



OBČINA GORNJI GRAD
OBČINSKI SVET
Kocbekova cesta 23,
3342 Gornji Grad

07

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

Datum: 14. 4. 2021

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 (Uradno glasilo slovenskih občin, št.08/16, 6/21 in UPB – 14/21)
Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list. RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19)

Predlagatelj: Anton Špeh, župan

Pripravil: Komunala d.o.o. Gornji Grad

Poročata: Dominik Pečnik, direktor Komunale d.o.o. Gornji Grad in
Franc Galin, predsednik Odbora za gospodarstvo, varstvo okolja in
gospodarske javne službe

Predlog sklepa:

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

Predlog sklepa:

Občinski svet Občine Gornji Grad sprejme ceno javne gospodarske službe odvajanja komunalne odpadne vode v višini 0,3814 €/m³.

Predlog sklepa:

Občinski svet Občine Gornji Grad sprejme sklep, da se iz proračuna subvencionira omrežnina za izvajanje storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode v višini 64,37 % za gospodinjstva in nepridobitne dejavnosti.

Predlog sklepa:

Občinski svet Občine Gornji Grad sprejme ceno javne gospodarske službe čiščenja komunalne odpadne vode v višini 0,7065 €/m³.

Predlog sklepa:

Občinski svet Občine Gornji Grad sprejme sklep, da se iz proračuna subvencionira omrežnina za izvajanje storitev obvezne javne službe čiščenja komunalne odpadne vode v višini 25,88 %, za gospodinjstva in nepridobitne dejavnosti.

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

tel.: 03-838-30-10
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 2021

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	46.000
Planirana količina odpadne vode-gospodarstvo	m ³	14.000
Planirana skupna količina odpadne vode	m ³	60.000
Število prebivalcev priključenih na kanalizacijo	število	1.400
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 črpalok.

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 2020	Obračunska 2020
Količina v m ³	60.000	59.860

Obračunana količina odvedene komunalne odpadne vode ja za 140 m³ nižja od predračunske (planirane) količine.

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

Odvajanje odpadne vode	Predračun. (planirani) 2020	Obračunski (dejanski) 2020
Neposredni, splošni in str. uprave	16.970	19.427
Najemnina infrastrukture	40.509	38.772

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

Obračunski (dejanski) stroški so višji od predračunskih za 2.457 EUR. Največje odstopanje je pri neposrednih stroških storitev (servis potopnih črpalk in kompresorjev na črpališču v Bočni 2.200 EUR).

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

Uredba MEDO v 28. členu določa, da Ministrstvo za okolje in prostor, opredeli primerljiva območja in objavi povprečne potrjene in zaračunane cene za posamezna primerljiva območja. Ministrstvo je oktobra 2015 objavilo primerljiva območja in povprečne cene za leto 2014 na podlagi podatkov iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Podatki za Komunalo Gornji Grad so za leto 2020.

ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	2014 Omrežnina EUR/faktor 1	2014 Odvajanje EUR/m ³	2020 Omrežnina EUR/faktor 1 gospodinjstvo	2020 Omrežnina EUR/faktor 1 gospodarstvo	2020 Odvajanje EUR/m ³
	Povprečne cene skupine občin: do 3500 prebivalcev povprečno gostoto nad 5 prebivalcev/ha površine		KOMUNALA GORNJI GRAD		
Povprečna potrjena in zaračunana cena	4,4117	0,5466	2,5116	6,6714	0,3475

Primerljiva območja so oblikovana na podlagi razvrščanja občin v skupine glede:

- število prebivalcev občine
- gostota prebivalcev v aglomeraciji (št. prebivalcev v aglomeracijah odvajanje/ površina vseh aglomeracij odvajanje v občini),
- gostota prebivalcev (št. prebivalcev v občini / površina občine).

Občina Gornji Grad je razvrščena v skupino občin s številom prebivalcem do 3.500 in podskupino s povprečno gostoto prebivalcev nad 5 prebivalcev/ha. Povprečne obračunske in potrjene cene za javno infrastrukturo in izvajanje storitev odvajanje komunalne odpadne vode za leto 2014 so razvidne iz zgornje tabele. Primerjalno so prikazane potrjene in zaračunane cene storitev odvajanja komunalne odpadne vode Komunale Gornji Grad za leto 2020. Kot zaračunane cene omrežnine za gospodinjstvo so navedene subvencionirane cene za gospodinjske in nepridobitne uporabnike, ki jih je občina Gornji Grad subvencionirala v višini 62,35%. Uporabnikom, ki izvajajo pridobitno dejavnost je bila zaračunana cena omrežnine v višini potrjene cene.

Iz primerjave izhaja, da so potrjene in zaračunane cene Komunale Gornji Grad za storitve odvajanja komunalne odpadne vode za gospodinjstva v letu 2020 nižje kot povprečne v skupini primerjanih občin v letu 2014.

