



KOMUNALA D.O.O.
GORNJI GRAD
KOCBEKOVA CESTA 23
SI - 3342 GORNJI GRAD

☎ 03 838 30 10

✉ info@komunala-gg.si

ID ŠT. ZA DDV: SI 43444954
MATIČNA ŠT.: 1122959000
TRR - DBS: SI56 1910 0001 0242 963
TRR - NLB: SI56 0242 6001 5913 966
OSNOVNI KAPITAL: 292.590,00 €

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

OBČINA GORNJI GRAD

Gornji Grad, marec 2026

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).

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, vertikalne 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 črpalk.

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) proizvodne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,**
- splošno nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, 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 (planirana) 2025	Obračunska (dejanska) 2025
Količina v m ³	64.000	57.160

Obračunana (dejanska) količina odvedene komunalne odpadne vode ja za 6.840 m³ oz. 10,7 % nižja od predračunske (planirane) količine.

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

	v EUR	
Odvajanje odpadne vode	Predračun. (planirani) 2025	Obračunski (dejanski) 2025
Neposredni, splošni in str. uprave	37.960	34.225
Najemnina infrastrukture	40.325	40.325

4.3 Pojasnila odmikov obračunskih stroškov (dejanskih) od predračunskih (planiranih) za storitev javne službe odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Obračunski (dejanski) stroški so nižji od predračunskih za 3.735 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 obračunske, potrjene in zaračunane cene za posamezna primerljiva območja. Ministrstvo od leta 2015 ne objavlja novih podatkov o primerljivih območjih.

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 2024, podatki o povprečju panoge (E 36 – distribucija vode) pa so prikazani za leto 2023 (podatki povzeti s strani GZS -vir KAPOŠ). Podatki izvajalca javne službe so prikazani za celotno podjetje in ne za posamezno dejavnost.

Podatki	Podjetje 2025	Panoga E 36 2023
Kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,26	1,10
Kazalnik gospodarnost poslovanja	1,01	1,03

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.

4.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Za leto 2026 planiramo nekoliko višjo količino odvedene odpadne vode kot v letu 2025 in sicer 60.000 m³.

Število vodomero v občini Gornji Grad je naslednje:

Zap.št.	Premjer vodomera	Število
1.	$DN \leq 20$ (1/2", 3/4")	356
2.	$20 < DN < 40$ (1", 5/4")	8
3.	$40 \leq DN < 50$ (6/4")	2
4.	$50 \leq DN < 65$ (2")	3
5.	$65 \leq DN < 80$ (2 1/2")	1
6.	$80 \leq DN < 100$ (3")	0
7.	$100 \leq DN < 150$	0
8.	$150 \leq DN$	0
		370

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 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, Nissan..), delovne stroje (traktor Zetor, Valtra, bagerji, 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) 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 2026	35.780
2.	Omrežnina iz naslova najema javne infrastrukture in zavarovanja	40.325
Odvajanje odpadne vode skupaj:		76.105

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 2026, so predvidena osnovna sredstva v obsegu kot v letu 2025, povečana za morebitne nove nabave.

4.10 Prikaz razporeditve 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 splošno – proizvajalnih stroškov in stroškov uprave 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 dela se na dejavnost odvajanja komunalne odpadne vode v delu neposrednih stroškov razporedijo v višini 3,4%, v delu posrednih stroškov (uprava) pa v višini 1,18%.

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 2,2%.

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 v letu 2026 v primerjavi z letom 2025 ne bo spreminjalo. Na dejavnosti odvajanja odpadne vode je v povprečju zaposlen 0,5 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 2025 znašala 39.983,96 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 63,38%. Na uporabnike javne infrastrukture je bil prenesen v višini 36,42 %.

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 (planirana) in obračunska (dejanska) cena odvajanja odpadne vode za leto 2025

Predračunska cena odvajanja odpadne vode za leto 2025 je znašala 0,5931 EUR/m³ vode. Oblikovana je bila na podlagi načrtovane količine odvedene odpadne vode in načrtovanih stroškov za leto 2025. Ker pa so bili dejanski stroški v letu 2024 višji od planiranih se je cena odvajanja v letu 2025 korigirala za 0,0244 EUR/m³ in tako je potrjena cena odvajanja za leto 2024 znašala **0,5951 EUR/m³**

Obračunska (dejanska) cena odvajanja odpadne vode za leto 2025 znaša 0,5988 EUR/m³ in je izračunana na podlagi dejanskih stroškov in dejanske količine odvedene odpadne vode.

