

**ELABORAT  
O OBLIKOVANJU CEN  
STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO**

**Predračun leto 2026**

**OBČINA MIREN - KOSTANJEVICA**

Nova Gorica, november 2025

# 1 Opis javne službe oskrbe s pitno vodo

Obseg izvajanja gospodarske javne službe je opredeljen v Uredbi o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS; št. 88/12, 49/20-ZIUZEOP, 44/22-ZVO-2, 70/2024, 21/2025 - ZOPVOOV). 3. člen te Uredbe določa, da se v okviru javne službe izvaja oskrba stavb in gradbenih inženirskih objektov s pitno vodo iz javnega vodovoda, če se v njih zadržujejo ljudje ali se pitna voda uporablja za oskrbo živali. Za javno službo pa se ne šteje oskrba nestanovanjskih stavb in gradbenih inženirskih objektov ter nestanovanjskih prostorov v stanovanjskih stavbah s pitno vodo ne glede na to, ali se zagotavlja iz javnega vodovoda, če:

- se voda rabi za namen, ki ni oskrba s pitno vodo in za katerega je treba pridobiti vodno pravico v skladu s predpisom, ki ureja vode, in
- iz vode nastaja industrijska odpadna voda v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

Kadar se oskrba s pitno vodo zagotavlja iz javnega vodovoda, se za javno službo šteje tudi:

- oskrba stavb ali gradbenih inženirskih objektov s pitno vodo v delu, kjer se v njih izvajajo državne ali občinske javne službe,
- oskrba s pitno vodo za pranje ali namakanje javnih površin,
- oskrba zunanjega hidrantnega omrežja za gašenje požarov s pitno vodo,
- oskrba s pitno vodo, ki je na javnih površinah namenjena splošni rabi, in
- oskrba s pitno vodo za pranje ali namakanje površin, ki pripadajo stavbi iz prvega odstavka tega člena, če letna količina vode ne presega 50 m<sup>3</sup>.

V okviru storitev javne službe mora upravljavec javnega vodovoda zagotavljati:

- oskrbo s pitno vodo vsem uporabnikom javne službe v skladu s predpisi, standardi in normativi, ki urejajo pitno vodo in oskrbo s pitno vodo,
- obveščanje uporabnikov o izvajanju javne službe,
- redno vzdrževanje javnega vodovoda,
- redno vzdrževanje javnemu vodovodu pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij za gašenje požarov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred požari,
- redno vzdrževanje priključkov na javni vodovod na način, da ni negativnih vplivov na zdravstveno ustreznost pitne vode in javni vodovod, zagotavljane vodotesnosti in delovanja obračunskega vodomera v skladu s predpisi ter interventno vzdrževanje v primeru nepredvidljivih dogodkov,
- vodenje evidenc opravljanja storitev javne službe,
- poročanje o izvajanju javne službe,
- izdelavo programa oskrbe s pitno vodo,
- izvajanje notranjega nadzora, določenih v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo,
- monitoring kemijskega in mikrobiološkega stanja vode iz zajetja za pitno vodo,
- monitoring količine iz zajetja za pitno vodo odvzete vode v skladu s pogoji vodnega dovoljenja za oskrbo s pitno vodo in monitoring iz zajetja za pitno vodo odvzete vode za drugo rabo, ki ni oskrba s pitno vodo, če se ta odvzema iz javnega vodovoda v skladu s pogoji iz vodnega dovoljenja ali koncesije,
- označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje drugih ukrepov v skladu s predpisi, ki urejajo vodovarstvena območja,
- občasno hidravlično modeliranje javnega vodovoda,
- izdelavo programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov na javnem vodovodu v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- izdelavo programa ukrepov v primerih izrednih dogodkov zaradi onesnaženja,
- redno preverjanje podatkov o stavbah, ki so priključene na javni vodovod, v katastru stavb z dejanskim stanjem stavb na območju javnega vodovoda in
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

## 1.1 Območje oskrbovanja

Družba izvaja gospodarsko javno službo na področju Mestne občine Nova Gorica, Občine Brda, Občine Šempeter - Vrtojba in Občine Renče-Vogrsko ter delu Občine Miren - Kostanjevica.

## 1.2 Vodovodni sistemi

### 1.2.1 Vodni viri

Tabela 1: Vodni viri

Imetnik vodnega dovoljenja	Številka odločbe	Ime vodnega vira	Dovoljen odvzem	Dovoljen odvzem	Datum veljavnosti odločbe
			m <sup>3</sup> / leto	l / s	
Mestna občina Nova Gorica	35527-71/2022-2	Puštale	22.075	2,50	05.09.2050
Občina Kanal ob Soči		Močile 1, 2, 3, 4	79.470	10,00	
Mestna občina Nova Gorica	35527-482/2004	Bitež 1	37.840	1,20	Ni v uporabi
Mestna občina Nova Gorica	35527-709/2004	V ogradi	1.000	0,00	Ni v uporabi
Mestna občina Nova Gorica	35527-122/2009	Jerebica	17.096	3,25	30.09.2040
		Perivnik gornji	17.096	1,30	
		Perivnik srednji	17.096	2,20	
		Perivnik spodnji	17.096	3,90	
Mestna občina Nova Gorica	35527-125/2009-5	Osek	142.004	8,00	30.11.2040
Mestna občina Nova Gorica	35527-126/2009-5	Vitovlje	43.793	12,00	30.11.2040
Mestna občina Nova Gorica	35527-124/2009-6	Na Zdencu-Sveto	1.639	1,50	30.11.2040
Mestna občina Nova Gorica	35527-123/2009	Slatna 1	6.837	1,80	31.01.2041
		Slatna 2	6.837	0,80	
		Slatna 3	6.837	1,60	
		Slatna 4	6.837	2,10	
		Slatna 5	6.837	1,20	
		Slatna 7	6.837	2,20	
		Na Zdenci - Podbiček	6.837	1,90	
Mestna občina Nova Gorica	35527-121/2009	Lošček 1, 2	11.758	4,50	31.10.2040 – ni v uporabi
Mestna občina Nova Gorica	35527-42/2022-02	Zajetje Mrzlek	7.000.000	550,00	30.06.2038
Občina Šempeter - Vrtojba					
Občina Miren - Kostanjevica					
Občina Renče-Vogrsko					
Občina Brda					
Občina Kanal ob Soči					
Mestna občina Nova Gorica	35527-19/2005-60	Zajetje Hubelj	657.210	20,84	31.12.2038
Občina Šempeter - Vrtojba			29.013	0,92	
Občina Miren - Kostanjevica			134.343	4,26	
Občina Renče-Vogrsko			630.089	19,98	
Občina Ajdovščina			3.595.104	114,00	
Mestna občina Nova Gorica	35527-18/2018-14	Banjšček - Podčelo	44.150	1,90	31.01.2049
Mestna občina Nova Gorica		Rijavčevo			
Mestna občina Nova Gorica	35507-81/2016-11	Dol pri Čepovanu	5.000	1,80	28.02.2047
Mestna občina Nova Gorica	35527-24/2017-10	Vrba	55.000	5,60	31.01.2048
Mestna občina Nova Gorica	35527-19/2018-12	Lokatonci	3.500	0,6	31.12.2048

### 1.2.2 Vodovodni sistemi

#### Objekti vodovodnega sistema

- 9 čistilnih naprav za prečiščevanje vode,
- 19 naprav za dezinfekcijo vode,
- 63 črpališč za prečrpavanje vode,
- 11 razbremenilnikov za urejanje tlačnih razmer,
- 93 vodohranov,
- 25 zajetij,
- 107 reduktorjev,
- 1976 hidrantov za zagotavljanje požarne varnosti,
- skupno več kot 7000 ostalih objektov na sistemu (jaškov, zračnikov, zap. elementov)

Tabela 2: Število uporabnikov po vodovodnih sistemih

Vodovodni sistem	Število uporabnikov	Količina prodane vode v m <sup>3</sup> /leto
Vodovodni sistem Mrzlek	35.443	2.242.801
Vodovodni sistem Hubelj	8.282	420.902
Vodovodni sistem Golo Brdo	74	2.260
Vodovod Osek-Vitovlje	2.114	101.621
Vodovod Ozeljan	606	26.596
Vodovod Kromberk	946	119.164
Vodovod Slatna-Grgar	794	29.329
Vodovod Čepovan – Voglarji	1136	27.425
Vodovod Dol pri Čepovanu	69	2.522
Vodovod Sveto – Humarje	36	1.283
Vodovod Bate – Dragovica	406	8.474
Vodovod Lokatonci-Sveta Gora	7	1.558
Skupaj	49.913	2.983.935

Na javno vodovodno omrežje je priključenih 99 od 101 naselij. Javno podjetje upravlja s 580 kilometri javnega vodovodnega omrežja s premerom cevododov od  $\varnothing$  12 mm do  $\varnothing$  700 mm. Omrežje je zgrajeno iz različnih materialov.