4.5 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 2020, podatki o povprečju panoge pa so prikazani za leto 2017. Podatki izvajalca javne službe so prikazani za celotno podjetje in ne za posamezno dejavnost.

Podatki	Podjetje 2020	Panoga E 36 2017
Kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,04	1,50
Kazalnik gospodarnost poslovanja	1,00	1,02
Povprečna mesečna plača na zaposlenca	1.505	1.648

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

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

4.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje
 Za leto 2021 načrtujemo malenkost nižjo količino odvedene odpadne vode kot v letu 2020 in sicer 59.000 m³.

Število vodomero v občini Gornji Grad je naslednje:

Zap.št.	Premer vodomera	Število
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	416
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	6
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	0
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	1
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1
6.	80 ≤ DN < 100 (3")	0
7.	100 ≤ DN < 150	0
8.	150 ≤ DN	0
		424

4.7 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
 - Stroški električne energije nastajajo v črpališčih
 - Drugi stroški materiala: ključavnice, holandec, cev
 - b) Stroški storitev se nanašajo na
 - 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 proizvodjalni stroški
 - a) in b) stroške materiala in storitev, ki se nanašajo na naš vozni park (Mazda, Caddy, Isuzu,), delovne stroje (traktor Zetor, bager, nakladač), 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 delež uporabe teh sredstev na posamezni 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 delež prihodkov dejavnosti glede na skupne prihodke.

- 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.

4.8 Predračunski stroški izvajanja javne službe:

Zap.št.	Postavka	Znesek v EUR
1.	Stroški izvajanja javne službe 2021	21.030
2.	Omrežnina iz naslova najema javne infrastrukture in zavarovanja	40.517
	Odvajanje odpadne vode skupaj:	61.547

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

Za prihodnje obračunsko obdobje, to je za leto 2021, so predvidena osnovna sredstva v obsegu kot v letu 2020, povečana za morebitne nove nabave.

4.10 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) proizvajalni stroški, ki vključujejo stroške materiala, storitev in amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, se razporedijo na dejavnosti GJS in ostale dejavnosti na osnovi sodila (ključa). Sodilo za razporeditev teh stroškov po dejavnostih je delež uporabe teh sredstev na posameznih dejavnostih. Stroški uprave ali splošni stroški (razen stroškov reprezentance, ki se ne razporejajo na GJS), se po dejavnostih podjetja delijo po deležu prihodkov dejavnosti glede na skupne prihodke. **Na dejavnost odvajanje odpadne vode se razporedijo v višini 2,76%.**

4.11 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.

4.12 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.

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

Število zaposlenih se za leto 2020 v primerjavi z letom 2021 ne bo spreminjalo. Na dejavnosti odvajanja odpadne vode je v povprečju zaposlen 0,1 delavec v operativi.

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

Najemnina za javno infrastrukturo je v letu 2020 znašala 38.772 EUR in je bila nakazana Občini Gornji Grad na podlagi mesečnih računov. Strošek najemnine za gospodinjstva in neprofitne dejavnosti je bil subvencioniran s strani občine Gornji Grad v višini 62,35%. Na uporabnike javne infrastrukture je bil prenesen v višini 37,65 %.

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

Javna infrastruktura odvajanja odpadne vode je izkoriščena 100%. Posebnih storitev ne izvajamo.

4.16 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 (potrjena) in obračunska cena odvajanja odpadne vode za leto 2020

Predračunska cena odvajanja odpadne vode za leto 2020 je znašala 0,2828 EUR/m³ vode. Oblikovana je bila na podlagi načrtovane količine odvedene odpadne vode in načrtovanih stroškov za leto 2020. Ker pa so bili dejanski stroški v letu 2019 višji od planiranih se je cena odvajanja v letu 2020 korigira za 0,0647 EUR/m³ in tako je potrjena cena odvajanja za leto 2020 znašala **0,3475 EUR/m³**

Obračunska (dejanska) cena odvajanja odpadne vode za leto 2020 znaša **0,3245 EUR/m³** in je izračunana na podlagi dejanskih stroškov in dejanske količine odvedene odpadne vode.

Povprečna cena odvajanja odpadne vode za leto 2020 znaša 0,2936 EUR/m³.

Obračunska (dejanska) cena je za **0,0309 EUR/m³** višja od povprečno zaračunane v letu 2020.

