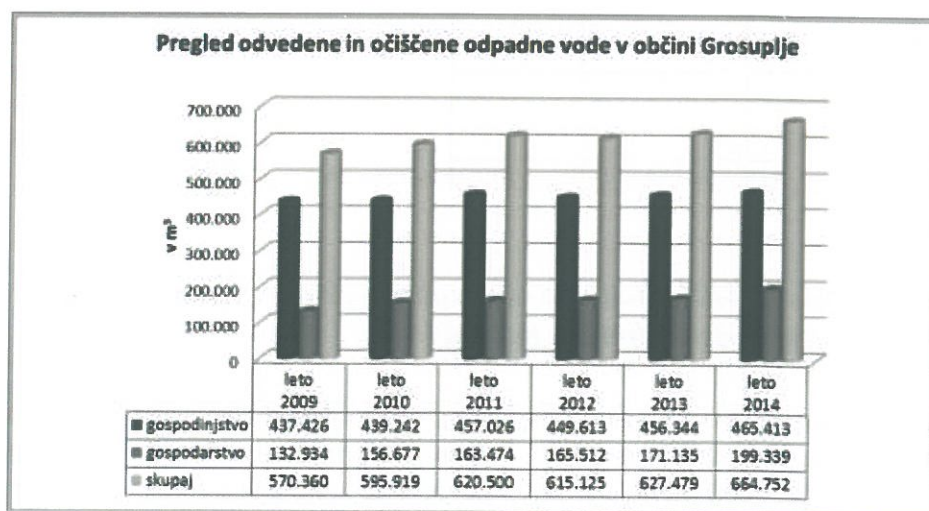


Sestava kanalizacijskega omrežja v občini Grosuplje glede na funkcijo kanalizacijskega omrežja je naslednja:

	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, Gajniče, Grosuplje, Jerova vas, Mali vrh pri Šmarju, Malo Mlačevo, Paradišče, Podgorica pri Šmarju, Perovo, delno Ponova vas, Sela pri Šmarju, Spodnja Slivnica, Šmarje-Sap, Tlake in Veliki vrh pri Šmarju. V letu 2016 se bosta priključili naselji Spodnje Blato in Gatina ter delno Ponova vas.

Količine odvedenih komunalnih odpadnih voda



Količine odvedenih padavinskih odpadnih voda s streh

Od povprečno 25.310 m² strešnih površin, je bilo v letu 2014 odvedenih za 405.080 m³ odpadnih voda s streh. Pri izračunu količine odpadnih voda s streh se za preračun uporablja povprečna letna količina padavin, ki pade na torisno površino strehe in je za leto 2014 znašala 1,33372 m³/m² letno oziroma 0,11114 m³/m² 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 ³)	gospodarstvo (m ³)	skupaj (m ³)	INDUSTRIJSKE VODE	SKUPAJ
predračun	462.000	152.400	614.400	22.600	637.000
obračun	465.413	142.738	608.151	56.601	664.752

Število in velikost obračunskih vodomerov:

vodomer	faktor	število števecv- predračun	število števecv- 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		
SKUPAJ		3.601	3.953

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 m³/m², ki se je upoštevala pri določitvi predračunske cene za leto 2014.

Količine padavinskih odpadnih voda s streh za leto 2014:

	površina streh v m ²	količina odpadne vode v m ³
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
1. NEPOSREDNI STROŠKI	32.444	3.248	35.692	29.217	3.537	32.754
<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>
2. SPLOŠNI STROŠKI	6.322	527	6.849	6.039	503	6.542
<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
STROŠKI IZVAJANJA DEJAVNOSTI	38.826	3.781	42.607	35.328	4.049	39.377
PRIHODKI POSEBNE STORITVE - odvajanja	536		536	274		274
STORITEV	38.290	3.781	42.071	35.054	4.049	39.103

