






OBČINA GORNJI GRAD
OBČINSKI SVET
Attemsov trg 3,
3342 Gornji Grad

 **tel:** (03) 839-18-50
 **fax:** (03) 839-18-64
 **E-mail:** obcina@gornji-grad.si

Datum: 16.04. 2014

10

Predlog sklepa:

Naziv gradiva: **Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode**

Pravna podlaga: 16. člen Statuta Občine Gornji Grad (UG ZSO št. 03/11-uradno prečiščeno besedilo in UG ZSO št. 05/12)
Uredba o oblikovanju cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list. RS, št. 87/2012 in 109/2012)

Predlagatelj: Stanko Ogradi, župan

Pripravil: Komunala d.o.o. Gornji Grad

Predlog sklepa:

Občinski svet Občine Gornji Grad sprejme Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

Komunala d.o.o. Gornji Grad
Kocbekova cesta 23
3342 GORNJI GRAD

tel.: 03-838-30-10
fax: 03-838-30-11
ID za DDV: SI43444954
e-mail: komunala.gornji-grad@siol.net

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE
IZVAJANJA STORITEV OBVEZNE JAVNE SLUŽBE
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE**

OBČINA GORNJI GRAD

Gornji Grad, marec 2014

1 UVOD

Komunala d.o.o. Gornji Grad je izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v občini Gornji Grad. Izvajanje dejavnosti je urejeno na podlagi 149. člena Zakona o varstvu okolja (Ur. l. RS št. 41/2004 s pripadajočimi spremembami in dopolnitvami) in v skladu z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (UR. l. RS, št. 88/2011) ter občinskimi odloki za to področje.

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012, v nadaljevanju Uredba) je pričela veljati s 01.01.2013 in določa natančna merila za oblikovanje cen komunalnih storitev in pristojnosti sprejemanja cen v celoti prenaša na lokalno skupnost.

V 5. členu Uredbe je določeno, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec javne službe z elaboratom o oblikovanju cen izvajanja storitve javne službe (9. člen Uredbe), ki ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

V tem elaboratu je oblikovana in predlagana cena izvajanja storitve javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode na območju občine Gornji Grad skladno z metodologijo, ki jo predpisuje Uredba.

2 OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

2.1 Dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode

Komunala d.o.o. Gornji Grad je na območju občine Gornji Grad izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode. Kanalizacijski sistem je zgrajen v naseljih Gornji Grad in Bočna.

Komunala d.o.o. Gornji Grad ima v najemu dva kanalizacijska sistema, ki obsegata približno 12.850 m omrežja (Gornji Grad 6.080 m, Bočna 3.310 m, tlačni vod 3.460 m).

Planirana količina odpadne vode-gospodinjstva	m ³	37.000
Planirana količina odpadne vode-gospodarstvo	m ³	12.000
Planirana skupna količina odpadne vode	m ³	49.000
Število prebivalcev priključenih na kanalizacijo	število	1220
Dolžina omrežja v najemu	m	12.850
Število razbremenilnikov na omrežju	kom	4
Število črpališč odpadne vode	kom	3

2.2 Pregled značilnih del sprotnega in občasnega vzdrževanja na področju odvajanja odpadne vode

Področje javne higiene

Deratizacija kanalizacijskega omrežja se izvaja redno 1x letno zaradi zatiranja glodavcev, v primeru zaznave porasta pa se izvede izredna deratizacija.

Splošno vzdrževanje

Redna in izredna kontrola delovanja črpališč

- Redna tedenska kontrola posameznega črpališča s pregledom delovanja posamezne črpalke in pregledom strojne in elektro opreme,

- odprava napak v delovanju črpališča ob evidentiranih okvarah ali napakah neodvisno od časovnih in lokacijskih razmer vključno z dvigom črpalke iz črpališča in čiščenjem hidravličnega dela črpalke.

Vzdrževanje elektro opreme

- Letna kontrola posameznega spojnega električnega kontakta v omarici, priključnih dozah in ozemljitvenih vodnikih z vizualno kontrolo vodnikov in kablov,
- meritve proti udaru tokovne obremenitve črpalke in omarice, ter kontrola napajalne napetosti.

Redni in izredni pregledi kanalov, razbremenilnih objektov, dušilk in sifonov

- Redno kontinuirano pregledovanje odvajanja odpadne vode v kanalu, razbremenilniku ali sifonu,
- kontrola delovanja kanala ob izrednih dogodkih, ki so časovno in lokacijsko neopredeljeni, vključno s pregledi pokrovov revizijskih jaškov zaradi poškodb.

Vzdrževanje javne infrastrukture

Vzdrževalna dela na kanalizaciji

- Se izvajajo na revizijskih jaških, ki zajemajo sanacije betonskih vencev, vertikale jaškov in mulde,
- vzdrževanje kanala ali objekta zajema vzdrževalna dela s katerimi se zagotavlja primerno stanje infrastrukture v obsegu rednega vzdrževanja.

Servis opreme in naprav

- Redni pregledi opreme za delo in naprav na objektih potekajo skladno z navodili proizvajalca,
- redni letni servisi črpalke.

Strojno čiščenje in kontrola kanalizacije z video tehnologijo

Strojno čiščenje kanalizacije in objektov

- Poteka pod visokim tlakom, izvaja se po potrebi na podlagi predhodnih pregledov.

Kontrola kanalizacije z video tehnologijo

- Snemanje kanala ali kanalskega odseka se uporablja za ugotavljanje napak na kanalu in določanje prispevnih površin, ki se odvajajo v kanal. Učinkovito lahko ugotavljamo puščanje na različnih kanalizacijskih sistemih. Izvaja se po potrebi.

Ogled možnosti priključitve na javno kanalizacijo

- Preverjanje možnosti izvedbe priključitve posameznega objekta na kanalizacijo z lastnikom ali upravljavcem objekta, ki se želi priključiti na javno kanalizacijo. Uporabniku se predstavijo in pojasnijo tehnične podrobnosti priključevanja.

Ogled izvedenega priključka

- Kontrola izvedene navezave internega kanalizacijskega priključka na javni kanalizacijski sistem skladno z izdanim soglasjem,
- kontrola interne kanalizacije na podlagi predhodnega dogovora z lastnikom ali upravljavcem objekta, ki se priključuje na javno kanalizacijo.

Pregled priključka na javno kanalizacijo

- Pregled kanalizacijskih priključkov na trasah javne kanalizacije, s katerimi ugotavljamo izvedene kanalizacijske priključke brez predhodne najave in brez prisotnosti lastnika ali upravljavca objekta.

