



2026-01-1120

Na podlag 26. člena Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 21/25), drugega odstavka 49. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Šempeter - Vrtojba (Uradni list RS, št. 51/14), Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Šempeter - Vrtojba (Uradni list RS, št. 49/14) in 15. člena Statuta Občine Šempeter - Vrtojba (Uradni list RS, št. 5/18 in 39/25) je Občinski svet Občine Šempeter - Vrtojba na 33. redni seji dne 16. aprila 2026 sprejel

Odlok o ceni javnih služb oskrbe s pitno vodo in odvajanja in čiščenja odpadnih voda

**1. člen
(cena storitev)**

Cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (brez DDV) so:

1. Cena javne infrastrukture potrebne za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo (omrežnina) glede na zmogljivost priključkov znaša:

Premer vodomera	Mesečna omrežnina v EUR
DN ≤ 20	2,1905
20 DN 40	6,5715
40 ≤ DN 50	21,9050
50 ≤ DN 65	32,8575
65 ≤ DN 80	65,7150
80 ≤ DN 100	109,5250
100 ≤ DN 150	219,0500
150 ≤ DN	438,1000

2. Cena storitve izvajanja oskrbe s pitno vodo (vodarina) znaša 1,3303 EUR/m³.

3. Cena javne infrastrukture potrebne za izvajanje storitev odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin (omrežnina) glede na zmogljivost priključkov znaša:

Premer vodomera	Mesečna omrežnina v EUR
DN ≤ 20	5,8640
20 DN 40	17,5920
40 ≤ DN 50	58,6400
50 ≤ DN 65	87,9600
65 ≤ DN 80	175,9200
80 ≤ DN 100	293,2000

100 ≤ DN 150	586,4000
150 ≤ DN	1.172,8000

4. Cena storitve izvajanja odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin (storitve odvajanja) znaša 0,5077 EUR m³.

5. Cena javne infrastrukture potrebne za izvajanje čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin (omrežnina) glede na zmogljivost priključkov znaša:

Premer vodomera	Mesečna omrežnina v EUR
DN ≤ 20	4,7886
20 DN 40	14,3658
40 ≤ DN 50	47,8860
50 ≤ DN 65	71,8290
65 ≤ DN 80	143,6580
80 ≤ DN 100	239,4300
100 ≤ DN 150	478,8600
150 ≤ DN	957,7200

6. Cena storitve izvajanje storitev za izvajanje čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin (storitve čiščenja) znaša 0,7391 EUR/m³.

7. Cena javne infrastrukture potrebne za izvajanje storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (omrežnina) glede na zmogljivost priključkov znaša:

Premer vodomera	Mesečna omrežnina v EUR
DN ≤ 20	4,7886
20 DN 40	14,3658
40 ≤ DN 50	47,8860 71,8290
50 ≤ DN 65	71,8290
65 ≤ DN 80	143,6580
80 ≤ DN 100	239,4300
100 ≤ DN 150	478,8600
150 ≤ DN	957,7200

8. Cena storitve izvajanje storitev povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (storitve greznic in MKČN) znaša 1,1596 EUR/m³.

9. Okoljsko dajatev zaradi odvajanja komunalne odpadne vode izvajalec javne službe zaračuna skladno s predpisom, ki ureja okoljsko dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.

2. člen **(elaborata)**

Prilogi odloka sta elaborata o oblikovanju cene javnih služb Elaborat o oblikovanju cen storitev javne službe oskrbe s pitno vodo Predračun leto 2026 (november 2025) in Elaborat o oblikovanju cen storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda Predračun leto 2026 (november 2025).

3. člen
(priloga zaradi odstopanja potrjenih cen)

Priloga tega odloka je Priloga zaradi odstopanja potrjenih cen od predlaganih cen.

PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

4. člen
(objava in veljavnost)

(1) Ta odlok začne veljati dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije in se uporablja od 1. 5. 2026 dalje.

(2) Z dnem pričetka uporabe tega odloka preneha veljati sklep občinskega sveta 3541-5/2023-6 z dne 23. 3. 2023.

Št. 007-2/2026-6

Šempeter pri Gorici, dne 16. aprila 2026

EDA 2026-1358227000-0004

Župan
Občine Šempeter - Vrtojba
mag. Milan Turk

Priloga zaradi odstopanja potrjenih cen od predlaganih cen

1. Razlogi za odstopanje

Občina Šempeter - Vrtojba ne strinja z neustrezno razdelitvijo stroškov za izvajanje storitev GJS na vseh področjih (oskrba s pitno vodo, odvajanje odpadne vode, čiščenje odpadne vode in storitve čiščenja greznic in MKČN). Izvajalec gospodarskih javnih služb namreč stroškov izvajanja ne vodi in prikazuje ločeno za vsako občino, kot to določajo predpisi, pač pa skupne stroške razdeli med uporabnike sorazmerno s količino porabljene pitne vode. Pravilno se vodijo le tisti odhodki, ki so vezani na gospodarsko javno infrastrukturo od leta 2021 dalje po sklenjenem krovnem sporazumu.

Poleg tega se občinski upravi še vedno zdi neutemeljena delitev stroškov izvajanja storitev čiščenja na centralni čistilni napravi za uporabnike, ki so nanjo priključeni s kanalizacijo, in uporabniki, katerih greznične gošče se na čistilno napravo pripeljejo s cisternami praviloma enkrat na tri leta.

Iz tega naslova je prišlo do neustreznega izračunavanja nekaterih poračunov, zaradi česar poteka med izvajalcem gospodarskih javnih služb in občino pravda na sodišču.

Stališče občinske uprave je, da se skupni poračun določi tako, da se vsakoletni proračun določi kot razliko med vsako leto obračunanimi prihodki in obračunanimi odhodki, razlika pa sešteje po letih. V nekaterih postavkah se tak izračun pokaže kot identičen s tistim, ki ga sicer nekoliko drugače prikaže izvajalec gospodarskih javnih služb v elaboratih.

Ne glede na to, so v cenah predlaganih z odlokom določene enake predračunske cene za leto 2026 za vse postavke, kot jih elaboratih predlaga izvajalec GJS. Razlike so nastale zaradi predlogov poračunov in sicer:

Cena javne infrastrukture potrebne za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo (omrežnina)

V ceni v odloku je upoštevan poračun v višini -159.937 EUR namesto z elaboratom predlaganega -145.961 EUR.

Cena storitve izvajanja oskrbe s pitno vodo (vodarina)

Cena v odloku je enaka predlagani ceni iz elaborata.

Cena javne infrastrukture potrebne za izvajanje storitev odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin (omrežnina)

V ceni v odloku je upoštevan poračun v višini 7.244 EUR namesto z elaboratom predlaganega -4.260 EUR.

Cena storitve izvajanja odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin (storitve odvajanja)

Cena v odloku je enaka predlagani ceni iz elaborata.

Cena javne infrastrukture potrebne za izvajanje čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin (omrežnina)

V ceni v odloku je upoštevan poračun izračunan s strani občinske uprave v višini -72.981 EUR. Predračunski stroški in poračuni javne infrastrukture za čiščenje uporabnikov, ki so nanjo priključeni s kanalizacijo in tistih, ki na isti infrastrukturi čistijo greznične gošče so med vse uporabnike razdeljeni tako, da je cena infrastrukture za vse enaka. Sešteti so predlagani predračunski stroški v višini 212.134 EUR in 23.388 EUR, s strani občinske uprave izračunana poračuna -72.981 EUR in 72.148 EUR, vse skupaj pa je deljeno s skupno predračunsko količino storitev (številom faktorjev 1) uporabnikov, ki so priključeni na kanalizacijo 44.118 in tistih, ki uporabljajo storitve greznic in MKČN 4.892.

Cena storitve izvajanje storitev za izvajanje čiščenja komunalne odpadne vode in padavinske vode z javnih površin (storitve čiščenja)

Cena v odloku je enaka predlagani ceni iz elaborata.

Cena javne infrastrukture potrebne za izvajanje storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (omrežnina)

V ceni v odloku je upoštevan poračun izračunan s strani občinske uprave v višini 72.148 EUR. Predračunski stroški in poračuni javne infrastrukture za čiščenje uporabnikov, ki so nanjo priključeni s kanalizacijo in tistih, ki na isti infrastrukturi čistijo greznične gošče so med vse uporabnike razdeljeni tako, da je cena infrastrukture za vse enaka. Sešteti so predlagani predračunski stroški v višini 212.134 EUR in 23.388 EUR, s strani občinske uprave izračunana poročuna -72.981 EUR in 72.148 EUR, vse skupaj pa je deljeno s skupno predračunsko količino storitev (številom faktorjev 1) uporabnikov, ki so priključeni na kanalizacijo 44.118 in tistih, ki uporabljajo storitve greznic in MKČN 4.892.

Cena storitve izvajanje storitev povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (storitve greznic in MKČN)

Cena v odloku je enaka predlagani ceni iz elaborata.

2. Načrtovane aktivnosti, ki bodo izvedene ali opuščene zaradi odstopa od z elaboratom predlagane cene

Občinska uprava bo aktivno sodelovala v pravdi, za katero upamo, da se bo končala s sodbo, na osnovi kater bo mogoče nedvoumno ugotoviti, kako se pravilno izvede poračun. Izvajanje gospodarskih javnih služb zaradi odstopanja cen nikakor ne bo ogroženo, kot tudi ne poslovanje javnega podjetja, ki gospodarske javne službe izvaja.

3. Finančne posledice za občinski proračun

Finančnih posledic za proračun zaradi odstopanj cen ne bo.

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

Predračun leto 2026

OBČINA ŠEMPETER - VRTOJBA

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 m³.

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 ³ / 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 ³ /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 cevovodov 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 Miren - 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 m ³
Količina prodaje	441.748
Predračunska količina prodaje	452.430
Razlika	-10.682

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

Velikost vodomera	Obračun	Predračun	Razlika
DN ≤ 20	29.508	29.406	102
20 < DN < 40	848	852	-4
40 ≤ DN < 50	168	168	0
50 ≤ DN < 65	240	240	0
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	96	96	0
100 ≤ DN < 150	36	36	0
150 ≤ DN	24	24	0
Skupaj	30.920	30.822	98
Število Faktorjev 1	50.532	50.442	90

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	467.920	458.254	9.666
- električna energija	80.484	86.102	-5.618
- stroški materiala	28.685	21.616	7.069
- stroški storitev	75.986	60.402	15.585
- stroški dela	221.011	231.618	-10.607
- nakup vode	14.273	13.886	387
- stroški vodnega povračila	45.521	43.298	2.223
- drugi stroški	1.960	1.333	628
2. Posredni proizvodjalni stroški	38.070	43.217	-5.148
- amortizacija	13.700	13.862	-162
- posredni proizvodjalni stroški	24.207	28.894	-4.687
- prevrednotenje/drugo	163	461	-298
3. Splošni stroški	59.220	61.482	-2.262
- nabavni	7.439	1.324	6.115
- splošni	51.204	59.940	-8.736
- prodajni	577	219	359
4. Strošek obresti	2.774	2.321	453
5. Drugi poslovni odhodki	4	12	-8
6. Donos Uredba	12.575	11.667	908
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	89.573	46.432	43.141
- prihodki posebne storitve	80.550	43.325	37.226
- drugi prihodki	9.023	3.107	5.916
Skupaj stroški za izračun cene	490.990	530.522	-39.531

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 višini amortizacije glede na določila veljavnih najemnih pogodb.

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	80.225	78.093	2.131
Zavarovanje infrastrukture	75	86	-11
Ostali stroški	-61	1.000	-1.061
Vzdrževanje priključkov	125.877	177.095	-51.218
Skupaj	206.116	256.274	-50.158

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
Podatki iz Krovnega sporazuma						
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%
Predračunski podatki						
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%
Obračunski podatki						
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
Podatki iz Krovnega sporazuma						
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
Predračunski podatki						
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%
Obračunski podatki						
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
Podatki iz Krovnega sporazuma						
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
Predračunski podatki						
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%
Obračunski podatki						
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

V evrih

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	206.116	256.274	-50.158
Stroški skupne infrastrukture	46.585	52.432	-5.847
Stroški infrastrukture skupaj	252.701	308.706	-56.005

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 m3
	od 01.04.2023
Cena storitve	1,2263

Tabela 17: Potrjene cene - omrežnina

Velikost vodomera	Faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec
		od 01.04.2023
DN ≤ 20	1	2,9191
20 < DN < 40	3	8,7573
40 ≤ DN < 50	10	29,1910
50 ≤ DN < 65	15	43,7865
65 ≤ DN < 80	30	87,5730
80 ≤ DN < 100	50	145,9550
100 ≤ DN < 150	100	291,9100
150 ≤ DN	200	583,8200

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	282.994	301.571	-18.577
Količine v m3	254.612	257.180	-2.568
Cena storitve v evrih / m3	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	206.116	256.274	-50.158
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	46.585	52.432	-5.847
Stroški infrastrukture v evrih	252.701	308.706	-56.006
Število faktorjev 1	50.532	50.442	90
Ena v evrih na mesec – faktor 1	5,0009	6,1200	-1,1191

Tabela 20: Obračunske in predračunske cene omrežnine

Velikost vodomera	Faktor omrežnine	Obračun	Predračun
		V evrih na priključek na mesec	
DN ≤ 20	1	5,0021	6,1200
20 < DN < 40	3	15,0063	18,3600
40 ≤ DN < 50	10	50,0210	61,2000
50 ≤ DN < 65	15	75,0315	91,8000
65 ≤ DN < 80	30	150,0630	183,6000
80 ≤ DN < 100	50	250,1050	306,0000
100 ≤ DN < 150	100	500,2100	612,0000
150 ≤ DN	200	1.000,4200	1.224,0000

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 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/m³. V drugi polovici leta 2024 je bila sprejeta nova cena, 0,50 EUR/m³, 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.

Dodatne prihodke iz posebnih storitev v letu 2024 pa prinaša 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 AJPEs-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

V evrih

Opis	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	5594,63
- 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

V evrih

Opis	Amortizacija družbe	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Leto 2024	13.700	251.505	130.544	120.961

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	19.971	302.435	125.454	176.981

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 ³
Odpadna voda greznice	20,0 kg KPK/m ³
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 ³	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	
				%	v evrih
Predračun za leto 2024	233.347	179.892	53.455	5%	11.667
Leto 2024	251.505	130.544	120.961	5%	12.575
Predračun 2026	302.435	125.454	176.981	5%	15.122

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 Poračun za obdobje od leta 2016 do leta 2020

Konec leta 2020 so vse občine, lastnice infrastrukture, sprejele Krovni sporazum 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. Določile so infrastrukturne objekte in naprave, ki so skupnega pomena ter način delitve stroškov te infrastrukture med dejavnosti gospodarskih javnih služb ter med posamezne občine. Do sprejetja Krovnega sporazuma med občinami ni obstajal nikakršen medsebojni sporazum, zato so bili sistemi posamezne dejavnosti obravnavani kot enoten oskrbovalni sistem na celotnem območju delovanja javnega podjetja.

Elaborati cen, ki jih je javno podjetje poslalo občinam v obdobju od konca leta 2017 do leta 2020, niso bili obravnavani. Cene gospodarskih javnih služb niso bile usklajene, tako da je zaradi tega nastala izguba iz poslovanja. Javno podjetje je bilo na robu kapitalne neustreznosti. V procesu prestrukturiranja je postopke usklajevala družba Valior d.o.o.. Rezultati poslovanja so bili zaradi neobstoja kakršnegakoli dogovora med občinami o delitvi skupnih stroškov izdelani za posamezno dejavnost za celotno območje delovanja skupaj. Družba Valior d.o.o. je izdelala predlog dogovora delitve ugotovljenega rezultata od leta 2016 do leta 2019 (v naslednjem elaboratu cen je bilo dodano tudi leto 2020, saj za to leto še ni veljal krovni sporazum) med posamezne občine, ki se mora glede na določila Uredbe Medo prenesti v cene GJS preko sistema poračuna za pretekla leta. Dogovor so podpisale vse občine razen Občine Šempeter-Vrtojba.