Povprečna cena odvajanja odpadne vode za leto 2025 znaša 0,5949 EUR/m³. Obračunska (dejanska) cena je za **0,0039 EUR/m³** višja od povprečno zaračunane v letu 2025

OBRAČUNSKA KALKULACIJA ODVAJANJA ODPADNE VODE ZA LETO 2025

		v EUR			
		Planirani stroški	Dejanski stroški	planirana cena	dejanska cena
Kalkulativni elementi lastne cene	Leto 2024	Leto 2025	Leto 2025	Leto 2025	Leto 2025
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV					
a) stroški materiala	3.585	4.500	4.456	0,0703	0,0780
- porabljene surovine in material	1.058	1.300	606	0,0203	0,0106
- strošek električne energije	2.527	3.200	3.850	0,0500	0,0674
- drugi stroški materiala	0		0	0,0000	0,0000
b) stroški storitev	1.603	1.700	1.650	0,0266	0,0289
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	17.558	17.600	15.750	0,2750	0,2755
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0	0	0,0000	0,0000
I. SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI	22.746	23.800	21.856	0,3719	0,3824
4. SPLOŠNI (posredni) PROIZVAJALNI STR.					
a) stroški materiala	3.632	3.650	1.650	0,0570	0,0289
b) stroški storitev	2.183	2.200	2.210	0,0344	0,0387
c) stroški amortizacije	2.106	2.200	2.106	0,0344	0,0368
d) stroški dela	0	0	0	0,0000	0,0000
II. SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STR.	7.921	8.050	5.966	0,1258	0,1044
5. SPLOŠNI STROŠKI (uprava)					
a) stroški materiala	55	70	100	0,0011	0,0017
b) stroški storitev	814	850	903	0,0133	0,0158
c) stroški amortizacije	75	90	100	0,0014	0,0017
d) stroški dela	4.952	5.100	5.300	0,0797	0,0927
e) drugi stroški, odhodki	0	0	0	0,0000	0,0000
III. SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI	5.896	6.110	6.403	0,0955	0,1120
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):	36.563	37.960	34.225	0,5931	0,5988

Načrtovana količina v letu 2025 m3:

64.000

Dejanska količina v letu 2024 m3

57.159

Povprečna cena v l. 2025

0,5949

Dejanska cena v l. 2025

0,5988

4.17.2 Predračunska (planirana) cena odvajanja odpadne vode leto 2026

PREDRAČUNSKA KALKULACIJA ČIŠČENJA ODPADNE VODE ZA LETO 2026

	Dejanski stroški	Planirani stroški	v EUR	
Kalkulativni elementi lastne cene	Leto 2025	Leto 2026	Leto 2025	Leto 2026
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA				
IN STORITEV				
a) stroški materiala	4.456	5.450	0,0780	0,0908
- porabljene surovine in material	606	1.500	0,0106	0,0250
- strošek električne energije	3.850	3.950	0,0674	0,0658
- drugi stroški materiala	0		0,0000	0,0000
b) stroški storitev	1.650	1.700	0,0289	0,0283
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	15.750	17.500	0,2755	0,2917
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0	0,0000	0,0000
I. SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI	21.856	24.650	0,3824	0,4108
4. SPLOŠNI (posredni) PROIZVAJALNI STR.				
a) stroški materiala	1.650	2.200	0,0289	0,0367
b) stroški storitev	2.210	2.100	0,0387	0,0350
c) stroški amortizacije	2.106	480	0,0368	0,0080
d) stroški dela	0	0	0,0000	0,0000
II. SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STR.	5.966	4.780	0,1044	0,0797
5. SPLOŠNI STROŠKI (uprava)				
a) stroški materiala	100	100	0,0017	0,0017
b) stroški storitev	903	750	0,0158	0,0125
c) stroški amortizacije	100	100	0,0017	0,0017
d) stroški dela	5.300	5.400	0,0927	0,0900
e) drugi stroški, odhodki	0	0	0,0000	0,0000
III. SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI	6.403	6.350	0,1120	0,1058
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):	34.225	35.780	0,5988	0,5963

Predračunska cena odvajanja odpadne vode za leto 2026 znaša 0,5963 EUR/m³ vode. Oblikovana je na podlagi načrtovane količine odvedene odpadne vode in načrtovanih stroškov za leto 2026.

Ker je bila v letu 2025 obračunska (dejanska) cena za 0,0039 EUR višja od povprečno zaračunane cene, se predračunska cena za leto 2026 korigira in znaša 0,6002 EUR/m³.