OBRAČUNSKA KALKULACIJA ODVAJANJA ODPADNE VODE 2020

Kalkulativni elementi lastne cene	Leto 2019	Planirani	Dejanski	Predr. cena	Dejanska cena
		stroški	stroški		
		Leto 2020	Leto 2020		
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA					
IN STORITEV					
a) stroški materiala	4.043	2.400	2.340	0,0400	0,0391
- porabljene surovine in material	1.886	200	161	0,0033	0,0027
- strošek električne energije	2.157	2.200	2.179	0,0367	0,0364
- drugi stroški materiala	0	0	0	0,0000	0,0000
b) stroški storitev	2.041	2.000	3.989	0,0333	0,0666
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	10.113	10.000	10.071	0,1667	0,1682
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0	0	0,0000	0,0000
I. SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI	16.197	14.400	16.400	0,2400	0,2740
4. SPLOŠNI (posredni) PROIZVAJALNI STR.					
a) stroški materiala	570	580	504	0,0097	0,0084
b) stroški storitev	240	250	300	0,0042	0,0050
c) stroški amortizacije	167	170	216	0,0028	0,0036
d) stroški dela	0	0	0	0,0000	0,0000
II. SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STR.	977	1.000	1.020	0,0167	0,0170
5. SPLOŠNI STROŠKI					
a) stroški materiala	75	80	66	0,0013	0,0011
b) stroški storitev	537	540	495	0,0090	0,0083
c) stroški amortizacije	73	80	50	0,0013	0,0008
d) stroški dela	862	870	1.396	0,0145	0,0233
e) drugi stroški, odhodki	0	0	0	0,0000	0,0000
III. SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI	1.547	1.570	2.007	0,0262	0,0335
IV. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0	0	0	0,0000	0,0000
V. DRUGI FINANČNI ODHODKI	0	0	0	0,0000	0,0000
VI. STROŠKI VODNIH POVRAČIL	0	0	0	0,0000	0,0000
VII. DONOS NA VLOŽENA OS	0	0	0	0,0000	0,0000
SKUPAJ STROŠKI (I+II+III+IV+V+VI):	18.721	16.970	19.427	0,2828	0,3245

0,2181

Povprečna cena v l. 2020	0,2936
--------------------------	---------------

Načrtovana količina v m³: **60.000**

Dejanska količina v m³: **59.860**

Potrjena cena v l. 2020	0,3475
-------------------------	---------------

4.17.2 Predračunska cena odvajanja odpadne vode leto 2021

Predračunska cena odvajanja odpadne vode za leto 2021 znaša **0,3505 EUR/m³** vode. Oblikovana je na podlagi načrtovane količine odvedene odpadne vode in načrtovanih stroškov za leto 2021.

Ker je bila v letu 2020 povprečna cena nižja od obračunske cene za 0,0309 EUR/m³, se predračunska cena za leto 2021 korigira in znaša 0,3814 EUR/m³.

PREDRAČUNSKA KALKULACIJA ODVAJANJA ODPADNE VODE ZA LETO 2021

Kalkulativni elementi lastne cene	Dejanske	Predračunske	v EUR	
	vrednosti	vrednosti	Leto 2020	Leto 2021
	Leto 2020	Leto 2021	Leto 2020	Leto 2021
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV				
<i>a) stroški materiala</i>	2.340	2.450	0,0390	0,0408
- porabljene surovine in material	161	200	0,0027	0,0033
- strošek električne energije	2.179	2.250	0,0363	0,0375
- drugi stroški materiala	0	0	0,0000	0,0000
<i>b) stroški storitev</i>	3.989	4.300	0,0665	0,0717
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	10.071	10.500	0,1680	0,1750
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0	0,0000	0,0000
I. SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI	16.400	17.250	0,2735	0,2875
4. SPLOŠNI (posredni) PROIZVAJALNI STR.				
<i>a) stroški materiala</i>	504	550	0,0084	0,0092
<i>b) stroški storitev</i>	300	500	0,0050	0,0083
c) stroški amortizacije	216	230	0,0036	0,0038
d) stroški dela	0	0	0,0000	0,0000
II. SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STR.	1.020	1.280	0,0170	0,0213
5. SPLOŠNI STROŠKI (uprava)				
<i>a) stroški materiala</i>	66	80	0,0011	0,0013
<i>b) stroški storitev</i>	495	550	0,0083	0,0092
c) stroški amortizacije	50	70	0,0008	0,0012
d) stroški dela	1.396	1.800	0,0233	0,0300
e) drugi stroški, odhodki	0	0	0,0000	0,0000
III. SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI	2.007	2.500	0,0335	0,0417
IV. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0	0	0,0000	0,0000
V. DRUGI FINANČNI ODHODKI	0	0	0,0000	0,0000
VI. STROŠKI VODNIH POVRAČIL	0	0	0,0000	0,0000
VII. DONOS NA VLOŽENA OS	0	0	0,0000	0,0000
SKUPAJ STROŠKI (I+II+III+IV+V+VI):	19.427	21.030	0,3240	0,3505
				Predračunska cena

Dejanska količina odpadne vode 2019 v m³: 59.954
 Načrtovana kol. odp. vode za leto 2020 v m³: 60.000

	Obstoječa cena 2020	Predračunska cena 2021	Korekcija cene	Predračunska cena 2021	Zvišanje
Odvajanje odpadne vode	0,3475	0,3505	+0,0309	0,3814	9,76%

Predlog sklepa za Občinski svet Občine Gornji Grad:

Cena javne gospodarske službe odvajanja komunalne odpadne vode je 0,3814 €/m³.