Tabela 3: Dolžina vodovodnega omrežja po materialih

Material	Dolžina (m)
JE - jeklo	24.954
PVC - polivinilklorid	12.860
Poc - pocinkano	30.935
PE - polietilen	149.046
LŽ - lito železo	56.872
NL - nodularna litina	249.785
AC - azbest cement	66.503
Ostalo	1.529
Skupaj	592.484
Priključki - razni materiali	196.734
Skupaj	790.218

Tabela 4: Dolžina vodovodnega omrežja skupaj s priključki po občinah

Lastnik	Dolžina v m		
	Javno omrežje	Priključki	Skupaj
Občina Brda	126.214	26.380	152.594
Občina Miran - Kostanjevica	26.848	11.255	38.103
Mestna občina Nova Gorica	319.957	117.363	437.320
Občina Šempeter - Vrtojba	52.742	20.705	73.447
Občina Renče - Vogrsko	66.723	22.031	88.754
Skupaj	592.484	197.734	790.218

### 1.3 Vrednost infrastrukture

Konec leta 2024 je bila sedanja vrednost infrastrukture za opravljanje obvezne gospodarske javne službe oskrbe z vodo, ki jo ima javno podjetje v najemu, znašala 36.640.576 evrov.

Tabela 5: Vrednost infrastrukture 31.12.2024

V evrih

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Knjigovodska vrednost
Neopredmetena sredstva	552.202	552.202	0
Zemljišča	1.506.999	0	1.506.999
Gradbeni objekti	65.313.929	30.464.048	34.849.881
Oprema	6.055.998	5.772.302	283.696
Skupaj	73.429.127	36.788.551	36.640.576

Tabela 6: Vrednost infrastrukture 31.12.2024 – po občinah

V evrih

Lastnik	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Knjigovodska vrednost
Občina Brda	11.496.594	2.581.559	8.915.036
Občina Miren - Kostanjevica	3.087.183	1.488.921	1.598.262
Mestna občina Nova Gorica	46.798.669	27.488.349	19.310.321
Občina Šempeter - Vrtojba	5.488.111	3.092.850	2.395.260
Občina Renče - Vogrsko	6.558.570	2.136.873	4.421.698
Skupaj	73.429.127	36.788.551	36.640.576

### 1.4 Organiziranost družbe

Družba Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d. je bila ustanovljena kot javno podjetje za opravljanje dejavnosti oskrbe z vodo ter odvajanja in čiščenja odplak na območju Občine Brda, delu Občine Miren – Kostanjevica, Mestne občine Nova Gorica, Občine Šempeter – Vrtojba in po ustanovitvi nove občine tudi na območju Občine Renče – Vogrsko.

Tabela 7: Lastniška struktura

Lastnik	Število delnic	Osnovni kapital V evrih	Struktura V %
Občina Brda	44.518	185.640,06	7,0663
Občina Miren - Kostanjevica	30.728	128.135,76	4,8775
Mestna občina Nova Gorica	367.481	1.532.396,60	58,3303
Občina Šempeter - Vrtojba	141.783	591.235,11	22,5052
Občina Renče - Vogrsko	33.802	140.953,51	5,3654
Občina Ajdovščina	11.688	48.738,96	1,8552
Skupaj	630.000	2.627.100,00	100,0000

Družba poleg storitev obveznih gospodarskih javnih služb oskrbe z vodo ter odvajanja in čiščenja odpadnih voda za občine, lastnice infrastrukture, izvaja še naslednje storitve:

- investicijsko načrtovanje in gospodarjenje z objekti in napravami, potrebnimi za izvajanje oskrbe naselij s pitno vodo ter odvajanja, čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda,
- vodenje in izdelava katastra vodovodnih in kanalizacijskih objektov in naprav za lastne potrebe in potrebe ustanoviteljev,
- določanje pogojev in dajanje soglasij za posege v prostor in okolje, ki zadevajo infrastrukturne objekte in naprave, ki so v upravljanju podjetja,
- dajanje predpisanih dovoljenj za priključitev na infrastrukturne objekte in naprave, ki so v upravljanju podjetja.

Družba je s 1.1.2024 prevzela v upravljanje namakalni sistem Vogršček.

## 2 Oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja

Dne 20.3.2025 je vlada sprejela Zakon o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (ZOPVOOV) (Uradni list RS, št. 21/25; v nadaljnjem besedilu: Zakon o oskrbi), ki je pričela veljati 1.4.2025. V 15. členu je določeno, da ceno javne službe določi občinski svet za prihodnje obračunsko obdobje na podlagi elaborata iz 16. člena tako, da posebej določi omrežnino in ceno storitve javne službe, pri čemer je omrežnina fiksni del cene, ceno storitve javne službe pa variabilni del cene.

Pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi.

Vlada podrobneje določi vsebino in obliko elaborata o oblikovanju cene in kazalnike ter merila za presojo učinkovitosti izvajanja javne službe. V vmesnem obdobju veljajo določila Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2; v nadaljnjem besedilu: Uredba Medo), v kolikor niso v nasprotju z določili Zakona o oskrbi.

V skladu s 6. členom Uredbe MEDO mora izvajalec pri pripravi elaboratov za preteklo obračunsko obdobje ugotoviti razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev glede na dejansko količino opravljenih storitev v tem obdobju in jo v elaboratu upoštevati pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje.

V letu 2025 so vse občine, razen Občine Šempeter-Vrtojba, sprejele nove cene gospodarskih javnih služb.

## 3 Obvezne sestavine elaborata o oblikovanju cene storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja

9. člen Uredbe določa, da elaborat vsebuje:

- predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena,
- predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
- stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
- izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
- druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35 (sedaj SRS 32).

Dne 30.01.2023 je Ministrstvo za naravne vire in prostor zadnjič objavilo seznam primerljivih območij in cen storitev na teh primerljivih območjih, vendar pa ti podatki za vsebinsko smiselno primerjavo niso primerni. Poleg tega, da so povprečne potrjene cene po posameznih »primerljivih območjih« izračunane na podlagi podatkov o zbranih cenah, ki so bile veljavne v letih 2020 in 2021, zaradi česar so te cene težko primerljive, obstajajo tudi pomisleki o vsebinski primernosti tako določenih »primerljivih območij«, saj so resnično primerljivi le posamezni oskrbovalni sistemi, občine pa zelo pogojno.

## 4 Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo

### 4.1 Predračunske in obračunske količine za leto 2024

Tabela 8: Predračunske in obračunske količine prodane vode v občini

Opis	Vrednosti v m3
Količina prodaje	161.927
Predračunska količina prodaje	164.510
Razlika	-2.583

Tabela 9: Količine omrežnin po velikostih vodomerov v občini (število)

Velikost vodomera	Obračun	Predračun	Razlika
DN ≤ 20	14.601	14.573	28
20 < DN < 40	288	288	0
40 ≤ DN < 50	48	48	0
50 ≤ DN < 65	48	48	0
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	15	22	-7
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	15.001	14.980	21
Število Faktorjev 1	17.438	17.760	-322

Število zaračunanih omrežnin se med leti ne spreminja bistveno.

### 4.2 Predračunski in obračunski stroški za leto 2024

#### 4.2.1 Storitev javne službe oskrbe s pitno vodo

Tabela 10: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe v občini

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
1. Neposredni stroški	171.520	166.628	4.892
- električna energija	29.502	31.308	-1.806
- stroški materiala	10.515	7.860	2.655
- stroški storitev	27.853	21.963	5.891
- stroški dela	81.014	84.220	-3.206
- nakup vode	5.232	5.049	183
- stroški vodnega povračila	16.686	15.744	942
- drugi stroški	719	485	234
2. Posredni proizvodjalni stroški	13.955	15.714	-1.760
- amortizacija	5.022	5.040	-19
- posredni proizvodjalni stroški	8.873	10.506	-1.633
- prevrednotenje/drugo	60	168	-108
3. Splošni stroški	21.708	22.356	-648
- nabavni	2.727	481	2.246
- splošni	18.769	21.795	-3.026
- prodajni	212	79	132
4. Strošek obresti	1.017	844	173
5. Drugi poslovni odhodki	2	4	-3
6. Donos Uredba	4.610	4.242	367
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	32.834	16.883	15.950
- prihodki posebne storitve	29.526	15.753	13.773
- drugi prihodki	3.307	1.130	2.178
Skupaj stroški za izračun cene	179.977	192.905	-12.928

V evrih

Skladno s 5. alinejo 8. člena Uredbe globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, ki jih plača izvajalec, niso upoštevani pri izračunu stroškov izvajanja storitve javne službe. Ti stroški zato niso vključeni med stroški, prikazane v izračunih.

Nadzorni svet je oktobra 2024 sprejel nova sodila, ki dodatno izboljšujejo metodologijo razporejanja prihodkov in stroškov po posameznih dejavnostih. V skladu s SRS 32 (Računovodske rešitve za izvajalce javnih služb) razporejanje posrednih stroškov sedaj boljše odraža vpliv aktivnosti, ki povzročajo stroške v posamezni dejavnosti.

#### 4.2.2 Uporaba javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo

Bistveni element stroškov omrežnine so stroški najema infrastrukture, ki jo javno podjetje plačuje občinam.

V veljavnih najemnih pogodbah z občinami je dogovorjeno, da se zneski najemnine zaračunajo v višini amortizacije za sredstva v najemu. Dokončen obračun se tako izvede glede na končni obračun amortizacije za obračunsko leto.

V izračunih so upoštevana določila Krovnega sporazuma o ureditvi razmerij glede uporabe skupne infrastrukture na področju GJS ter izhodiščih za oblikovanje cen ter aneksov h Krovnemu sporazumu (v nadaljevanju Krovni sporazum). Zadnja uskladitev podatkov je bila izvedena konec leta 2024.

V Krovnem sporazumu so določeni objekti in oprema gospodarske javne infrastrukture, ki ležijo in so v lasti posamezne občine, služijo pa tudi za izvajanje javne službe v drugih občinah.

