

---

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 javno kanalizacijo,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z zasebnih utrjenih površin, ki niso večje od 100 m<sup>2</sup> 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 obnovitveno 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

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

Obračunski podatki ne odstopajo bistveno od predračunskih.

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

Opis	V evrih					
	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
<b>Podatki iz Krovnega sporazuma</b>						
Najemnina	0	0	33.671	52.739	0	86.410
Zavarovanje	0	0	957	324	0	1.281
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34.628</b>	<b>53.063</b>	<b>0</b>	<b>87.691</b>
<b>Predračunski podatki</b>						
Predračunska najemnina	0	0	33.671	52.739	0	86.410
Zavarovanje	0	0	957	324	0	1.281
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34.628</b>	<b>53.063</b>	<b>0</b>	<b>87.691</b>
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Krovnega sporazuma						0,000%
<b>Obračunski podatki</b>						
Obračunska najemnina	0	0	33.671	52.739	0	86.410
Zavarovanje	0	0	866	311	0	1.177
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>34.538</b>	<b>53.050</b>	<b>0</b>	<b>87.587</b>
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
<b>Podatki iz Krovnega sporazuma</b>						
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%
<b>Predračunski podatki</b>						
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%
<b>Obračunski podatki</b>						
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
<b>Podatki iz Krovnega sporazuma</b>						
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
<b>Predračunski podatki</b>						
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%
<b>Obračunski podatki</b>						
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
<b>Skupaj</b>	<b>1.197</b>	<b>1.197</b>	<b>0</b>

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
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>113.386</b>	<b>1.073.515</b>	<b>321.398</b>	<b>0</b>	<b>1.508.299</b>
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
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>113.386</b>	<b>1.073.515</b>	<b>321.398</b>	<b>0</b>	<b>1.508.299</b>
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
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>113.093</b>	<b>1.070.409</b>	<b>319.293</b>	<b>0</b>	<b>1.502.795</b>
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	
<b>Podatki iz Krovnega sporazuma</b>							
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%	
<b>Predračunski podatki</b>							
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%
<b>Obračunski podatki</b>							
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
<b>Podatki iz Krovnega sporazuma</b>						
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
<b>Predračunski podatki</b>						
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%
<b>Obračunski podatki</b>						
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
<b>Podatki iz Krovnega sporazuma</b>						
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
<b>Predračunski podatki</b>						
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%
<b>Obračunski podatki</b>						
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	308.366	308.366	33.036
Cena storitve v evrih / m <sup>3</sup>	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	5.594,63
- merilna in kontrolna oprema	383.636	332.933	50.703
- sončna elektrarna	1.212.829	87.915	1.124.913
- oprema za gradbeništvo	147.393	69.949	77.444
- pisarniška oprema	153.189	118.018	35.170
- računalniška oprema	373.332	298.351	74.980
- ostala oprema	229.386	185.170	44.216
Materialne pravice	415.720	336.572	79.148
Zemljišča	504.781	0	504.781
Skupaj	6.489.658	3.002.365	3.487.293

Navedena sredstva se ne uporabljajo izključno v eni dejavnosti. 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 <sup>3</sup>
Odpadna voda greznice	20,0 kg KPK/m <sup>3</sup>
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
<b>Poročun skupaj</b>	<b>21.686</b>	<b>25.383</b>	<b>57.695</b>	<b>14.701</b>	<b>23.635</b>	<b>143.100</b>

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	<b>-326.814</b>

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 <sup>3</sup>	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	<b>64.614</b>
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	<b>-23.323</b>
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 poračun, 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
<b>Rezultat za leto 2024</b>	<b>-24.209</b>

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

Opis	Vrednosti v evrih
Poračun za obdobje 2021 do 2023	-7.714
Poračun za leto 2024	24.209
<b>Poračun za leto 2024</b>	<b>16.495</b>

Tabela 55: Izračun cene poročna storitev odvajanja odpadnih vod

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poročna za plan	eur	16.495
Predračunske količine	m <sup>3</sup>	334.157
<b>Poračun cene</b>	<b>eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,0494</b>

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

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunska obračunska cena	eur/m <sup>3</sup>	0,4583
Poračun cene	eur/m <sup>3</sup>	0,0494
<b>Predlog prodajne cene</b>	<b>eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,5077</b>