V Dogovoru so bili dogovorjeni dve sodili za delitev ugotovljenega rezultata v okviru posamezne dejavnosti med občine:

- 50% glede na predračunske prihodke glede na predračunske cene brez poračuna za prihodnje leto
- 50% glede na zmanjšanje prihodkov zaradi zmanjšanja velikosti vodomerov.

Vsi dogovori se nanašajo na izračun cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina).

Zadnja uskladitev izračuna je bila izvedena v elaboratih, ki so bili obravnavani v začetku leta 2023.

Tabela 28: Delitev rezultata od leta 2016 do leta 2020 za določitev poračuna

Oskrba s pitno vodo – omrežnina

Oskrba z vodo	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Predračun prihodkov - predračunske cene brez poračuna	360.240	143.734	1.584.967	302.789	212.102	2.603.833
Delež predračunskih prihodkov	13,8%	5,5%	60,9%	11,6%	8,1%	100,0%
poračun glede na predračunske prihodke po predračunskih cenah brez poračuna	8.335	3.325	36.670	7.005	4.907	60.242
50% poračuna na podlagi predračunskih prihodkov	4.167	1.663	18.335	3.503	2.454	30.121
Zmanjšanje prihodkov zaradi zmanjšanja velikosti vodomerov od leta 2017 do 2020	-17.706	-11.139	-268.552	-256.422	-3.195	-557.014
Deleži zmanjšanja prihodkov po občinah	3,2%	2,0%	48,2%	46,0%	0,6%	100,0%
Poračun glede na zmanjšanje prihodkov po občinah	1.915	1.205	29.044	27.733	346	60.242
50% poračuna na zaradi zmanjšanja prihodkov	957	602	14.522	13.866	173	30.121
Poračun skupaj	5.125	2.265	32.857	17.369	2.626	60.242

V letu 2023 je družba pripravila nove elaborate cen GJS in jih predložila v potrditev vsem občinam, v katerih izvaja svoje storitve. Občine so v prvi polovici leta 2023 postopoma sprejemale predlagane cene. Občina Šempeter-Vrtojba je sicer potrdila predlagane predračunske cene v elaboratih za leto 2023, vendar je sprejela svoj predlog poračuna cen za obdobje od leta 2016 do leta 2020.

Tabela 29: Dejanska realizacija poročuna za obdobje od leta 2016 do leta 2020 - omrežnina

Opis / občina	Vrednosti v evrih
Rezultat let 2016 do 2020	-17.369
Poračun iz let 2016 do 2020	17.369
Realizacija poročuna v letu 2021	0
Realizacija poročuna v letu 2022	0
Realizacija poročuna v letu 2023	126.515
Realizacija poročuna v letu 2024	168.760
Realizacija poročuna v letu 2025 - ocena	168.481
Stanje poročuna 31.12.2025 - ocena	481.125

Ker sprejete cene s strani Občine Šempeter-Vrtojba ne pokrivajo preteklih izgub in da do trenutka izdelave tega elaborata ni bilo doseženega nobenega dogovora, je javno podjetje prisiljeno problematiko reševati po sodni poti.

Glede na zgoraj navedeno izračuni v nadaljevanju ne vsebujejo poračunov za leta od 2016 do 2020.

4.14 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.

4.14.1 Izračun predračunske cene storitev v občini za leto 2026

Tabela 30: Predračunske količine opravljenih storitev v občini

Opis	Vrednosti v m3
Predračunske količina prodaje	450.293

Tabela 31: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe

Opis	Vrednosti v evrih
1. Neposredni stroški	506.954
- električna energija	80.459
- stroški materiala	29.422
- stroški storitev	78.661
- stroški dela	260.148
- nakup vode	13.270
- stroški vodnega povračila	43.231
- drugi stroški	1.764
2. Posredni proizvodjalni stroški	45.558
- amortizacija	19.971
- posredni proizvodjalni stroški	25.425
- prevrednotenje/drugo	162
3. Splošni stroški	66.376
- nabavni	8.226
- splošni	57.516
- prodajni	634
4. Strošek obresti	1.098
5. Drugi poslovni odhodki	4
6. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	15.122
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	77.089
- prihodki od posebnih storitev	68.343
- drugi prihodki	8.746
Skupaj	558.023

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 32: Predračunska cena storitev

Opis	Cena v evrih na m ³
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 33: Poračun storitev za leta od 2016 do 2023 v občini

V evri

Opis	Odhodki za izračun cene	Prihodki javna dejavnost	Popravek prihodkov zaradi poročuna	Popravljeni prihodki javna dejavnost	Rezultat
enota mere	eur				
2016	446.040	452.372	0	452.372	6.333
2017	445.676	449.220	0	449.220	3.544
2018	457.807	433.069	0	433.069	-24.738
2019	406.598	421.737	0	421.737	15.140
2020	408.321	404.744	0	404.744	-3.578
2021	412.531	388.361	4.929	393.290	-19.240
2022	458.746	384.556	5.799	390.354	-68.392
2023	502.695	487.175	-17.722	469.452	-33.243
Skupaj rezultat od leta 2016 do 2023	3.538.413	3.421.234	-6.995	3.414.239	-124.174
Opis			Realiziran poročun	Stanje poročuna	
Poračun za obdobje od leta 2016 do 2023				124.174	
Realiziran poročun do konca leta 2023			-6.995	117.180	
Realiziran poročun v letu 2024 - ocena v elaboratih 2025			-25.363	91.816	
Realiziran poročun v letu 2024 - razlika do dejanske realizacije v letu			-302	91.514	
Realiziran poročun v letu 2025 - ocena			-26.286	65.228	
Poračun za pokrivanje v naslednjih letih			65.228		

Rezultat poslovanja v višini -124.174 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 91.816 eur.

V tem elaboratu je bila realizacija poročuna v letu 2024 popravljena na dejansko realizacijo (ocena v elaboratih za leto 2025 -25.363 eur + razlika -302 eur = realizirano -25.666 eur), dodana pa je tudi ocenjena realizacija poročuna v letu 2025. Končna realizacija poročuna bo znana po zaključku leta. Pri izračunu predračunskih cen za leto 2026 je upoštevan poročun v višini 65.228 evrov.

Pri izračunu predračunskih cen za leto 2026 je upoštevan poročun, ki se nanaša na rezultat poslovanja za leto 2024 v višini -24.241 evrov, ki v izračunih še ni bil upoštevan, ker v času priprave elaborata za leto 2025 še ni bil znan.

Tabela 34: Vrednost poračuna storitev za leto 2024 v občini

Opis	Vrednosti v evrih
Odhodki za izračun cene	490.990
Prihodki javna dejavnost	540.897
Popravek prihodkov zaradi poračuna za pretekla leta v letu 2024	-25.666
Prihodki javna dejavnost za leto 2024	515.231
Rezultat za leto 2024	24.241

Tabela 35: Izračun cene poračuna storitev

Opis	Enota mere	Vrednost
Ostane poračuna za obdobje do leta 2023	V evrih	65.228
Poračun za leto 2024	V evrih	-24.241
Vrednost poračuna za plan	V evrih	40.987
Predračunske količine	V m3	450.293
Poračun cene	V evrih na m3	0,0910

Tabela 36: Predračunske cene storitev z upoštevanjem poračuna – oskrba z vodo

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunska cena	V evrih na m3	1,2392
Poračun cene	V evrih na m3	0,0910
Predlog cene (vodarina)	V evrih na m3	1,3303

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

Tabela 37: Predračunske letne količine omrežnin po velikostih vodomero v občini

Opis	Število
Velikost vodomera	
DN ≤ 20	29.582
20 < DN < 40	828
40 ≤ DN < 50	168
50 ≤ DN < 65	240
65 ≤ DN < 80	0
80 ≤ DN < 100	96
100 ≤ DN < 150	36
150 ≤ DN	24
Skupaj	30.974
Skupno število – faktor 1	50.546

Tabela 38: Predračunski stroški javne infrastrukture – občinska infrastruktura

Opis	Vrednosti v evrih
Najemnina	84.160
Zavarovanje infrastrukture	233
Ostali stroški	-61
Vzdrževanje priključkov	145.811
Skupaj	230.143

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 39: Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo glede na Aneks 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 40: Predračunske količine omrežnin uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo glede na Aneks 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 vodovera	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 41: 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 42: Izračun predračunske cene omrežnine Faktor 1 v občini

Opis	Enota mere	Vrednost
Stroški občinske infrastrukture	V evrih	230.143
Stroški skupne infrastrukture	V evrih	40.514
Stroški infrastrukture skupaj	V evrih	270.657
Količina	Število Faktor 1	50.546
Predračunska cena Faktor 1	V evrih na priključek na mesec	5,3547

Tabela 43: Predračunske cene - omrežnina

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	5,3547
3	20 < DN < 40	16,0641
10	40 ≤ DN < 50	53,5470
15	50 ≤ DN < 65	80,3205
30	65 ≤ DN < 80	160,6410
50	80 ≤ DN < 100	267,7350
100	100 ≤ DN < 150	535,4700
200	150 ≤ DN	1.070,9400

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.

Ker sprejete cene s strani Občine Šempeter-Vrtojba ne pokrivajo izgub za obdobje od leta 2016 do leta 2020 in da do trenutka izdelave tega elaborata ni bilo doseženega nobenega dogovora, se problematiko rešuje po sodni poti. V nadaljnjih izračunih navedeno obdobje ni upoštevano.

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

Tabela 44: Poračun omrežnine od leta 2021 do leta 2023 – stanje 31.12.2025 (ocena)

Opis	Realiziran poračun	Stanje poračuna
Poračun za obdobje od leta 2021 do 2023		-56.443
Realiziran poračun do konca leta 2023	-11.118	-67.561
Realiziran poračun v letu 2024 - ocena v elaboratih 2025	-14.828	-82.389
Realiziran poračun v letu 2024 – razlika do dejanske realizacije v letu	-3	-82.392
Realiziran poračun v letu 2025 - ocena	-14.806	-97.198
Poračun za pokrivanje v naslednjih letih	-97.198	

Rezultat poslovanja v višini -56.443 eur se nanaša na dejavnost oskrbe s pitno vodo na območju občine za obdobje 2021 – 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 -82.389 eur.

V tem elaboratu je bila realizacija poračuna v letu 2024 popravljena na dejansko realizacijo (ocena v elaboratih za leto 2025 -14.828 eur + razlika -3 eur = realizirano -14.831 eur), dodana pa je tudi ocenjena realizacija poračuna v letu 2025. Končna realizacija poračuna bo znana po zaključku leta.

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 45: Vrednost poračuna omrežnine za leto 2024 v občini

Opis	Vrednosti v evrih
Odhodki za izračun cene	252.701
Prihodki javna dejavnost	147.535
Popravek prihodkov zaradi poračuna za obdobje od leta 2016 do 2020	168.760
Popravek prihodkov zaradi poračuna za obdobje od leta 2021 do 2023	-14.831
Prihodki javna dejavnost za leto 2024	301.524
Rezultat za leto 2024	48.763

Tabela 46: Izračun cene poračuna omrežnine

Opis	Enota mere	Vrednost
Poračun za obdobje od leta 2021 do 2023	V evrih	-97.198
Poračun za leto 2024	V evrih	-48.763
Vrednost poračuna za plan	V evrih	-145.961
Predračunske količine	Število Faktor 1	50.546
Poračun cene Faktor 1	V evrih na priključek na mesec	-2,8877

Tabela 47: Predračunske cene omrežnine z upoštevanjem poračuna – oskrba z vodo

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunska cena	V evrih na priključek na mesec	5,3547
Poračun cene	V evrih na priključek na mesec	-2,8877
Predlog cene (vodarina)	V evrih na priključek na mesec	2,4670

Tabela 48: Predračunske cene omrežnine s poračunom

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	2,4670
3	20 < DN < 40	7,4010
10	40 ≤ DN < 50	24,6700
15	50 ≤ DN < 65	37,0050
30	65 ≤ DN < 80	74,0100
50	80 ≤ DN < 100	123,3500
100	100 ≤ DN < 150	246,7000
200	150 ≤ DN	493,4000

4.15 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

4.15.1 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 49: 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
6. Subvencije	22.563	10.312	25.756	11.028	69.659	93.415	163.074
7. Ostali prihodki	6.095	11.629	128	667	18.519	1.618	20.136
A. PRIHODKI IZ POSLOVANJA	6.470.836	2.175.467	3.140.278	1.796.189	13.582.770	2.690.676	16.273.446
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. STROŠKI SKUPAJ	5.801.562	1.679.384	3.037.559	1.106.194	11.624.699	2.428.594	14.053.293
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
C. POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	369.664	185.322	154.248	221.203	930.437	55.192	985.629
F. PROIZVAJALNI STROŠKI	6.171.227	1.864.706	3.191.807	1.327.397	12.555.136	2.483.786	15.038.922
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
G. SPLOŠNI STROŠKI	539.992	153.388	189.357	196.368	1.079.105	55.593	1.134.698
H. STROŠKI IZ POSLOVANJA	6.711.219	2.018.094	3.381.164	1.523.765	13.634.241	2.539.379	16.173.620
REZULTAT IZ POSLOVANJA	-240.383	157.373	-240.886	272.425	-51.471	151.297	99.826
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
REZULTAT IZ FINANCIRANJA	5.769	2.074	-38.539	-2.491	-33.186	-16.789	-49.975
1. Izredni prihodki	610	164	203	211	1.187	60	1.248
2. Izredni odhodki	29	1	1	1	31	0	31
REZULTAT IZ REDNEGA DELOVANJA	582	163	202	210	1.156	60	1.217
CELOTEN REZULTAT	-234.033	159.611	-279.222	270.144	-83.501	134.568	51.068

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

4.15.2 Osnovna sredstva po dejavnostih

Tabela 50: 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 upoštewane 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 51: 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	1,2263	13,49	1,3303	14,63	1,14	1,25
Odvajanje	m3	11	0,3081	3,39	0,5077	5,58	2,20	2,40
Čiščenje	m3	11	1,1551	12,71	0,7391	8,13	-4,58	-5,01
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	2,9191	2,92	2,4670	2,47	-0,45	-0,50
Omrežnina odvajanje	mesec	1	7,5669	7,57	5,6033	5,60	-1,96	-2,15
Omrežnina čiščenje	mesec	1	4,4553	4,46	4,8428	4,84	0,39	0,42
Okoljska dajatev	m3	11	0,0528	0,58	0,0528	0,58	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				45,11		41,84	-3,26	-3,57
Skupaj z DDV				49,34		45,76	-3,57	-7,2%

Tabela 52: 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	1,2263	13,49	1,3303	14,63	1,14	1,25
Storitve greznic	m3	11	0,7609	8,37	1,1596	12,76	4,39	4,80
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	2,9191	2,92	2,4670	2,47	-0,45	-0,50
Omrežnina greznice	mesec	1	4,4553	4,46	4,9374	4,94	0,48	0,53
Okoljska dajatev	m3	11	0,5283	5,81	0,5283	5,81	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				35,04		40,60	5,56	6,09
Skupaj z DDV				37,82		43,91	6,09	16,1%

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 m³ 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 53: 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 ³	13,5	0,7609	10,27	1,1596	15,65	5,38	5,89
Omrežnina greznice	mesec	1	4,4553	4,46	4,9374	4,94	0,48	0,53
Okoljska dajatev	EO	3	2,2010	6,60	2,2010	6,60	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				21,33		27,20	5,86	6,42
Skupaj z DDV				22,73		29,15	6,42	28,3%

Število oseb	3
--------------	---

EO=enota obremenitve		greznice	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 – izračun mesečnih količin na osebo

Poraba glede na Uredbo MEDO	1 dan	0,15 m ³ na osebo na dan
	30 dni	4,5 m ³ 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 54: Predlog cen

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m ³	1,2263
Predlog cene		1,3303
Predlagana sprememba cene		0,1040
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	2,9191
Predlog cene		2,4670
Predlagana sprememba cene		-0,4521