V spodnji tabeli so prikazani stroški javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo, ki služijo samo opravljanju dejavnosti v občini in so last občine.

Tabela 11: Stroški občinske javne infrastrukture v uporabi samo v občini – leto 2024

Opis	V evrih		
	Obračun	Predračun	Razlika
Najemnina	40.617	34.954	5.663
Zavarovanje infrastrukture	0	0	0
Ostali stroški	0	1.000	-1.000
Vzdrževanje priključkov	69.344	87.382	-18.038
<b>Skupaj</b>	<b>109.962</b>	<b>123.336</b>	<b>-13.375</b>

Razlika med predračunskimi in obračunskimi podatki je predvsem zaradi manj izvedenih del vzdrževanja priključkov od načrtovanega.

V Aneksu 2 h Krovnemu so določeni objekti in oprema gospodarske javne infrastrukture, ki ležijo in so v lasti posamezne občine, služijo pa tudi za izvajanje javne službe v drugih občinah. V spodnjih tabelah so prikazani predračunski in obračunski podatki za to skupno infrastrukturo in primerjava z podatki iz Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu.

Tabela 12: Količine omrežnin (število faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo javne službe oskrbe s pitno vodo

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
<b>Podatki iz Krovnega sporazuma</b>						
Skupaj število Faktor 1	31.560	17.832	190.980	50.448	28.200	319.020
Deleži uporabe	9,89%	5,59%	59,86%	15,81%	8,84%	100,00%
<b>Predračunski podatki</b>						
Skupaj število Faktor 1	31.560	17.832	190.980	50.448	28.200	319.020
Deleži uporabe	9,89%	5,59%	59,86%	15,81%	8,84%	100,00%
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa h Krovnemu sporazumu						0,000%
<b>Obračunski podatki</b>						
Skupaj število Faktor 1	31.324	17.438	191.025	50.532	27.633	317.951
Deleži uporabe	9,93%	5,53%	60,54%	16,01%	8,00%	100,00%
Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa h Krovnemu sporazumu						-0,335%

Tako predračunske kot obračunske količine (število faktorjev 1 uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo) odstopajo za manj kot 10 % od količin, dogovorjenih v Krovnem sporazumu.

Tabela 13: Stroški skupne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo po lastništvu

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
<b>Podatki iz Krovnega sporazuma</b>						
Najemnina	0	4.228	242.103	14.487	10.411	271.229
Najemnina Hubelj	0	5.663	27.705	1.223	26.562	61.153
Zavarovanje	0	0	8.161	139	67	8.367
Prispevek posebne storitve			-71.238			-71.238
Skupaj	0	9.891	206.731	15.849	37.040	269.511
<b>Predračunski podatki</b>						
Predračunska najemnina	0	9.891	269.808	15.710	36.973	332.382
Najemnina Hubelj	0	5.663	27.705	1.223	26.562	61.153
Zavarovanje	0	0	8.161	139	67	8.367
Prispevek posebne storitve	0	0	-70.335	0	0	-70.335
Skupaj	0	15.554	235.339	17.072	63.602	331.567
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Krovnega sporazuma						23,025%
<b>Obračunski podatki</b>						
Najemnina	0	4.228	262.282	14.487	10.411	291.408
Najemnina Hubelj	0	5.663	27.705	1.223	26.562	61.153
Zavarovanje	0	0	6.874	120	60	7.055
Prispevek posebne storitve	0	0	-66.497	0	0	-66.497
Skupaj	0	9.891	230.364	15.831	37.033	293.119
Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Krovnega sporazuma						8,760%

Razlika med predračunskimi oziroma obračunskimi podatki in podatki iz Krovnega sporazuma je v stroških najemnine. Krovni sporazum je bil zadnjič spremenjen konec leta 2024 za izdelavo elaboratov za leto 2025. V letu 2024 je bila določena skupna infrastruktura dokončno amortizirana, tako da je najemnina določene skupne infrastrukture v Krovnem sporazumu nižja od najemnine za leto 2024. Predračunski podatki se dodatno razlikujejo tako od podatkov v Krovnem sporazumu kot od obračunskih podatkov zaradi upoštevanja prevzema v najem, ki pa se dejansko ni izvedel.

Tabela 14: Stroški skupne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo po uporabi

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
<b>Podatki iz Krovnega sporazuma</b>						
Deleži uporabe	9,893%	5,590%	59,865%	15,813%	8,840%	100,000%
Stroški skupnih objektov	26.662	15.065	161.342	42.619	23.824	269.511
<b>Predračunski podatki</b>						
Deleži uporabe	9,893%	5,590%	59,865%	15,813%	8,840%	100,000%
Stroški skupnih objektov	32.801	18.533	198.491	52.432	29.309	331.567
Odstopanje predračunskih podatkov od Krovnega sporazuma	6.139	3.469	37.150	9.813	5.485	62.056
	23,025%	23,025%	23,025%	23,025%	23,025%	23,025%
<b>Obračunski podatki</b>						
Skupaj število Faktor 1	9,852%	5,484%	60,080%	15,893%	8,691%	100,000%
Stroški skupnih objektov	28.878	16.076	176.106	46.585	25.475	293.119
Odstopanje obračunskih podatkov od Krovnega sporazuma	2.215	1.011	14.764	3.966	1.651	23.608
	8,309%	6,712%	9,151%	9,306%	6,932%	8,760%

Razlika med obračunski stroški skupne infrastrukture, ki odpadejo na posamezno občino, odstopajo za manj kot 10% od vrednosti, dogovorjenih v Krovnem sporazumu.

Celotni stroški infrastrukture so sestavljeni iz stroškov, ki se nanašajo na infrastrukturo, ki je v lasti in uporabi občine ter iz stroškov na podlagi določil Krovnega sporazuma.

Tabela 15: Stroški celotne javne infrastrukture v občini – leto 2024

Opis	V evrih		
	Obračun	Predračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	109.962	123.336	-13.375
Stroški skupne infrastrukture	16.076	18.533	-2.458
Stroški infrastrukture skupaj	126.038	141.870	-15.832

### 4.3 Cene gospodarske javne službe

Vse cene sestavljene iz vodarine in omrežnine. Izračunane so na podlagi Uredbe MEDO ter v skladu s Krovnim sporazumom. Potrjene cene vsebujejo tudi poračun za pretekla leta.

#### 4.3.1 Potrjene cene

Tabela 16: Potrjene cene – vodarina

Opis	Cena v evrih m <sup>3</sup>	
	od 01.06.2023	od 01.02.2025
Cena storitve	1,1980	1,2932

Tabela 17: Potrjene cene - omrežnina

Velikost vodomera	Faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec	
		od 01.06.2023	od 01.02.2025
DN ≤ 20	1	6,5754	6,1341
20 < DN < 40	3	19,7262	18,4023
40 ≤ DN < 50	10	65,7540	61,3410
50 ≤ DN < 65	15	98,6310	92,0115
65 ≤ DN < 80	30	197,2620	184,0230
80 ≤ DN < 100	50	328,7700	306,7050
100 ≤ DN < 150	100	657,5400	613,4100
150 ≤ DN	200	1315,0800	1.226,8200

#### 4.3.2 Obračunske in predračunske cene za leto 2024

Tabela 18: Obračunske in predračunske cene – vodarina

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Skupaj stroški za izračun cene v evrih	179.977	192.905	-12.928
Količine v m <sup>3</sup>	161.927	164.510	-2.583
Cena storitve v evrih / m <sup>3</sup>	1,1115	1,1726	-0,0611

Tabela 19: Podatki za izračun cene omrežnine za leto 2024

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	109.962	123.336	-13.375
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	16.076	18.533	-2.458
Stroški infrastrukture v evrih	126.038	141.870	-15.832
Število faktorjev 1	17.438	17.760	-322
Ena v evrih na mesec – faktor 1	7,2279	7,9882	-0,7603

Tabela 20: Obračunske in predračunske cene omrežnine

Velikost vodomera	Faktor omrežnine	Obračun	Predračun
		V evrih na priključek na mesec	
DN ≤ 20	1	7,2279	7,9882
20 < DN < 40	3	21,6837	23,9646
40 ≤ DN < 50	10	72,2790	79,8820
50 ≤ DN < 65	15	108,4185	119,8230
65 ≤ DN < 80	30	216,8370	239,6460
80 ≤ DN < 100	50	361,3950	399,4100
100 ≤ DN < 150	100	722,7900	798,8200
150 ≤ DN	200	1445,5800	1597,6400

#### 4.3.3 Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami

Predračuni so bili izdelani na podlagi podatkov preteklega leta in predvidevanj za tekoče leto.

Razlike med predračunsko in obračunsko ceno storitev nastajajo predvsem zato, ker je na terenu težko vnaprej natančno predvideti potek del ter stroške, potrebne za zagotovitev ustrezne oskrbe. Na odstopanja vplivata tudi različen obseg del zunanjih izvajalcev in vrsta ter obseg opravljenih vzdrževalnih del. K razliki je prispevala tudi sprememba cene vode v letu 2024, prodane v Italijo. V predračunskih stroških so bili prihodki posebnih storitev iz oskrbe s pitno vodo iz vodnega vira Mrzlek izračunani po ceni pred spremembo, 0,25 EUR/m<sup>3</sup>. V drugi polovici leta 2024 je bila sprejeta nova cena, 0,50 EUR/m<sup>3</sup>, kar je bistveno vplivalo na višino dejansko doseženih prihodkov. Dodatne prihodke posebnih storitev v letu 2024 predstavlja tudi vključitev novih naselij v Občini Kanal ob Soči v sistem oskrbe s pitno vodo.