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
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE	250.712	25.099	275.810	237.262	28.727	265.988
PRIHODKI POSEBNE STORITVE - odvajanja	2.946		2.946	1.909		1.909
STROŠKI OMREŽNINE - POSEBNA STORITEV	247.766	25.099	272.864	235.352	28.727	264.079

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 z načrtom 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 m³ oziroma 6 % nižja količina očiščenih komunalnih odpadnih voda in za 34.001 m³ 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 privedlo do poročila cen. Slednji je bil upoštevan v elaboratu iz meseca marca 2015, ki ga je občinski svet sprejel na svoji 7. redni seji dne 30.9.2015, tako, da so se uporabnikom cene korigirale oktobra 2015.

Poračun cen za leto 2014, ki je bil že upoštevan v predhodnem elaboratu – cene veljajo od oktobra 2015:

ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	PREDRAČUNSKA CENA	OBRAČUNSKA CENA	PORAČUN 2014
izvajanje storitev	0,0623	0,0589	-0,0034
omrežnina	3,5084	3,1984	-0,3100

V občini Grosuplje se je, v primerjavi z načrtom, 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 je bil tudi pri odvajanju odpadnih voda s streh narejen poročilo cen, ki je bil upoštevan v elaboratu iz meseca marca 2015. ki ga je občinski svet sprejel na svoji 7. redni seji dne 30.9.2015, tako, da so se uporabnikom cene korigirale oktobra 2015.

Poračun cen za leto 2014, ki je bil že upoštevan v predhodnem elaboratu – cene veljajo od oktobra 2015:

ODVAJANJE PADAVINSKE ODPADNE VODE	PREDRAČUNSKA CENA	OBRAČUNSKA CENA	PORAČUN 2014
izvajanje storitev	0,0099	0,0100	0,0001
omrežnina	0,0660	0,0710	0,0050

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 število prebivalcev, gostoto prebivalcev v občini in gostoto prebivalcev v aglomeraciji. V objavi primerljivih območij za leto 2014 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 2014, v EUR/m³:

DEJAVNOST	OBČINA GROSUPLJE	PRIMERLJIVA OBMOČJA
odvajanje	0,0589	0,6268
odvajanje padavinske	0,0100	0,0682

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 2014, v EUR/m³, ob upoštevanju geografskih in poselitvenih značilnosti navedenih v točki F:

DEJAVNOST	OBČINA GROSUPLJE	PRIMERLJIVA OBMOČJA
odvajanje	0,0623	0,6339
odvajanje padavinske	0,0099	0,0683

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 2014, v EUR/mesec, za vodomer DN 20, ob upoštevanju geografskih in poselitvenih značilnosti navedenih v točki F:

	OBČINA GROSUPLJE	PRIMERLJIVA OBMOČJA
DEJAVNOST		
odvajanje omrežnina	3,1984	4,4151
odvajanje padavinske -omrežnina	0,0710	0,3414

I. primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge:

LETO 2014	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE GROSUPLJE d.o.o.	E 37: Ravnanje z odpadki
Pospešeni koeficient likvidnosti	2,61	2,28
Gospodarnost poslovanja	1,00	1,02
Povprečna mesečna plača na zaposlenega	1.409,12	1.511,92

Vir: Gvin, 2016

J. predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin za leto 2016

Količine odvedenih odpadnih voda:

GROSUPLJE	gospodinjstvo (m3)	gospodarstvo (m3)	skupaj (m3)	INDUSTRIJSKE VODE
plan 2016	470.689	138.561	609.250	54.097

Planiramo, da bo odvedenih 609.250 m³ komunalnih odpadnih voda.