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 30:	Predračunske količine opravljenih storitev v občini.....	16
Tabela 31:	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe	16
Tabela 32:	Predračunska cena storitev	17
Tabela 33:	Poračun storitev za leta od 2016 do 2023 v občini	17
Tabela 34:	Vrednost poročuna storitev za leto 2024 v občini	18
Tabela 35:	Izračun cene poročuna storitev.....	18
Tabela 36:	Predračunske cene storitev z upoštevanjem poročuna – oskrba z vodo.....	18
Tabela 37:	Predračunske letne količine omrežnin po velikostih vodomero v občini.....	18
Tabela 38:	Predračunski stroški javne infrastrukture – občinska infrastruktura	18
Tabela 39:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo glede na Aneks 2 h Krovnemu sporazumu.....	19
Tabela 40:	Predračunske količine omrežnin uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo glede na Aneks 2 h Krovnemu sporazumu.....	19
Tabela 41:	Predračunski stroški skupne infrastrukture glede na Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu	20
Tabela 42:	Izračun predračunske cene omrežnine Faktor 1 v občini	20
Tabela 43:	Predračunske cene - omrežnina.....	20
Tabela 44:	Poračun omrežnine od leta 2021 do leta 2023 – stanje 31.12.2025 (ocena)	20
Tabela 45:	Vrednost poročuna omrežnine za leto 2024 v občini	21
Tabela 46:	Izračun cene poročuna omrežnine.....	21
Tabela 47:	Predračunske cene omrežnine z upoštevanjem poročuna – oskrba z vodo.....	21
Tabela 48:	Predračunske cene omrežnine s poročunom	21
Tabela 49:	Rezultat po dejavnostih	22
Tabela 50:	Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – leto 2024	23
Tabela 51:	Priključeni na javno vodovodno in kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo.....	23
Tabela 52:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo – imajo greznico	23
Tabela 53:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na nobeno javno infrastrukturno omrežje, imajo pa greznico	24
Tabela 54:	Predlog cen.....	24

8 Kazalo

1	OPIS JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	1
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
2	OBLIKOVANJE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA.....	5
3	OBVEZNE SESTAVINE ELABORATA O OBLIKOVANJU CENE STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA.....	5
4	ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO.....	6
4.1	Predračunske in obračunske količine za leto 2024.....	6
4.2	Predračunski in obračunski stroški za leto 2024.....	6
4.2.1	Storitev 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	Poračun za obdobje od leta 2016 do leta 2020.....	15
4.14	Izračun predračunskih cen za leto 2026.....	16
4.14.1	Izračun predračunske cene storitev v občini za leto 2026.....	16
4.14.2	Izračun predračunske cene uporabe javne infrastrukture za leto 2026 (omrežnina).....	18
4.15	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.....	22
4.15.1	Rezultat po dejavnostih.....	22
4.15.2	Osnovna sredstva po dejavnostih.....	23
5	PRIKAZ OBREMENITVE UPORABNIKOV.....	23
6	ZAKLJUČEK.....	24
7	SEZNAM TABEL.....	25
8	KAZALO.....	26

ELABORAT
O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Predračun leto 2026

OBČINA ŠEMPETER - VRTOJBA

Nova Gorica, november 2025

1 Opis javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

Obseg izvajanja gospodarske javne službe je opredeljen v Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS; št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22 – ZVO-2). Glede na 15. člen te Uredbe javna služba obsega:

- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,
- redno vzdrževanje javne kanalizacije,
- prevzem in odvoz komunalne odpadne vode, ki se zbira v nepretočnih greznicah, v komunalno čistilno napravo ter njen čiščenje,
- prevzem in odvoz blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, in iz malih komunalnih čistilnih naprav,
- obdelava blata,
- pregledovanje malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih površin,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s streh, če za to padavinsko odpadno vodo ni mogoče zagotoviti ravnanja v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z zasebnih utrjenih površin, ki niso večje od 100 m² in pripadajo objektu, iz katerega se odvaja komunalna odpadna voda ali padavinska odpadna voda s streh, če tako določa občinski predpis, ki ureja javno službo,
- obveščanje uporabnikov javne službe,
- izdelava programa izvajanja javne službe,
- vodenje evidence o izvajanju javne službe,
- poročanje o izvajanju javne službe in
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

V letu 2017 je bila dokončana centralna čistilna naprava, ki omogoča celovito izvajanje te gospodarske javne službe. Je ustreznih zmogljivosti in omogoča tudi storitev prevzema komunalne odpadne vode in blata iz nepretočnih greznic, malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE ter manjših (lokalnih) komunalnih čistilnih naprav na področju teh občin.

Elaborat je pripravljen za oblikovanje cen storitev gospodarskih javnih služb:

- odvajanja odpadnih voda,
- čiščenja odpadnih voda in
- prevzem komunalne odpadne vode in blata iz nepretočnih greznic oziroma malih komunalnih čistilnih naprav.

1.1 Območje oskrbovanja

Javno podjetje izvaja storitve odvajanja komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih voda sicer v Mestni občini Nova Gorica, Občini Šempeter-Vrtojba, Občini Miren Kostanjevica, Občini Renče-Vogrsko in Občini Brda.

1.2 Kanalizacijski sistem

Sistem za odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode obsega vzdrževanje več kot 432 km kanalizacijskih vodov s premerom cevovodov od 15 do 700 cm skupaj z različnimi objekti in napravami na sistemu. Omrežje je zgrajeno iz različnih cevovodnih materialov.

Na javno kanalizacijsko omrežje je priključenih 27 od 112 naselij oziroma približno 28.700 uporabnikov. Možnost priključitve ima približno 3.300 uporabnikov.

V okviru javne službe odvajanja komunalne odpadne vode družba izvaja naslednje naloge:

- pregled in čiščenje kanalizacijskega omrežja, objektov in naprav, snemanje in pregled kanalizacije s kamero, pregled in čiščenje črpališč odpadnih vod, druga redna vzdrževalna dela,
- preizkus tesnosti kanalizacije,
- vzdrževanje okolice objektov javne kanalizacije,
- servisi črpalk za prečrpavanje odpadnih vod; servis strojne in elektro opreme (črpalke, grablje, kompaktorji, elektro merilne opreme,...)

- obnovo dotrajanih odsekov kanalizacije ter izgradnjo krajših odsekov kanalizacije za priključitev uporabnikov na javno kanalizacijo,
- prilagoditev jaškov na koto terena, obnova dotrajanih ali poškodovanih jaškov,
- deratizacijo kanalizacijskega sistema,

Tabela 1: Dolžina izgrajenega kanalizacijskega omrežja po vrstah materiala

Material	Dolžina v m
NL-nodularna litina	1.890
B-beton	66.096
AC- azbestni cement	52.814
PVC- polivinilklorid	90.885
PE- polietilen	48.204
UP-poliester	4.371
PP-polipropilen	19.236
GRP-armiran poliester	16.049
Ostalo	54.412
Skupaj dolžina javnega kanalizacijskega omrežja	353.957
Priključki - razni materiali	78.828
Skupna dolžina kanalizacijskega omrežja v upravljanju	432.785

Tabela 2: Izgrajeni kanalizacijski sistemi po občinah

Lastnik	Dolžina v m		
	Javno omrežje	Priključki	Skupaj
Občina Brda	21.043	5.338	26.381
Občina Miren - Kostanjevica	42.397	9.096	51.493
Mestna občina Nova Gorica	200.309	43.415	243.724
Občina Šempeter - Vrtojba	83.314	18.122	101.436
Občina Renče - Vogrsko	6.894	2.857	9.751
Skupaj	353.957	78.828	432.785

Ostali objekti kanalizacijskega sistema:

- 39 črpališč
- 45 razbremenilnikov
- 4 zadrževalnike
- skupno več kot 20.000 ostalih objektov na sistemu (jaškov, požiralnikov)

1.3 Čistilne naprave

V okviru javne službe čiščenja komunalne odpadne vode družba izvaja naslednje naloge:

- upravljanje in nadzor procesa obratovanja komunalnih čistilnih naprav,
- izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa čistilnih naprav s strani pooblaščenega izvajalca, priprava podatkov za poročila o obratovalnem monitoringu
- zagotavljanje kakovosti očiščene vode na podlagi vzorčenja in analiz kakovosti odpadne vode,
- odvoz odpadkov iz mehanskega predčiščenja (ograbki, maščobe, pesek) in obdelave blata (posušeno ali dehidrirano blato),
- izvedba rednih vzdrževalnih del (mazanje, kontrola olja, menjava jermenov, servis puhal, črpalk, mešal, ventilatorjev, procesne in merilne ter druge opreme, vzdrževalno in obnovenje čiščenje membran, umerjanje merilne opreme,...),
- zagotavljanje rednih pregledov delovne opreme,

- upravljanje in nadzor sistema priprave vroče vode za sušenje blata z dnevnimi analizami kotlovske in dodatne vode,
- zagotavljanje nadzora nad kakovostjo blata,
- zagotavljanje ustreznega ravnanja z blatom iz komunalnih čistilnih naprav,
- identifikacija povzročiteljev večjih obremenitev odpadne vode,
- svetovanje pri vgradnji malih komunalnih čistilnih naprav, vodenje evidenc, zagotavljanje izvedbe prvih meritev s strani pooblaščenega laboratorija, izvedba pregledov in izdajanje poročil o pregledu,
- prevzem in obdelava gošč in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav ter zagotavljanje odvoza obdelanega blata in ustreznega ravnanja z njim,
- urejanje okolice objektov čistilnih naprav.

Tabela 3: Čistilne naprave

Ime čistilne naprave	Velikost	Opis tehnologije	Območje
ČČN NOVA GORICA	52000 PE	Membranska tehnologija, terciarno čiščenje, obdelava blata,	Grgar, Kromberk, Miren, Nova Gorica, Orehovlje, Pristava, Rožna Dolina, Solkan, Vrtojba, Vrtoče, Šempeter pri Gorici
ČN LOKE	250 PE	Tehnologija rotirajočega biološkega kontaktorja EKOROL - 22.	Kromberk, Loke
ČN STARA GORA	300 PE	Tehnologija simultane aerobne stabilizacija blata z ločenimi reaktorji za defosfatizacijo, denitrifikacijo ter oksidacijo z nitrifikacijo	Bolnišnica Stara gora
ČN RAVNICA	300 PE	SBR tehnologija	Ravnica
ČN PRVAČINA	3000 PE	SBR tehnologija	Dornberk, Prvačina
ČN BRANIK	1600 PE	membranska tehnologija	Branik
ČN ŠMARTNO	250 PE	Tehnologija čiščenja s pritrjeno biomaso (MBBR) in nitrifikacijo.	Šmartno
ČN GONJAČE	100 PE	Tehnologija čiščenja z vrtljivim bobnom valjaste oblike z nosilcem bakterij.	Gonjače
ČN KOZANA	350 PE	Tehnologija čiščenja z razpršeno biomaso v postopku podaljšane aeracije	Kozana
ČN MEDANA	400 PE	SBR tehnologija	Medana
ČN BILJE	1500 PE	klasična pretočna	Bilje
ČN OPATJE SELO	600 PE	MBR tehnologija	Opatje Selo
ČN ŠEMPAS	100 PE	membranska tehnologija	Osnovna šola, vrtec Šempas

1.4 Vrednost infrastrukture

1.4.1 Odvajanje odpadnih vod

Tabela 4: Vrednost infrastrukture v najemu 31.12.2024 – odvajanje odpadnih vod

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	V evrih
			Knjigovodska vrednost
Neopredmetena dolgoročna sredstva	106.952	106.952	0
Zemljišča	372.207	0	372.207
Gradbeni objekti	44.929.406	15.402.503	29.526.903
Oprema	2.057.117	1.586.286	470.831
Skupaj	47.465.682	17.095.740	30.369.942

Tabela 5: Vrednost infrastrukture v najemu 31.12.2024 po občinah – odvajanje odpadnih vod

Lastnik	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Knjigovodska vrednost
Občina Brda	2.010.596	311.750	1.698.846
Občina Miren - Kostanjevica	2.176.404	624.477	1.551.927
Mestna občina Nova Gorica	32.152.669	11.524.095	20.628.575
Občina Šempeter - Vrtojba	11.126.012	4.635.418	6.490.595
Občina Renče - Vogrsko	0	0	0
Skupaj	47.465.682	17.095.740	30.369.942

V evrih

1.4.2 Čiščenje odpadnih vod

Tabela 6: Vrednost infrastrukture v najemu 31.12.2024 – čiščenje odpadnih vod

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Knjigovodska vrednost
Neopredmetena dolgoročna sredstva	21.585	21.585	0
Zemljišča	909.344	0	909.344
Gradbeni objekti	17.357.039	3.688.774	13.668.264
Oprema	12.918.959	9.694.539	3.224.420
Skupaj	31.206.926	13.404.898	17.802.028

V evrih

Tabela 7: Vrednost infrastrukture v najemu 31.12.2024 po občinah – čiščenje odpadnih vod

Lastnik	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Knjigovodska vrednost
Občina Brda	547.043	290.504	256.539
Občina Miren - Kostanjevica	3.353.712	1.395.882	1.957.830
Mestna občina Nova Gorica	21.669.322	9.305.879	12.363.444
Občina Šempeter - Vrtojba	5.636.849	2.412.634	3.224.215
Občina Renče - Vogrsko	0	0	0
Skupaj	31.206.926	13.404.898	17.802.028

V evrih

1.5 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, Občine Miren – Kostanjevica, Mestne občine Nova Gorica, Občine Šempeter – Vrtojba in po ustanovitvi nove občine tudi na območju Občine Renče – Vogrsko.

Tabela 8: Lastniška struktura

Lastnik	število delnic	osnovni kapital v evrih	struktura v %
Občina Brda	44.518	185.640	7,0663
Občina Miren - Kostanjevica	30.728	128.136	4,8775
Mestna občina Nova Gorica	367.481	1.532.397	58,3303
Občina Šempeter - Vrtojba	141.783	591.235	22,5052
Občina Renče - Vogrsko	33.802	140.953	5,3654
Občina Ajdovščina	11.688	48.739	1,8552
Skupaj	630.000	2.627.100	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, cena 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.

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 za preteklo obračunsko obdobje,
- predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev za preteklo obračunsko obdobje,
- pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev za preteklo obračunsko obdobje,
- primerjavo obračunskih cen z cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjavo potrjenih cen s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
- primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe s primerljivimi območji,
- primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge 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,
- prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te,
- prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva,
- število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe,
- 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).

4 Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

4.1 Predračunski in obračunski podatki javne službe

4.1.1 Odvajanje odpadnih vod

Tabela 9: Predračunske in obračunske količine prodaje v občini – odvajanje odpadnih voda

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Količine v m3	300.165	308.366	-8.201

Tabela 10: Količina (število) omrežnin po velikostih vodomerov v občini – odvajanje odpadnih vod

Velikost vodomera	Obračun	Predračun	Razlika
DN ≤ 20	26.475	26.312	163
20 < DN < 40	700	696	4
40 ≤ DN < 50	156	156	0
50 ≤ DN < 65	204	204	0
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	48	48	0
100 ≤ DN < 150	36	36	0
150 ≤ DN	24	24	0
Skupaj	27.643	27.476	167
Število Faktorjev 1	43.995	43.820	175

Tabela 11: Stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
1. Neposredni stroški	106.564	117.427	-10.863
- električna energija	10.164	10.106	58
- stroški materiala	1.225	2.346	-1.121
- stroški storitev	35.149	49.328	-14.179
- stroški dela	58.407	54.567	3.841
- drugi stroški	1.619	1.079	539
2. Posredni proizvodjalni stroški	28.783	17.763	11.020
- amortizacija	12.275	10.628	1.647
- posredni proizvodjalni stroški	16.471	7.024	9.447
- prevrednotenje/drugo	36	110	-74
3. Splošni stroški	26.713	14.673	12.040
- nabavni	3.328	138	3.190
- splošni	22.908	14.350	8.558
- prodajni	477	186	291
4. Strošek obresti	1.620	545	1.075
5. Drugi poslovni odhodki	0	11	-11
6. Donos Uredba	11.268	9.045	2.223
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	43.427	43.417	10
- prihodki posebne storitve	35.778	37.263	-1.485
- drugi prihodki	7.649	6.155	1.495
Skupaj stroški za izračun cene	131.521	116.046	15.475

Skupni neposredni stroški so bili v obravnavanem obdobju višji za 13,3 % predvsem zaradi višjih stroškov posrednih in splošnih stroškov.