3 CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

3.1 Omrežnina

Omrežnina za izvajanje javne službe odvajanja komunalne odpadne vode (19. člen Uredbe) vključuje:

- **stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,**
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe odvajanja komunalne odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera (20. člen Uredbe).

3.2 Storitve odvajanja odpadne vode

Storitev odvajanja odpadne vode je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Vključuje naslednje skupine stroškov:

- **neposredne stroške materiala in storitev,**
- **neposredne stroške dela,**
- **druge neposredne stroške,**
- **splošne (posredne) proizvodjalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,**
- splošno nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške material, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- **splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,**
- obresti zaradi financiranja opravljenih storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Enota količine storitve je izražena v EUR/m³ dobavljene pitne vode. Možnost obračuna po pavšalu v primeru, da se poraba vode ne meri (50 m³ na osebo na leto) in v primerih specifične porabe v gospodarstvu.

3.3 Okoljska dajatev

Okoljska dajatev je obračunana v skladu z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Ur. l., št. 104/2009, 14/2010).

4 SESTAVINE ELABORATA (9. člen Uredbe)

4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe odvajanja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje

Odvajanje odpadne vode	Predračunska 2013	Obračunska 2013
Količina v m ³	51.325	48.211

Obračunska količina odvedene komunalne odpadne ja za 6,4% (3.114 m³) manjša od predračunske.

4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Odvajanje odpadne vode	Predračunska 2013	Obračunska 2013
Neposredni in splošni stroški	9.906	8.835
Najemnina infrastruktura	0	0

Obračunski stroški so manjši od predračunskih za 12,1% ali za 1.071,00 EUR. Odstopanje je pri splošnih stroških, ki so manjši od planiranih.

4.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Pojasnilo odmikov še ni možno, ker je to prvi elaborat za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode po novi Uredbi.

V preteklem obdobju je veljala Uredba o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev, ki je v času od avgusta leta 2010 in do konca leta 2012 onemogočila uveljavitev stroškovnih in tudi že sprejetih cen na Občinskih svetih. Cene so tako bile z Vlado Uredbo zamrznjene vse do konca leta 2012.

4.4 Primerjava obračunskih cen javne službe odvajanja odpadne vode z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Na podlagi 27. člena Uredbe do opredelitve primerljivih območij ta primerjava ni možna. V skladu s 28. členom Uredbe mora ministrstvo v roku 12. mesecev oblikovati skupine primerljivih območij.

4.5 Primerjava potrjenih cen javne službe odvajanja odpadne vode s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Na podlagi 27. člena Uredbe do opredelitve primerljivih območij ta primerjava ni možna. V skladu s 28. členom Uredbe mora ministrstvo v roku 12. mesecev oblikovati skupine primerljivih območij.

4.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadne vode s primerljivimi območji

Na podlagi 27. člena Uredbe do opredelitve primerljivih območij ta primerjava ni možna. V skladu s 28. členom Uredbe mora ministrstvo v roku 12. mesecev oblikovati skupine primerljivih območij.

4.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

Podatki izvajalca javne službe in povprečje panoge so prikazani v spodnji tabeli. Podatki za podjetje so za leto 2013, podatki o povprečju panoge pa so prikazani za leto 2012, saj podatki za leto 2013 še niso znani. Podatki izvajalca javne službe so prikazani za celotno podjetje in ne za posamezno dejavnost.

Podatki	Podjetje 2013	Panoga E 36 2012
Kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,57	1,35
Kazalnik gospodarnost poslovanja	1,00	1,01
Povprečna mesečna plača na zaposlenca	1.360	1.501

1. POSPEŠENA POKRITOST KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI (pospešeni koeficient)

$$\text{pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti} = \frac{\text{vsota likvidnostnih sr. in kratkoročnih terjatev}}{\text{kratkoročne obveznosti}}$$

Kazalnik nam kaže pokritost kratkoročnih obveznosti z likvidnostnimi sredstvi in kratkoročnimi terjatvami – gre za pričakovanje, da bomo z vnovčitvijo kratkoročnih terjatev uspeli pridobiti denar za poravnavo kratkoročnih dolgov. Vrednost večja od 1 je dobra, saj kaže na to, da bo podjetje kratkoročne obveznosti poravnalo z likvidnostnimi sredstvi in prilivi iz naslova kratkoročnih terjatev.

2. GOSPODARNOST POSLOVANJA

$$\text{gospodarnost poslovanja} = \frac{\text{prihodki iz poslovanja}}{\text{odhodki iz poslovanja}}$$

Kazalnik nam kaže razmerje med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki. V primeru, da so prihodki večji od odhodkov, ima vrednost večjo od 1. Dobre vrednosti so nad 1.

3. POVPREČNA MESEČNA PLAČA NA ZAPOSLENCA

$$\text{povprečna mesečna plača na zaposlenca} = \frac{\text{(bruto plača/število mesecev poslovanja)}}{\text{povprečno število zaposlenecv}}$$

4.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina je načrtovana količina odvedene odpadne vode za leto 2014. Za leto 2014 načrtujemo malenkost večjo količino kot v letu 2013 in znaša 49.000 m³ odvedene odpadne vode.

Število vodomero v občini Gornji Grad je naslednje:

Zap.št.	Premer vodomera	Število
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	361
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	11
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	0
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	2
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1
6.	80 ≤ DN < 100 (3")	0
7.	100 ≤ DN < 150	0
8.	150 ≤ DN	0
		375

4.9 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe odvajanja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitev so stroški izračunani na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju.