	Obstoječa cena 2025	Predračunska cena 2026	Korekcija cene	Predračunska cena 2025	Zvišanje
Odvajanje odpadne vode	0,5951 €	0,5963 €	+0,0039 €	0,6002 €	0,0051 € 0,86%

Predlog sklepa za Občinski svet Občine Gornji Grad:

Cena javne gospodarske službe odvajanja komunalne odpadne vode je 0,6002 €/m³.

Cena odvajanja je enotna na območju občine.

Po končanem obračunskem obdobju v tem primeru letu 2026, 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 2027.

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 2026	40.325,46
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture za leto 2025	0,00
	Skupaj 1 + 2:	40.325,46

Leto 2025

Zap.št.	Premer vodomera	Število	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina mesečno	Letni prihodek €
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	356	1	356	7,0746	30.222,87
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	8	3	24	21,2239	2.037,50
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	2	10	20	70,7464	1.697,91
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	3	15	45	106,1196	3.820,31
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1	30	30	212,2393	2.546,87
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
		370		475		40.325,46

Leto 2026

Zap.št.	Premer vodomera	Število	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina mesečno	Letni prihodek €
1.	$DN \leq 20$ (1/2", 3/4")	370	1	370	6,8721	30.512,11
2.	$20 < DN < 40$ (1", 5/4")	8	3	24	20,6163	1.979,16
3.	$40 \leq DN < 50$ (6/4")	2	10	20	68,7210	1.649,30
4.	$50 \leq DN < 65$ (2")	3	15	45	103,0814	3.710,93
5.	$65 \leq DN < 80$ (2 1/2")	1	30	30	206,1629	2.473,95
6.	$80 \leq DN < 100$ (3")	0	50	0	0	0
7.	$100 \leq DN < 150$	0	100	0	0	0
8.	$150 \leq DN$	0	200	0	0	0
		384		489		40.325,46

Cena omrežnine se v letu 2026 zviša za 0,2%.

Po sklepu OS z dne 11.04.2024 je Občina Gornji Grad subvencionirala omrežnino za izvajanje storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode v višini 63,38% 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 63,50% za gospodinjstva in nepridobitne dejavnosti.

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 nemotenega 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
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 grabelj, črpalk in ostalih enot čistilne naprave.
- Odstranjevanje nanosov z grabelj 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 materiala, 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 2025	Obračunska 2025
Količina v m ³	64.000	57.159

Obračunska količina odvedene komunalne odpadne vode ja za **6.841 m³ nižja** od predračunske.

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

Čiščenje odpadne vode	Predračunska (planirani) 2025	Obračunska (dejanski) 2025
Neposredni, splošni in stroški uprave	80.330	73.735
Najemnina infrastrukture	7.970	9.733

7.3 Pojasnila odmkov 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 6.595 EUR.

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 obračunske, potrjene in zaračunane cene za posamezna primerljiva območja. Ministrstvo od leta 2015 ne objavlja novih podatkov o primerljivih območjih.

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 2024, podatki o povprečju panoge (E 36 – distribucija vode) pa so prikazani za leto 2023 (podatki povzeti s strani GZS -vir KAPOS). Podatki izvajalca javne službe so prikazani za celotno podjetje in ne za posamezno dejavnost.

Podatki	Podjetje 2024	Panoga E 36 2023
Kazalnik pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,26	1,30
Kazalnik gospodarnost poslovanja	1,01	1,02

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.

7.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Za leto 2026 načrtujemo malenkost višjo količino čiščenja odvedene odpadne vode kot v letu 2025. V letu 2025 je bilo odvedene in očiščene 57.159 m³ odpadne vode, za leto 2026 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.	Premjer vodomera	Število
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	370
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	8
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	2
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	3
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1
6.	80 ≤ DN < 100 (3")	0
7.	100 ≤ DN < 150	0
8.	150 ≤ DN	0
		384

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 proizvodni stroški

a) in b) stroške materiala in storitev, ki se nanašajo na naš vozni park (Mazda, Caddy, Isuzu), delovne stroje (traktor Zetor in Valtra s prikolicami, bagerji...), druga osnovna sredstva (motorne žage...), stroški drobnega inventarja v delavnici in varovalna oprema (rokavice, škornji, delovne obleke..).

Sodilo za razporeditev splošnih proizvodnih 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) 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 2026	80.330
2.	Omrežnina iz naslova najema javne infrastrukture in zavarovanja	11.737
	Čiščenje odpadne vode skupaj:	92.067

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 2025, povečana za morebitne nove nabave.

7.11 Prikaz razporeditve 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 splošno - proizvodjalnih stroškov in stroškov uprave na posamezne dejavnosti.