Tekom leta 2024 je Nadzorni svet družbe potrdil nova sodila za razporejanje prihodkov in odhodkov po posameznih dejavnostih. V skladu z SRS 32 (Računovodske rešitve za izvajalce javnih služb) razporejanje posrednih stroškov sedaj boljše odraža vpliv aktivnosti, ki povzročajo stroške v posamezni dejavnosti. Za razporejanje stroškov in prihodkov je za osnovno delitev uporabljeno za sodilo število priključkov namesto dolžine omrežja. Večja sprememba je tudi pri razporejanju stroškov nabave, kjer je uporabljeno za sodilo število vseh opravljenih ur dela namesto celotnih stroškov materiala ter pri razporejanju splošnih stroškov, kjer je uporabljeno za sodilo število vseh opravljenih ur dela namesto celotnih stroškov. Sodila so bila dopolnjena tudi na področju razporejanja prihodkov in stroškov skupnih objektov, in sicer v skladu s Krovnim sporazumom o ureditvi razmerij glede uporabe skupne infrastrukture na področju gospodarskih javnih služb ter v skladu z njegovimi aneksi.

Obračunske cene omrežnin se razlikujejo od predračunskih predvsem zaradi neenakomerne porazdelitve del za vzdrževanje vodomero in priključkov med posameznimi leti.

Potrjene cene vsebujejo tudi del cene za pokrivanje poračunov za pretekla leta, saj je potrjena cena sestavljena iz predračunske cene in cene poračuna. Prikazane predračunske in obračunske cene poračuna ne vsebujejo.

#### 4.4 Primerjava obračunske cene javne službe z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Pristojno ministrstvo je primerjavo obračunskih cen storitev GJS na primerljivih območjih za leti 2020 in 2021 objavilo 30.01.2023. Primerljiva območja so bila oblikovana ob upoštevanju števila prebivalcev in gostote poselitve občine. Menimo, da je tak način določanja primerljivih območij neprimeren, saj ne upošteva nobenih specifičnih značilnosti posameznega sistema, ampak samo gostoto poselitve. Različno stanje infrastrukturnega sistema (ki je odvisen od odločitev posamezne občine oziroma od njene investicijske sposobnosti v preteklosti in ne od upravljavca) zahteva različne stroške vzdrževanja.

Ker podatkov za obravnavano leto ni, primerjave niso podane.

#### 4.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe s primerljivimi območji, s pomočjo kazalnikov

Primerjava kazalnikov podjetja s povprečjem panoge javne službe so z vidika tako finančne kot komunalne stroke sporni, ker ne upoštevajo pogojev izvajanja posameznih izvajalcev, njihove specifične značilnosti izvajanja posamezne javne službe. Geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti območij bistveno vplivajo na stroške izvajanja posamezne dejavnosti. Brez upoštevanja specifičnih pogojev izvajanja se lahko izvajalcu pripiše neučinkovito izvajanje in se temu primerno priznajo nižji stroški, čeprav je razlog nedoseganja primerljivih vrednosti v različnih oz. zahtevnejših pogojih izvajanja dejavnosti. Zato je primerjanje objavljenih podatkov AJ PES-a neustrezno. Strokovno relevantnejši bi bili podatki, izračunani na podlagi poročil izvajalcev javnih služb za delovanje posamezne službe.

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode je bila 1,02. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti družbe je bila 1,67.

Gospodarnost poslovanja v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode je bila 1,02. Gospodarnost poslovanja družbe je bila 1,10.

Povprečna mesečna bruto plača v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode je znašala 2.385 evrov. Povprečna mesečna bruto plača zaposlenih družbe pa je znašala 2.458 evrov.

Podatki so za leto 2024.

#### 4.6 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev storitev javne službe

Poslovno potrebna sredstva, ki so v lasti javnega podjetja so navedena po večjih skupinah.

Tabela 21: Uporabljen poslovno potrebna sredstva za leto 2024

Opis	V evrih		
	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Objekti	1.200.425	768.492	431.933
Oprema	4.368.731	1.897.300	2.471.431
- kombiji in druga prevozna sredstva	791.499	347.690	443.810
- tovornjaki	1.043.203	428.603	614.599,8
- strojna mehanizacija	34.266	28.671	5.594,63
- merilna in kontrolna oprema	383.636	332.933	50.703
- sončna elektrarna	1.212.829	87.915	1.124.913
- oprema za gradbeništvo	147.393	69.949	77.444
- pisarniška oprema	153.189	118.018	35.170
- računalniška oprema	373.332	298.351	74.980
- ostala oprema	229.386	185.170	44.216
Materialne pravice	415.720	336.572	79.148
Zemljišča	504.781	0	504.781
Skupaj	6.489.658	3.002.365	3.487.293

Navedena sredstva se ne uporabljajo izključno v eni dejavnosti družbe. Pri določanju vrednosti osnovnih sredstev, ki se nanašajo na posamezno dejavnost, družba uporablja za sodilo delež amortizacije, ki se nanaša na posamezno dejavnost, v celotni obračunani amortizaciji družbe.

Tabela 22: Poslovno potrebna sredstva v dejavnosti v občini

Opis	V evrih			
	Amortizacija družbe	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Leto 2024	5.022	92.191	47.852	44.339

Tabela 23: Ocena obsega poslovno potrebnih sredstev za 2026

V evrih

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Materialne pravice	423.568	336.572	86.996
Zemljišča	504.781	0	504.781
Objekti	1.200.425	768.492	431.933
Oprema	5.606.941	2.103.815	3.503.125
Skupna vsota	7.735.715	3.208.880	4.526.835

Razlika poslovno potrebnih sredstev med posameznimi leti se nanaša na nabave in izločitve osnovnih sredstev ter amortizacijo.

Navedena sredstva se ne uporabljajo izključno v dejavnosti oskrbe s pitno vodo. Pri določanju vrednosti osnovnih sredstev, ki se nanašajo na posamezno dejavnost, družba uporablja za sodilo delež amortizacije, ki se nanaša na posamezno dejavnost, v celotni obračunani amortizaciji družbe.

Tabela 24: Predvidena poslovno potrebna sredstva v dejavnosti in občini

V evrih

Opis	Amortizacija družbe	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Leto 2026	7.274	110.154	45.693	64.460

#### 4.7 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe

Način razdelitve splošnih stroškov se je v predračunu za leto 2024 spremenil glede na določila Pravilnika o sodilih za razporejanje prihodkov in odhodkov po posameznih dejavnostih, ki je bil obravnavan na 94. redni seji nadzornega sveta družne v oktobru 2024.

Glede na 10. člen Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (v nadaljevanju Uredba MEDO) pravilnik določa sodila za delitev splošnih in drugih posrednih stroškov in prihodkov na posamezne dejavnosti.

Stroški uporabe javne infrastrukture (omrežnina) so izračunani v skladu z določili Uredbe MEDO ter na podlagi Krovnega sporazuma o ureditvi razmerij glede uporabe skupne infrastrukture na področju GJS oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter izhodiščih za oblikovanje cen (v nadaljevanju Krovni sporazum) ter aneksov h Krovnemu sporazumu.

Odhodki izvajanja gospodarskih javnih služb se po posameznih občinah delijo glede na prodane količine.

Vsi odhodki in prihodki se obvezno knjižijo po stroškovnih mestih. Stroškovna mesta so razdeljena po skupinah glede na dejavnosti družbe. Prihodki in odhodki, ki jih je mogoče razporediti neposredno na izvoru, se knjižijo na stroškovna mesta dejavnosti na podlagi knjigovodskih listin. Ostali prihodki in odhodki se knjižijo na splošna stroškovna mesta in se na posamezno dejavnost razporedijo na podlagi sodil

Stroškovna mesta so:

- stroškovna mesta dejavnosti, ki se uporabljajo za evidentiranje prihodkov in odhodkov posamezne dejavnosti:
  - javne dejavnosti po dejavnosti in zaključenih delih sistema:
    - oskrba s pitno vodo (vodni viri, magistralni vodi, oskrbovalni sistemi);
    - odvajanje odpadnih vod (magistralni vodi, oskrbovalni sistem);
    - čiščenje odpadnih vod (čistilne naprave);
    - storitve v zvezi z greznicami in MKČN;
  - ostale dejavnosti:
    - gradnja priključkov;
    - storitve javnih pooblastil;

- storitve za trg;
  - večja dela za trg;
  - namakanje zemljišč;
  - dela za občine;
2. splošna stroškovna mesta;
  3. posebno stroškovno mesto.

Centralna čistilna naprava se uporablja za javno dejavnost čiščenja, javno dejavnost storitev v zvezi z greznicami in MKČN ter za storitve čiščenja kot drugo (tržno) dejavnost. Prihodki in odhodki se evidentirajo na stroškovnem mestu dejavnosti (centralna čistilna naprava), za razporeditev na posamezno dejavnost pa se kot sodilo za razporejanje uporablja količina odpadne vode popravljena z obremenitvijo KPK (količina potrebnega kisika).