Cena odvajanja je enotna na območju občine.

Po končanem obračunskem obdobju v tem primeru letu 2021, 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 2022.

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.

14.7.3 Predračunska cena omrežnine za odvajanje odpadne vode

Podlaga za izračun omrežnine je amortizacija infrastrukture in zavarovanje infrastrukture:

Zap.št.	Postavka	Znesek
1.	Strošek amortizacije za leto 2021	40.517,50
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture za leto 2021	0,00
	Skupaj 1 + 2:	40.517,50

Leto 2020

Zap.št.	Premer vodomera	Število	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina mesečno	Letni prihodek €
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	413	1	413	6,6714	33.063,38
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	6	3	18	20,0142	1.441,02
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	0	10	0	66,7138	0,00
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	1	15	15	100,0708	1.200,85
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	2	30	60	200,1415	4.803,40
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
		422		506		40.508,64

Leto 2021

Zap.št.	Premer vodomera	Število	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina mesečno	Letni prihodek €
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	416	1	416	7,0490	35.188,48
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	6	3	18	21,1469	1.522,58
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	0	10	0	70,4897	0,00
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	1	15	15	105,7346	1.268,82
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1	30	30	211,4692	2.537,63
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
		424		479		40.517,50

Cena omrežnine se v letu 2021 zviša za 5,66%.

Po sklepu OS z dne 18.6.2020 je Občina Gornji Grad subvencionirala omrežnino za izvajanje storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode v višini 62,35% za gospodinjstva in nepridobitne dejavnosti.

Predlog sklepa:

Občinski svet Občine Gornji Grad sprejme sklep, da se iz proračuna subvencionira omrežnina za izvajanje storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode v višini 64,37% za gospodinjstva in nepridobitne dejavnosti.

4.18 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih

Vsi stroški in prihodki se knjižijo po stroškovnih mestih. Stroškovna mesta so razdeljena po dejavnostih podjetja. Stroške je mogoče z vidika dejavnosti ločevati na neposredne, proizvajalne in splošne. Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati na katere dejavnost se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost. Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve in material, zbirnika izdaje materiala iz skladišča....) knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo.

Sodilo za razporejanje stroškov uprave (razen stroškov reprezentance, ki se ne razporejajo na GJS), je delež prihodkov dejavnosti glede na skupne prihodke.

STROŠKOVNO MESTO - DEJAVNOST	OSKRBA Z VODO	ODVAJANJE ODPADNE VODE	ČIŠČENJE ODPADNE VODE	OPRAVLJANJE DRUGIH GJS IN OSTALE DEJAVNOSTI
Sodilo v %	10,20	2,76	5,99	81,05

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	1.400
Planirana količina očiščene vode - gospodinjstvo	m ³	46.000
Planirana količina očiščene vode - gospodarstvo	m ³	14.000
Število prebivalcev vključenih na ČN	število	1.400

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.

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 zaključi 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 2020	Obračunska 2020
Količina v m ³	60.000	59.860

Obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode ja za **140 m³ nižja** od predračunske.

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

Čiščenje odpadne vode	Predračunska (planirani) 2020	Obračunska (dejanski) 2020
Neposredni, splošni in stroški uprave	39.850	38.790
Najemnina infrastrukture	8.464	8.057

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

Obračunski (dejanski) stroški so nižji od predračunskih za 1.060 EUR. Odstopanje je pri neposrednih stroških materiala in storitev in splošnih stroških (uprava).

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

Uredba MEDO v 28. členu določa, da Ministrstvo za okolje in prostor, opredeli primerljiva območja in objavi povprečne potrjene in zaračunane cene za posamezna primerljiva območja. Ministrstvo je oktobra 2015 objavilo primerljiva območja in povprečne cene za leto 2014 na podlagi podatkov iz obstoječih operativnih programov in poročanja izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Podatki za Komunalo Gornji Grad so za leto 2020.

ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE	2014 Omrežnina EUR/faktor 1	2014 Čiščenje EUR/m ³	2020 Omrežnina EUR/faktor 1 gospodinjstvo	2020 Omrežnina EUR/faktor 1 gospodarstvo	2020 Čiščenje EUR/m ³
	Povprečne cene: Male ČN ≤ 1900 PE		KOMUNALA GORNJI GRAD		
Povprečna potrjena in zaračunana cena	2,8650	0,5869	1,0123	1,3939	0,6798

Primerljiva območja so oblikovana na podlagi razvrščanja občin v skupine glede velikosti ČN.