Splošni (posredni) proizvodjalni 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 dela se na dejavnost čiščenja odpadne komunalne vode v delu neposrednih stroškov razporedijo v višini 3,8% in v delu posrednih stroškov (uprava) v višini 1,08%.

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 2,46%

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 2025 v primerjavi z letom 2024 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 2025 znašala 9.733 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 26,86%. Na uporabnike javne infrastrukture je bil prenešen v višini 73,14%. Za leto 2026 je predvidena višja najemnina zaradi višje amortizacije in stroškov zavarovanja.

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 2025

Predračunska cena čiščenja odpadne vode za leto 2025 je znašala 1,2552 EUR/m³ očiščene vode. Oblikovana je bila na podlagi načrtovane količine čiščenja odpadne vode in načrtovanih stroškov za leto 2025. Ker pa je bila cena za čiščenje odpadne vode v letu 2024 prenizka se je v letu 2025 korigirala za 0,0572 EUR/m³. Tako je potrjena cena za čiščenje odpadne vode za leto 2025 znašala **1,2614 EUR/m³**.

Obračunska (dejanska) cena čiščenja odpadne vode za leto 2025 znaša **1,2706 EUR/m³** in je izračunana na podlagi dejanskih stroškov in dejanske količine očiščene odpadne vode.

Povprečna cena čiščenja odpadne vode za leto 2024 znaša 1,261 EUR/m³.

Razlika med povprečno ceno in obračunsko ceno čiščenja odpadne vode v letu 2024 znaša **0,0096 EUR/m³**.

OBRAČUNSKA KALKULACIJA ČIŠČENJA ODPADNE VODE 2025

		v EUR			
		Planirani stroški	Dejanski stroški	planirana cena	dejanska cena
Kalkulativni elementi lastne cene	Leto 2024	Leto 2025	Leto 2025	Leto 2025	Leto 2025
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA					
IN STORITEV					
a) stroški materiala	18.574	20.000	15.529	0,3125	0,2717
- porabljene surovine in material	1.158	1.500	1.025	0,0234	0,0179
- strošek električne energije	17.416	18.500	14.504	0,2891	0,2537
- drugi stroški materiala	0		0	0,0000	0,0000
b) stroški storitev	28.752	30.000	29.500	0,4688	0,5161
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	17.558	17.700	17.300	0,2766	0,3027
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0	0	0,0000	0,0000
I. SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI	64.884	67.700	62.329	1,0578	1,0904
4. SPLOŠNI (posredni) PROIZVAJALNI STR.					
a) stroški materiala	2.819	2.900	1.340	0,0453	0,0234
b) stroški storitev	1.132	1.150	950	0,0180	0,0166
c) stroški amortizacije	1.588	1.600	1.460	0,0250	0,0255
d) stroški dela	0	0	0	0,0000	0,0000
II. SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STR.	5.539	5.650	3.750	0,0883	0,0656
5. SPLOŠNI STROŠKI (uprava)					
a) stroški materiala	117	150	225	0,0023	0,0039
b) stroški storitev	1.718	1.750	1.300	0,0273	0,0227
c) stroški amortizacije	75	80	75	0,0013	0,0013
d) stroški dela	4.952	5.000	4.950	0,0781	0,0866
e) drugi stroški, odhodki	0	0	0	0,0000	0,0000
III. SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI	6.862	6.980	6.550	0,1091	0,1146
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):	77.285	80.330	72.629	1,2552	1,2706

Načrtovana količina v letu 2025 m3:
Dejanska količina v letu 2024 m3

64.000
57.159

Povprečna cena v l. 2025 **1,261**

Dejanska cena v l. 2025 **1,2706**

7.17.2 Predračunska cena čiščenja odpadne vode za leto 2026

Predračunska cena čiščenja odpadne vode za leto 2026 znaša **1,2638 EUR/m³** vode. Oblikovana je na podlagi načrtovane količine očiščene odpadne vode in načrtovanih stroškov za leto 2026.

Ker pa je bila v letu 2025 povprečno zaračunana cena nižja od obračunske (dejanske) cene za **0,0096 EUR/m³**, se predračunska cena za leto 2026 korigira in znaša **1,2734 EUR/m³**.