Tekom leta 2024 je Nadzorni svet družbe potrdil tudi 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.

Bistveni element stroškov omrežnine so stroški najema infrastrukture, ki jo javno podjetje plačuje občinam v višini amortizacije glede na določila veljavnih najemnih pogodb.

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.

Tabela 12: Stroški občinske javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod v uporabi samo v občini

			V evrih
Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Strošek najema	212.814	211.616	1.198
Zavarovanje	727	241	486
Služnosti, odškodnine	0	200	-200
Skupaj	213.541	212.057	1.484

Obračunski podatki ne odstopajo bistveno od predračunskih.

Tabela 13: Stroški skupne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod po lastništvu

							V evrih
Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj	
Podatki iz Krovnega sporazuma							
Najemnina	0	0	33.671	52.739	0	86.410	
Zavarovanje	0	0	957	324	0	1.281	
Skupaj	0	0	34.628	53.063	0	87.691	
Predračunski podatki							
Predračunska najemnina	0	0	33.671	52.739	0	86.410	
Zavarovanje	0	0	957	324	0	1.281	
Skupaj	0	0	34.628	53.063	0	87.691	
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Krovnega sporazuma							0,000%
Obračunski podatki							
Obračunska najemnina	0	0	33.671	52.739	0	86.410	
Zavarovanje	0	0	866	311	0	1.177	
Skupaj	0	0	34.538	53.050	0	87.587	
Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Krovnega sporazuma							-0,118%

Tako predračunski kot obračunski stroški odstopajo za manj kot 10% od dogovorjenih v Krovnem sporazumu.

Tabela 14: Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo javne službe odvajanja odpadnih vod

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Krovnega sporazuma						
Skupaj število Faktor 1	0	0	150.543	43.734	0	194.277
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,489%	22,511%	0,000%	100,000%
Predračunski podatki						
Skupaj število Faktor 1	0	0	150.543	43.820	0	194.363
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,455%	22,545%	0,000%	100,000%
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Krovnega sporazuma						0,044%
Obračunski podatki						
Skupaj število Faktor 1	0	0	150.703	43.995	0	194.697
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,404%	22,596%	0,000%	100,000%
Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Krovnega sporazuma						0,216%

Razlike števila Faktorjev 1 so minimalne.

Tabela 15: Stroški skupne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod po uporabi

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Krovnega sporazuma						
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,489%	22,511%	0,000%	100,000%
Stroški skupnih objektov	0	0	67.951	19.740	0	87.691
Predračunski podatki						
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,455%	22,545%	0,000%	100,000%
Stroški skupnih objektov	0	0	67.921	19.770	0	87.691
Odstopanje predračuna od Krovnega sporazuma	0	0	-30	30	0	0
			-0,044%	0,151%		0,000%
Obračunski podatki						
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,404%	22,596%	0,000%	100,000%
Stroški skupnih objektov	0	0	67.796	19.792	0	87.587
Odstopanje obračuna od Krovnega sporazuma	0	0	-155	51	0	-104
			-0,228%	0,260%		-0,118%

Tako predračunski kot 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. Razlika med predračunskimi in obračunskimi podatki je minimalna.

Tabela 16: Stroški celotne javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod v občini

Opis	V evrih		
	Obračun	Predračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	213.541	212.057	1.484
Stroški skupne infrastrukture	19.792	19.770	22
Stroški infrastrukture skupaj	233.332	231.827	1.505

4.1.2 Čiščenje odpadnih vod

Tabela 17: Količinska prodaja v občini – čiščenje odpadnih voda

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Količine v m3	300.165	308.366	-8.201

Tabela 18: Količine (število) omrežnin po velikostih vodomera v občini – čiščenje odpadnih vod

Velikost vodomera	Obračun	Predračun	Razlika
DN ≤ 20	26.475	26.232	243
20 < DN < 40	700	696	4
40 ≤ DN < 50	156	156	0
50 ≤ DN < 65	204	204	0
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	48	48	0
100 ≤ DN < 150	36	36	0
150 ≤ DN	24	24	0
Skupaj	27.643	27.396	247
Število Faktorjev 1	43.995	43.740	255

Tabela 19: Stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini

Opis	V evrih		
	Obračun	Predračun	Razlika
1. Neposredni stroški	300.398	306.008	-5.610
- električna energija	73.725	65.255	8.470
- stroški materiala	56.538	75.852	-19.314
- stroški storitev	87.508	90.913	-3.405
- stroški dela	81.011	73.988	7.023
- drugi stroški	1.616	0	1.616
2. Posredni proizvodjalni stroški	26.408	21.318	5.089
- amortizacija	20.146	20.123	23
- posredni proizvodjalni stroški	6.237	881	5.356
- prevrednotenje/drugo	25	315	-290
3. Splošni stroški	32.498	48.998	-16.501
- nabavni	4.062	6.251	-2.189
- splošni	27.959	40.856	-12.897
- prodajni	476	1.891	-1.415
4. Strošek obresti	9.630	10.096	-466
5. Drugi poslovni odhodki	0	9	-9
6. Donos Uredba	18.493	17.124	1.368
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	109.690	96.880	12.810
- prihodki posebne storitve	101.184	91.129	10.055
- drugi prihodki	8.506	5.751	2.755
Skupaj stroški za izračun cene	277.736	306.674	-28.938

Skupni stroški so bili v obravnavanem obdobju za 9,4 % nižji od planiranih. Javno podjetje je manj del dalo v izvajanje zunanjim izvajalcem in več del opravilo z lastnimi resursi. Realizirano je bilo tudi več prihodkov iz naslova posebnih storitev od predvidenih.

Tekom leta 2024 je Nadzorni svet družbe potrdil tudi 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.

4.1.3 Storitve v zvezi z greznicami in MKČN

Tabela 20: Količinska prodaja storitev v zvezi z greznicami in MKČN v občini

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Količine v m3	28.014	33.036	-5.022

Tabela 21: Količine (število) omrežnin po velikostih vodomerov v občini – storitve v zvezi z greznicami in MKČN

Velikost vodomera	Obračun	Predračun	Razlika
DN ≤ 20	2.433	2.592	-159
20 < DN < 40	132	132	0
40 ≤ DN < 50	0	0	0
50 ≤ DN < 65	24	24	0
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	36	36	0
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	2.625	2.784	-159
Število Faktorjev 1	4.989	5.148	-159

V obravnavanem obdobju ni bistvenih odstopanj med obračunskimi in predračunskimi skupnimi stroški storitev čiščenja greznic in MKČN.

Tekom leta 2024 je Nadzorni svet družbe potrdil tudi 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.

Tabela 22: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini

V evrih

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
1. Neposredni stroški	14.079	16.666	-2.587
- električna energija	884	795	89
- stroški materiala	810	1.196	-386
- stroški storitev	2.154	3.352	-1.198
- stroški dela	10.100	11.231	-1.131
- drugi stroški	132	93	39
2. Posredni proizvodjalni stroški	4.420	6.504	-2.084
- amortizacija	1.731	1.712	19
- posredni proizvodjalni stroški	2.679	4.777	-2.099
- prevrednotenje/drugo	10	15	-5
3. Splošni stroški	4.397	1.979	2.418
- nabavni	553	34	518
- splošni	3.805	1.928	1.877
- prodajni	39	17	22
4. Strošek obresti	388	309	79
5. Drugi poslovni odhodki	0	11	-11
6. Donos Uredba	1.589	1.457	132
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	2.247	1.561	686
- prihodki posebne storitve	1.435	1.417	18
- drugi prihodki	812	144	668
Skupaj stroški za izračun cene	22.627	25.364	-2.737

4.1.4 Uporaba javne infrastrukture za javno službo čiščenja odpadnih vod in javno službo storitev v zvezi z greznicami in MKČN

V spodnji tabeli so prikazani stroški javne infrastrukture, ki služijo samo opravljanju posamezne dejavnosti v občini in so last občine.

Tabela 23: Stroški občinske javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v uporabi samo v občini

V evrih

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Najemnina	1.197	1.197	0
Zavarovanje infrastrukture	0	0	0
Ostali stroški	0	0	0
Skupaj	1.197	1.197	0

Razlika med predračunskimi in obračunskimi podatki ni. Za dejavnost storitev v zvezi z greznicami in MKČN javna infrastruktura, ki bi služila samo tej dejavnosti, ne obstaja.

V Krovnem sporazumu so določeni objekti in oprema gospodarske javne infrastrukture, ki ležijo oziroma so v lasti posamezne občine, služijo pa tudi za izvajanje javnih služb v drugih občinah. V spodnjih tabelah so prikazani predračunski in obračunski podatki za to skupno infrastrukturo in primerjava z podatki iz Krovnega sporazuma.

Tabela 24: Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN po lastništvu

V evrih

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki Krovnega sporazuma						
Najemnina	0	111.144	1.049.707	314.436	0	1.475.287
Zavarovanje	0	2.242	23.808	6.962	0	33.012
Skupaj	0	113.386	1.073.515	321.398	0	1.508.299
Predračunski podatki						
Najemnina	0	111.144	1.049.707	314.436	0	1.475.287
Zavarovanje	0	2.242	23.808	6.962	0	33.012
Skupaj	0	113.386	1.073.515	321.398	0	1.508.299
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Krovnega sporazuma						0,000%
Obračunski podatki						
Najemnina	0	111.144	1.049.707	313.239	0	1.474.089
Zavarovanje	0	1.949	20.703	6.054	0	28.706
Skupaj	0	113.093	1.070.409	319.293	0	1.502.795
Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Krovnega sporazuma						-0,365%

Tako predračunski kot obračunski stroški odstopajo manj kot 10 % od dogovorjenih v Krovnem sporazumu.

Tabela 25: Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Krovnega sporazuma						
Čiščenje odpadnih vod	0	8.124	150.612	43.740	0	202.476
Storitve greznic, MKČN	24.144	17.160	59.784	5.148	26.172	132.408
Skupaj število Faktor 1	24.144	25.284	210.396	48.888	26.172	334.884
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	2,426%	44,974%	13,061%	0,000%	60,462%
Storitve greznic, MKČN	7,210%	5,124%	17,852%	1,537%	7,815%	39,538%
Deleži uporabe	7,210%	7,550%	62,827%	14,598%	7,815%	100,000%
Predračunski podatki						
Čiščenje odpadnih vod	0	8.124	150.612	43.740	0	202.476
Storitve greznic, MKČN	24.144	17.160	59.784	5.148	26.172	132.408
Skupaj število Faktor 1	24.144	25.284	210.396	48.888	26.172	334.884
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	2,426%	44,974%	13,061%	0,000%	60,462%
Storitve greznic, MKČN	7,210%	5,124%	17,852%	1,537%	7,815%	39,538%
Deleži uporabe	7,210%	7,550%	62,827%	14,598%	7,815%	100,000%
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Krovnega sporazuma	0,000%					
Obračunski podatki						
Čiščenje odpadnih vod	0	7.837	150.704	43.995	0	202.535
Storitve greznic, MKČN	24.151	17.141	59.708	4.989	25.400	131.389
Skupaj število Faktor 1	24.151	24.978	210.412	48.984	25.400	333.924
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	2,347%	45,131%	13,175%	0,000%	60,653%
Storitve greznic, MKČN	7,232%	5,133%	17,881%	1,494%	7,607%	39,347%
Deleži uporabe	7,232%	7,480%	63,012%	14,669%	7,607%	100,000%
Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Krovnega sporazuma	-0,287%					

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

Tabela 26: Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod po uporabi

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Krovnega sporazuma						
Delež uporabe	0,000%	2,426%	44,974%	13,061%	0,000%	60,462%
Stroški skupne infrastrukture	0	36.590	678.348	197.003	0	911.941
Predračunski podatki						
Delež uporabe	0,000%	2,426%	44,974%	13,061%	0,000%	60,462%
Stroški skupne infrastrukture	0	36.590	678.348	197.003	0	911.941
Odstopanje predračuna od Krovnega sporazuma	0	0	0	0	0	0
		0,000%	0,000%	0,000%		0,000%
Obračunski podatki						
Delež uporabe	0,000%	2,347%	45,131%	13,175%	0,000%	60,653%
Stroški skupne infrastrukture	0	35.270	678.229	197.993	0	911.492
Odstopanje obračuna od Krovnega sporazuma	0	-1.320	-119	991	0	-449
		-3,609%	-0,018%	0,503%		-0,049%

Tabela 27: Stroški skupne javne infrastrukture javne službe storitev greznic in MKČN po uporabi

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Krovnega sporazuma						
Delež uporabe	7,210%	5,124%	17,852%	1,537%	7,815%	39,538%
Stroški skupne infrastrukture	108.743	77.288	269.264	23.186	117.877	596.358
Predračunski podatki						
Delež uporabe	7,210%	5,124%	17,852%	1,537%	7,815%	39,538%
Stroški skupne infrastrukture	108.743	77.288	269.264	23.186	117.877	596.358
Odstopanje predračuna od Krovnega sporazuma	0 0,000%	0 0,000%	0 0,000%	0 0,000%	0 0,000%	0 0,000%
Obračunski podatki						
Delež uporabe	7,232%	5,133%	17,881%	1,494%	7,607%	39,347%
Stroški skupne infrastrukture	108.689	77.140	268.710	22.453	114.311	591.304
Odstopanje obračuna od Krovnega sporazuma	-54 -0,050%	-148 -0,191%	-553 -0,206%	-734 -3,165%	-3.566 -3,025%	-5.055 -0,848%

Tako predračunski kot obračunski stroški skupne infrastrukture dejavnosti čiščenja odpadnih vod ter storitev greznic in MKČN, ki odpadejo na posamezno občino, odstopajo 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 28: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini

V evrih

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	1.197	1.197	0
Stroški skupne infrastrukture	197.993	197.003	991
Stroški infrastrukture skupaj	199.190	198.200	991

Tabela 29: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN

V evrih

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	0	0	0
Stroški skupne infrastrukture	22.453	23.186	-734
Stroški infrastrukture skupaj	22.453	23.186	-734

Predračunski in obračunski stroški se ne razlikujejo bistveno.

4.2 Cene gospodarskih javnih služb

4.2.1 Potrjene cene

Tabela 30: Potrjene cene storitev v občini

Opis	Cena v evrih na priključek na mesec		
	od 01.04.2023		
	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
Cena v evrih na m ³	0,3081	1,1551	0,7609

Tabela 31: Potrjene cene omrežnin

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec		
		od 01.04.2023		
		Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	7,5669	4,4553	4,4553
3	20 < DN < 40	22,7007	13,3659	13,3659
10	40 ≤ DN < 50	75,6690	44,5530	44,5530
15	50 ≤ DN < 65	113,5035	66,8295	66,8295
30	65 ≤ DN < 80	227,0070	133,6590	133,6590
50	80 ≤ DN < 100	378,3450	222,7650	222,7650
100	100 ≤ DN < 150	756,6900	445,5300	445,5300
200	150 ≤ DN	1.513,3800	891,0600	891,0600

Potrjene cene vsebujejo del cene za poračune za pretekla leta.

4.2.2 Predračunske cene

Tabela 32: Predračunske cene storitev – leto 2024

Opis	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
Skupaj stroški za izračun cene v evrih	116.046	306.674	25.364
Količine v m ³	308.366	308.366	33.036
Cena storitve v evrih / m ³	0,3763	0,9945	0,7678

Tabela 33: Podatki za izračun predračunskih cen omrežnin – leto 2024

Opis	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	212.057	1.197	0
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	19.770	197.003	23.186
Stroški infrastrukture v evrih	231.827	198.200	23.186
Število faktorjev 1	43.820	43.740	5.148
Ena v evrih na mesec – faktor 1	5,2905	4,5313	4,5039

Tabela 34: Predračunske cene omrežnine – leto 2024

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec		
		Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	5,2905	4,5313	4,5039
3	20 < DN < 40	15,8715	13,5939	13,5117
10	40 ≤ DN < 50	52,9050	45,3130	45,0390
15	50 ≤ DN < 65	79,3575	67,9695	67,5585
30	65 ≤ DN < 80	158,7150	135,9390	135,1170
50	80 ≤ DN < 100	264,5250	226,5650	225,1950
100	100 ≤ DN < 150	529,0500	453,1300	450,3900
200	150 ≤ DN	1058,1000	906,2600	900,7800

Predračunske cene ne vsebujejo nobenih poračunov za pretekla leta.