Obrazložitev kalkulativnih elementov stroškov izvajanja storitve javne službe odvajanja odpadne vode:

- 1) Neposredni stroški materiala in storitev
 - a) Stroški materiala zajemajo
 - Porabljene surovine in material, to je potrošni material za tekoče vzdrževanje kanalizacijskega omrežja.
 - Stroški električne energije nastajajo v črpališčih.
 - b) Stroški storitev se nanašajo na
 - Deratizacija
 - Telefonske in poštno storitve.
- 2) Neposredni stroški dela zajemajo bruto plače za redno delo, podaljšan delovni čas, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo, stroške prehrane. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti.
- 3) Drugi neposredni stroški niso predvideni.
- 4) Splošni proizvajalni stroški
 - a) in b) stroške materiala in storitev, ki se nanašajo na naš vozni park (Mazda, Caddy, Isuzu), delovne stroje (traktor Zetor in Kubota, bager), druga osnovna sredstva (prikolica, motorne žage...), stroški drobnega inventarja v delavnici in varovalna oprema (rokavice, škornji, delovne obleke..). Sodilo za razporeditev splošnih proizvajalnih stroškov podjetja po posameznih dejavnostih je razlika med neposrednimi prihodki posamezne dejavnosti in neposrednimi odhodki posamezne dejavnosti.
 - c) Amortizacija opreme, ki ni javna infrastruktura se nanaša na amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, ki so v lasti podjetja. Uporablja se metoda enakomernega časovnega amortiziranja. Sodilo za razporeditev amortizacije so opravljene ure posameznega osnovnega sredstva na posamezni dejavnosti.
- 5) Splošni stroški so stroški uprave: stroški materiala in storitev, stroški dela in amortizacija. Sodilo za razporeditev splošnih stroškov podjetja po posameznih dejavnostih je razlika med neposrednimi prihodki posamezne dejavnosti in neposrednimi odhodki posamezne dejavnosti.
- 6) Obresti in neposredni stroški prodaje niso predvideni.
- 7) Drugi finančni odhodki vključujejo delež obresti od kredita za upravno stavbo.
- 8) Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca (do 5%) ni predviden.

Predračunski stroški izvajanja javne službe:

Zap.št.	Postavka	Znesek v EUR
1.	Stroški izvajanja javne službe 2014	8.835,00
2.	Omrežnina iz naslova najema javne infrastrukture in zavarovanja	40.105,64
	Odvajanje odpadne vode skupaj:	48.940,64

4.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Odvajanje odpadnih voda - pregled infrastrukture občine Gornji Grad	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Zemljišča	0,00	0,00	0,00
Zgradbe (omrežje kanalizacije, črpališča)	1.653.907,68	286.258,49	1.367.649,19
Oprema (elektroinstalacije)	27.576,43	2.757,60	24.818,83

Poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje GJS v lasti Komunale	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva (računalniški programi in računalniki)	12.186,43	12.186,61	0,00
Zgradbe	99.828,10	16.970,76	82.857,34
Zemljišče	27.527,96	0,00	27.527,96
Pisarniška oprema (pohištvo, omare, stoli)	12.177,81	12.177,81	0,00
Ostala oprema (črpalka Robot)	1.564,85	1.387,30	177,55
Vozni park (vozilo Caddy)	18.206,36	14.565,12	3.641,24

Za prihodnje obračunsko obdobje, to je za leto 2014, so predvidena osnovna sredstva v obsegu kot v letu 2013, povečana za morebitne nove nabave.

4.11 Prikaz razporeditve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. št. 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Za potrebe zagotavljanja ločenih poslovnih izidov po dejavnostih so oblikovana sodila (ključi) za razporejanje splošnih stroškov organizacijskih enot in strokovnih služb na posamezne dejavnosti.

Splošni (posredni) proizvodni stroški in stroški uprave, ki vključujejo stroške materiala, storitev, amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev in dela, se razporedijo na dejavnosti GJS in ostale dejavnosti na osnovi sodila (ključa). Sodilo za razporeditev teh stroškov po posameznih dejavnostih je razlika med neposrednimi prihodki posamezne dejavnosti in neposrednimi odhodki posamezne dejavnosti. Na dejavnost odvajanje odpadne vode se razporedijo v višini 3,28%

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

Komunala d.o.o. Gornji Grad ne ustvarja prihodkov z opravljanjem posebnih storitev po 11. členu Uredbe.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, vračunana v ceno izvajanja storitve, v skladu z Uredbo ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

V izračunu predračunske lastne cene storitve izvajanja javne službe, donos ni vračunan.

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

Število zaposlenih se za leto 2014 v primerjavi z letom 2013 ne bo spreminjalo. Na dejavnosti odvajanja odpadne vode je v povprečju zaposlenega 0,03 delavca v operativi.

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

Zaradi Uredbe o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev, omrežnina do uporabnikov ni bila uveljavljena.

4.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Ni še določena, ker je to prvi elaborat za dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode.

4.17 Izračun predračunske cene storitve javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska cena storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode je sestavljena iz omrežnine, cene opravljanja storitve javne službe in okoljske dajatve in se na računu prikaže ločeno.

4.17.1 Predračunska cena odvajanja odpadne vode

Predračunska cena odvajanja odpadne vode za leto 2013 znaša 0,1799 EUR/m³ vode. Oblikovana je na podlagi načrtovane količine odvedene odpadne vode in načrtovanih stroškov v letu 2014.

PREDRAČUNSKA KALKULACIJA ODVAJANJA ODPADNE VODE

Kalkulativni elementi lastne cene	Leto 2013	Leto 2014	Struktura v %	Strošek v EUR/m ³
	Strošek v EUR	Strošek v EUR		
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV				
<i>a) stroški materiala</i>	1.051	1.051	11,90%	0,0214
- porabljene surovine in material	166	166	1,88%	0,0034
- strošek električne energije	885	885	10,02%	0,0181
- drugi stroški materiala	0		0,00%	0,0000
<i>b) stroški storitev</i>	1.215	1.215	13,75%	0,0248
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	2.313	2.313	26,18%	0,0472
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0	0,00%	0,0000
I. SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI	4.579	4.579	51,83%	0,0934
4. SPLOŠNI (posredni) PROIZVAJALNI STR.				
<i>a) stroški materiala</i>	635	635	7,19%	0,0130
<i>b) stroški storitev</i>	256	256	2,90%	0,0052
c) stroški amortizacije	172	172	1,95%	0,0035
d) stroški dela	0	0	0,00%	0,0000
II. SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STR.	1.063	1.063	12,03%	0,0217
5. SPLOŠNI STROŠKI				
<i>a) stroški materiala</i>	114	114	1,29%	0,0023
<i>b) stroški storitev</i>	732	732	8,29%	0,0149
c) stroški amortizacije	65	65	0,74%	0,0013
d) stroški dela	2.263	2.263	25,61%	0,0462
e) drugi stroški, odhodki	0		0,00%	0,0000
III. SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI	3.174	3.174	35,93%	0,0648
IV. DRUGI POSLOVNI ODHODKI			0,00%	0,0000
V. DRUGI FINANČNI ODHODKI	19	19	0,22%	0,0004
VI. STROŠKI VODNIH POVRAČIL	0		0,00%	0,0000
VII. DONOS NA VLOŽENA OS	0		0,00%	0,0000
SKUPAJ STROŠKI (I+II+III+IV+V+VI):	8.835	8.835	100,00%	0,1799

Načrtovana količina v m3:

49.000

Cena odvajanja je enotna na območju občine.