Občina Gornji Grad je razvrščena v skupino občin velikostjo ČN pod 1900 PE. Povprečne obračunske, potrjene in zaračunane cene za javno infrastrukturo in izvajanje storitev odvajanje komunalne odpadne vode za leto 2014 so razvidne iz zgornje tabele. Primerjalno so prikazane potrjene in zaračunane cene storitev čiščenja komunalne odpadne vode Komunale Gornji Grad za leto 2020. Kot zaračunane cene omrežnine za gospodinjstvo so navedene subvencionirane cene za gospodinjstve in ne pridobitne uporabnike, ki jih je

občina Gornji Grad subvencionirala v višini 27,38%. Uporabnikom, ki izvajajo pridobitno dejavnost je bila zaračunana cena omrežnine v višini potrjene cene.

Iz primerjave izhaja, da je potrjena in zaračunana cene omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode Komunale Gornji Grad v letu 2020 nižja kot povprečne v skupini primerjanih občin v letu 2014, cena čiščenja odpadne vode pa za 0,0929 EUR višja.

7.5 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 2017, podatki o povprečju panoge pa so prikazani za leto 2020. Podatki izvajalca javne službe so prikazani za celotno podjetje in ne za posamezno dejavnost.

Podatki	Podjetje 2020	Panoga E 36 2017
Kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,04	1,50
Kazalnik gospodarnost poslovanja	1,00	1,02
Povprečna mesečna plača na zaposlenca	1.505	1.648

1. POSPEŠENA POKRITOST KRATKOROČNIH OBVEZNOSTI (pospešeni koeficient)

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

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

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

7.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Za leto 2020 načrtujemo malenkost manjšo količino čiščenja odvedene odpadne vode kot v letu 2019. V letu 2019 je bilo odvedene in očiščene 59.954 m³ odpadne vode, za leto 2020 pa planiramo 60.000 m³. Količinsko so podatki enaki za odvajanje komunalne odpadne vode, ker se jo prečisti količinsko enako kot se jo odvede.

Število vodomeroev je naslednje:

Zap.št.	Premer vodomera	Število
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	416
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	6
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	0
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	1
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1
6.	80 ≤ DN < 100 (3")	0
7.	100 ≤ DN < 150	0
8.	150 ≤ DN	0
		424

7.8 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:

- Strošek električne energije nastaja zaradi delovanja tehnologije na ČN.
- Drugi stroški materiala zajemajo: sanitarni material in čistila, merilni valji, kivetni testi

b) Stroški storitev se nanašajo na:

- Stroški vzdrževanja ČN zajemajo servis potopnih črpalk, elektrostoritve
- Kontrole in analize odpadne vode se izvajajo v skladu z zakonodajo. Monitoringe izvaja zunanja pooblaščenca institucija (Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano Maribor),
- Odvozi mulja iz ČN, ocene blata
- Poštne 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 proizvodjalni stroški

a) in b) stroške materiala in storitev, ki se nanašajo na naš vozni park (Mazda, Caddy, Isuzu), delovne stroje (traktor Zetor s prikolico, bager), druga osnovna sredstva (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 delež uporabe teh sredstev na posamezni 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. Sodiło za razporeditev splošnih stroškov podjetja po posameznih dejavnostih je delež prihodkov dejavnosti glede na skupne prihodke.
- 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.

7.9 Predračunski stroški izvajanja javne službe:

Zap.št.	Postavka	Znesek v EUR
1.	Stroški izvajanja javne službe 2021	41.700
2.	Omrežnina iz naslova najema javne infrastrukture in zavarovanja	7.850
	Čiščenje odpadne vode skupaj:	49.550

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

Za prihodnje obračunsko obdobje so predvidena osnovna sredstva v obsegu kot v letu 2020, povečana za morebitne 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) proizvajalni stroški, ki vključujejo stroške materiala, storitev in amortizacijo poslovno potrebnih osnovnih sredstev, se razporedijo na dejavnosti GJS in ostale dejavnosti na osnovi sodila (ključa). Sodiło za razporeditev teh stroškov po dejavnostih je delež uporabe teh sredstev na posameznih dejavnostih.

Stroški uprave ali splošni stroški (razen stroškov reprezentance, ki se ne razporejajo na GJS), se po dejavnostih podjetja delijo po deležu prihodkov dejavnosti glede na skupne prihodke. **Na dejavnost čiščenja odpadne vode se razporedijo v višini 5,99%**

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 v letu 2021 v primerjavi z letom 2020 ne bo spreminjalo. V obratu odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je v povprečju zaposlenega od 0,5 delavca v operativi.