4.2.3 Obračunske cene

Tabela 35: Obračunske cene izvajanja storitev v občini – leto 2024

Opis	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
Skupaj stroški za izračun cene v evrih	131.521	277.736	22.627
Količine v m3	300.165	300.165	28.014
Cena storitve v evrih / m3	0,4382	0,9253	0,8077

Tabela 36: Podatki za izračun obračunskih cen omrežnin – leto 2024

Opis	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	213.478	1.197	0
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	19.792	197.993	22.453
Stroški infrastrukture v evrih	233.269	199.190	22.453
Število faktorjev 1	43.995	43.995	4.989
Ena v evrih na mesec – faktor 1	5,3022	4,5276	4,5004

Tabela 37: Obračunske cene omrežnine – leto 2024

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec		
		Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	5,3022	4,5276	4,5004
3	20 < DN < 40	15,9066	13,5828	13,5012
10	40 ≤ DN < 50	53,0220	45,2760	45,0040
15	50 ≤ DN < 65	79,5330	67,9140	67,5060
30	65 ≤ DN < 80	159,0660	135,8280	135,0120
50	80 ≤ DN < 100	265,1100	226,3800	225,0200
100	100 ≤ DN < 150	530,2200	452,7600	450,0400
200	150 ≤ DN	1060,4400	905,5200	900,0800

Obračunske cene ne vsebujejo nobenih poračunov za pretekla leta.

4.2.4 Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami

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

Razlike med predračunsko in obračunsko ceno nastajajo predvsem zaradi negotovosti, kaj se bo na terenu zgodilo in kakšni stroški bodo potrebni za zagotavljanje ustrezne oskrbe. V obravnavanih letih so razlike nastale predvsem zaradi manjšega obsega vzdrževalnih del, ki so jih opravili zunanji izvajaci.

Tekom leta 2024 je Nadzorni svet družbe potrdil tudi 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.

Obračunske cene omrežnin se ne razlikujejo bistveno od predračunskih. Skoraj celoten strošek namreč predstavljajo najemnine za infrastrukturo, ki jo občine zaračunavajo družbi. Razlike večinoma nastanejo, ko je v predračunu predviden prenos nove infrastrukture v najem, ki pa se dejansko ne izvede oziroma obratno, ko se v predračunu ne predvidi prenos, se pa potem dejansko izvede.

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.

4.3 Primerjava cen javne službe s cenami 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 obravnavana leta ni, primerjave niso podane.

4.4 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

Primerjava kazalnikov podjetja s povprečjem panoge javne službe so z vidika tako finančne kot komunalne stroke sporni, ker ne upoštevajo pogojev izvajanja posameznih izvajalcev oziroma 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. Strokovno relevantnejši bi bili podatki, izračunani na podlagi poročil izvajalcev javnih služb za delovanje posamezne službe.

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti v panogi E37 – Ravnanje z odplakami je bila 1,45. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti družbe je bila 1,67.

Gospodarnost poslovanja v panogi E37 – Ravnanje z odplakami je bila 1,05. Gospodarnost poslovanja družbe je bila 1,10.

Povprečna mesečna bruto plača v panogi E37 – Ravnanje z odplakami je znašala 2.242 evrov. Povprečna mesečna bruto plača zaposlenih družbe pa je znašala 2.458 evrov.

Podatki so za leto 2024.

4.5 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod

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

Tabela 38: Uporabljen poslovno potrebna sredstva za leto 2024

V evrih

Opis	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	5594,63
- 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. 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.

4.6 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe

Način razdelitve splošnih stroškov se je v obračunu za leto 2024 spremenil glede na določila Pravilnika o sodilih za razporejanje prihodkov in odhodkov po posameznih dejavnostih, ki je bil potrjen 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 izvornih knjigovodskih listin. Ostali prihodki in odhodki se knjižijo na splošna stroškovna mesta in se na posamezno dejavnost razporedijo na podlagi sodil

Stroškovna mesta so:

1. 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:
- delavnice, rajone, ipd (splošna proizvodna stroškovna mesta);
 - nabavo,
 - prodajo,
 - ostale splošne aktivnosti.
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 ³
Odpadna voda greznice	20,0 kg KPK/m ³
Razmerje	22,22

Prihodki in odhodki, ki jih na podlagi izvornih listin ni mogoče direktno pripisati posameznemu stroškovnemu mestu dejavnosti, se razporejajo na stroškovna mesta dejavnosti v dveh fazah. Del prihodkov in odhodkov v deležu ((celotne letne ure minus letni fond ur) / celotne letne ure) se deli med dejavnosti gospodarskih javnih služb glede na število priključkov.

Ostanek prihodkov in odhodkov se razporeja po posameznih stroškovnih mestih in nosilnih:

- posamezne skupine splošnih proizvodnih stroškovnih mest glede na število opravljenih ur dela delavcev te skupine;
- stroški nabave in splošni stroški glede na število opravljenih ur dela delavcev celotnega avnega podjetja.

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.

4.7 Prihodki, ki jih je družba ustvarila z opravljanjem posebnih storitev

Kot posebno storitev, ki je opredeljena v 11. členu Uredbe MEDO, smo v letu 2019 pričeli zaračunavati čiščenje, v letu 2021 pa še odvajanje industrijske odpadne vode. Prihodki iz tega naslova se pri izračunu stroškov, ki jih morajo pokrivati uporabniki javnih storitev, upoštevajo kot odbitna postavka.

Tabela 39: Prihodki posebnih storitev skupaj

V evrih

Opis	Odvajanje odpadnih vod		Čiščenje odpadnih vod		Storitve greznic in MKČN	
	Predračun	Obračun	Predračun	Obračun	Predračun	Obračun
Leto 2024	181.554	180.217	444.866	510.411	53.383	60.484

4.8 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca

Osnovna sredstva se lahko uporabljajo za več 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 je upoštevan 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 javnih podjetij.

Tabela 40: Donos na poslovno potrebna sredstva – odvajanje odpadnih voda

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Donos	
	sredstva uporabljena v dejavnosti v evrih			%	v evrih
Predračun za leto 2024	180.894	139.455	41.439	5%	9.045
Obračun za leto 2024	225.358	116.972	108.385	5%	11.268
Predračun 2026	306.979	127.339	179.640	5%	15.349

Tabela 41: Donos na poslovno potrebna sredstva – čiščenje odpadnih voda

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Donos	
	sredstva uporabljena v dejavnosti v evrih			%	v evrih
Predračun za leto 2024	342.485	264.028	78.457	5%	17.124
Obračun za leto 2024	369.849	191.971	177.878	5%	18.493
Predračun 2026	373.088	154.762	218.326	5%	18.654

Tabela 42: Donos na poslovno potrebna sredstva – storitve v zvezi z greznicami in MKČN

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Donos	
	sredstva uporabljena v dejavnosti v evrih			%	v evrih
Predračun za leto 2024	29.138	22.463	6.675	5%	1.457
Obračun za leto 2024	31.787	16.499	15.288	5%	1.589
Predračun 2026	41.206	17.093	24.113	5%	2.060

4.9 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 odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN.

Tabela 43: Število delavcev – odvajanje in čiščenje odpadnih vod, storitve greznic in MKČN

Opis	31.12.2024
Servisna služba	1
Kontrola sistema	4
Kontrola kvalitete	3
Čistilne naprave	7
Kanalizacija	15
Tehnična podpora	12
Nabava	3
Prodaja	6
Uprava	10
Skupaj	61

Iz prikaza so izločeni tisti, ki v nobenem primeru ne opravljajo nobene dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN.

Pri izdelavi kalkulacij družba ne upošteva celotnih stroškov dela in ostalih stroškov delavca, ampak le del, ki se nanaša na opravljanje dejavnosti odvajanja komunalnih odpadnih voda.

4.10 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 odvajanja in čiščenja odpadne vode, 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.

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

Obstoječa javna infrastruktura je namenjena izvajanju javne službe odvajanja odpadnih vod na področju občine. Upoštevana je stopnja izkoriščenosti zmogljivosti 100%.

4.12 Poračun za obdobje od leta 2016 do leta 2020

Konec leta 2020 so vse občine, lastnice infrastrukture, sprejele Krovni sporazum 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. Določile so infrastrukturne objekte in naprave, ki so skupnega pomena ter način delitve stroškov te infrastrukture med dejavnosti gospodarskih javnih služb ter med posamezne občine. Do sprejetja Krovnega sporazuma med občinami ni obstajal nikakršen medsebojni sporazum, zato so bili sistemi posamezne dejavnosti obravnavani kot enoten oskrbovalni sistem na celotnem območju delovanja javnega podjetja.

Elaborati cen, ki jih je javno podjetje poslalo občinam v obdobju od konca leta 2017 do leta 2020, niso bili obravnavani. Cene gospodarskih javnih služb niso bile usklajene, tako da je zaradi tega nastala izguba iz poslovanja. Javno podjetje je bilo na robu kapitalske neustreznosti. V procesu prestrukturiranja je postopke usklajevala družba Valior d.o.o.. Rezultati poslovanja so bili zaradi neobstoja kakršnegakoli dogovora med občinami o delitvi skupnih stroškov izdelani za posamezno dejavnost za celotno območje delovanja skupaj. Družba Valior d.o.o. je izdelala predlog dogovora delitve ugotovljenega rezultata od leta 2016 do leta 2019 (v naslednjem elaboratu cen je bilo dodano tudi leto 2020, saj za to leto še ni veljal krovni sporazum) med posamezne občine, ki se mora glede na določila Uredbe Medo prenesti v cene GJS preko sistema poračuna za pretekla leta. Dogovor so podpisale vse občine razen Občine Šempeter-Vrtojba.

V Dogovoru so bili dogovorjeni dve sodili za delitev ugotovljenega rezultata v okviru posamezne dejavnosti med občine:

- Polovico glede na predračunske prihodke z upoštevanjem predračunske cene brez poračuna za prihodnje leto
- Polovico glede na zmanjšanje prihodkov zaradi zmanjšanja velikosti vodomerov.

Vsi dogovori se nanašajo na izračun cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina).

Zadnja uskladitev izračuna je bila izvedena v elaboratih, ki so bili obravnavani v začetku leta 2023.

Tabela 44: Delitev rezultata od leta 2016 do leta 2020 za določitev poročuna Odvajanje odpadnih vod – omrežnina

Odvajanje odpadnih vod	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Predračun prihodkov - predračunske cene brez poročuna	22.899	54.773	707.562	239.820	0	1.025.053
Delež predračunskih prihodkov	2,2%	5,3%	69,0%	23,4%	0,0%	100,0%
Poračun glede na predračunske prihodke po predračunskih cenah brez poročuna	12.350	29.541	381.617	129.345	0	552.854
50% poročuna na podlagi predračunskih cen	6.175	14.771	190.809	64.672	0	276.427
Zmanjšanje prihodkov zaradi zmanjšanja velikosti vodomeroev za leta 2017, 2018, 2019 in 2020	-11.894	-3.752	-175.217	-148.994	0	-339.857
Deleži zmanjšanja prihodkov po občinah	3,5%	1,1%	51,6%	43,8%	0,0%	100,0%
Poračun glede na zmanjšanje prihodkov po občinah	19.348	6.104	285.030	242.372	0	552.854
50% poročuna na zaradi zmanjšanja prihodkov	9.674	3.052	142.515	121.186	0	276.427
Poračun skupaj	15.849	17.822	333.323	185.858	0	552.854

Tabela 45: Delitev rezultata od leta 2016 do leta 2020 za določitev poročuna Čiščenje odpadnih vod – omrežnina

Odvajanje odpadnih vod	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Predračun prihodkov - predračunske cene brez poročuna	29.365	80.559	1.035.405	197.833	0	1.343.162
Delež predračunskih prihodkov	1,7%	4,6%	58,7%	11,2%	0,0%	76,1%
Poračun glede na predračunske prihodke po predračunskih cenah brez poročuna	18.435	50.575	650.027	124.199	0	843.236
50% poročuna na podlagi predračunskih cen	9.218	25.287	325.013	62.100	0	421.618
Zmanjšanje prihodkov zaradi zmanjšanja velikosti vodomeroev za leta 2017, 2018, 2019 in 2020	-17.290	-5.454	-254.708	-152.714	0	-430.166
Deleži zmanjšanja prihodkov po občinah	3,9%	1,2%	58,0%	34,8%	0,0%	98,0%
Poračun glede na zmanjšanje prihodkov po občinah	43.625	13.762	642.665	385.318	0	1.085.370
50% poročuna na zaradi zmanjšanja prihodkov	21.812	6.881	321.333	192.659	0	542.685
Poračun skupaj	31.030	32.168	646.346	254.759	0	964.303

Tabela 46: Delitev rezultata od leta 2016 do leta 2020 za določitev poročuna Storitve greznic in MKČN – omrežnina

Odvajanje odpadnih vod	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Predračun prihodkov - predračunske cene brez poročuna	68.809	78.374	175.880	23.620	74.100	420.783
Delež predračunskih prihodkov	3,9%	4,4%	10,0%	1,3%	4,2%	23,9%
poročun glede na predračunske prihodke po predračunskih cenah brez poročuna	43.198	49.203	110.417	14.828	46.520	264.167
50% poročuna na podlagi predračunskih cen	21.599	24.602	55.209	7.414	23.260	132.083
Zmanjšanje prihodkov zaradi zmanjšanja velikosti vodomeroev za leta 2017, 2018, 2019 in 2020	-69	-619	-1.971	-5.776	-297	-8.732
Deleži zmanjšanja prihodkov po občinah	0,0%	0,1%	0,4%	1,3%	0,1%	2,0%
Poročun glede na zmanjšanje prihodkov po občinah	174	1.562	4.972	14.574	750	22.033
50% poročuna na zaradi zmanjšanja prihodkov	87	781	2.486	7.287	375	11.016
Poročun skupaj	21.686	25.383	57.695	14.701	23.635	143.100

V letu 2023 je družba pripravila nove elaborate cen GJS in jih predložila v potrditev vsem občinam, v katerih izvaja svoje storitve. Občine so v prvi polovici leta 2023 postopoma sprejemale predlagane cene. Občina Šempeter-Vrtojba je sicer potrdila predlagane predračunske cene omrežnin v elaboratih za leto 2023, vendar je sprejela svoj predlog poročuna cen za obdobje od leta 2016 do leta 2020.

Glede na navedeno izračuni omrežnine v nadaljevanju ne vsebujejo poročunov omrežnine za leta od 2016 do 2020.

V letu 2023 je družba pripravila nove elaborate cen GJS in jih predložila v potrditev vsem občinam, v katerih izvaja svoje storitve. Občine so v prvi polovici leta 2023 postopoma sprejemale predlagane cene. Občina Šempeter-Vrtojba je sicer potrdila predlagane predračunske cene v elaboratih za leto 2023, vendar je sprejela svoj predlog poročuna cen za obdobje od leta 2016 do leta 2020.

Tabela 47: Dejanska realizacija poročuna za obdobje od leta 2016 do leta 2020 – omrežnina

V evrih

Opis / občina	Odvajanje odpadnih vod	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN
Rezultat let 2016 do 2020	-185.858	-254.759	-14.701
Poročun iz let 2016 do 2020	185.858	254.759	14.701
Realizacija poročuna v letu 2021	0	0	0
Realizacija poročuna v letu 2022	0	0	0
Realizacija poročuna v letu 2023	-63.991	1.814	878
Realizacija poročuna v letu 2024	-85.679	2.428	1.134
Realizacija poročuna v letu 2025 - ocena	-85.184	2.414	1.170
Stanje poročuna 31.12.2025 - ocena	-48.995	261.415	17.884

Občina Šempeter-Vrtojba je v letu 2023 potrdila predračunske cene storitev kot jih je javno podjetje predlagalo v elaboratih cen razen za dejavnost čiščenja odpadnih vod. Na podlagi tega se je javno podjetje odločilo, da v ta elaborat ne vključi poročuna za obdobje od leta 2016 do leta 2020 za dejavnost čiščenja odpadnih vod, da pa vključi vse poročune po sprejetju Krovnega sporazuma.