Po končanem obračunskem obdobju v tem primeru letu 2014, izvajalec ugotovi razliko med potrjeno in obračunsko ceno opravljene storitve. Ugotovljena razlika med tema dvema cenama se poračuna v elaboratu pri izračunu predračunske cene za naslednje obračunsko obdobje, to je v letu 2015.

Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če razlika med potrjeno in obračunsko ceno presega 10% od potrjene cene, mora elaborat posredovati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cene.

14.7.2 Predračunska cena omrežnine

Podlaga za izračun omrežnine je amortizacija infrastrukture in zavarovanje infrastrukture:

Zap.št.	Postavka	Znesek
1.	Strošek amortizacije za leto 2014	39.605,64
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture za leto 2014	250,00
	Skupaj 1 + 2:	39.855,64

Zap.št.	Premer vodomera	Število	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina mesečno	Letni prihodek €
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	361	1	361	7,3156	31.691,38
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	11	3	33	21,9469	2.897,00
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	0	10	0	73,1565	0,00
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	2	15	30	109,7347	2.633,63
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1	30	30	219,4694	2.633,63
6.	80 ≤ DN < 100 (3")	0	50	0	0	0
7.	100 ≤ DN < 150	0	100	0	0	0
8.	150 ≤ DN	0	200	0	0	0
		375		454		39.855,64

V skladu z Uredbo lahko občina prizna subvencijo za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitne dejavnosti. Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine.

4.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih

Način razporejanja splošnih prihodkov, stroškov ter ugotavljanje izidov po posameznih dejavnostih je opredeljen z letnim poročilom poslovanja, ki ga sprejema skupščina podjetja.

Sodilo za razporejanje vseh splošno proizvajalnih stroškov in stroškov uprave (razen stroškov reprezentance in donacij), ter skupnih prihodkov podjetja je razlika med direktnimi stroški in prihodki po posameznih dejavnostih.

STROŠKOVNO MESTO - DEJAVNOST	OSKRBA Z VODO	ODVAJANJE ODPADNE VODE	ČIŠČENJE ODPADNE VODE	SKUPNA KOMUNALNA RABA	POKOP. IN MRLIŠKE VEŽICE	VZDRŽ. CEST	ODLAG.	UPRAVLJANJE STANOVANJ IN POSLOVNIH P.	TOPLOTNO OGREVANJE IN OSTALO
Sodilo v %	10,15	3,28	0	7,53	8,84	27,05	4,96	11,91	26,27

4.19 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

V Uredbi niso opredeljena katera to so.

5 OPIS DEJAVNOSTI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

5.1 Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode

V okviru izvajanja obvezne GJS čiščenja komunalnih odpadnih voda stremimo k zagotovitvi nemotene delovanja čistilne naprave ob minimalnih vplivih na okolje. Dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode izvajamo tistim uporabnikom na območju občine, ki so priključeni na čistilno napravo.

ČN Gornji Grad

Planirana obremenitev	PE	1.500
Dosežena obremenitev	PE	1.220
Planirana količina očiščene vode - gospodinjstvo	m ³	37.000
Planirana količina očiščene vode - gospodarstvo	m ³	12.000
Število prebivalcev vključenih na ČN	število	1.220

5.2 Pregled značilnih del sprotnega in občasnega vzdrževanja na področju čistilnih naprav

Redna vzdrževalna dela na čistilnih napravah

Dnevna kontrola delovanja čistilne naprave

- Vizualni pregled kvalitete vtoka in iztoka odpadne vode.
- Pregled vseh gibljivih delov čistilne naprave.
- Pregled delovanja in onesnaženosti gabelj, črpalk in ostalih enot čistilne naprave.
- Odstranjevanje nanosov z gabelj in sit.
- Vodenje dnevnika.

Enkrat mesečno servisni pregled čistilne naprave, bobnov, diskov in reduktorjev

- Detajlni pregled, kontrola, mazanje vseh gibljivih delov čistilne naprave.

Enkrat do dvakrat letno čiščenje usedalnika

- Primarni in sekundarni usedalnik čistilne naprave se po potrebi prazni. Običajna frekvenca čiščenja je dvakrat letno.
- Odvoz odvečnega mulja.

Košnja trave in urejanje okolice

- Območje čistilne naprave morajo biti urejeno, pokošeno in pospravljeno. Košnja se opravlja po potrebi. V času vegetacije opravljamo košnjo 4 do 6 krat.

Vzdrževanje in popravila elektro instalacij

- Na čistilni napravi je instalirana večja količina elektro instalacij. Skrb zanje je naložena upravljavcu čistilne naprave, ki je zadolžen še za vzdrževanje in popravila elektromotorjev in črpalk.

5.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe čiščenja komunalnih odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Pojasnilo odmikov še ni možno, ker je to prvi elaborat za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode po novi Uredbi.

V preteklem obdobju je veljala Uredba o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev, ki je v času od avgusta leta 2010 in do konca leta 2012 onemogočila uveljavitev stroškovnih in tudi že sprejetih cen na Občinskih svetih. Cene so tako bile z Vlado Uredbo zamrznjene vse do konca leta 2012.

6 CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

6.1 Omrežnina

Omrežnina za izvajanje javne službe čiščenja komunalne odpadne vode (19. člen Uredbe) vključuje:

- **stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,**
- **stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,**
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe čiščenja komunalne odpadne vode. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

Omrežnina se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera (20. člen Uredbe).

6.2 Storitve čiščenja komunalne odpadne vode

Storitev čiščenja odpadne vode je tisti del cene, ki krije stroške opravljanja javne službe. Vključuje naslednje skupine stroškov:

- **neposredne stroške materiala in storitev,**
- **neposredne stroške dela,**
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošno nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške material, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- obresti zaradi financiranja opravljenih storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- druge poslovne odhodke in
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe.

Enota količine storitve je izražena v EUR/m³ dobavljene pitne vode, ki se odvaja v kanalizacijski sistem in zaključni s čistilno napravo.

7 SESTAVINE ELABORATA (9. člen Uredbe)

7.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe čiščenja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje

Čiščenje odpadne vode	Predračunska 2013	Obračunska 2013
Količina v m ³	51.325	48.211

Obračunska količina odvedene komunalne odpadne ja za 6,4% (3.114 m³) manjša od predračunske.