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

Najemnina za javno infrastrukturo je v letu 2020 znašala 8.057 EUR in je bila nakazana Občini Gornji Grad na podlagi mesečnih računov. Strošek najemnine je bil za gospodinjstva in neprofitne dejavnosti subvencioniran s strani občine Gornji Grad v višini 27,38%. Na uporabnike javne infrastrukture je bil prenešen v višini 72,62%. Za leto 2021 je predvidena malenkost nižja najemnina zaradi nižje amortizacije.

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

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture čiščenja odpadne vode je izkoriščena 100 %. Posebnih storitev ne izvajamo.

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 (potrjena) in obračunska (dejanska) cena čiščenja odpadne vode za leto 2020

Predračunska cena čiščenja odpadne vode za leto 2020 je znašala 0,6642 EUR/m³ očiščene vode. Oblikovana je bila na podlagi načrtovane količine čiščenja odpadne vode in načrtovanih stroškov za leto 2020. Ker pa je bila cena za čiščenje odpadne vode v letu 2019 prenizka se je v letu 2020 korigirala za 0,0156 EUR/m³. Tako je potrjena cena za čiščenje odpadne vode za leto 2020 znašala **0,6798 EUR/m³**.

Obračunska (dejanska) cena čiščenja odpadne vode za leto 2020 znaša **0,6480 EUR/m³** in je izračunana na podlagi dejanskih stroškov in dejanske količine očiščene odpadne vode.

Povprečna cena čiščenja odpadne vode za leto 2020 znaša 0,6365 EUR/m³.

Razlika med povprečno ceno in obračunsko ceno čiščenja odpadne vode v letu 2020 znaša **0,0115 EUR/m³**.

OBRAČUNSKA KALKULACIJA ČIŠČENJA ODPADNE VODE 2020

		v EUR			
		Planirani stroški	Dejanski stroški	planirana cena	dejanska cena
Kalkulativni elementi lastne cene	Leto 2019	Leto 2020	Leto 2020	Leto 2020	Leto 2020
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA					
IN STORITEV					
<i>a) stroški materiala</i>	9.365	12.000	11.605	0,2000	0,1939
- porabljene surovine in material	307	2.500	2.464	0,0417	0,0412
- strošek električne energije	9.058	9.500	9.141	0,1583	0,1527
- drugi stroški materiala	0	0	0	0,0000	0,0000
<i>b) stroški storitev</i>	4.797	4.800	5.394	0,0800	0,0901
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	16.241	18.000	16.663	0,3000	0,2784
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0	0	0,0000	0,0000
I. SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI	30.403	34.800	33.662	0,5800	0,5623
4. SPLOŠNI (posredni) PROIZVAJALNI STR.					
<i>a) stroški materiala</i>	853	850	832	0,0142	0,0139
<i>b) stroški storitev</i>	213	220	407	0,0037	0,0068
c) stroški amortizacije	220	220	209	0,0037	0,0035
d) stroški dela	0	0	0	0,0000	0,0000
II. SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STR.	1.286	1.290	1.448	0,0215	0,0242
5. SPLOŠNI STROŠKI (uprava)					
<i>a) stroški materiala</i>	182	180	144	0,0030	0,0024
<i>b) stroški storitev</i>	1.311	1.300	1.073	0,0217	0,0179
c) stroški amortizacije	176	180	108	0,0030	0,0018
d) stroški dela	2.105	2.100	2.355	0,0350	0,0393
e) drugi stroški, odhodki	0	0	0	0,0000	0,0000
III. SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI	3.774	3.760	3.680	0,0627	0,0615
IV. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0	0	0	0,0000	0,0000
V. DRUGI FINANČNI ODHODKI	0	0	0	0,0000	0,0000
VI. STROŠKI VODNIH POVRAČIL	0	0	0	0,0000	0,0000
VII. DONOS NA VLOŽENA OS	0	0	0	0,0000	0,0000
SKUPAJ STROŠKI (I+II+III+IV+V+VI):	35.463	39.850	38.790	0,6642	0,6480
		0,5759			
Načrtovana količina v letu 2020 m ³ :	60.000			Povprečna cena v l. 2020	0,6365
Dejanska količina v letu 2020 m ³	59.860			Potrjena cena v l. 2020	0,6798

4.17.2 Predračunska cena čiščenja odpadne vode leto 2021

Predračunska cena čiščenja odpadne vode za leto 2021 znaša **0,6950 EUR/m³** vode. Oblikovana je na podlagi načrtovane količine odvedene odpadne vode in načrtovanih stroškov za leto 2021.

Ker je bila v letu 2020 povprečna cena nižja od obračunske cene za 0,0115 EUR/m³, se predračunska cena za leto 2021 korigira in znaša 0,7065 EUR/m³.