Tabela 48: Delitev rezultata od leta 2016 do leta 2020 za določitev poročna čiščenje odpadnih vod – dejavnost

Opis	Odhodki za izračun cene	Prihodki javna dejavnost	Rezultat
2016	0	0	0
2017	139.810	100.909	-38.901
2018	342.962	209.009	-133.953
2019	245.004	168.598	-76.406
2020	225.928	148.374	-77.554
Skupaj	953.704	626.891	-326.814

Ker sprejete cene s strani Občine Šempeter-Vrtojba ne vsebujejo poročna cen za obdobje od leta 2016 do leta 2020 kot ga je predlagalo javno podjetje in da do trenutka izdelave tega elaborata ni bilo doseženega nobenega dogovora, je javno podjetje prisiljeno problematiko reševati po sodni poti.

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 Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb v občini

Tabela 49: Predračunska količinska prodaje

Opis	Odvajanje odpadnih vod	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN
Količine v m3	334.157	306.507	29.087

Tabela 50: Predračunski stroški javnih dejavnosti v evrih

Opis	Odvajanje odpadnih vod	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN
1. Neposredni stroški	111.800	332.487	16.587
- električna energija	10.965	75.513	971
- stroški materiala	1.357	59.207	910
- stroški storitev	41.223	99.981	2.413
- stroški dela	56.683	96.290	12.169
- drugi stroški	1.572	1.495	124
2. Posredni proizvodjalni stroški	39.677	31.407	5.468
- amortizacija	20.271	24.637	2.721
- posredni proizvodjalni stroški	19.366	6.745	2.737
- prevrednotenje/drugo	40	25	10
3. Splošni stroški	32.853	38.593	4.854
- nabavni	4.045	4.766	601
- splošni	28.283	33.327	4.204
- prodajni	525	499	48
4. Strošek obresti	430	8.885	191
5. Drugi poslovni odhodki	0	0	0
6. Donos na potrebna osnovna sredstva	15.349	18.654	2.060
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	46.960	123.495	2.208
- prihodki posebne storitve	41.370	117.148	1.784
- drugi prihodki	5.591	6.347	424
Skupaj stroški za izračun cene	153.149	306.532	26.953

Predračun je izdelan na podlagi poslovanja v letih 2024 in 2025 ter znanih predvidevanj gibanja posameznih stroškov za leto 2026. Prihodki od nejavnih dejavnosti oziroma posebnih storitev zmanjšujejo odhodke, ki jih mora družba pokriti z zaračunavanjem storitve gospodarske javne službe.

Tabela 51: Predračunske cene storitev

Opis	Odvajanje odpadnih vod	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN
Vrednosti v evrih/ m ³	0,4583	1,0001	0,9266

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih vod se obračunava v višini 10% celotne cene tam, kjer se komunalne odpadne vode odvajajo v komunalno čistilno napravo s sekundarnim ali terciarnim čiščenjem oziroma v malo komunalno čistilno napravo.

4.13.2 Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb s poračunom za pretekla obdobja

Glede na 6. člen Uredbe Medo izvajalec za preteklo obračunsko obdobje ugotovi razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev. Ugotovljena razlika se v elaboratu upošteva pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje.

4.13.2.1 Odvajanje odpadnih vod

Tabela 52: Poračun za obdobje od leta 2021 do 2023 – odvajanje odpadnih vod

V evrih

Opis	Odhodki za izračun cene	Prihodki javna dejavnost	Popravek prihodkov zaradi poročuna	Popravljeni prihodki javna dejavnost	Rezultat
2016	159.521	177.403	0	177.403	17.882
2017	184.017	178.388	0	178.388	-5.629
2018	180.111	176.777	0	176.777	-3.335
2019	150.957	170.162	0	170.162	19.205
2020	167.476	163.629	0	163.629	-3.847
2021	122.493	127.421	6.670	134.091	11.598
2022	98.962	112.698	7.368	120.067	21.105
2023	100.877	95.650	12.861	108.511	7.635
Skupaj rezultat od leta 2016 do 2023	1.164.414	1.202.129	26.899	1.229.028	64.614
Opis				Realiziran poročun	Stanje poročuna
Poračun za obdobje od leta 2016 do 2023					-64.614
Realiziran poročun do konca leta 2023				26.899	-37.715
Realiziran poročun v letu 2024 - ocena v elaboratih 2025				14.392	-23.323
Realiziran poročun v letu 2024 - razlika do dejanske realizacije v letu				406	-22.917
Realiziran poročun v letu 2025 - ocena				15.202	-7.714
Poračun za pokrivanje v naslednjih letih				-7.714	

Rezultat poslovanja v višini 64.614 eur se nanaša na dejavnost odvajanja odpadnih vod 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 -23.323 eur.

V tem elaboratu je bila realizacija poročna v letu 2024 popravljena na dejansko realizacijo (ocena v elaboratih za leto 2025 14.392 eur + razlika 406 eur = realizirano 14.798 eur), dodana pa je tudi ocenjena realizacija poročna v letu 2025. Končna realizacija poročna bo znana po zaključku leta.

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 prejšnjega elaborata še ni bil znan.

Tabela 53: Vrednost poročna za leto 2024 v občini – odvajanje odpadnih vod

Opis	Vrednosti v evrih
Odhodki za izračun cene	131.521
Prihodki javna dejavnost	92.514
Popravek prihodkov zaradi poročna za pretekla leta	14.798
Prihodki javna dejavnost za leto 2024	107.312
Rezultat za leto 2024	-24.209

Tabela 54: Skupaj poročun storitev odvajanja odpadnih vod v občini upoštevan v izračunu

Opis	Vrednosti v evrih
Poročun za obdobje 2021 do 2023	-7.714
Poročun za leto 2024	24.209
Poročun za leto 2024	16.495

Tabela 55: Izračun cene poročna storitev odvajanja odpadnih vod

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poročna za plan	eur	16.495
Predračunske količine	m ³	334.157
Poročun cene	eur/m³	0,0494

Tabela 56: Predračunske cene z upoštevanjem poročna - odvajanja odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunska obračunska cena	eur/m ³	0,4583
Poročun cene	eur/m ³	0,0494
Predlog prodajne cene	eur/m³	0,5077

4.13.2.2 Čiščenje odpadnih vod

Tabela 57: Poračun za obdobje od leta 2021 do 2023 - čiščenje odpadnih vod

V evrih

Opis	Odhodki za izračun cene	Prihodki javna dejavnost	Popravek prihodkov zaradi poročuna	Popravljeni prihodki javna dejavnost	Rezultat
2021	214.449	213.543	0	213.543	-906
2022	251.567	230.719	0	230.719	-20.848
2023	281.926	314.659	0	314.659	32.733
Skupaj rezultat od leta 2016 do 2023	747.942	758.920	0	758.920	10.979
Opis				Realiziran poročun	Stanje poročuna
Poračun za obdobje od leta 2016 do 2023					-10.979
Realiziran poročun do konca leta 2023				0	-10.979
Realiziran poročun v letu 2024 - ocena v elaboratih 2025				0	-10.979
Realiziran poročun v letu 2024 - razlika do dejanske realizacije v letu				0	-10.979
Realiziran poročun v letu 2025 - ocena				0	-10.979
Poračun za pokrivanje v naslednjih letih				-10.979	

Rezultat poslovanja v višini 10.979 eur se nanaša na dejavnost čiščenja odpadnih vod na območju občine za obdobje 2021 – 2023. Naveden znesek pomeni poročun, ki bi ga javno podjetje moralo realizirati preko dela potrjene cene. Občina Šempeter-Vrtojba ni sprejela nobenega poročuna za dejavnost čiščenja odpadnih vod.

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 prejšnjega elaborata še ni bil znan.

Tabela 58: Vrednost poročuna storitev čiščenja odpadnih vod za leto 2024 v občini

Opis	Vrednosti v evrih
Odhodki za izračun cene	277.736
Prihodki javna dejavnost	346.744
Popravek prihodkov zaradi poročuna za pretekla leta	0
Prihodki javna dejavnost za leto 2024	346.744
Rezultat za leto 2024	69.008

Tabela 59: Skupaj poročun storitev čiščenja odpadnih vod v občini upoštevan v izračunu

Opis	Vrednosti v evrih
Poračun za obdobje 2021 do 2023	-10.979
Poračun za leto 2024	-69.008
Poračun za leto 2024	-79.987

Tabela 60: Izračun cene poročuna storitev čiščenja odpadnih vod

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poročuna za plan	eur	-79.987
Predračunske količine	m ³	306.507
Poračun cene	eur/m ³	-0,2610

Tabela 61: Predračunske cene z upoštevanjem poročuna - čiščenja odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunska obračunska cena	eur/m ³	1,0001
Poračun cene	eur/m ³	-0,2610
Predlog prodajne cene	eur/m³	0,7391

4.13.2.3 Storitve greznic in MKČN

Tabela 62: Poračun za obdobje od leta 2021 do 2023 - storitev greznic in MKČN

V evrih

Opis	Odhodki za izračun cene	Prihodki javna dejavnost	Popravek prihodkov zaradi poročuna	Popravljeni prihodki javna dejavnost	Rezultat
2016	0	0	0	0	0
2017	2.905	7.215	0	7.215	4.311
2018	17.595	14.106	0	14.106	-3.489
2019	18.166	14.214	0	14.214	-3.953
2020	18.284	14.473	0	14.473	-3.810
2021	18.494	17.633	0	17.633	-861
2022	18.037	18.087	0	18.087	51
2023	21.376	21.445	-1.575	19.869	-1.507
Skupaj rezultat od leta 2016 do 2023	114.856	107.173	-1.575	105.597	-9.259
Opis			Realiziran poročun	Stanje poročuna	
Poračun za obdobje od leta 2016 do 2023				9.259	
Realiziran poročun do konca leta 2023			-1.575	7.683	
Realiziran poročun v letu 2024 - ocena v elaboratih 2025			-1.845	5.839	
Realiziran poročun v letu 2024 - razlika do dejanske realizacije v letu			-69	5.770	
Realiziran poročun v letu 2025 - ocena			-2.256	3.514	
Poračun za pokrivanje v naslednjih letih			3.514		

Rezultat poslovanja v višini –9.259 eur se nanaša na dejavnost storitev greznic in MKČN 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 5.839 eur.

V tem elaboratu je bila realizacija poročuna v letu 2024 popravljena na dejansko realizacijo (ocena v elaboratih za leto 2025 -1.845 eur + razlika -69 eur = realizirano -1.913 eur), dodana pa je tudi ocenjena realizacija poročuna v letu 2025. Končna realizacija poročuna bo znana po zaključku leta.

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 63: Vrednost poročuna storitev greznic in MKČN za leto 2024 v občini

Opis	Vrednosti v evrih
Odhodki za izračun cene	22.627
Prihodki javna dejavnost	21.276
Popravek prihodkov zaradi poročuna za pretekla leta	-1.913
Prihodki javna dejavnost za leto 2024	19.363
Rezultat za leto 2024	-3.264

Tabela 64: Skupaj poračun storitev greznic in MKČN v občini upoštevan v izračunu

Opis	Vrednosti v evrih
Poračun za obdobje 2021 do 2023	3.514
Poračun za leto 2024	3.264
Poračun za leto 2024	6.778

Tabela 65: Izračun cene poračuna storitev greznic in MKČN v občini

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poračuna za plan	eur	6.778
Predračunske količine	m3	29.087
Poračun cene	eur/m3	0,2330

Tabela 66: Predračunske cene z upoštevanjem poračuna - storitev greznic in MKČN

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunska obračunska cena	eur/m3	0,9266
Poračun cene	eur/m3	0,2330
Predlog prodajne cene	eur/m3	1,1596

4.13.3 Predračunske cene uporabe javne infrastrukture za leto 2026 (omrežnina)

4.13.3.1 Odvajanje odpadnih vod

Tabela 67: Predračunske letne količine omrežnin odvajanja odpadnih vod po velikostih vodomero v občini

Opis	Število
Velikost vodomera	
DN ≤ 20	26.646
20 < DN < 40	684
40 ≤ DN < 50	156
50 ≤ DN < 65	204
65 ≤ DN < 80	0
80 ≤ DN < 100	48
100 ≤ DN < 150	36
150 ≤ DN	24
Skupaj	27.798
Skupno število – faktor 1	44.118

Tabela 68: Predračunski stroški javne infrastrukture omrežnin odvajanja odpadnih vod – občinska infrastruktura

Opis	Vrednosti v evrih
Najemnina	230.872
Zavarovanje infrastrukture	1.188
Ostali stroški	-63
Skupaj	231.997

V zgornji tabeli so prikazani stroški javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod, 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 69: Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod stroški 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	0	33.671	52.739	0	86.410
Zavarovanje	0	0	957	324	0	1.281
Skupaj	0	0	34.628	53.063	0	87.691
Predračunski podatki						
Predračunska najemnina	0	0	33.671	51.540	0	85.211
Zavarovanje	0	0	249	265	0	514
Skupaj	0	0	33.920	51.805	0	85.725
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa h Krovnemu sporazumu						-2,24%

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

Tabela 70: Predračunske količin (število Faktorjev 1) omrežnin uporabnikov, ki porabljajo skupno infrastrukturo ter količine 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	0	0	150.543	43.734	0	194.277
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,489%	22,511%	0,000%	100,000%
Predračunski podatki						
Premer vodomera	Število omrežnin Faktor 1 - na leto					
DN ≤ 20	0	0	104.073	26.646	0	130.719
20 < DN < 40	0	0	3.384	2.052	0	5.436
40 ≤ DN < 50	0	0	2.657	1.560	0	4.217
50 ≤ DN < 65	0	0	9.450	3.060	0	12.510
65 ≤ DN < 80	0	0	0	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	0	21.000	2.400	0	23.400
100 ≤ DN < 150	0	0	7.200	3.600	0	10.800
150 ≤ DN	0	0	2.400	4.800	0	7.200
Skupaj število Faktor 1	0	0	150.164	44.118	0	194.282
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,292%	22,708%	0,000%	100,000%
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa h Krovnemu sporazumu						0,00%

Tabela 71: 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	0,000%	0,000%	77,489%	22,511%	0,000%	100,000%
Stroški skupne infrastrukture	0	0	67.951	19.740	0	87.691
Predračunski podatki						
Delež uporabe	0,000%	0,000%	77,292%	22,708%	0,000%	100,000%
Stroški skupne infrastrukture	0	0	66.258	19.467	0	85.725
Odstopanje predračunskih podatkov od Aneksa k Krovnemu sporazumu	0	0	1.692	274	0	1.966
	-	-	-2,490%	-1,387%	-	-2,242%

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 72: Izračun predračunske cene omrežnine odvajanja odpadnih vod Faktor 1 v občini

Stroški občinske infrastrukture	V evrih	231.997
Stroški skupne infrastrukture	V evrih	19.467
Stroški infrastrukture skupaj	V evrih	251.464
Število Faktor 1	Število	44.118
Predračunska cena Faktor 1	V evrih na priključek na mesec	5,6998

Tabela 73: Predračunske cene – omrežnina odvajanje odpadnih vod

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	5,6998
3	20 < DN < 40	17,0994
10	40 ≤ DN < 50	56,9980
15	50 ≤ DN < 65	85,4970
30	65 ≤ DN < 80	170,9940
50	80 ≤ DN < 100	284,9900
100	100 ≤ DN < 150	569,9800
200	150 ≤ DN	1.139,9600

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

Tabela 74: Poračun omrežnine odvajanja odpadnih vod od leta 2021 do leta 2023 – stanje 31.12.2025 (ocena)

Opis	Realiziran poračun	Stanje poračuna
Poračun za obdobje od leta 2021 do 2023		22.289
Realiziran poračun do konca leta 2023	-5.372	16.917
Realiziran poračun v letu 2024 - ocena v elaboratih 2025	-7.184	9.733
Realiziran poračun v letu 2024 – razlika do dejanske realizacije v letu	-9	9.724
Realiziran poračun v letu 2025 - ocena	-7.150	2.574
Poračun za pokrivanje v naslednjih letih	2.574	

Rezultat poslovanja v višini -22.289 eur se nanaša na dejavnost odvajanja odpadnih vod na območju občine za obdobje 2021 – 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 9.733 eur.