Število in velikost obračunskih vodomero:

vodomer	faktor	število vodomero
DN ≤ 20	1	3.971
20 < DN < 40	3	58
40 ≤ DN < 50	10	9
50 ≤ DN < 65	15	35
65 ≤ DN < 80	30	0
80 ≤ DN < 100	50	20
100 ≤ DN < 150	100	4
150 ≤ DN	200	
SKUPAJ		4.097

K. predračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja padavinske odpadne vode s streh za leto 2016

	<i>odpadna voda odvaja</i>	
	površina streh v m2	količina odpadne vode
plan 2016	25.440	401.491

Povprečna letna količina padavin za obdobje 2011-2015:

	Kraj	l/m2 leto	m3/m2
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
2015	GROSUPLJE	1.144,60	1,1446
		1.315,14	1,31514

L. predračunski stroški omrežnine javne službe odvajanja odpadne in padavinske vode za leto 2016

OMREŽNINA	odvajanje komunalne odpadne vode	odvajanje padavinske odpadne vode	SKUPAJ
Najemnina infrastrukture	412.256	91.555	503.810
Stroški zavarovanja infrastrukture	840	187	1.027
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE	413.096	91.741	504.837
STROŠKI ODVAJANJA POSEBNE STORITVE	13.180		13.180
STROŠKI OMREŽNINE - POSEBNA STORITEV	399.915	91.741	491.657

M. predračunski stroški izvajanja javne službe odvajanja odpadne in padavinske vode za leto 2016

IZVAJANJE STORITEV ODVAJANJA	odvajanje komunalne odpadne vode	odvajanje padavinske odpadne vode	SKUPAJ
1. NEPOSREDNI STROŠKI	58.975	13.097	72.072
<i>a) Stroški materiala</i>	19.676	4.370	24.045
Stroški električne energije	12.926	2.871	15.796
Stroški pogonskega goriva	948	211	1.159
Drugi stroški materiala	5.802	1.288	7.090
<i>b) Stroški storitev</i>	19.712	4.378	24.090
Stroški vzdrževanja			
a) Vzdrževanja vozil in delovnih strojev	804	178	982
b) Drugi stroški vzdrževanja	1.326	294	1.620
Stroški zavarovanja sredstev v lasti podjetja	79	17	96
Proizvajalni stroški izvajalca dejavnosti			
Stroški pošiljanja položnic	4.620	480	5.100
Drugi stroški storitev-čiščenja kanalizacije	12.884	3.407	16.291
<i>c) Stroški amortizacije sredstev in naprav, ki ni javna infrastruktura in so v lasti izvajalca</i>	1.677	372	2.049
<i>d) Stroški dela</i>	17.910	3.977	21.887
2. SPLOŠNI STROŠKI	13.831	3.072	16.902
<i>a) Stroške nabave</i>	277	61	338
od tega stroški dela	180	40	220
<i>b) Stroške prodaje</i>	1.383	307	1.690
od tega stroški dela	899	200	1.099
<i>c) Stroške uprave</i>	12.171	2.703	14.874
od tega stroški dela	7.911	1.757	9.668
3% DONOS NA LASTNA VLOŽENA SREDSTVA IZVAJALCA	9	2	11
STROŠKI IZVAJANJA DEJAVNOSTI	72.814	16.171	88.985
PRIHODKI ODVAJANJA POSEBNE STORITVE	2.323		
STROŠKI IZVAJANJA DEJAVNOSTI - POSEBNA STORITEV	70.491	16.171	88.985

N. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev in donos na vložena poslovno potrebna sredstva za izvajanje storitev odvajanja odpadne vode za leto 2014 in 2016

POSLOVNO POTREBNA SREDSTVA ZA LETO 2014:

VZDRŽEVANJE KANALIZACIJSKIH OMREŽIJ 5.398 EUR

50% se uporablja v Občini Grosuplje 2.699 EUR

donos 3% od vrednosti-Občina Grosuplje 81 EUR

POSLOVNO POTREBNA SREDSTVA ZA LETO 2016:

VZDRŽEVANJE	KANALIZACIJSKIH OMREŽIJ	700 EUR
	50% se uporablja v Občini Grosuplje	350 EUR
	donos 3% od vrednosti-Občina Grosuplje	11 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 PADAVINSKE 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 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 najemnino infrastrukture, stroškov povezanih z zavarovanjem infrastrukture, stroškov povezanih z odškodninami za infrastrukturo, stroški goriva za proizvodnjo toplotne energije na dejavnosti daljinskega ogrevanja, finančni odhodki (obresti) povezani s financiranjem izgradnje infrastrukture javne službe, stroškov storitev, kjer storitve podizvajalcev pri investicijah v gospodarsko javno infrastrukturo predstavljajo več kot 80 % končne vrednosti investicije na tržni dejavnosti, stroškov okoljskih dajatev, 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%

Delitev splošnih stroškov režije po dejavnostih in občinah plan za leto 2016:

	OBČINA DOBREPOLJE	OBČINA GROSUPLJE	OBČINA IVANČNA GORICA	OBČINA VELIKE LAŠČE	SKUPAJ
VODOPRESKRBA (vodarina, števnina, obnova HP)	2,38%	12,15%	9,15%		23,67%
ZBIRANJE ODPADKOV	1,92%	10,43%	8,60%		20,96%
ODLAGANJE ODPADKOV	0,22%	1,57%	1,11%		2,90%
ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD	0,37%	6,85%	2,39%		9,61%
ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD	0,08%	1,51%	0,57%		2,16%
PREVZEM IN RAVNAJE Z BLATOM IZ GREZNIC IN MKČN	0,62%	1,31%	1,74%	0,60%	4,27%
VZDRŽEVANJE CEST	2,59%	4,05%	0,22%		6,86%
DALJINSKO OGREVANJE		2,60%			2,60%
VZDRŽEVANJE ZELENIC IN PARKOV		1,10%			1,10%
POGREBNA IN POKOPALIŠKA DEJAVNOST	0,36%	1,94%			2,30%
TRŽNA DEJAVNOST - GRADNJA	2,36%	11,55%	9,67%		23,58%
SKUPAJ	10,89%	55,07%	33,44%	0,60%	100,00%

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 2016

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 2016.

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

Na področju odvajanja odpadnih voda v občini Grosuplje se je v decembru 2015 v poslovne knjige JKP Grosuplje preneslo za cca. 10 mio EUR investicij, ki zajemajo investicije v obnovo S kanala v Grosuplju, novo zgrajeno kanalizacijo Mali vrh ter povezovalne kanale v Ponovi vasi, Blatu in Gatini.

GROSUPLJE	OBRAČUN 2014	PLAN 2016
odvajanje odpadnih voda	237.087	412.256
odvajanje padavinskih voda	28.706	91.555
posebna storitev odvajanja	24.691	11.504
SKUPAJ STROŠKI NAJEMNINE	290.484	515.314

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 1,31514 m³/m².

Cena za izvajanje dejavnosti:

	odvajanje komunalne odpadne vode	odvajanje padavinske odpadne vode
STROŠKI IZVAJANJA DEJAVNOSTI	70.491 EUR	16.171 EUR
PORABA VODE	609.250 m ³	
KOLIČINA PADAVIN, KI PADE NA TLOORISNO POVRŠINO STREH		401.491 m ³
CENA za m³ - predračunska cena	0,1157 EUR/m³	0,0403 EUR/m³

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 vodomero	Omrežnina za odvajanje odpadnih voda skupaj na leto v EUR	Omrežnina skupaj na mesec v EUR	Omrežnina v EUR na mesec - predračunska cena
DN ≤ 20	1	3.971	257.753,05	21.479,42	5.4095
20 < DN < 40	3	58	11.360,00	946,67	16.2285
40 ≤ DN < 50	10	9	5.842,29	486,86	54.0950
50 ≤ DN < 65	15	35	34.080,01	2.840,00	81.1425
65 ≤ DN < 80	30	0	0,00	0,00	162.2850
80 ≤ DN < 100	50	20	64.914,30	5.409,53	270.4750
100 ≤ DN < 150	100	4	25.965,72	2.163,81	540.9500
150 ≤ DN	200		0,00	0,00	1081.9000
SKUPAJ		4.097	399.915,37		