PREDRAČUNSKA KALKULACIJA ČIŠČENJA ODPADNE VODE ZA LETO 2026

	Dejanski stroški	Planirani stroški	v EUR	
Kalkulativni elementi lastne cene	Leto 2025	Leto 2026	Leto 2025	Leto 2026
1. NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA				
IN STORITEV				
a) stroški materiala	15.529	16.000	0,2717	0,2667
- porabljene surovine in material	1.025	1.500	0,0179	0,0250
- strošek električne energije	14.504	14.500	0,2537	0,2417
- drugi stroški materiala	0		0,0000	0,0000
b) stroški storitev	29.500	29.500	0,5161	0,4917
2. NEPOSREDNI STROŠKI DELA	17.300	17.700	0,3027	0,2950
3. DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	0	0	0,0000	0,0000
I. SKUPAJ NEPOSREDNI STROŠKI	62.329	63.200	1,0904	1,0533
4. SPLOŠNI (posredni) PROIZVAJALNI STR.				
a) stroški materiala	1.340	2.900	0,0234	0,0483
b) stroški storitev	950	1.150	0,0166	0,0192
c) stroški amortizacije	1.460	1.600	0,0255	0,0267
d) stroški dela	0	0	0,0000	0,0000
II. SKUPAJ POSREDNI PROIZVAJALNI STR.	3.750	5.650	0,0656	0,0942
5. SPLOŠNI STROŠKI (uprava)				
a) stroški materiala	225	150	0,0039	0,0025
b) stroški storitev	1.300	1.750	0,0227	0,0292
c) stroški amortizacije	75	80	0,0013	0,0013
d) stroški dela	4.950	5.000	0,0866	0,0833
e) drugi stroški, odhodki	0	0	0,0000	0,0000
III. SKUPAJ SPLOŠNI STROŠKI	6.550	6.980	0,1146	0,1163
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):	72.629	75.830	1,2706	1,2638
				Predračunska cena
Dejanska količina odpadne vode 2024 v m3:	57.159			
Načrtovana kol. odp. vode za leto 2026 v m3:	60.000			

	Obstoječa cena	Predračunska cena 2026	Korekcija cene	Predračunska cena 2026	Zvišanje
Čiščenje odpadne vode	1,2614 €	1,2638 €	+0,0096 €	1,2734 €	0,012 € 0,95 %

Predlog sklepa za Občinski svet Občine Gornji Grad:

Cena javne gospodarske službe čiščenja komunalne odpadne vode je 1,2734 €/m³.

Cena čiščenja je enotna na območju občine.

Po končanem obračunskem obdobju v tem primeru leto 2026, 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 2027.

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 2026	11.003,66
2.	Strošek zavarovanja infrastrukture za leto 2026	734,00
	Skupaj 1 + 2:	11.737,66

Leto 2025

Zap.št.	Premer vodomera	Število	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina mesečno	Letni prihodek €
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	356	1	356	2,0549	8.778,62
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	8	3	24	6,1648	591,82
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	2	10	20	20,5492	493,18
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	3	15	45	30,8238	1.109,66
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1	30	30	61,6476	739,77
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
		370		475		11.713,04

Leto 2026

Zap.št.	Premer vodomera	Število	Faktor omrežnine	Ponder	Omrežnina mesečno	Letni prihodek €
1.	DN ≤ 20 (1/2", 3/4")	356	1	356	2,0592	8.797,07
2.	20 < DN < 40 (1", 5/4")	8	3	24	6,1777	593,06
3.	40 ≤ DN < 50 (6/4")	2	10	20	20,5924	494,22
4.	50 ≤ DN < 65 (2")	3	15	45	30,8886	1.111,99
5.	65 ≤ DN < 80 (2 1/2")	1	30	30	61,7772	741,33
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
		384		475		11.737,66

Zaradi višje amortizacije in zavarovanja se cena omrežnine za čiščenje odpadne vode v letu 2026 **zviša za 3,37%**.

Po sklepu OS z dne 11.04.2024 je Občina Gornji Grad subvencionirala omrežnino za izvajanje storitev obvezne javne službe čiščenja komunalne odpadne vode v višini 49,18% 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 50,84% 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.

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 0,0039 EUR oz. 0,86% oz. iz obstoječe cene 0,5951 EUR/m³ v letu 2025 na 0,6002 EUR/m³ v letu 2026.

Iz proračuna se **subvencionira omrežnina** za izvajanje storitev **odvajanja odpadne komunalne vode** v višini **63,50 %**.

Cena čiščenja odpadne komunalne vode se zviša za 0,0096 EUR oz. 0,95% oz. iz obstoječe cene 1,2614 EUR/m³ v letu 2025 na 1,2734 EUR/m³ v letu 2026.

Iz proračuna se subvencionira omrežnina za izvajanje storitev **čiščenja odpadne komunalne vode** v višini **50,84 %**.

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 javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in cena omrežnin je enotna na območju celotne občine.

Pripravila:
Anica Rajter

Direktor:
Dominik PEČNIK