V tem elaboratu je bila realizacija poračuna v letu 2024 popravljena na dejansko realizacijo (ocena v elaboratih za leto 2025 -7.184 eur + razlika -9 eur = realizirano -7.193 eur), dodana pa je tudi ocenjena realizacija poračuna v letu 2025. Končna realizacija poračuna bo znana po zaključku leta.

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 75: Vrednost poračuna omrežnin odvajanja odpadnih vod za leto 2024 v občini

Opis	Vrednosti v evrih
Odhodki za izračun cene	233.269
Prihodki javna dejavnost	332.975
Popravek prihodkov zaradi poračuna za pretekla leta	-92.872
Prihodki javna dejavnost za leto 2024	240.103
Rezultat za leto 2024	6.834

Tabela 76: Skupaj poračun omrežnin odvajanja odpadnih vod v občini upoštevan v izračunu

Opis	Vrednosti v evrih
Poračun za obdobje 2021 do 2023	2.574
Poračun za leto 2024	-6.834
Poračun za leto 2024	-4.260

Tabela 77: Izračun cene poračuna omrežnin odvajanja odpadnih vod

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poračuna za plan	eur	-4.260
Predračunske količine	Faktor 1	44.118
Poračun cene Faktor 1	Eur / na priključek / mesec	-0,0966

Tabela 78: Predračunske cene z upoštevanjem poračuna omrežnin – odvajanja odpadnih vod

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunska cena Faktor 1	Eur / na priključek / mesec	5,6998
Poračun cene Faktor 1	Eur / na priključek / mesec	-0,0966
Predlog cene Faktor 1	Eur / na priključek / mesec	5,6033

Tabela 79: Predračunske cene omrežnine odvajanja odpadnih vod s poračunom

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	5,6033
3	20 < DN < 40	16,8099
10	40 ≤ DN < 50	56,0330
15	50 ≤ DN < 65	84,0495
30	65 ≤ DN < 80	168,0990
50	80 ≤ DN < 100	280,1650
100	100 ≤ DN < 150	560,3300
200	150 ≤ DN	1.120,6600

4.13.3.2 Čiščenje odpadnih vod in storitve greznic in MKČN

Tabela 80: Predračunske letne količine omrežnin čiščenja odpadnih vod po velikostih vodomera v občini

Opis	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN
Velikost vodomera		
DN ≤ 20	26.646	2.336
20 < DN < 40	684	132
40 ≤ DN < 50	156	0
50 ≤ DN < 65	204	24
65 ≤ DN < 80	0	0
80 ≤ DN < 100	48	36
100 ≤ DN < 150	36	0
150 ≤ DN	24	0
Skupaj	27.798	2.528
Skupno število – faktor 1	44.118	4.892

Tabela 81: Predračunski stroški javne infrastrukture čiščenja odpadnih vod – občinska infrastruktura

Opis	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN
Najemnina	1.197	0
Zavarovanje infrastrukture	31	0
Ostali stroški	0	0
Skupaj	1.228	0

V zgornji tabeli so prikazani stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod, ki služijo samo opravljanju dejavnosti v občini in so last občine. Za dejavnost storitev v zvezi z greznicami in MKČN javna infrastruktura, ki bi služila samo tej dejavnosti, ne obstaja.

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

Infrastruktura v skupni rabi je centralna čistilna naprava. Uporablja se za čiščenje odpadnih vod iz treh občin ter za čiščenje grezničnih gošč iz vseh občin, ki se s specialnimi komunalnimi vozili dovažajo na centralno čistilno napravo.

Tabela 82: Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda in javne službe storitev greznic in MKČN po lastništvu

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 2 k Krovnemu sporazumu						
Najemnina	0	111.144	1.049.707	314.436	0	1.475.287
Zavarovanje	0	2.242	23.808	6.962	0	33.012
Skupaj	0	113.386	1.073.515	321.398	0	1.508.299
Predračunski podatki						
Predračunska najemnina	0	116.160	1.108.992	324.483	0	1.549.635
Zavarovanje	0	3.896	29.550	8.445	0	41.890
Skupaj	0	120.055	1.138.542	332.928	0	1.591.525
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu						-5,23%

Tabela 83: Predračunske količine (število Faktorjev 1) omrežnin uporabnikov, ki porabljajo skupno infrastrukturo s podatki iz Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu

Čiščenje odpadnih vod

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu						
Skupaj število Faktor 1	0	8.124	150.612	43.740	0	202.476
Deleži uporabe	0,00%	2,43%	44,97%	13,06%	0,00%	60,46%
Predračunski podatki						
Premer vodomera	Število Faktor 1 - na leto					
DN ≤ 20	-	7.020	104.073	26.646	-	137.739
20 < DN < 40	-	216	3.384	2.052	-	5.652
40 ≤ DN < 50	-	240	2.657	1.560	-	4.457
50 ≤ DN < 65	-	180	9.450	3.060	-	12.690
65 ≤ DN < 80	-	-	-	-	-	-
80 ≤ DN < 100	-	-	21.000	2.400	-	23.400
100 ≤ DN < 150	-	-	7.200	3.600	-	10.800
150 ≤ DN	-	-	2.400	4.800	-	7.200
Skupaj	-	7.656	150.164	44.118	-	201.938
Deleži uporabe	0,00%	2,30%	45,11%	13,25%	0,00%	60,66%
Odstopanje planskih podatkov od podatkov iz Aneksa k krovnemu sporazumu						-0,27%
Storitve greznic in MKČN						
Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu						
Skupaj število Faktor 1	24.144	17.160	59.784	5.148	26.172	132.408
Deleži uporabe	7,21%	5,12%	17,85%	1,54%	7,82%	39,54%
Predračunski podatki						
Premer vodomera	Število Faktor 1 - na leto					
DN ≤ 20	22.020	13.312	48.673	2.336	17.712	104.053
20 < DN < 40	1.476	684	3.528	396	1.584	7.668
40 ≤ DN < 50	480	240	840	-	240	1.800
50 ≤ DN < 65	180	540	1.980	360	1.800	4.860
65 ≤ DN < 80	-	-	-	-	-	-
80 ≤ DN < 100	-	2.400	1.800	1.800	1.800	7.800
100 ≤ DN < 150	-	-	2.400	-	2.400	4.800
150 ≤ DN	-	-	-	-	-	-
Skupaj	24.156	17.176	59.221	4.892	25.536	130.981
Deleži uporabe	7,26%	5,16%	17,79%	1,47%	7,67%	39,34%
Odstopanje planskih podatkov od podatkov iz Aneksa k krovnemu sporazumu						-1,08%
Skupaj število Faktor 1						
Krovni sporazum	24.144	25.284	210.396	48.888	26.172	334.884
Predračun	24.156	24.832	209.385	49.010	25.536	332.919
Odstopanje planskih podatkov od podatkov iz Aneksa k krovnemu sporazumu						-0,59%

Glede na določila Krovnega sporazuma so v spodnji tabeli prikazani stroški infrastrukture centralne čistilne naprave, ki jih morajo pokrivati uporabniki v posamezni javni službi v posamezni občini.

Tabela 84: Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 2 k Krovnemu sporazumu						
Deleži uporabe	0,00%	2,43%	44,97%	13,06%	0,00%	60,46%
Stroški skupnih objektov	0	36.590	678.348	197.003	0	911.941
Predračunski podatki						
Deleži uporabe	0,00%	2,30%	45,11%	13,25%	0,00%	60,66%
Stroški skupnih objektov	0	36.600	717.862	210.906	0	965.367
Odstopanje predračuna od Krovnega sporazuma	0	10	39.514	13.903	0	53.426
	-	0,03%	5,82%	7,06%	-	5,86%

Tabela 85: Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 2 k Krovnemu sporazumu						
Deleži uporabe	7,21%	5,12%	17,85%	1,54%	7,82%	39,54%
Stroški skupnih objektov	108.743	77.288	269.264	23.186	117.877	596.358
Predračunski podatki						
Deleži uporabe	7,26%	5,16%	17,79%	1,47%	7,67%	39,34%
Stroški skupnih objektov	115.478	82.108	283.108	23.388	122.075	626.158
Odstopanje predračuna od Krovnega sporazuma	6.735	4.821	13.844	202	4.198	29.800
	6,19%	6,24%	5,14%	0,87%	3,56%	5,00%

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

Glede na vse navedeno smo izračunali celotne predračunske stroške javne infrastrukture, ki jih morajo pokrivati uporabniki posamezne javne storitve v občini.

Tabela 86: Izračun predračunske cene omrežnine Faktor 1 v občini – čiščenje odpadnih vod

Opis	Vrednosti v evrih
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	1.228
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	210.906
Stroški infrastrukture skupaj	212.134
Število Faktor 1	44.118
Predračunska cena Faktor 1	4,8084

Tabela 87: Predračunske cene – omrežnina čiščenje odpadnih vod

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	4,8084
3	20 < DN < 40	14,4252
10	40 ≤ DN < 50	48,0840
15	50 ≤ DN < 65	72,1260
30	65 ≤ DN < 80	144,2520
50	80 ≤ DN < 100	240,4200
100	100 ≤ DN < 150	480,8400
200	150 ≤ DN	961,6800

Izračuni poročna omrežnine za dejavnost čiščenja odpadnih vod v občini za leta od 2021 do 2023 so prikazani v prejšnjih elaboratih.

Tabela 88: Poračun omrežnine od leta 2021 do leta 2023 – stanje 31.12.2025 (ocena) - čiščenje odpadnih vod

Opis	Realiziran poračun	Stanje poročna
Poračun za obdobje od leta 2021 do 2023		1.636
Realiziran poračun do konca leta 2023	-322	1.314
Realiziran poračun v letu 2024 - ocena v elaboratih 2025	-431	883
Realiziran poračun v letu 2024 – razlika do dejanske realizacije v letu	0	882
Realiziran poračun v letu 2025 - ocena	-429	454
Poračun za pokrivanje v naslednjih letih	454	

Rezultat poslovanja v višini -1.636 eur se nanaša na dejavnost čiščenja odpadnih vod na območju občine za obdobje 2021 – 2023. Naveden znesek pomeni poračun, ki bi ga javno podjetje moralo realizirati preko dela potrjene cene. V predračunskem elaboratu za leto 2025 je bilo stanje celotnega poročna za obravnavano obdobje zmanjšano za realizacijo poročna do konca leta 2023 ter za ocenjeno realizacijo poročna v letu 2024. Skupna vrednost poročna, ki je bil upoštevan pri izračunu cene, je znašala 883 eur.

Ocenjena realizacija poročna v letu 2024 je bila tudi realizirana, dodana pa je tudi ocenjena realizacija poročna v letu 2025. Končna realizacija poročna bo znana po zaključku leta.

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 89: Vrednost poročna omrežnin za leto 2024 v občini – čiščenje odpadnih vod

Opis	Vrednosti v evrih
Odhodki za izračun cene	199.190
Prihodki javna dejavnost	196.125
Popravek prihodkov zaradi poročna za pretekla leta	1.997
Prihodki javna dejavnost za leto 2024	198.122
Rezultat za leto 2024	-1.068

Tabela 90: Skupaj poračun omrežnin čiščenja odpadnih vod v občini upoštevan v izračunu

Opis	Vrednosti v evrih
Poračun za obdobje 2021 do 2023	454
Poračun za leto 2024	1.068
Poračun za leto 2024	1.522

Tabela 91: Izračun cene poročna omrežnin – čiščenje odpadnih vod

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poročna za plan	eur	1.522
Predračunske količine	Faktor 1	44.118
Poračun cene Faktor 1	Eur / na priključek / mesec	0,0345

Tabela 92: Predračunske cene z upoštevanjem poročna omrežnin – čiščenje odpadnih vod

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunska cena Faktor 1	Eur / na priključek / mesec	4,8084
Poračun cene Faktor 1	Eur / na priključek / mesec	0,0345
Predlog cene Faktor 1	Eur / na priključek / mesec	4,8428

Tabela 93: Predračunske cene omrežnine s poračunom

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	4,8428
3	20 < DN < 40	14,5284
10	40 ≤ DN < 50	48,4280
15	50 ≤ DN < 65	72,6420
30	65 ≤ DN < 80	145,2840
50	80 ≤ DN < 100	242,1400
100	100 ≤ DN < 150	484,2800
200	150 ≤ DN	968,5600

Tabela 94: Izračun predračunske cene omrežnine Faktor 1 v občini – storitve greznic in MKČN

Opis	Vrednosti v evrih
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	0
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	23.388
Stroški infrastrukture skupaj	23.388
Število Faktor 1	4.892
Predračunska cena Faktor 1	4,7805

Tabela 95: Predračunske cene – omrežnina storitve greznic in MKČN

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	4,7805
3	20 < DN < 40	14,3415
10	40 ≤ DN < 50	47,8050
15	50 ≤ DN < 65	71,7075
30	65 ≤ DN < 80	143,4150
50	80 ≤ DN < 100	239,0250
100	100 ≤ DN < 150	478,0500
200	150 ≤ DN	956,1000

Izračuni poročila omrežnine za dejavnost čiščenja odpadnih vod v občini za leta od 2021 do 2023 so prikazani v prejšnjih elaboratih.

Tabela 96: Poračun omrežnine od leta 2021 do leta 2023 – stanje 31.12.2025 (ocena) –storitve greznic in MKČN

Opis	Realiziran poračun	Stanje poročila
Poračun za obdobje od leta 2021 do 2023		3.574
Realiziran poračun do konca leta 2023	-808	2.765
Realiziran poračun v letu 2024 - ocena v elaboratih 2025	-1.050	1.715
Realiziran poračun v letu 2024 – razlika do dejanske realizacije v letu	7	1.722
Realiziran poračun v letu 2025 - ocena	-1.077	645
Poračun za pokrivanje v naslednjih letih	645	

Rezultat poslovanja v višini -3.574 eur se nanaša na dejavnost čiščenja odpadnih vod na območju občine za obdobje 2016 – 2023. Naveden znesek pomeni poračun, ki bi ga moralo javno podjetje realizirati preko dela potrjene cene. V predračunskem elaboratu za leto 2025 je bilo stanje celotnega poročila za obravnavano obdobje zmanjšano za realizacijo poročila do konca leta 2023 ter za ocenjeno realizacijo poročila v letu 2024. Skupna vrednost poročila, ki je bil upoštevan pri izračunu cene, je znašala 1.715 eur.

V tem elaboratu je bila realizacija poračuna v letu 2024 popravljena na dejansko realizacijo (ocena v elaboratih za leto 2025 -1.050 eur + razlika 7 eur = realizirano -1.043 eur), dodana pa je tudi ocenjena realizacija poračuna v letu 2025. Končna realizacija poračuna bo znana po zaključku leta.