Odpadna voda kanalizacija	0,9 kg KPK/m <sup>3</sup>
Odpadna voda greznice	20,0 kg KPK/m <sup>3</sup>
Razmerje	22,22

Splošna stroškovna mesta se nanašajo na:

- delavnice, rajone, ipd (splošna proizvodna stroškovna mesta);
- nabavo,
- prodajo,
- ostale splošne aktivnosti.

Na splošnih stroškovnih mestih se knjižijo splošni stroški, ki jih ni bilo mogoče neposredno pripisati posamezni dejavnosti.

Prihodki in odhodki na splošnih proizvodnih stroškovnih mestih se delijo na stroškovna mesta dejavnosti v dveh fazah. Del prihodkov in odhodkov v deležu letnega fonda ur v celotnih letnih urah se deli med dejavnosti gospodarskih javnih služb glede na število priključkov. Sodilo za razporejanje ostanka prihodkov in odhodkov »izvajanja dejavnosti« je število opravljenih ur dela delavcev skupine splošnih proizvodnih stroškovnih mest na posameznem stroškovnem mestu dejavnosti v obdobju.

Sodilo za razporejanje prihodkov in odhodkov, zbranih na stroškovnem mestu nabave, je število opravljenih ur dela delavcev proizvodnih stroškovnih mest na posameznem stroškovnem mestu dejavnosti v obdobju.

Sodilo za razporejanje prihodkov in odhodkov, zbranih na stroškovnem mestu prodaje, je število odjemnih mest (seštevek za vse gospodarske javne službe, za katere prodaja izstavlja račune) po stanju na dan 31.12. predhodnega leta.

Sodilo za razporeditev prihodkov in odhodkov na splošnih stroškovnih mestih je število opravljenih ur dela delavcev proizvodnih stroškovnih mest na posameznem stroškovnem mestu dejavnosti v obdobju.

#### 4.8 Prihodki, ki jih je družba ustvarila z opravljanjem posebnih storitev

V skladu s sporazumom med Socialistično federativno republiko Jugoslavijo in republiko Italijo o preskrbi s pitno vodo Občine Gorica v Italiji, ki je bil podpisan dne 9. maja 1979 vsak mesec zaračunava družba podjetju IRISACQUA S.r.l. izvoženo količino vode glede na odčitek.

Glede na to, da se del infrastrukture, ki je v lasti občin, uporablja tudi za opravljanje te posebne dejavnosti, se del prihodkov razporedi za pokrivanje stroškov najema te infrastrukture in se upošteva pri izračunu omrežnine.

Tabela 25: Prihodki posebnih storitev

Opis	Količina v m <sup>3</sup>	Vrednost v evrih
Izvoz	1.283.435	409.376
Dobava vode Občini Kanal	160.675	94.293

V letu 2024 se je na vodni vir Mrzlek priključilo tudi uporabnike Občine Kanal ob Soči. Iz tega naslova se je ustvarilo 94.293 evrov prihodkov iz naslova dobave vode in za uporabo infrastrukture, ki je v lasti Mestne občine Nova Gorica ter Občine Brda.

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

V izračunih je bila upoštevana obračunana oziroma predvidena amortizacija gospodarske javne infrastrukture, ki se uporablja za dejavnost oskrbe z vodo, ne glede na to, kakšen znesek najemnine so občine zaračunale družbi za uporabo javne infrastrukture v obravnavanem letu. Poračuni se izvajajo v naslednjem letu po končnem obračunu amortizacije.

V skladu z določbami Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja javno podjetje Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d. kot »posebno storitev« izvaja prodajo vode družbi IRISACQUA S.r.l. in prodajo vode Občini Kanal ob Soči. Ker se torej del javne infrastrukture uporablja tudi za izvajanje posebnih storitev, se na uporabnike javne infrastrukture ne prenese celotne najemnine, ampak se del najemnine financira iz teh posebnih dejavnosti. Vrednosti so navedene pri izračunu stroškov omrežnine.

#### 4.10 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

Obstoječa javna infrastruktura je namenjena oskrbi prebivalstva in drugih uporabnikov na področju petih občin. Infrastruktura je v celoti izkoriščena (stopnja izkoriščenosti zmogljivosti je 100%).

#### 4.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca

Osnovna sredstva se lahko uporabljajo tudi za druge dejavnosti, zato je donos na poslovno potrebna sredstva, ki je upoštevan v kalkulacijah, izračunan glede na uporabo teh sredstev v posameznih dejavnostih v posameznem letu. V izračunih za leto 2024 se upošteva donos na poslovno potrebna sredstva v višini 5%, kot je bilo tudi dogovorjeno na Gospodarski zbornici Slovenije in naj bi veljalo enotno za celotno državo in bi zagotavljalo primeren razvoj družbe.

Tabela 26: Donos na poslovno potrebna sredstva za dejavnost v občini

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Donos	
				sredstva uporabljena v dejavnosti v evrih	% v evrih
Predračun za leto 2024	84.848	65.411	19.437	5%	4.242
Leto 2024	92.191	47.852	44.339	5%	4.610
Predračun 2026	110.154	45.693	64.460	5%	5.508

#### 4.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe

V spodnji tabeli so navedeni zaposleni delavci po posameznih enotah, ki so deloma ali v celoti vključeni v izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo. Iz prikaza so izločeni tisti, ki v nobenem primeru ne opravljajo nobene dejavnosti v zvezi z oskrbo z vodo. Pri izdelavi kalkulacij družba ne upošteva celotnih stroškov dela in ostalih stroškov, ki so vezani na posameznega zaposlenca, ampak le del, ki se nanaša na opravljanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo.

Tabela 27: Število delavcev – oskrba z vodo

Opis	31.12.2024
Servisna služba	1
Kontrola sistema	4
Kontrola kvalitete vode	3
Služba vodomeroev	6
Proizvodnja vode	9
Vodooskrba	21
Tehnična podpora	3
Nabava	3
Prodaja	6
Uprava	10
Skupaj	66

### 4.13 Izračun predračunskih cen za leto 2026

Predračun je izdelan v skladu standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi. Dne 1.4.2025 je pričel veljati ZOPVOOV, ki na novo opredeljuje način in oblike izvajanja javne službe, oblikovanje cen ter evidentiranja podatkov. Trenutno velja še vmesno obdobje, kjer še veljajo določila Uredbe MEDO, v kolikor niso v nasprotju z določili Zakona o oskrbi.

#### 4.13.1 Izračun predračunske cene storitev v občini za leto 2026

Tabela 28: Predračunske količine opravljenih storitev v občini

Opis	Vrednosti v m <sup>3</sup>
Predračunske količina prodaje	164.007

Tabela 29: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe

Opis	Vrednosti v evrih
1. Neposredni stroški	184.644
- električna energija	29.305
- stroški materiala	10.716
- stroški storitev	28.650
- stroški dela	94.752
- nakup vode	4.833
- stroški vodnega povračila	15.746
- drugi stroški	642
2. Posredni proizvodjalni stroški	16.593
- amortizacija	7.274
- posredni proizvodjalni stroški	9.260
- prevrednotenje/drugo	59
3. Splošni stroški	24.176
- nabavni	2.996
- splošni	20.949
- prodajni	231
4. Strošek obresti	400
5. Drugi poslovni odhodki	2
6. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	5.508
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	28.077
- prihodki od posebnih storitev	24.892
- drugi prihodki	3.186
Skupaj	203.245

Prihodki od nejavnih dejavnosti zmanjšujejo odhodke, ki jih mora družba pokriti z zaračunavanjem storitve gospodarske javne službe oskrbe z vodo.

Predračun je izdelan na podlagi poslovanja v letih 2024 in 2025 ter znanih gibanj stroškov za leto 2026.

Tabela 30: Predračunska cena storitev

Opis	Cena v evrih na m <sup>3</sup>
Vodarina	1,2392

Glede na 6. člen Uredbe Medo se ugotovljena razlika med potrjeno in obračunsko ceno storitev za preteklo obračunsko obdobje upošteva pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje.

Tabela 31: Poračun za leta od 2016 do 2023 v občini

V evrih

Opis	Odhodki za izračun cene	Prihodki javna dejavnost	Popravek prihodkov zaradi poročuna	Popravljeni prihodki javna dejavnost	Rezultat
2016	140.825	143.451	0	143.451	2.626
2017	144.373	146.523	0	146.523	2.150
2018	150.672	144.506	0	144.506	-6.165
2019	132.596	141.111	0	141.111	8.515
2020	149.164	151.611	0	151.611	2.447
2021	148.688	145.069	1.127	146.196	-2.492
2022	171.860	144.126	2.172	146.298	-25.561
2023	185.846	167.207	-1.977	165.230	-20.616
Skupaj rezultat od leta 2016 do 2023	1.224.023	1.183.605	1.323	1.184.927	-39.096
Opis				Realiziran poročun	Stanje poročuna
Poračun za obdobje od leta 2016 do 2023					39.096
Realiziran poročun do konca leta 2023				1.323	40.419
Realiziran poročun v letu 2024 - ocena v elaboratih 2025				-4.736	<b>35.683</b>
Realiziran poročun v letu 2024 – razlika do dejanske realizacije v letu				-90	35.593
Realiziran poročun v letu 2025 - ocena				-35.682	-89
Poračun za pokrivanje v naslednjih letih				-89	

Rezultat poslovanja v višini -39.096 eur se nanaša na dejavnost oskrbe s pitno vodo na območju občine za obdobje 2016 – 2023. Naveden znesek pomeni poročun, ki ga javno podjetje realizira preko dela potrjene cene. V predračunskem elaboratu za leto 2025 je bilo stanje celotnega poročuna za obravnavano obdobje zmanjšano za realizacijo poročuna do konca leta 2023 ter za ocenjeno realizacijo poročuna v letu 2024, Skupna vrednost poročuna, ki je bil upoštevan pri izračunu cene, je znašala 35.683 eur.