7.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Čiščenje odpadne vode	Predračunska 2013	Obračunska 2013
Neposredni in splošni stroški	28.748	26.516
Najemnina infrastruktura	0	0

Obračunski stroški so manjši od predračunskih za 8,4% ali za 2.232,00 EUR. Odstopanje je pri splošnih stroških, ki so bili v predračunski vrednosti vkalkulirani, dejansko pa jih v letu 2013 na to dejavnost nismo razporedili.

7.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe čiščenja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Pojasnilo odmikov še ni možno, ker je to prvi elaborat za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode po novi Uredbi.

7.4 Primerjava obračunskih cen javne službe čiščenja odpadne vode z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Na podlagi 27. člena Uredbe do opredelitve primerljivih območij ta primerjava ni možna. V skladu s 28. členom Uredbe mora ministrstvo v roku 12. mesecev oblikovati skupine primerljivih območij.

7.5 Primerjava potrjenih cen javne službe čiščenja odpadne vode s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Na podlagi 27. člena Uredbe do opredelitve primerljivih območij ta primerjava ni možna. V skladu s 28. členom Uredbe mora ministrstvo v roku 12. mesecev oblikovati skupine primerljivih območij.

7.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadne vode s primerljivimi območji

Na podlagi 27. člena Uredbe do opredelitve primerljivih območij ta primerjava ni možna. V skladu s 28. členom Uredbe mora ministrstvo v roku 12. mesecev oblikovati skupine primerljivih območij.

7.7 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

Podatki izvajalca javne službe in povprečje panoge so prikazani v spodnji tabeli. Podatki za podjetje so za leto 2013, podatki o povprečju panoge pa so prikazani za leto 2012, saj podatki za leto 2013 še niso znani. Podatki izvajalca javne službe so prikazani za celotno podjetje in ne za posamezno dejavnost.

Podatki	Podjetje 2013	Panoga E 36 2012
Kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,57	1,35
Kazalnik gospodarnost poslovanja	1,00	1,01
Povprečna mesečna plača na zaposlenca	1.360	1.501

7.8 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina je načrtovana količina prečiščene odpadne vode za leto 2014. Za leto 2014 načrtujemo malenkost večjo količino odpadne vode kot v letu 2013 in znaša 49.000 m³. Količinsko so podatki enaki za odvajanje komunalne odpadne vode, ker se je prečisti količinsko toliko kot se je odvede.

Število vodomeroev je naslednje:

Zap.št.	Premer vodomera	Število
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	361
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	11
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	0
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	2
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1
6.	80 ≤ DN < 100 (3")	0
7.	100 ≤ DN < 150	0
8.	150 ≤ DN	0
		375

7.9 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe čiščenja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitev so stroški izračunani na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev ter prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju.

Predračunski stroški izvajanja javne službe:

Obrazložitev kalkulativnih elementov stroškov izvajanja storitve javne službe čiščenja odpadne vode:

1. Neposredni stroški materiala in storitev

a) Stroški materiala zajemajo:

- Porabljene surovine in material, to je potrošni material za tekoče vzdrževanje ČN.
- Strošek električne energije nastaja zaradi delovanja tehnologije na ČN.
- Drugi stroški materiala zajemajo sanitarni material in čistila

b) Stroški storitev se nanašajo na:

- Stroški transportnih storitev zajemajo odvoz mulja iz ČN
- Stroški vzdrževanja ČN zajemajo servise,
- Kontrole in analize se izvajajo v skladu z zakonodajo. Monitoringe izvaja zunanja pooblaščenca institucija (ZZV Celje)
- Telefonske, poštno storitve

2. Neposredni stroški dela zajemajo bruto plače za redno delo, podaljšani delovni čas, prispevke delodajalca, stroške prevoza na delo, stroške prehrane. Plače temeljijo na Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti.

- 3) Drugi neposredni stroški niso predvideni.
- 4) Splošni proizvodjalni stroški
 a) in b) stroške materiala in storitev, ki se nanašajo na naš vozni park (Mazda, Caddy, Isuzu), delovne stroje (traktor Zetor in Kubota, bager), druga osnovna sredstva (prikolica, motorne žage...), stroški drobnega inventarja v delavnici in varovalna oprema (rokavice, škornji, delovne obleke...). Sodilo za razporeditev splošnih proizvodjalnih stroškov podjetja po posameznih dejavnostih je razlika med neposrednimi prihodki posamezne dejavnosti in neposrednimi odhodki posamezne dejavnosti.
 c) Amortizacija opreme, ki ni javna infrastruktura se nanaša na amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, ki so v lasti podjetja. Uporablja se metoda enakomernega časovnega amortiziranja. Sodilo za razporeditev amortizacije so opravljene ure posameznega osnovnega sredstva na posamezni dejavnosti.
- 5) Splošni stroški so stroški uprave: stroški materiala in storitev, stroški dela in amortizacija. Sodilo za razporeditev splošnih stroškov podjetja po posameznih dejavnostih je razlika med neposrednimi prihodki posamezne dejavnosti in neposrednimi odhodki posamezne dejavnosti.
- 6) Obresti in neposredni stroški prodaje niso predvideni.
- 7) Drugi finančni odhodki vključujejo delež obresti od kredita za upravno stavbo.
- 8) Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca (do 5%) ni predviden.

Predračunski stroški izvajanja javne službe:

Zap.št.	Postavka	Znesek v EUR
1.	Stroški izvajanja javne službe 2014	26.516,00
2.	Omrežnina iz naslova najema javne infrastrukture in zavarovanja	22.911,07
Čiščenje odpadne vode skupaj:		49.427,07

7.10 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Čiščenje odpadnih voda - pregled infrastrukture občine Gornji Grad	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Zemljišča	0,00	0,00	0,00
Zgradbe (zgradba ČN, bazeni, ograja)	210.996,75	51.019,34	159.977,41
Oprema (komandna omara, rešetke, rotomat, črpalke, lamele, dušilka, polžni transporter)	187.217,16	155.533,28	31.683,88

Poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje GJS v lasti Komunale	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva (računalniški programi in računalniki)	12.186,43	12.186,61	0,00
Zgradbe	99.828,10	16.970,76	82.857,34
Zemljišče	27.527,96	0,00	27.527,96
Pisarniška oprema (pohištvo, omare, stoli)	12.177,81	12.177,81	0,00

Za prihodnje obračunsko obdobje so predvidena osnovna sredstva v obsegu kot v letu 2013, povečana za nove nabave.

7.11 Prikaz razporeditve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. št. 87/2012) za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Za potrebe zagotavljanja ločenih poslovnih izidov po dejavnostih so oblikovana sodila (ključi) za razporejanje splošnih stroškov organizacijskih enot in strokovnih služb na posamezne dejavnosti.