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 97: Vrednost poračuna omrežnin za leto 2024 v občini – omrežnina storitve greznic in MKČN

Opis	Vrednosti v evrih
Odhodki za izračun cene	22.453
Prihodki javna dejavnost	22.240
Popravek prihodkov zaradi poračuna za pretekla leta	90
Prihodki javna dejavnost za leto 2024	22.330
Rezultat za leto 2024	-123

Tabela 98: Skupaj poračun omrežnin storitev greznic in MKČN v občini upoštevan v izračunu

Opis	Vrednosti v evrih
Poračun za obdobje 2021 do 2023	645
Poračun za leto 2024	123
Poračun za leto 2024	767

Tabela 99: Izračun cene poračuna omrežnin - storitve greznic in MKČN

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poračuna za plan	eur	767
Predračunske količine	Faktor 1	4.892
Poračun cene Faktor 1	Eur / na priključek / mesec	0,1569

Tabela 100: Predračunske cene z upoštevanjem poračuna omrežnin - storitve greznic in MKČN

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunska cena Faktor 1	Eur / na priključek / mesec	4,7805
Poračun cene Faktor 1	Eur / na priključek / mesec	0,1569
Predlog cene Faktor 1	Eur / na priključek / mesec	4,9374

Tabela 101: Predračunske cene omrežnine storitev greznic in MKČN s poračunom

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	4,9374
3	20 < DN < 40	14,8122
10	40 ≤ DN < 50	49,3740
15	50 ≤ DN < 65	74,0610
30	65 ≤ DN < 80	148,1220
50	80 ≤ DN < 100	246,8700
100	100 ≤ DN < 150	493,7400
200	150 ≤ DN	987,4800

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 102: 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
6. Subvencije	22.563	10.312	25.756	11.028	69.659	93.415	163.074
7. Ostali prihodki	6.095	11.629	128	667	18.519	1.618	20.136
A. PRIHODKI IZ POSLOVANJA	6.470.836	2.175.467	3.140.278	1.796.189	13.582.770	2.690.676	16.273.446
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. STROŠKI SKUPAJ	5.801.562	1.679.384	3.037.559	1.106.194	11.624.699	2.428.594	14.053.293
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
C. POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI	369.664	185.322	154.248	221.203	930.437	55.192	985.629
F. PROIZVAJALNI STROŠKI	6.171.227	1.864.706	3.191.807	1.327.397	12.555.136	2.483.786	15.038.922
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
G. SPLOŠNI STROŠKI	539.992	153.388	189.357	196.368	1.079.105	55.593	1.134.698
H. STROŠKI IZ POSLOVANJA	6.711.219	2.018.094	3.381.164	1.523.765	13.634.241	2.539.379	16.173.620
REZULTAT IZ POSLOVANJA	-240.383	157.373	-240.886	272.425	-51.471	151.297	99.826
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
REZULTAT IZ FINANCIRANJA	5.769	2.074	-38.539	-2.491	-33.186	-16.789	-49.975
1. Izredni prihodki	610	164	203	211	1.187	60	1.248
2. Izredni odhodki	29	1	1	1	31	0	31
REZULTAT IZREDNEGA DELOVANJA	582	163	202	210	1.156	60	1.217
CELOTEN REZULTAT	-234.033	159.611	-279.222	270.144	-83.501	134.568	51.068

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

4.14.2 Osnovna sredstva po dejavnostih

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.

Tabela 103: Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – predračun

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

5 Prikaz obremenitve uporabnikov

V nadaljevanju je prikazana obremenitev uporabnika. Zaradi nazornejšega prikaza obremenitve so v izračunih upoštewane 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 104: 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	1,2263	13,49	1,3303	14,63	1,14	1,25
Odvajanje	m3	11	0,3081	3,39	0,5077	5,58	2,20	2,40
Čiščenje	m3	11	1,1551	12,71	0,7391	8,13	-4,58	-5,01
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	2,9191	2,92	2,4670	2,47	-0,45	-0,50
Omrežnina odvajanje	mesec	1	7,5669	7,57	5,6033	5,60	-1,96	-2,15
Omrežnina čiščenje	mesec	1	4,4553	4,46	4,8428	4,84	0,39	0,42
Okoljska dajatev	m3	11	0,0528	0,58	0,0528	0,58	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				45,11		41,84	-3,26	-3,57
Skupaj z DDV				49,34		45,76	-3,57	-7,2%

Tabela 105: 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	1,2263	13,49	1,3303	14,63	1,14	1,25
Storitve greznic	m3	11	0,7609	8,37	1,1596	12,76	4,39	4,80
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	2,9191	2,92	2,4670	2,47	-0,45	-0,50
Omrežnina greznice	mesec	1	4,4553	4,46	4,9374	4,94	0,48	0,53
Okoljska dajatev	m3	11	0,5283	5,81	0,5283	5,81	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				35,04		40,60	5,56	6,09
Skupaj z DDV				37,82		43,91	6,09	16,1%

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 m³ 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 106: 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 ³	13,5	0,7609	10,27	1,1596	15,65	5,38	5,89
Omrežnina greznice	mesec	1	4,4553	4,46	4,9374	4,94	0,48	0,53
Okoljska dajatev	EO	3	2,2010	6,60	2,2010	6,60	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				21,33		27,20	5,86	6,42
Skupaj z DDV				22,73		29,15	6,42	28,3%

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 ³ na osebo na dan
30 dni	4,5 m ³ 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.

Predlog cen – odvajanje odpadnih voda

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	0,3081
Predlog cene		0,5077
Predlagana sprememba cene		0,1996
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	7,5669
Predlog cene		5,6033
Predlagana sprememba cene		-1,9636

Predlog cen – čiščenje odpadnih voda

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	1,1551
Predlog cene		0,7391
Predlagana sprememba cene		-0,4160
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	4,4553
Predlog cene		4,8428
Predlagana sprememba cene		0,3875

Predlog cen – storitve greznic in MKČN

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	0,7609
Predlog cene		1,1596
Predlagana sprememba cene		0,3987
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	4,4553
Predlog cene		4,9374
Predlagana sprememba cene		0,4821

Elaborat pripravil izvajalec javne službe

Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d.

7 Seznam tabel

Tabela 1:	Dolžina izgrajenega kanalizacijskega omrežja po vrstah materiala	2
Tabela 2:	Izgrajeni kanalizacijski sistemi po občinah	2
Tabela 3:	Čistilne naprave	3
Tabela 4:	Vrednost infrastrukture v najemu 31.12.2024 – odvajanje odpadnih vod	3
Tabela 5:	Vrednost infrastrukture v najemu 31.12.2024 po občinah – odvajanje odpadnih vod.....	4
Tabela 6:	Vrednost infrastrukture v najemu 31.12.2024 – čiščenje odpadnih vod	4
Tabela 7:	Vrednost infrastrukture v najemu 31.12.2024 po občinah – čiščenje odpadnih vod.....	4
Tabela 8:	Lastniška struktura	4
Tabela 9:	Predračunske in obračunske količine prodaje v občini – odvajanje odpadnih voda	6
Tabela 10:	Količina (število) omrežnin po velikostih vodomerov v občini – odvajanje odpadnih vod	6
Tabela 11:	Stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini.....	6
Tabela 12:	Stroški občinske javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod v uporabi samo v občini	7
Tabela 13:	Stroški skupne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod po lastništvu	7
Tabela 14:	Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo javne službe odvajanja odpadnih vod	8
Tabela 15:	Stroški skupne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod po uporabi	8
Tabela 16:	Stroški celotne javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod v občini	8
Tabela 17:	Količinska prodaja v občini – čiščenje odpadnih voda.....	9
Tabela 18:	Količine (število) omrežnin po velikostih vodomerov v občini – čiščenje odpadnih vod.....	9
Tabela 19:	Stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini.....	9
Tabela 20:	Količinska prodaja storitev v zvezi z greznicami in MKČN v občini	10
Tabela 21:	Količine (število) omrežnin po velikostih vodomerov v občini – storitve v zvezi z greznicami in MKČN	10
Tabela 22:	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini	10
Tabela 23:	Stroški občinske javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v uporabi samo v občini ...	11
Tabela 24:	Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN po lastništvu	11
Tabela 25:	Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN	12
Tabela 26:	Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod po uporabi	12
Tabela 27:	Stroški skupne javne infrastrukture javne službe storitev greznic in MKČN po uporabi	13
Tabela 28:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini	13
Tabela 29:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN	13
Tabela 30:	Potrjene cene storitev v občini	14
Tabela 31:	Potrjene cene omrežnin.....	14
Tabela 32:	Predračunske cene storitev – leto 2024.....	14
Tabela 33:	Podatki za izračun predračunskih cen omrežnin – leto 2024	14
Tabela 34:	Predračunske cene omrežnine – leto 2024	15
Tabela 35:	Obračunske cene izvajanja storitev v občini – leto 2024	15
Tabela 36:	Podatki za izračun obračunskih cen omrežnin – leto 2024	15
Tabela 37:	Obračunske cene omrežnine – leto 2024	15
Tabela 38:	Uporabljen poslovno potrebna sredstva za leto 2024	17
Tabela 39:	Prihodki posebnih storitev skupaj.....	18
Tabela 40:	Donos na poslovno potrebna sredstva – odvajanje odpadnih voda.....	19
Tabela 41:	Donos na poslovno potrebna sredstva – čiščenje odpadnih voda.....	19
Tabela 42:	Donos na poslovno potrebna sredstva – storitve v zvezi z greznicami in MKČN	19
Tabela 43:	Število delavcev – odvajanje in čiščenje odpadnih vod, storitve greznic in MKČN.....	19
Tabela 44:	Delitev rezultata od leta 2016 do leta 2020 za določitev poročila Odvajanje odpadnih vod – omrežnina	21
Tabela 45:	Delitev rezultata od leta 2016 do leta 2020 za določitev poročila Čiščenje odpadnih vod – omrežnina	21
Tabela 46:	Delitev rezultata od leta 2016 do leta 2020 za določitev poročila Storitve greznic in MKČN – omrežnina	22
Tabela 47:	Dejanska realizacija poročila za obdobje od leta 2016 do leta 2020 – omrežnina.....	22

Tabela 48:	Delitev rezultata od leta 2016 do leta 2020 za določitev poročuna čiščenje odpadnih vod – dejavnost	23
Tabela 49:	Predračunska količinska prodaje	23
Tabela 50:	Predračunski stroški javnih dejavnosti v evrih	23
Tabela 51:	Predračunske cene storitev	24
Tabela 52:	Poračun za obdobje od leta 2021 do 2023 – odvajanje odpadnih vod	24
Tabela 53:	Vrednost poročuna za leto 2024 v občini – odvajanje odpadnih vod.....	25
Tabela 55:	Izračun cene poročuna storitev odvajanja odpadnih vod	25
Tabela 56:	Predračunske cene z upoštevanjem poročuna - odvajanja odpadnih voda	25
Tabela 57:	Poračun za obdobje od leta 2021 do 2023 - čiščenje odpadnih vod.....	26
Tabela 58:	Vrednost poročuna storitev čiščenja odpadnih vod za leto 2024 v občini	26
Tabela 60:	Izračun cene poročuna storitev čiščenja odpadnih vod	26
Tabela 61:	Predračunske cene z upoštevanjem poročuna - čiščenja odpadnih voda.....	27
Tabela 62:	Poračun za obdobje od leta 2021 do 2023 - storitev greznic in MKČN	27
Tabela 63:	Vrednost poročuna storitev greznic in MKČN za leto 2024 v občini.....	27
Tabela 67:	Predračunske letne količine omrežnin odvajanja odpadnih vod po velikostih vodomerov v občini	28
Tabela 68:	Predračunski stroški javne infrastrukture omrežnin odvajanja odpadnih vod – občinska infrastruktura	28
Tabela 69:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod stroški iz Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu	29
Tabela 70:	Predračunske količin (število Faktorjev 1) omrežnin uporabnikov, ki porabljajo skupno infrastrukturo ter količine iz Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu	29
Tabela 71:	Predračunski stroški skupne infrastrukture glede na Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu	30
Tabela 72:	Izračun predračunske cene omrežnine odvajanja odpadnih vod Faktor 1 v občini.....	30
Tabela 73:	Predračunske cene – omrežnina odvajanje odpadnih vod	30
Tabela 74:	Poračun omrežnine odvajanja odpadnih vod od leta 2021 do leta 2023 – stanje 31.12.2025 (ocena)	30
Tabela 75:	Vrednost poročuna omrežnin odvajanja odpadnih vod za leto 2024 v občini	31
Tabela 77:	Izračun cene poročuna omrežnin odvajanja odpadnih vod	31
Tabela 78:	Predračunske cene z upoštevanjem poročuna omrežnin – odvajanja odpadnih vod	31
Tabela 79:	Predračunske cene omrežnine odvajanja odpadnih vod s poročunom	31
Tabela 80:	Predračunske letne količine omrežnin čiščenja odpadnih vod po velikostih vodomerov v občini	32
Tabela 81:	Predračunski stroški javne infrastrukture čiščenja odpadnih vod – občinska infrastruktura	32
Tabela 82:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda in javne službe storitev greznic in MKČN po lastništvu.....	32
Tabela 83:	Predračunske količine (število Faktorjev 1) omrežnin uporabnikov, ki porabljajo skupno infrastrukturo s podatki iz Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu.....	33
Tabela 84:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture	34
Tabela 85:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture	34
Tabela 86:	Izračun predračunske cene omrežnine Faktor 1 v občini – čiščenje odpadnih vod	34
Tabela 87:	Predračunske cene – omrežnina čiščenje odpadnih vod	34
Tabela 88:	Poračun omrežnine od leta 2021 do leta 2023 – stanje 31.12.2025 (ocena) - čiščenje odpadnih vod.....	35
Tabela 89:	Vrednost poročuna omrežnin za leto 2024 v občini – čiščenje odpadnih vod.....	35
Tabela 91:	Izračun cene poročuna omrežnin – čiščenje odpadnih vod	35
Tabela 92:	Predračunske cene z upoštevanjem poročuna omrežnin – čiščenje odpadnih vod	35
Tabela 93:	Predračunske cene omrežnine s poročunom.....	36
Tabela 94:	Izračun predračunske cene omrežnine Faktor 1 v občini – storitve greznic in MKČN.....	36
Tabela 95:	Predračunske cene – omrežnina storitve greznic in MKČN	36
Tabela 96:	Poračun omrežnine od leta 2021 do leta 2023 – stanje 31.12.2025 (ocena) –storitve greznic in MKČN	36
Tabela 97:	Vrednost poročuna omrežnin za leto 2024 v občini – omrežnina storitve greznic in MKČN	37
Tabela 99:	Izračun cene poročuna omrežnin - storitve greznic in MKČN	37
Tabela 100:	Predračunske cene z upoštevanjem poročuna omrežnin - storitve greznic in MKČN	37
Tabela 101:	Predračunske cene omrežnine storitev greznic in MKČN s poročunom	37
Tabela 102:	Rezultat po dejavnostih.....	38

Tabela 103:	Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – predračun	39
Tabela 104:	Priključeni na javno vodovodno in kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi s čistilno napravo	39
Tabela 105:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi s čistilno napravo – imajo greznico	39
Tabela 106:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na nobeno javno infrastrukturno omrežje, imajo pa greznico	40

8 Kazalo

1	Opis javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode	1
1.1	Območje oskrbovanja	1
1.2	Kanalizacijski sistem	1
1.3	Čistilne naprave.....	2
1.4	Vrednost infrastrukture	3
1.4.1	Odvajanje odpadnih vod.....	3
1.4.2	Čiščenje odpadnih vod.....	4
1.5	Organiziranost družbe	4
2	Oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja	5
3	Obvezne sestavine elaborata o oblikovanju cene storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja	5
4	Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.....	6
4.1	Predračunski in obračunski podatki javne službe	6
4.1.1	Odvajanje odpadnih vod.....	6
4.1.2	Čiščenje odpadnih vod.....	9
4.1.3	Storitve v zvezi z greznicami in MKČN	10
4.1.4	Uporaba javne infrastrukture za javno službo čiščenja odpadnih vod in javno službo storitev v zvezi z greznicami in MKČN.....	11
4.2	Cene gospodarskih javnih služb	14
4.2.1	Potrjene cene	14
4.2.2	Predračunske cene.....	14
4.2.3	Obračunske cene	15
4.2.4	Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami	16
4.3	Primerjava cen javne službe s cenami na primerljivih območjih.....	16
4.4	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge	16
4.5	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod	17
4.6	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe	17
4.7	Prihodki, ki jih je družba ustvarila z opravljanjem posebnih storitev	18
4.8	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca	19
4.9	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe	19
4.10	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture	20
4.11	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in izvajanju posebnih storitev	20
4.12	Poračun za obdobje od leta 2016 do leta 2020	20
4.13	Izračun predračunskih cen za leto 2026	23
4.13.1	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb v občini.....	23
4.13.2	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb s poračunom za pretekla obdobja.....	24
4.13.2.1	Odvajanje odpadnih vod	24
4.13.2.2	Čiščenje odpadnih vod	26
4.13.2.3	Storitve greznic in MKČN.....	27
4.13.3	Predračunske cene uporabe javne infrastrukture za leto 2026 (omrežnina).....	28
4.13.3.1	Odvajanje odpadnih vod	28
4.13.3.2	Čiščenje odpadnih vod in storitve greznic in MKČN	32
4.14	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32	38

4.14.1	Rezultat po dejavnostih	38
4.14.2	Osnovna sredstva po dejavnostih	39
5	Prikaz obremenitve uporabnikov	39
6	Zaključek	41
7	Seznam tabel.....	42
8	Kazalo.....	44