V tem elaboratu je bila realizacija poročuna v letu 2024 popravljena na dejansko realizacijo (ocena v elaboratih za leto 2025 -4.736 eur + razlika -90 eur = realizirano 4.826 eur), dodana pa je tudi ocenjena realizacija poročuna v letu 2025. Končna realizacija poročuna bo znana po zaključku leta. Ocenjujemo, da bo ostanek poročuna minimalen in predlagamo, da se obdobje do konca leta 2023 šteje za zaključeno.

Pri izračunu predračunskih cen za leto 2026 je upoštevan poročun, ki se nanaša na rezultat poslovanja za leto 2024, ki v izračunih še ni bil upoštevan, ker v času priprave elaborata še ni bil znan.

Tabela 32: Vrednost poročuna za leto 2024 v občini

Opis	Vrednosti v evrih
Odhodki za izračun cene	179.977
Prihodki javna dejavnost	193.863
Popravek prihodkov zaradi poročuna za pretekla leta	-4.825
Prihodki javna dejavnost za leto 2024	189.038
Rezultat za leto 2024	9.061

Tabela 33: Izračun cene poročuna

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poročuna za plan	eur	-9.061
Predračunske količine	m3	164.007
Poračun cene	eur/m3	-0,0552

Tabela 34: Predračunske cene z upoštevanjem poročuna – oskrba z vodo

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunska cena	eur/m <sup>3</sup>	1,2392
Poračun cene	eur/m <sup>3</sup>	-0,0552
<b>Predlog cene (vodarina)</b>	<b>eur/m<sup>3</sup></b>	<b>1,1840</b>

## 4.13.2 Izračun predračunske cene uporabe javne infrastrukture za leto 2026 (omrežnina)

Tabela 35: Predračunske letne količine omrežnin po velikostih vodomero v občini

Opis	Število
Velikost vodomera	
DN ≤ 20	14.649
20 < DN < 40	300
40 ≤ DN < 50	60
50 ≤ DN < 65	48
65 ≤ DN < 80	0
80 ≤ DN < 100	12
100 ≤ DN < 150	0
150 ≤ DN	0
Skupaj	15.069
Skupno število – faktor 1	17.469

Tabela 36: Predračunski stroški javne infrastrukture – občinska infrastruktura

Opis	Vrednosti v evrih
Najemnina	42.195
Zavarovanje infrastrukture	0
Ostali stroški	0
Vzdrževanje priključkov	81.267
Skupaj	123.462

V zgornji tabeli so prikazani stroški javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo, ki služijo samo opravljanju dejavnosti v občini in so last občine.

Predračunska najemnina je ocenjena glede na predračuna amortizacije infrastrukture v najemu in ocene amortizacije infrastrukture, ki jo bo občina predvidoma dala v najem javnemu podjetju.

Določeni objekti in oprema gospodarske javne infrastrukture ležijo in so v lasti posamezne občine, služijo pa tudi za izvajanje javne službe v drugih občinah. V spodnjih tabelah so prikazani predračunski podatki za to skupno infrastrukturo in primerjava z podatki iz Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu.

Tabela 37: Primerjava predračunskih stroškov skupne javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo s podatki iz Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu

V evrih

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu						
Predračunska najemnina	0	4.228	242.103	14.487	10.411	271.229
Najemnina Hubelj	0	5.663	27.705	1.223	26.562	61.153
Zavarovanje	0	0	8.161	139	67	8.367
Prispevek posebne storitve	0	0	-71.238	0	0	-71.238
Skupaj	0	9.891	206.731	15.849	37.040	269.511
Predračunski podatki						
Predračunska najemnina	0	4.228	245.447	14.395	9.567	273.637
Najemnina Hubelj	0	4.134	20.224	893	19.389	44.640
Zavarovanje	0	0	4.917	40	11	4.967
Prispevek posebne storitve	0	0	-68.845	0	0	-68.845
Skupaj	0	8.362	201.743	15.328	28.967	254.400
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa h Krovnemu sporazumu						-5,61%

Predračunski stroški skupne infrastrukture, ki odpadejo na posamezno občino, odstopajo za manj kot 10 % od vrednosti, dogovorjenih v Krovnem sporazumu.

Tabela 38: Primerjava predračunskih količin (število Faktorjev 1) omrežnin uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo s podatki iz Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu						
Skupaj število Faktor 1	31.560	17.832	190.980	50.448	28.200	319.020
Deleži uporabe	9,893%	5,590%	59,865%	15,813%	8,840%	100,000%
Predračunski podatki						
Premer vodomera	Število omrežnin Faktor 1 - na leto					
DN ≤ 20	26.604	14.649	135.724	29.582	18.642	225.201
20 < DN < 40	1.908	900	5.808	2.484	1.584	12.684
40 ≤ DN < 50	1104	600	2.777	1.680	360	6.521
50 ≤ DN < 65	540	720	10.710	3.600	1.620	17.190
65 ≤ DN < 80	0	0	0	0	0	0
80 ≤ DN < 100	1.200	600	25.800	4.800	3.000	35.400
100 ≤ DN < 150	0	0	9.600	3.600	2.400	15.600
150 ≤ DN	0	0	0	4.800	0	4.800
Skupaj število Faktor 1	31.356	17.469	190.419	50.546	27.606	317.396
Deleži uporabe	9,879%	5,504%	59,994%	15,925%	8,698%	100,000%
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa h Krovnemu sporazumu						-0,51%

Tabela 39: Predračunski stroški skupne infrastrukture glede na Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 2 k Krovnemu sporazumu						
Delež uporabe	9,893%	5,590%	59,865%	15,813%	8,840%	100,000%
Stroški skupne infrastrukture	26.662	15.065	161.342	42.619	23.824	269.511
Predračunski podatki						
Delež uporabe	9,879%	5,504%	59,994%	15,925%	8,698%	100,000%
Stroški skupne infrastrukture	25.132	14.002	152.625	40.514	22.127	254.400
Odstopanje predračunskih podatkov od Aneksa k Krovnemu sporazumu	1.530	1.063	8.717	2.105	1.697	15.112
	-5,737%	-7,058%	-5,403%	-4,940%	-7,124%	-5,607%

Cena za uporabo infrastrukture je sestavljena iz dveh delov. En del pokriva stroške skupne infrastrukture, ki jo uporabljajo vse občine ne glede na lastništvo, drugi del pa je v uporabi samo v posamezni občini.

Tabela 40: Izračun predračunske cene omrežnine Faktor 1 v občini

Opis	Enota mere	Vrednost
Stroški občinske infrastrukture	V evrih	123.462
Stroški skupne infrastrukture	V evrih	14.002
Stroški infrastrukture skupaj	V evrih	137.463
Število Faktor 1	Število	17.469
Predračunska cena Faktor 1	V evrih na priključek na mesec	7,8690

Tabela 41: Predračunske cene - omrežnina

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	7,8690
3	20 < DN < 40	23,6070
10	40 ≤ DN < 50	78,6900
15	50 ≤ DN < 65	118,0350
30	65 ≤ DN < 80	236,0700
50	80 ≤ DN < 100	393,4500
100	100 ≤ DN < 150	786,9000
200	150 ≤ DN	1573,8000

Poračun omrežnine od leto 2021 dalje se izvaja v skladu z določbami Krovnega sporazuma.

Tabela 42: Poračun omrežnine od leta 2016 do leta 2023 – stanje 31.12.2025 (ocena)

Opis	Realiziran poračun	Stanje poračuna
Poračun za obdobje od leta 2016 do 2023		-79.715
Realiziran poračun do konca leta 2023	15.131	-64.584
Realiziran poračun v letu 2024 - ocena v elaboratih 2025	27.369	<b>-37.215</b>
Realiziran poračun v letu 2024 – razlika do dejanske realizacije v letu	-145	-37.360
Realiziran poračun v letu 2025 - ocena	37.215	-145
Poračun za pokrivanje v naslednjih letih	-145	

Rezultat poslovanja v višini 79.715 eur se nanaša na dejavnost oskrbe s pitno vodo na območju občine za obdobje 2016 – 2023. Naveden znesek pomeni poračun, ki ga javno podjetje realizira preko dela potrjene cene. V

predračunskem elaboratu za leto 2025 je bilo stanje celotnega poračuna za obravnavano obdobje zmanjšano za realizacijo poračuna do konca leta 2023 ter za ocenjeno realizacijo poračuna v letu 2024, Skupna vrednost poračuna, ki je bil upoštevan pri izračunu cene, je znašala -37.215 eur.

V tem elaboratu je bila realizacija poračuna v letu 2024 popravljena na dejansko realizacijo (ocena v elaboratih za leto 2025 27.369 eur + razlika -145 eur = realizirano 27.224 eur), dodana pa je tudi ocenjena realizacija poračuna v letu 2025. Končna realizacija poračuna bo znana po zaključku leta. Ocenjujemo, da bo ostanek poračuna minimalen in predlagamo, da se obdobje do konca leta 2023 šteje za zaključeno.