Splošni (posredni) proizvodjalni stroški in stroški uprave, ki vključujejo stroške materiala, storitev, amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev in dela, se razporedijo na dejavnosti GJS in ostale dejavnosti na osnovi sodila (ključa). Sodilo za razporeditev teh stroškov po posameznih dejavnostih je razlika med neposrednimi prihodki posamezne dejavnosti in neposrednimi odhodki posamezne dejavnosti. Na dejavnost odvajanje odpadne vode se razporedijo v višini 0%.

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

Komunala d.o.o. Gornji Grad ne ustvarja prihodkov z opravljanjem posebnih storitev po 11. členu Uredbe.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, vračunana v ceno izvajanja storitve, v skladu z Uredbo ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

V izračunu predračunske lastne cene storitve izvajanja javne službe, donos ni vračunan.

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

Število zaposlenih se za leto 2014 v primerjavi z letom 2013 ne bo spreminjalo. V obratu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je v povprečju zaposlenega 0,43 delavca v operativi.

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

Zaradi Uredbe o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev, omrežnina do uporabnikov ni bila uveljavljena.

7.16 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Ni še določena, ker je to prvi elaborat za dejavnost čiščenja komunalne odpadne vode.

7.17 Izračun predračunske cene storitve javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska cena storitve javne službe čiščenja komunalne odpadne vode je sestavljena iz omrežnine in cene opravljanja storitve javne službe.

7.17.1 Predračunska cena čiščenja komunalne odpadne vode

Predračunska cena čiščenja za leto 2014 znaša 0,5302 EUR/m³ vode. Oblikovana je na podlagi načrtovane količine očiščene komunalne odpadne vode in načrtovanih stroškov v letu 2014.

PREDRAČUNSKA KALKULACIJA ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Kalkulativni elementi lastne cene	Leto 2013	Leto 2014	Struktura v %	Strošek v EUR/m ³
	Strošek v EUR	Strošek v EUR		
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA				
IN STORITEV				
<i>a) stroški materiala</i>	10.000	10.000	38,49%	0,2041
- porabljene surovine in material	595	595	2,29%	0,0121
- strošek električne energije	9.280	9.280	35,72%	0,1894
- drugi stroški materiala	125	125	0,48%	0,0026
<i>b) stroški storitev</i>	5.936	5.400	20,79%	0,1102
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	10.580	10.580	40,72%	0,2159
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0	0,00%	0,0000
I. SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI	26.516	25.980	100,00%	0,5302
4. SPLOŠNI (posredni) PROIZVAJALNI STR.				
<i>a) stroški materiala</i>	0	0	0,00%	0,0000
<i>b) stroški storitev</i>	0	0	0,00%	0,0000
<i>c) stroški amortizacije</i>	0	0	0,00%	0,0000
<i>d) stroški dela</i>	0	0	0,00%	0,0000
II. SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STR.	0	0	0,00%	0,0000
5. SPLOŠNI STROŠKI				
<i>a) stroški materiala</i>	0	0	0,00%	0,0000
<i>b) stroški storitev</i>	0	0	0,00%	0,0000
<i>c) stroški amortizacije</i>	0	0	0,00%	0,0000
<i>d) stroški dela</i>	0	0	0,00%	0,0000
<i>e) drugi stroški, odhodki</i>	0	0	0,00%	0,0000
III. SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI	0	0	0,00%	0,0000
IV. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0	0	0,00%	0,0000
V. DRUGI FINANČNI ODHODKI	0	0	0,00%	0,0000
VI. STROŠKI VODNIH POVRAČIL	0	0	0,00%	0,0000
VII. DONOS NA VLOŽENA OS	0	0	0,00%	0,0000
SKUPAJ STROŠKI (I+II+III+IV+V+VI):	26.516	25.980	100,00%	0,5302

Načrtovana količina v m³:

49.000

Cena čiščenja je enotna na območju občine.

Po končanem obračunskem obdobju v tem primeru leto 2014, izvajalec ugotovi razliko med potrjeno in obračunsko ceno opravljene storitve. Ugotovljena razlika med tema dvema cenama se poračuna v elaboratu pri izračunu predračunske cene za naslednje obračunsko obdobje, to je v letu 2015.

Izvajalec enkrat letno pripravi elaborat. Če razlika med potrjeno in obračunsko ceno presega 10% od potrjene cene, mora elaborat posredovati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cene.

17.7.2 Predračunska cena omrežnine

Podlaga za izračun omrežnine je amortizacija in zavarovanje infrastrukture:

Zap.št.	Postavka	Znesek
1.	Strošek amortizacije za leto 2014	22.485,72
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture za leto 2014	425,35
	Skupaj 1 + 2:	22.911,07

Zap.št.	Premer vodomera	Število	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina mesečno	Letni prihodek €
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	361	1	361	4,2054	18.217,83
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	11	3	33	12,6162	1.665,34
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	0	10	0	42,0541	0,00
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	2	15	30	63,0811	1.513,95
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1	30	30	126,1623	1.513,95
6.	80 ≤ DN < 100 (3")	0	50	0	0	0
7.	100 ≤ DN < 150	0	100	0	0	0
8.	150 ≤ DN	0	200	0	0	0
		375		454		22.911,07

V skladu z Uredbo lahko občina prizna subvencijo za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitne dejavnosti. Subvencija je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine.

7.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih

Način razporejanja splošnih prihodkov, stroškov ter ugotavljanje izidov po posameznih dejavnostih je opredeljen z letnim poročilom poslovanja, ki ga sprejema skupščina podjetja.

Sodilo za razporejanje vseh splošno proizvajalnih stroškov in stroškov uprave, ter skupnih prihodkov podjetja je razlika med direktnimi stroški in prihodki po posameznih dejavnostih.

STROŠKOVNO MESTO - DEJAVNOST	OSKRBA Z VODO	ODVAJANJE ODPADNE VODE	ČIŠČENJE ODPADNE VODE	SKUPNA KOMUNALNA RABA	POKOP. IN MRLIŠKE VEŽICE	VZDRŽ. CEST	ODLAG.	UPRAVLJANJE STANOVANJ IN POSLOVNIH P.	TOPLLOTNO OGREVANJE IN OSTALO
Sodilo v %	10,15	3,28	0	7,53	8,84	27,05	4,96	11,91	26,27

7.19 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

V Uredbi niso opredeljena katera to so.