- **odvajanje padavinskih voda s streh**

	odvajanje padavinske odpadne vode
STROŠKI OMREŽNINE	91.741 EUR
KOLIČINA PADAVIN, KI PADE NA TLOORISNO POVRŠINO STREH	401.491 m ³
CENA za m³ - predračunska cena	0,2285 EUR/m³

Obrazložitev vpliva Elaboratov o oblikovanju cen s področja komunalnih storitev na obremenitve uporabnikov storitev, s pregledom cen komunalnih storitev s cenami na primerljivih območjih

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). V skladu s cenovno uredbo, so za vsako storitev obveznih gospodarskih javnih služb izračunane nove planske lastne cene za leto 2016. Če razlika med trenutno veljavno – potrjeno ceno in načrtovano lastno ceno preseže 10%, 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 zbiranja določenih vrst komunalnih odpadkov.

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.

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 \leq 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 2014 oblikovalo primerljiva območja za posamezno javno službo, kar je predstavljeno v elaboratih cen pod poglavjem primerjava obračunske cene z obračunskimi cenami na primerljivih območjih.

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

OBČINA GROSUPLJE

NAZIV	CENA NA ENOTO	OBSTOJEČE CENE	PREDLOG NOVIH CEN	RAZLIKA NOVA-STARA CENA	OBRAČUNSKA CENE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH	RAZLIKA NOVA-CENA NA PRIMERLJIVEM OBM.
RAVNANJE Z ODPADKI						
zbiranje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,0928	0,0985	0,01	0,1327	-0,03
javna infrastruktura-zbiranje komunalnih odpadkov	EUR/kg	0,0013	0,0036	0,00	0,0074	0,00
zbiranje bioloških odpadkov	EUR/kg	0,1084	0,0987	-0,01	0,1143	-0,02
javna infrastruktura-zbiranje bioloških odpadkov	EUR/kg	0,0107	0,0095	0,00	0,0072	0,00
VODOPRESKRBA						
vodarina	EUR/m ³	0,4685	0,4485	-0,02	0,6150	-0,17
omrežnina	EUR/ mesec	4,1167	4,1741	0,06	4,3625	-0,19
STORITVE GREZNIC						
izvajanje storitev praznjenja greznic	EUR/m ³	0,3172	0,2689	-0,05	0,2932	-0,02
omrežnina-greznice	EUR/ mesec	0,3730	0,3875	0,01	1,0589	-0,67
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	EUR/m ³	0,5283	0,5283	0,00	0,5283	0,00
ODVAJANJE ODPADNIH VODA						
odvajanje odpadnih voda	EUR/m ³	0,0539	0,1157	0,06	0,6268	-0,51
omrežnina-odvajanje odpadnih voda	EUR/ mesec	3,8444	5,4095	1,57	4,4151	0,99
odvajanje padavinskih voda s streh	EUR/m ³	0,0230	0,0403	0,02	0,0682	-0,03
omrežnina-odvajanje padavinskih voda s streh	EUR/m ³	0,2087	0,2285	0,02	0,3414	-0,11
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	EUR/m ³	0,0528	0,0528	0,00	0,0528	0,00
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA						
čiščenje odpadnih voda	EUR/m ³	0,2906	0,3803	0,09	0,5975	-0,22
omrežnina-čiščenje odpadnih voda	EUR/ mesec	3,3155	3,3312	0,02	2,8405	0,49
čiščenje padavinskih voda s streh	EUR/m ³	0,1407	0,1225	-0,02	0,1912	-0,07
omrežnina-čiščenje padavinskih voda s streh	EUR/m ³	0,1654	0,1302	-0,04	0,0933	0,04

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

Oskrba s pitno vodo

Predlog je, da se določi nova predračunska cena:

- Vodarina v višini 0,4485 EUR/m³ porabljene pitne vode.
- Omrežnina v višini 4,1741 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 pitne vode:

PRED SPREMEMBO

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

PO SPREMEMBI

NAZIV	KOLIČINA	EM	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
vodarina	16,0000	m ³	0,4485	0,4911	9,50%	7,18	7,86	
omrežnina	20,0000	mm	4,1741	4,5706	9,50%	4,17	4,57	12,43

Odvajanje odpadnih voda

Na področju odvajanja odpadnih voda v občini Grosuplje se je v letu 2015 v obratovanje predalo za cca. 10 mio EUR investicij, ki zajemajo investicije v obnovo S kanala v Grosupljem, novo zgrajeno kanalizacijo Mali vrh ter povezovalne kanale v Ponovi vasi, Blatu in Gatini. 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 odvaja v kanalizacijski sistem, in povprečna količina padavin. Pri odvajanju padavinskih voda s streh se je pri izračunu nove predračunske cene upoštevala povprečna letna količina padavin, ki pade na tlorisno površino strehe, v zadnjih 5 letih, ki znaša 1,31514 m³/m² oziroma 0,1096 m³/m² povprečno mesečno.

Predlog novih cen:

ODVAJANJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA

- Izvajanje storitve odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin se določi v višini 0,1157 EUR/m³ porabljene pitne vode.
- Omrežnina za odvajanje komunalnih odpadnih voda in odpadnih voda z javnih površin se določi v višini 5,4095 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 0,0403 EUR/m³.
- Omrežnina za odvajanje odpadnih voda s streh se določi v višini 0,2285 EUR/m³.

Vpliv na 4 člansko gospodinjstvo s povprečno porabo 16 m³ pitne vode, s streho površine 100 m², s katere se odpadna voda odvaja v kanalizacijski sistem:

PRED SPREMEMBO

NAZIV	KOLIČINA	EM	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
odvajanje odpadnih voda	16.0000	m3	0.0539	0.0590	9.50%	0.86	0.94	
omrežnina-odvajanje odpadnih voda	20.0000	mm	3.8444	4.2096	9.50%	3.84	4.21	
odvajanje padavinskih voda s streh -100m2	10.9595	m3	0.0230	0.0252	9.50%	0.25	0.28	
omrežnina-odvajanje padavinskih voda s streh	10.9595	m3	0.2087	0.2285	9.50%	2.29	2.50	
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	16.0000	m3	0.0528	0.0528	0.00%	0.84	0.84	8,78

PO SPREMEMBI

NAZIV	KOLIČINA	EM	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
odvajanje odpadnih voda	16.0000	m3	0.1157	0.1267	9.50%	1.85	2.03	
omrežnina-odvajanje odpadnih voda	20.0000	mm	5.4095	5.9234	9.50%	5.41	5.92	
odvajanje padavinskih voda s streh -100m2	10.9595	m3	0.0403	0.0441	9.50%	0.44	0.48	
omrežnina-odvajanje padavinskih voda s streh	10.9595	m3	0.2285	0.2502	9.50%	2.50	2.74	
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	16.0000	m3	0.0528	0.0528	0.00%	0.84	0.84	12,02

Čiščenje odpadnih voda

Novembra 2015 se je zaključila izgradnja nove CČN Grosuplje, v vrednosti 9,5 mio EUR. Nova naprava ima zmogljivost 20.000 PE. Ob izgradnji se je nanjo priključilo 13.945 PE, kar pomeni, da je naprava 69,73 % 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. Ker gre za visoke stroške obratovanja, se cena izvajanja čiščenja bistveno poveča.

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 letna količina padavin, ki pade na tlorisno površino strehe, v zadnjih 5 letih, ki znaša $1,31514 \text{ m}^3/\text{m}^2$ oziroma $0,1096 \text{ m}^3/\text{m}^2$ povprečno mesečno.