PREDRAČUNSKA KALKULACIJA ČIŠČENJA ODPADNE VODE ZA LETO 2021

Kalkulativni elementi lastne cene	Dejanski	Planirani	v EUR	
	stroški	stroški	Leto 2020	Leto 2021
	Leto 2020	Leto 2021	Leto 2020	Leto 2021
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA				
IN STORITEV				
<i>a) stroški materiala</i>	11.605	11.900	0,1939	0,1983
- porabljene surovine in material	2.464	2.600	0,0412	0,0433
- strošek električne energije	9.141	9.300	0,1527	0,1550
- drugi stroški materiala	0	0	0,0000	0,0000
<i>b) stroški storitev</i>	5.394	5.500	0,0901	0,0917
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	16.663	17.500	0,2784	0,2917
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0	0,0000	0,0000
I. SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI	33.662	34.900	0,5623	0,5817
4. SPLOŠNI (posredni) PROIZVAJALNI STR.				
<i>a) stroški materiala</i>	832	900	0,0139	0,0150
<i>b) stroški storitev</i>	407	1.000	0,0068	0,0167
c) stroški amortizacije	209	250	0,0035	0,0042
d) stroški dela	0	0	0,0000	0,0000
II. SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STR.	1.448	2.150	0,0242	0,0358
5. SPLOŠNI STROŠKI (uprava)				
<i>a) stroški materiala</i>	144	200	0,0024	0,0033
<i>b) stroški storitev</i>	1.073	1.300	0,0179	0,0217
c) stroški amortizacije	108	150	0,0018	0,0025
d) stroški dela	2.355	3.000	0,0393	0,0500
e) drugi stroški, odhodki	0	0	0,0000	0,0000
III. SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI	3.680	4.650	0,0615	0,0775
IV. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	0	0	0,0000	0,0000
V. DRUGI FINANČNI ODHODKI	0	0	0,0000	0,0000
VI. STROŠKI VODNIH POVRAČIL	0	0	0,0000	0,0000
VII. DONOS NA VLOŽENA OS	0	0	0,0000	0,0000
SKUPAJ STROŠKI (I+II+III+IV+V+VI):	38.790	41.700	0,6480	0,6950
				Predračunska cena

Dejanska količina odpadne vode 2020 v m³: 59.860
 Načrtovana kol. odp. vode za leto 2021 v m³: 60.000

	Obstoječa cena	Predračunska cena 2021	Korekcija cene	Predračunska cena 2021	Zvišanje
Čiščenje odpadne vode	0,6798	0,6950	+0,0115	0,7065	3,93%

Predlog sklepa za Občinski svet Občine Gornji Grad:
Cena javne gospodarske službe čiščenja komunalne odpadne vode je 0,7065 €/m³.

Cena čiščenja je enotna na območju občine.

Po končanem obračunskem obdobju v tem primeru leto 2021, 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 2022.

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.

7.17.3 Predračunska cena omrežnine za čiščenje odpadne vode

Podlaga za izračun omrežnine je amortizacija in zavarovanje infrastrukture:

Zap.št.	Postavka	Znesek
1.	Strošek amortizacije za leto 2021	7.293,47
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture za leto 2021	556,92
	Skupaj 1 + 2:	7.850,39

Leto 2020

Zap.št.	Premer vodomera	Število	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina mesečno	Letni prihodek €
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	413	1	413	1,3939	6.908,17
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	6	3	18	4,1817	301,08
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	0	10	0	13,9390	0,00
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	1	15	15	20,9085	250,90
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	2	30	60	41,8170	1.003,61
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
		422		506		8.463,76

Leto 2021

Zap.št.	Premer vodomera	Število	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina mesečno	Letni prihodek €
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	416	1	416	1,3658	6.817,88
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	6	3	18	4,0973	295,00
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	0	10	0	13,6576	0,00
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	1	15	15	20,4864	245,84
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1	30	30	40,9728	491,67
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
		424		479		7.850,39

Zaradi nižje amortizacije se cena omrežnine v letu 2021 **zniža za 2,01%**.

Po sklepu OS z dne 18.6.2020 je Občina Gornji Grad subvencionirala omrežnino za izvajanje storitev obvezne javne službe čiščenja komunalne odpadne vode v višini 27,38% za gospodinjstva in nepridobitne dejavnosti.

Predlog sklepa:

Občinski svet Občine Gornji Grad sprejme sklep, da se iz proračuna subvencionira omrežnina za izvajanje storitev obvezne javne službe čiščenja komunalne odpadne vode v višini 25,88% za gospodinjstva in nepridobitne dejavnosti.

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

Vsi stroški in prihodki se knjižijo po stroškovnih mestih. Stroškovna mesta so razdeljena po dejavnostih podjetja. Stroške je mogoče z vidika dejavnosti ločevati na neposredne, proizvajalne in splošne. Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvorno mogoče ugotavljati na katere dejavnost se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost. Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve in material, zbirnika izdaje materiala iz skladišča....) knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo.

Sodilo za razporejanje stroškov uprave (razen stroškov reprezentance, ki se ne razporejajo na GJS), je delež prihodkov dejavnosti glede na skupne prihodke.