Pri izračunu predračunskih cen za leto 2026 je upoštevan poračun, ki se nanaša na rezultat poslovanja za leto 2024, ki v izračunih še ni bil upoštevan, ker v času priprave elaborata še ni bil znan.

Tabela 43: Vrednost poračuna za leto 2024 v občini

Opis	Vrednosti v evrih
Odhodki za izračun cene	126.038
Prihodki javna dejavnost	114.727
Popravek prihodkov zaradi poračuna za pretekla leta	27.224
Prihodki javna dejavnost za leto 2024	141.951
<b>Rezultat za leto 2024</b>	<b>15.913</b>

Tabela 44: Izračun cene poračuna

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poračuna za plan	V evrih	-15.913
Predračunske količine Faktor 1	Število	17.469
<b>Poračun cene Faktor 1</b>	<b>V evrih na priključek na mesec</b>	<b>-0,9109</b>

Tabela 45: Predračunske cene z upoštevanjem poračuna – oskrba z vodo

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunska cena Faktor 1	V evrih na priključek na mesec	7,8690
<b>Poračun cene Faktor 1</b>	<b>V evrih na priključek na mesec</b>	<b>-0,9109</b>
<b>Predlog cene Faktor 1</b>	<b>V evrih na priključek na mesec</b>	<b>6,9581</b>

Tabela 46: Predračunske cene omrežnine s poračunom

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	6,9581
3	20 < DN < 40	20,8743
10	40 ≤ DN < 50	69,5810
15	50 ≤ DN < 65	104,3715
30	65 ≤ DN < 80	208,7430
50	80 ≤ DN < 100	347,9050
100	100 ≤ DN < 150	695,8100
200	150 ≤ DN	1391,6200

## 4.14 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

### 4.14.1 Rezultat po dejavnostih

Glede na sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah, ki je določen v Pravilniku o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov po posameznih dejavnostih, so bili izdelani izkazi uspeha po posameznih dejavnostih.

Tabela 47: Rezultat po dejavnostih

V evrih

Opis	Oskrba z vodo	Odvajanje odpadnih vod	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN	Skupaj javne dejavnosti	Ostale dejavnosti	Skupaj
1. Prihodki iz poslovanja	3.708.734	829.427	1.145.110	1.247.895	6.931.166	0	6.931.166
2. Prihodki storitve občinam	22.408	0	0	0	22.408	1.886.416	1.908.824
3. Posebne storitve	578.107	193.152	574.786	72.162	1.418.207	21.126	1.439.333
4. Prihodki na trgu	0	0	0	0	0	688.102	688.102
5. Omrežnine	2.132.929	1.130.947	1.394.498	464.437	5.122.811	0	5.122.811
7. Subvencije	22.563	10.312	25.756	11.028	69.659	93.415	163.074
9. Ostali prihodki	6.095	11.629	128	667	18.519	1.618	20.136
<b>A. PRIHODKI IZ POSLOVANJA</b>	<b>6.470.836</b>	<b>2.175.467</b>	<b>3.140.278</b>	<b>1.796.189</b>	<b>13.582.770</b>	<b>2.690.676</b>	<b>16.273.446</b>
1. Stroški materiala	583.503	6.336	290.501	36.825	917.165	282.933	1.200.098
2. Stroški električne energije	544.269	51.197	370.505	39.300	1.005.271	27.869	1.033.140
3. Nakup vode	89.763	0	0	0	89.763	0	89.763
4. Stroški storitev	2.255.649	1.349.864	1.896.770	532.734	6.035.017	1.541.116	7.576.134
5. Stroški dela	2.024.010	264.648	472.446	492.335	3.253.439	550.364	3.803.803
6. Vodno povračilo	292.438	0	0	0	292.438	0	292.438
7. Ostali stroški	11.931	7.338	7.337	4.999	31.606	26.312	57.918
<b>B. STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>5.801.562</b>	<b>1.679.384</b>	<b>3.037.559</b>	<b>1.106.194</b>	<b>11.624.699</b>	<b>2.428.594</b>	<b>14.053.293</b>
1. Amortizacija	158.905	94.646	120.881	110.088	484.519	26.311	510.830
2. Stroški delavnic	209.395	90.417	33.092	110.718	443.621	28.807	472.429
3. Ostali proizvodjalni stroški	1.365	260	275	397	2.297	73	2.370
<b>C. POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>369.664</b>	<b>185.322</b>	<b>154.248</b>	<b>221.203</b>	<b>930.437</b>	<b>55.192</b>	<b>985.629</b>
<b>F. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>6.171.227</b>	<b>1.864.706</b>	<b>3.191.807</b>	<b>1.327.397</b>	<b>12.555.136</b>	<b>2.483.786</b>	<b>15.038.922</b>
1. Stroški nabave	67.029	18.886	23.387	24.328	133.630	6.956	140.586
2. Stroški prodaje	4.291	2.450	2.450	1.936	11.127	0	11.127
3. Stroški uprave	468.672	132.053	163.520	170.104	934.348	48.637	982.985
<b>G. SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>539.992</b>	<b>153.388</b>	<b>189.357</b>	<b>196.368</b>	<b>1.079.105</b>	<b>55.593</b>	<b>1.134.698</b>
<b>H. STROŠKI IZ POSLOVANJA</b>	<b>6.711.219</b>	<b>2.018.094</b>	<b>3.381.164</b>	<b>1.523.765</b>	<b>13.634.241</b>	<b>2.539.379</b>	<b>16.173.620</b>
<b>REZULTAT IZ POSLOVANJA</b>	<b>-240.383</b>	<b>157.373</b>	<b>-240.886</b>	<b>272.425</b>	<b>-51.471</b>	<b>151.297</b>	<b>99.826</b>
1. Prihodki iz financiranja	14.483	4.081	5.053	5.257	28.874	1.503	30.377
2. Odhodki iz financiranja	8.714	2.006	43.592	7.747	62.060	18.292	80.352
<b>REZULTAT IZ FINANCIRANJA</b>	<b>5.769</b>	<b>2.074</b>	<b>-38.539</b>	<b>-2.491</b>	<b>-33.186</b>	<b>-16.789</b>	<b>-49.975</b>
1. Izredni prihodki	610	164	203	211	1.187	60	1.248
2. Izredni odhodki	29	1	1	1	31	0	31
<b>REZULTAT IZ REDNEGA DELOVANJA</b>	<b>582</b>	<b>163</b>	<b>202</b>	<b>210</b>	<b>1.156</b>	<b>60</b>	<b>1.217</b>
<b>CELOTEN REZULTAT</b>	<b>-234.033</b>	<b>159.611</b>	<b>-279.222</b>	<b>270.144</b>	<b>-83.501</b>	<b>134.568</b>	<b>51.068</b>

Vsi prihodki so izračunani na podlagi predlaganih predračunskih cen za leto 2026.

## 4.14.2 Osnovna sredstva po dejavnostih

Tabela 48: Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – leto 2024

V evrih

Opis	Amortizacija družbe	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Oskrba z vodo	135.098	2.045.840	848.642	1.197.197
Odvajanje odpadnih vod	94.646	1.433.259	594.535	838.724
Čiščenje odpadnih vod	120.881	1.830.553	759.338	1.071.214
Storitve greznic	110.088	1.667.108	691.539	975.569
Vzdrževanje priključkov	23.807	360.520	149.549	210.971
Storitve občinam	2.364	35.793	14.848	20.946
Ostale dejavnosti	23.947	362.642	150.429	212.213
Skupaj	510.830	7.735.715	3.208.880	4.526.835

Ker se osnovna sredstva družbe uporabljajo za več dejavnosti, so vrednosti razporejene po posameznih dejavnostih glede delež amortizacije, ki se nanaša na posamezno dejavnost in je izkazana v izkazu uspeha po dejavnostih.

## 5 Prikaz obremenitve uporabnikov

V nadaljevanju je prikazana obremenitev uporabnika. Zaradi nazornejšega prikaza obremenitve so v izračunih upoštevane vse javne službe.

Vsi primeri so bili izračunani za uporabnike, ki se jim zaračunava omrežnina po ceni za Faktor 1 (priključek do velikosti DN 20).

Tabela 49: Priključeni na javno vodovodno in kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo

Opis	Enota mere	Količina	Veljavna cena	Vrednost	Nova cena	Nova vrednost	Razlika	Razlika z DDV
Vodarina	m3	11	1,2932	14,23	1,1840	13,02	-1,20	-1,32
Odvajanje	m3	11	0,4285	4,71	0,5424	5,97	1,25	1,37
Čiščenje	m3	11	0,9203	10,12	0,7605	8,37	-1,76	-1,92
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	6,1341	6,13	6,9581	6,96	0,82	0,90
Omrežnina odvajanje	mesec	1	5,6196	5,62	5,3660	5,37	-0,25	-0,28
Omrežnina čiščenje	mesec	1	8,1646	8,16	7,2883	7,29	-0,88	-0,96
Okoljska dajatev	m3	11	0,0528	0,58	0,0528	0,58	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				49,56		47,55	-2,01	-2,20
Skupaj z DDV				54,21		52,01	-2,20	-4,1%

Tabela 50: Uporabniki nimajo možnosti priključitve na javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo – imajo greznico

Opis	Enota mere	Količina	Veljavna cena	Vrednost	Nova cena	Nova vrednost	Razlika	Razlika z DDV
Vodarina	m3	11	1,2932	14,23	1,1840	13,02	-1,20	-1,32
Storitve greznic	m3	11	1,0604	11,66	1,0472	11,52	-0,15	-0,16
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	6,1341	6,13	6,9581	6,96	0,82	0,90
Omrežnina greznice	mesec	1	5,9531	5,95	5,7010	5,70	-0,25	-0,28
Okoljska dajatev	m3	11	0,5283	5,81	0,5283	5,81	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				43,79		43,01	-0,77	-0,85
Skupaj z DDV				47,40		46,55	-0,85	-1,8%

V primeru, da uporabniki imajo namesto greznice malo komunalno čistilno napravo (MKČN) in izpolnjujejo pogoje glede učinka čiščenja (nad 90%), je cena okoljske dajatve znižana za 90%. Znesek računa se v primeru 11 m<sup>3</sup> porabe zniža za 5,23 evrov na mesec. Razlike pri uveljavitvi novih cen ni.