Predlog novih cen:

ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VODA

- Izvajanje storitve čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin se določi v višini $0,3803 \text{ EUR}/\text{m}^3$ porabljene pitne vode.
- Omrežnina za čiščenje komunalnih odpadnih voda in odpadnih voda z javnih površin se določi v višini $3,3312 \text{ EUR}$ na mesec za obračunski vodomer 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 $0,1225 \text{ EUR}/\text{m}^3$.
- Omrežnina za čiščenje odpadnih voda s streh se določi v višini $0,1302 \text{ EUR}/\text{m}^3$.

Vpliv na 4 člansko gospodinjstvo s povprečno porabo 16 m³ pitne vode, s streho površine 100 m², s katere se odpadna voda odvaža v kanalizacijski sistem in čisti na čistilni napravi:

PRED SPREMEMBO

NAZIV	KOLIČINA	EM	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
čiščenje odpadnih voda	16,0000	m3	0,2906	0,3182	9,50%	4,65	5,09	
omrežnina-čiščenje odpadnih voda	20,0000	mm	3,3155	3,6305	9,50%	3,32	3,63	
čiščenje padavinskih voda s streh -100m2	10,9595	m3	0,1407	0,1541	9,50%	1,54	1,69	
omrežnina-čiščenje padavinskih voda s streh	10,9595	m3	0,1654	0,1811	9,50%	1,81	1,98	12,40

PO SPREMEMBI

NAZIV	KOLIČINA	EM	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
čiščenje odpadnih voda	16,0000	m3	0,3803	0,4164	9,50%	6,08	6,66	
omrežnina-čiščenje odpadnih voda	20,0000	mm	3,3312	3,6477	9,50%	3,33	3,65	
čiščenje padavinskih voda s streh -100m2	10,9595	m3	0,1225	0,1342	9,50%	1,34	1,47	
omrežnina-čiščenje padavinskih voda s streh	10,9595	m3	0,1302	0,1426	9,50%	1,43	1,56	13,34

Storitve povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

Storitve povezane z greznicami in malimi komunalnimi napravami izvajamo na območju občin Dobrepolje, Grosuplje in Ivančna Gorica, kjer že imamo vzpostavljeno sistematično praznjenje greznic in muljev iz komunalnih čistilnih naprav, z letom 2016 pa bomo pričeli s sistematičnim praznjenjem greznic tudi v občini Velike Lašče.

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 smo oblikovali enotno predračunsko ceno za vse uporabnike, kjer to obvezno gospodarsko javno službo izvaja Javno komunalno podjetje Grosuplje.

Predlog novih cen:

- Cena za izvajanje storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami v višini 0,2689 EUR/m³ porabljene pitne vode
- Omrežnina v višini 0,3875 EUR na mesec za obračunski vodomern 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 pitne vode:

PRED SPREMEMBO

NAZIV	KOLIČINA	EM	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
izvajanje storitev praznjenja greznic	16,0000	m3	0,3172	0,3473	9,50%	5,08	5,56	
omrežnina-greznice	20,0000	mm	0,3730	0,4084	9,50%	0,37	0,41	
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	16,0000	m3	0,5280	0,5280	0,00%	8,45	8,45	14,41

PO SPREMEMBI

NAZIV	KOLIČINA	EM	Cena brez DDV	Cena z DDV	DDV	Vrednost brez DDV	Vrednost z DDV	
izvajanje storitev praznenja greznic	16,0000	m3	0,2689	0,2944	9,50%	4,30	4,71	
omrežnina-greznice	20,0000	mm	0,3875	0,4243	9,50%	0,39	0,42	
okoljska dajatev-obremenjevanje voda	16,0000	m3	0,5280	0,5280	0,00%	8,45	8,45	13,58

Zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov

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 odpadkov razdeli na prostornino zabojnikov. V elaboratu smo podrobno predstavili poračun cen in poračun sodil za porazdelitev mase odpadkov na prostornino zabojnika za leto 2016.