8. ZAKLJUČEK

Elaborat je izdelan v skladu z Uredbo in vpliva na spremembo cene odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode. Na novo se uvaja omrežnina, ki bo tudi najbolj vplivala na višino spremembe cene.

Tako bo cena odvajanja komunalne odpadne vode na položnici sestavljena iz omrežnine, cene storitve in okoljske dajatve, cena čiščenja pa iz omrežnine in cene storitve.

Pristojni organ občine potrdi predračunsko ceno storitve javne službe, ki je sestavljena iz omrežnine in cene storitve izvajanja javne službe. Ta organ lahko določi tudi višino morebitne subvencije za najemnino (za gospodinjstva in nepridobitne dejavnosti). Subvencija se pokriva iz proračuna občine.

V.d. direktor:
Zdenko Purnat, univ.dipl.inž.gozd.

 **KOMUNALA d.o.o.**
Gornji Grad
Kocbekova c. 23, GORNJI GRAD



PRIMERJAVA POLOŽNIC PRED IN PO UVELJAVITVI ELABORATOV

Položnica za eno osebo oz. 4m³ porabe vode na mesec

Priključeni na javni vodovod in javno kanalizacijo (Gornji Grad, del Bočne)

OBSTOJEČE

Postavka	količina	cena	osnova	DDV 9,5%	za plačilo
Omrežnina za vodomer 3/4"	1 kom	2,2571	2,26	0,21	2,47
Vodarina	4 m ³	0,4909	1,96	0,19	2,15
Vodno povračilo	4 m ³	0,0670	0,27	0,03	0,30
Odvajanje odpadnih voda	4 m ³	0,1730	0,69	0,07	0,76
Čiščenje odpadnih voda	4 m ³	0,4741	1,90	0,18	2,08
Okoljska dajatev	4 m ³	0,0528	0,21		0,21
Za plačilo:					7,97

prihodek komunale:	4,55	57%
prihodek občine:	2,47	31%
prihodek države:	0,95	12%
kontrola:	7,97	100%

Priključeni samo na javni vodovod (Nova Štifta, Kropa, Otok, Florjan...)

OBSTOJEČE

Postavka	količina	cena	osnova	DDV 9,5%	za plačilo
Omrežnina za vodomer 3/4"	1 kom	2,2571	2,26	0,21	2,47
Vodarina	4 m ³	0,4909	1,96	0,19	2,15
Vodno povračilo	4 m ³	0,0670	0,27	0,03	0,30
Okoljska dajatev	4 m ³	0,5283	2,11		2,11
Za plačilo:					7,03

prihodek komunale:	1,96	28%
prihodek občine:	4,37	62%
prihodek države:	0,70	10%
kontrola:	7,03	100%

Priključeni na javni vodovod in javno kanalizacijo (Gornji Grad, del Bočne)

PO UVELJAVITVI ELABORATOV

Postavka	količina	cena	osnova	DDV 9,5%	za plačilo
Omrežnina za vodomer 3/4"	1 kom	2,8551	2,86	0,27	3,13
Vodarina z vodnim povračilom	4 m ³	0,5538	2,22	0,21	2,43
Omrežnina za odvajanje	1 kom	7,3156	7,32	0,69	8,01
Odvajanje odpadnih voda	4 m ³	0,1799	0,72	0,07	0,79
Omrežnina za čiščenje	1 kom	4,2054	4,21	0,40	4,60
Čiščenje odpadnih voda	4 m ³	0,5302	2,12	0,20	2,32
Okoljska dajatev	4 m ³	0,0528	0,21		0,21
Za plačilo:					21,49

prihodek komunale:	5,80	27%
prihodek občine:	13,53	63%
prihodek države:	2,16	10%
kontrola:	21,49	100%

Priključeni samo na javni vodovod (Nova Štifta, Kropa, Otok, Florjan...)

PO UVELJAVITVI ELABORATOV

Postavka	količina	cena	osnova	DDV 9,5%	za plačilo
Omrežnina za vodomer 3/4"	1 kom	2,8551	2,86	0,27	3,13
Vodarina z vodnim povračilom	4 m ³	0,5538	2,22	0,21	2,43
Okoljska dajatev	4 m ³	0,5283	2,11		2,11
Za plačilo:					7,67

prihodek komunale:	2,96	39%
prihodek občine:	3,91	51%
prihodek države:	0,79	10%
kontrola:	7,67	100%

PRIMERJAVA POLOŽNIC PRED IN PO UVELJAVITVI ELABORATOV

Položnica za štiričlansko družino oz. 16m³ porabe vode na mesec

Priključeni na javni vodovod in javno kanalizacijo (Gornji Grad, del Bočne)

OBSTOJEČE

Postavka	količina	cena	osnova	DDV 9,5%	za plačilo
Omrežnina za vodomer 3/4"	1 kom	2,2571	2,26	0,21	2,47
Vodarina	16 m ³	0,4909	7,85	0,75	8,60
Vodno povračilo	16 m ³	0,0670	1,07	0,10	1,17
Odvajanje odpadnih voda	16 m ³	0,1730	2,77	0,07	2,84
Čiščenje odpadnih voda	16 m ³	0,4741	7,59	0,18	7,77
Okoljska dajatev	16 m ³	0,0528	0,84		0,84
Za plačilo:					23,69

prihodek komunale:	18,21	77%
prihodek občine:	3,10	13%
prihodek države:	2,38	10%
kontrola:	23,69	100%

Priključeni samo na javni vodovod (Nova Štifta, Kropa, Otok, Florjan...)

OBSTOJEČE

Postavka	količina	cena	osnova	DDV 9,5%	za plačilo
Omrežnina za vodomer 3/4"	1 kom	2,2571	2,26	0,21	2,47
Vodarina	16 m ³	0,4909	7,85	0,75	8,60
Vodno povračilo	16 m ³	0,0670	1,07	0,10	1,17
Okoljska dajatev	16 m ³	0,5283	8,45		8,45
Za plačilo:					20,70

prihodek komunale:	7,85	38%
prihodek občine:	10,71	52%
prihodek države:	2,13	10%
kontrola:	20,70	100%

Priključeni na javni vodovod in javno kanalizacijo (Gornji Grad, del Bočne)

PO UVELJAVITVI ELABORATOV

Postavka	količina	cena	osnova	DDV 9,5%	za plačilo
Omrežnina za vodomer 3/4"	1 kom	2,8551	2,86	0,27	3,13
Vodarina z vodnim povračilom	16 m ³	0,5538	8,86	0,84	9,70
Omrežnina za odvajanje	1 kom	7,3156	7,32	0,69	8,01
Odvajanje odpadnih voda	16 m ³	0,1799	2,88	0,27	3,15
Omrežnina za čiščenje	1 kom	4,2054	4,21	0,40	4,60
Čiščenje odpadnih voda	16 m ³	0,5302	8,48	0,81	9,29
Okoljska dajatev	16 m ³	0,0528	0,84		0,84
Za plačilo:					38,73

prihodek komunale:	20,04	52%
prihodek občine:	14,16	37%
prihodek države:	4,53	12%
kontrola:	38,73	100%

Priključeni samo na javni vodovod (Nova Štifta, Kropa, Otok, Florjan...)