STROŠKOVNO MESTO - DEJAVNOST	OSKRBA Z VODO	ODVAJANJE ODPADNE VODE	ČIŠČENJE ODPADNE VODE	OPRAVLJANJE DRUGIH GJS IN OSTALE DEJAVNOSTI
Sodilo v %	10,20	2,76	5,99	81,05

8. ZAKLJUČEK

Elaborat je v celoti izdelan v skladu z Uredbo, kar vpliva na spremembe posamezne cene storitve.

Cena odvajanja odpadne komunalne vode se zviša za 9,76% oz. iz leta 2020 potrjene cene 0,3475 EUR/m³ na 0,3814 EUR/m³ v letu 2021.

Cena čiščenja odpadne komunalne vode se zviša za 3,93% oz. iz leta 2020 potrjene cena 0,6798 EUR/m³ na 0,7065 EUR/m³ v letu 2021.


Cena javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode je enotna na območju cele občine.

Za gospodinjstva in nepridobitne dejavnosti se cene omrežnine za odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode ne bodo spremenile, saj so subvencionirane s strani občine.

Cena omrežnin je enotna na območju cele občine.

Pripravila:
Mojca RIHTER

Direktor:
Dominik PEČNIK

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



PRIMERJAVA POLOŽNICE ZA 4 ČLANSKO DRUŽINO

KOMUNALA GORNJI GRAD

OBSTOJEČA POLOŽNICA - VSE STORITVE

	količina	EM	cena	osnova	DDV 9,5%	Za plačilo
Vodarina	14	m3	0,7456	10,4384	0,9916	11,4300
Odvajanje odpadnih voda	14	m3	0,3475	4,865	0,4622	5,3272
Čiščenje odpadnih voda	14	m3	0,6798	9,5172	0,9041	10,4213
Okoljska dajatev odp.vode	14	m3	0,0528	0,7392		0,7392
Omrežnina vodooskrba 3/4"	1	kom	3,6492	3,6492	0,3467	3,9959
Omrežnina odvajanje 3/4" s sub.	1	kom	2,5116	2,5116	0,2386	2,7502
Omrežnina čiščenje 3/4" s sub.	1	kom	1,0123	1,0123	0,0962	1,1085
SKUPAJ:						35,77

NOVA POLOŽNICA 2021 - VSE STORITVE

	količina	EM	cena	osnova	DDV 9,5%	Za plačilo
Vodarina	14	m3	0,782	10,948	1,0401	11,9881
Odvajanje odpadnih voda	14	m3	0,3814	5,3396	0,5073	5,8469
Čiščenje odpadnih voda	14	m3	0,7065	9,891	0,9396	10,8306
Okoljska dajatev odp.vode	14	m3	0,0528	0,7392		0,7392
Omrežnina vodooskrba 3/4"	1	kom	3,7804	3,7804	0,3591	4,1395
Omrežnina odvajanje 3/4" s sub.	1	kom	2,5116	2,5116	0,2386	2,7502
Omrežnina čiščenje 3/4" s sub.	1	kom	1,0123	1,0123	0,0962	1,1085
SKUPAJ:						37,40

OBSTOJEČA POLOŽNICA - BREZ ODVAJANJA IN ČIŠČENJA (GREZNICE)

	količina	EM	cena	osnova	DDV 9,5%	Za plačilo
Vodarina	14	m3	0,7456	10,4384	0,9916	11,4300
Okoljska dajatev odp.vode	14	m3	0,5283	7,3962		7,3962
Omrežnina vodooskrba 3/4"	1	kom	3,6492	3,6492	0,3467	3,9959
SKUPAJ:						22,82

NOVA POLOŽNICA 2021 - BREZ ODVAJANJA IN ČIŠČENJA (GREZNICE)

	količina	EM	cena	osnova	DDV 9,5%	Za plačilo
Vodarina	14	m3	0,782	10,948	1,0401	11,9881
Okoljska dajatev odp.vode	14	m3	0,5283	7,3962		7,3962
Omrežnina vodooskrba 3/4"	1	kom	3,7804	3,7804	0,3591	4,1395
SKUPAJ:						23,52

KOMUNALA MOZIRJE (OBČINA LJUBNO)

	količina	EM	cena	osnova	DDV 9,5%	Za plačilo
	14	m3	0,6730	9,422	0,8951	10,3171
	14	m3	0,3132	4,3848	0,4166	4,8014
	14	m3	0,4725	6,615	0,6284	7,2434
	14	m3	0,0528	0,7392		0,7392
	1	kom	7,0497	7,0497	0,6697	7,7194
	1	kom	8,9347	8,9347	0,8488	9,7835
	1	kom	4,5141	4,5141	0,4288	4,9429
SKUPAJ:						45,55

 subvencija