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 0,0985 EUR/kg
- Cena javne infrastrukture zbiranja komunalnih odpadkov 0,0036 EUR/kg

2. ZBIRANJE BIOLOŠKIH ODPADKOV

- Cena storitve zbiranja BIO odpadkov 0,0987 EUR/kg
- Cena javne infrastrukture zbiranja BIO odpadkov 0,0095 EUR/kg

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

PRED SPREMEMBO

Primer izračuna mesečnega stroška 120l zabojnika za mešane komunalne odpadke Občina Grosuplje

Vrsta storitve	zabojniki v litrih	število praznjenj	obračunska količina v m ³	sodiło 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>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	2.1666	0,2600	192,9150	50,1579	0,09280	4,6500	0,4400	5,09
Javna infrastruktura zbiranja komunalnih odpadkov	120	2.1666	0,2600	192,9150	50,1579	0,00130	0,0700	0,0100	0,08
Obdelava komunalnih odpadkov	120	2.1666	0,2600	108,7051	28,2633	0,0674	1,9000	0,1800	2,08
Javna infrastruktura obdelave komunalnih odpadkov	120	2.1666	0,2600	108,7051	28,2633	0,0438	1,2400	0,1200	1,36
Odlaganje komunalnih odpadkov	120	2.1666	0,2600	13,5699	3,5282	0,1810	0,6400	0,0600	0,70
Javna infrastruktura odlaganje komunalnih odpadkov	120	2.1666	0,2600	13,5699	3,5282	0,1223	0,4300	0,0400	0,47
Skupaj							8,93	0,8500	9,78

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"

PO SPREMEMBI

Primer izračuna mesečnega stroška 120l zabojnika za mešane komunalne odpadke

Vrsta storitve	zabojniki v litrih	število praznjenj	obračunska količina v m ³	sodiło 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>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	2.1666	0,2600	192,9150	50,1579	0,09850	4,9400	0,4700	5,41
Javna infrastruktura zbiranja komunalnih odpadkov	120	2.1666	0,2600	192,9150	50,1579	0,00360	0,1800	0,0200	0,20
Obdelava komunalnih odpadkov	120	2.1666	0,2600	108,7051	28,2633	0,06740	1,9000	0,1800	2,08
Javna infrastruktura obdelave komunalnih odpadkov	120	2.1666	0,2600	108,7051	28,2633	0,04380	1,2400	0,1200	1,36
Odlaganje komunalnih odpadkov	120	2.1666	0,2600	13,5699	3,5282	0,18100	0,6400	0,0600	0,70
Javna infrastruktura odlaganje komunalnih odpadkov	120	2.1666	0,2600	13,5699	3,5282	0,12230	0,4300	0,0400	0,47
Skupaj							9,3300	0,8900	10,22

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"

Javno službo obdelave mešanih komunalnih odpadkov izvaja Snaga d.o.o., Ljubljana. Obračun stroškov in izterjavo storitev do uporabnikov izvaja Javno komunalno podjetje Grosuplje.

- Izračun za 120l zabojnik za biološke odpadke

PRED SPREMEMBO

Primer izračuna mesečnega stroška 120l zabojnika za biološke odpadke

Vrsta storitve	zabojniki v litrih	število praznjenj	obračunska količina v m ³	sodiło 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>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 bioloških odpadkov	120	3.5833	0,4300	114,4874	49,2291	0,1084	5,34	0,51	5,85
Javna infrastruktura zbiranja bioloških odpadkov	120	3.5833	0,4300	114,4874	49,2291	0,0107	0,53	0,05	0,58
Skupaj BIO						0,1191	5,87	0,56	6,43

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"

PO SPREMEMBI

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>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 bioloških odpadkov	120	3,5833	0,4300	114,4874	49,2291	0,0987	4,86	0,46	5,32
Javna infrastruktura zbiranja bioloških odpadkov	120	3,5833	0,4300	114,4874	49,2291	0,0095	0,47	0,04	0,51
Skupaj BIO						0,1082	5,33	0,5	5,83

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"