PO UVELJAVITVI ELABORATOV

Postavka	količina	cena	osnova	DDV 9,5%	za plačilo
Omrežnina za vodomer 3/4"	1 kom	2,8551	2,86	0,27	3,13
Vodarina z vodnim povračilom	16 m ³	0,5538	8,86	0,84	9,70
Okoljska dajatev	16 m ³	0,5283	8,45		8,45
Za plačilo:					21,28

prihodek komunale:	8,67	41%
prihodek občine:	10,25	48%
prihodek države:	2,36	11%
kontrola:	21,28	100%

Komentar:

Položnica se na območjih, ki so priključena samo na javni vodovod in niso priključena na javno kanalizacijo bistveno ne spremeni,
za +0,64 EUR (+9%) pri položnici za eno osebo
za +0,58 EUR (+3%) pri položnici za štiričlansko družino.

Bolj občutna je sprememba pri tistih uporabnikih, ki so priključeni na javni vodovod in javno kanalizacijo:
za +13,52 EUR (+170%) pri položnici za eno osebo
za +15,04 EUR (+63%) pri položnici za štiričlansko družino.

Prihodek komunale na posamezni položnici je od 27 do 52%.

Sem štejejo: vodarina, odvajanje, čiščenje, pri vodooskrbi pa tudi del omrežnine za vzdrževanje hišnega priključka.

Prihodek občine se giblje med 37 in 63%.

Sem štejejo: okoljska dajatev in vse tri omrežnine razen dela omrežnine pri vodooskrbi, ki je namenjena vzdrževanju hišnega priključka.

Prihodek države se giblje od 10 do 12%.

Sem štejeta: vodno povračilo in DDV.

Opomba:

Če se ob potrditvi cene pristojni občinski organ odloči, da potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne najemnine za javno infrastrukturo, mora za to razliko občina oblikovati subvencijo iz proračuna občine.

Občina lahko prizna subvencijo za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

PRIMERJAVA CEN GJS ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE MED OBČINAMI GORNJI GRAD, LJUBNO IN NAZARJE

1. ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

OBČINA GORNJI GRAD

1. ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE		
Vrsta storitve	Cena brez DDV v EUR/m ³	Cena z DDV v EUR/m ³
Odvajane kom. odpadne in padavinske vode	0,1799	0,1970

OBČINA LJUBNO

Cena brez DDV v EUR/m ³	Cena z DDV v EUR/m ³
0,2651	0,2903

OBČINA NAZARJE

Cena brez DDV v EUR/m ³	Cena z DDV v EUR/m ³
0,2651	0,2903

2. OMREŽNINA		
Premer vodomera	Cena brez DDV v EUR/mesec	Cena z DDV v EUR/mesec
DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	7,3156	8,0106
20 < DN < 40 (1", 5/4")	21,9469	24,0319
40 ≤ DN < 50 (6/4")	73,1565	80,1064
50 ≤ DN < 65 (2")	109,7347	120,1595
65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	219,4694	240,3190
80 ≤ DN < 100 (3")	0	0
100 ≤ DN < 150	0	0
150 ≤ DN	0	0

Cena brez DDV v EUR/mesec	Cena z DDV v EUR/mesec
8,9132	9,7600
26,7395	29,2798
89,1316	97,5991
133,6974	146,3987
267,3949	292,7974
445,6581	487,9956
891,3163	975,9913
1.782,6325	1.951,9826

Cena brez DDV v EUR/mesec	Cena z DDV v EUR/mesec
4,3949	4,8124
13,1846	14,4371
43,9488	48,1239
65,9231	72,1858
131,8463	144,3717
219,7438	240,6195
439,4876	481,2389
878,9752	962,4778

3. OKOLJSKA DAJATEV ZA ONESNAŽEVANJE OKOLJA ZARADI ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE		
Objekti, ki so priključeni na ČN, MKČN ali individualno ČN (v EUR/m ³)	0,0528	0,0528
Objekti, ki so priključeni na greznico (v EUR/m ³)	0,5283	0,5283
Objekti, ki niso priključeni na javni vodovod (v EUR/osebo/leto)	26,4120	26,4125

Okoljska dajatev je zaračunana v imenu in za račun občine, zato se DDV ne obračuna.

2. ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE

OBČINA GORNJI GRAD

1. ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE		
Vrsta storitve	Cena brez DDV v EUR/m ³	Cena z DDV v EUR/m ³
Čiščenje kom. odpadne in padavinske vode	0,5302	0,5806

2. OMREŽNINA		
Premer vodomera	Cena brez DDV v EUR/mesec	Cena z DDV v EUR/mesec
DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	4,2054	4,6049
20 < DN < 40 (1", 5/4")	12,6162	13,8147
40 ≤ DN < 50 (6/4")	42,0541	46,0492
50 ≤ DN < 65 (2")	63,0811	69,0738
65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	126,1623	138,1477
80 ≤ DN < 100 (3")	0	0
100 ≤ DN < 150	0	0
150 ≤ DN	0	0

OBČINA LJUBNO

Cena brez DDV v EUR/m ³	Cena z DDV v EUR/m ³
0,4725	0,5174

Cena brez DDV v EUR/mesec	Cena z DDV v EUR/mesec
0,8053	0,8818
2,4158	2,6453
8,0526	8,8176
12,0789	13,2264
24,1578	26,4528
40,2630	44,0880
80,5260	88,1760
161,0520	176,3519

OBČINA NAZARJE

Cena brez DDV v EUR/m ³	Cena z DDV v EUR/m ³
0,4725	0,5174

Cena brez DDV v EUR/mesec	Cena z DDV v EUR/mesec
1,1263	1,2333
3,3788	3,6998
11,2625	12,3324
16,8938	18,4987
33,7876	36,9974
56,3127	61,6624
112,6254	123,3248
225,2509	246,6497