V primeru, da ima uporabnik možnosti priključitve na javno vodovodno in/ali kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi s čistilno napravo, pa se noče priključiti, mora poleg zneskov v prejšnji tabeli plačevati tudi omrežnino za gospodarske javne službe, katere ne uporablja, pa bi jih lahko.

Tabela 51: Uporabniki nimajo možnosti priključitve na nobeno javno infrastrukturno omrežje, imajo pa greznico

Opis	Enota mere	Količina	Veljavna cena	Vrednost	Nova cena	Nova vrednost	Razlika	Razlika z DDV
Storitve greznic	m <sup>3</sup>	13,5	1,0604	14,32	1,0472	14,14	-0,18	-0,20
Omrežnina greznice	mesec	1	5,9531	5,95	5,7010	5,70	-0,25	-0,28
Okoljska dajatev	EO	3	2,2010	6,60	2,2010	6,60	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				26,87		26,44	-0,43	-0,47
Skupaj z DDV				28,80		28,33	-0,47	-1,6%

število oseb	3
--------------	---

EO=enota obremenitve		greznic	MKČN
na osebo na leto	v evrih	26,4125	2,6413
na osebo na mesec	v evrih	2,2010	0,2201

storitve v zvezi z greznicami in MKČN

poraba glede na Uredbo MEDO	0,15 m <sup>3</sup> na osebo na dan
30 dni	4,5 m <sup>3</sup> na osebo na mesec

V primeru, da uporabniki imajo namesto greznice malo komunalno čistilno napravo (MKČN) in izpolnjujejo pogoje glede učinka čiščenja (nad 90%), je cena okoljske dajatve znižana za 90%. Znesek računa se v primeru izračuna za 3 osebe zniža za 5,94 evrov na mesec. Razlike pri uveljavitvi novih cen ni.

## 6 Zaključek

Kot zaključek elaborata podajamo pregled potrjenih cen ter pregled predlaganih cen izračunanih na podlagi določil Uredbe MEDO.

Tabela 52: Predlog cen

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m <sup>3</sup>	1,2932
Predlog cene		1,1840
Predlagana sprememba cene		-0,1092
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	6,1341
Predlog cene		6,9581
Predlagana sprememba cene		0,8240

Elaborat pripravil izvajalec javne službe

Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d.

## 7 Seznam tabel

Tabela 1:	Vodni viri.....	2
Tabela 2:	Število uporabnikov po vodovodnih sistemih .....	3
Tabela 3:	Dolžina vodovodnega omrežja po materialih.....	3
Tabela 4:	Dolžina vodovodnega omrežja skupaj s priključki po občinah .....	3
Tabela 5:	Vrednost infrastrukture 31.12.2024 .....	4
Tabela 6:	Vrednost infrastrukture 31.12.2024 – po občinah.....	4
Tabela 7:	Lastniška struktura .....	4
Tabela 8:	Predračunske in obračunske količine prodane vode v občini .....	6
Tabela 9:	Količine omrežnin po velikostih vodomero v občini (število) .....	6
Tabela 10:	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev javne službe v občini .....	6
Tabela 11:	Stroški občinske javne infrastrukture v uporabi samo v občini – leto 2024 .....	7
Tabela 12:	Količine omrežnin (število faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo javne službe oskrbe s pitno vodo.....	7
Tabela 13:	Stroški skupne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo po lastništvu.....	8
Tabela 14:	Stroški skupne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo po uporabi.....	8
Tabela 15:	Stroški celotne javne infrastrukture v občini – leto 2024 .....	9
Tabela 16:	Potrjene cene – vodarina .....	9
Tabela 17:	Potrjene cene - omrežnina .....	9
Tabela 18:	Obračunske in predračunske cene – vodarina .....	9
Tabela 19:	Podatki za izračun cene omrežnine za leto 2024 .....	9
Tabela 20:	Obračunske in predračunske cene omrežnine .....	10
Tabela 21:	Uporabljena poslovno potrebna sredstva za leto 2024.....	11
Tabela 22:	Poslovno potrebna sredstva v dejavnosti v občini .....	11
Tabela 23:	Ocena obsega poslovno potrebnih sredstev za 2026 .....	12
Tabela 24:	Predvidena poslovno potrebna sredstva v dejavnosti in občini .....	12
Tabela 25:	Prihodki posebnih storitev.....	13
Tabela 26:	Donos na poslovno potrebna sredstva za dejavnost v občini .....	14
Tabela 27:	Število delavcev – oskrba z vodo.....	14
Tabela 28:	Predračunske količine opravljenih storitev v občini.....	15
Tabela 29:	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe .....	15
Tabela 30:	Predračunska cena storitev .....	15
Tabela 31:	Poračun za leta od 2016 do 2023 v občini.....	16
Tabela 32:	Vrednost poročuna za leto 2024 v občini .....	16
Tabela 33:	Izračun cene poročuna .....	16
Tabela 34:	Predračunske cene z upoštevanjem poročuna – oskrba z vodo.....	17
Tabela 35:	Predračunske letne količine omrežnin po velikostih vodomero v občini.....	17
Tabela 36:	Predračunski stroški javne infrastrukture – občinska infrastruktura .....	17
Tabela 37:	Primerjava predračunskih stroškov skupne javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo s podatki iz Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu .....	18
Tabela 38:	Primerjava predračunskih količin (število Faktorjev 1) omrežnin uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo s podatki iz Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu.....	18
Tabela 39:	Predračunski stroški skupne infrastrukture glede na Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu .....	19
Tabela 40:	Izračun predračunske cene omrežnine Faktor 1 v občini .....	19
Tabela 41:	Predračunske cene - omrežnina.....	19
Tabela 42:	Poračun omrežnine od leta 2016 do leta 2023 – stanje 31.12.2025 (ocena) .....	19
Tabela 43:	Vrednost poročuna za leto 2024 v občini .....	20
Tabela 44:	Izračun cene poročuna .....	20
Tabela 45:	Predračunske cene z upoštevanjem poročuna – oskrba z vodo.....	20
Tabela 46:	Predračunske cene omrežnine s poročunom .....	20
Tabela 47:	Rezultat po dejavnostih .....	21
Tabela 48:	Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – leto 2024 .....	22
Tabela 49:	Priključeni na javno vodovodno in kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo.....	22
Tabela 50:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo – imajo greznico .....	22
Tabela 51:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na nobeno javno infrastrukturno omrežje, imajo pa greznico .....	23
Tabela 52:	Predlog cen.....	23

## 8 Kazalo

<b>1 OPIS JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....</b>	<b>1</b>
1.1 Območje oskrbovanja .....	1
1.2 Vodovodni sistemi .....	2
1.2.1 Vodni viri.....	2
1.2.2 Vodovodni sistemi.....	2
1.3 Vrednost infrastrukture .....	4
1.4 Organiziranost družbe .....	4
<b>2 OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA .....</b>	<b>5</b>
<b>3 OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA O OBLIKOVANJU CENE STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA.....</b>	<b>5</b>
<b>4 ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO .....</b>	<b>6</b>
4.1 Predračunske in obračunske količine za leto 2024 .....	6
4.2 Predračunski in obračunski stroški za leto 2024 .....	6
4.2.1 Storitve javne službe oskrbe s pitno vodo .....	6
4.2.2 Uporaba javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo.....	7
4.3 Cene gospodarske javne službe .....	9
4.3.1 Potrjene cene .....	9
4.3.2 Obračunske in predračunske cene za leto 2024 .....	9
4.3.3 Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami.....	10
4.4 Primerjava obračunske cene javne službe z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih.....	10
4.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe s primerljivimi območji, s pomočjo kazalnikov .....	11
4.6 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev storitev javne službe.....	11
4.7 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe .....	12
4.8 Prihodki, ki jih je družba ustvarila z opravljanjem posebnih storitev.....	13
4.9 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	14
4.10 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture .....	14
4.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca .....	14
4.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe .....	14
4.13 Izračun predračunskih cen za leto 2026.....	15
4.13.1 Izračun predračunske cene storitev v občini za leto 2026.....	15
4.13.2 Izračun predračunske cene uporabe javne infrastrukture za leto 2026 (omrežnina).....	17
4.14 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 .....	21
4.14.1 Rezultat po dejavnostih .....	21
4.14.2 Osnovna sredstva po dejavnostih .....	22
<b>5 PRIKAZ OBREMENITVE UPORABNIKOV .....</b>	<b>22</b>
<b>6 ZAKLJUČEK .....</b>	<b>23</b>
<b>7 SEZNAM TABEL .....</b>	<b>24</b>
<b>8 KAZALO .....</b>	<b>25</b>