## 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 <sup>3</sup>	306.507
Poračun cene	eur/m <sup>3</sup>	-0,2610

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

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

#### 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	<b>5.839</b>	
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	m <sup>3</sup>	29.087
Poračun cene	eur/m <sup>3</sup>	0,2330

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

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunska obračunska cena	eur/m <sup>3</sup>	0,9266
Poračun cene	eur/m <sup>3</sup>	0,2330
<b>Predlog prodajne cene</b>	<b>eur/m<sup>3</sup></b>	<b>1,1596</b>

#### 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
<b>Rezultat za leto 2024</b>	<b>6.834</b>

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
<b>Poračun za leto 2024</b>	<b>-4.260</b>

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
<b>Poračun cene Faktor 1</b>	<b>Eur / na priključek / mesec</b>	<b>-0,0966</b>

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
<b>Predlog cene Faktor 1</b>	<b>Eur / na priključek / mesec</b>	<b>5,6033</b>

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 vodomero 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
<b>Predračunska cena Faktor 1</b>	<b>4,8084</b>

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	<b>883</b>
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
<b>Predlog cene Faktor 1</b>	<b>Eur / na priključek / mesec</b>	<b>4,8428</b>

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
<b>Predračunska cena Faktor 1</b>	<b>4,7805</b>

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	<b>1.715</b>
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
<b>Predlog cene Faktor 1</b>	<b>Eur / na priključek / mesec</b>	<b>4,9374</b>

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
<b>A. PRIHODKI IZ POSLOVANJA</b>	<b>6.470.836</b>	<b>2.175.467</b>	<b>3.140.278</b>	<b>1.796.189</b>	<b>13.582.770</b>	<b>2.690.676</b>	<b>16.273.446</b>
1. Stroški materiala	583.503	6.336	290.501	36.825	917.165	282.933	1.200.098
2. Stroški električne energije	544.269	51.197	370.505	39.300	1.005.271	27.869	1.033.140
3. Nakup vode	89.763	0	0	0	89.763	0	89.763
4. Stroški storitev	2.255.649	1.349.864	1.896.770	532.734	6.035.017	1.541.116	7.576.134
5. Stroški dela	2.024.010	264.648	472.446	492.335	3.253.439	550.364	3.803.803
6. Vodno povračilo	292.438	0	0	0	292.438	0	292.438
7. Ostali stroški	11.931	7.338	7.337	4.999	31.606	26.312	57.918
<b>B. STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>5.801.562</b>	<b>1.679.384</b>	<b>3.037.559</b>	<b>1.106.194</b>	<b>11.624.699</b>	<b>2.428.594</b>	<b>14.053.293</b>
1. Amortizacija	158.905	94.646	120.881	110.088	484.519	26.311	510.830
2. Stroški delavnic	209.395	90.417	33.092	110.718	443.621	28.807	472.429
3. Ostali proizvodjalni stroški	1.365	260	275	397	2.297	73	2.370
<b>C. POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>369.664</b>	<b>185.322</b>	<b>154.248</b>	<b>221.203</b>	<b>930.437</b>	<b>55.192</b>	<b>985.629</b>
<b>F. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>6.171.227</b>	<b>1.864.706</b>	<b>3.191.807</b>	<b>1.327.397</b>	<b>12.555.136</b>	<b>2.483.786</b>	<b>15.038.922</b>
1. Stroški nabave	67.029	18.886	23.387	24.328	133.630	6.956	140.586
2. Stroški prodaje	4.291	2.450	2.450	1.936	11.127	0	11.127
3. Stroški uprave	468.672	132.053	163.520	170.104	934.348	48.637	982.985
<b>G. SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>539.992</b>	<b>153.388</b>	<b>189.357</b>	<b>196.368</b>	<b>1.079.105</b>	<b>55.593</b>	<b>1.134.698</b>
<b>H. STROŠKI IZ POSLOVANJA</b>	<b>6.711.219</b>	<b>2.018.094</b>	<b>3.381.164</b>	<b>1.523.765</b>	<b>13.634.241</b>	<b>2.539.379</b>	<b>16.173.620</b>
<b>REZULTAT IZ POSLOVANJA</b>	<b>-240.383</b>	<b>157.373</b>	<b>-240.886</b>	<b>272.425</b>	<b>-51.471</b>	<b>151.297</b>	<b>99.826</b>
1. Prihodki iz financiranja	14.483	4.081	5.053	5.257	28.874	1.503	30.377
2. Odhodki iz financiranja	8.714	2.006	43.592	7.747	62.060	18.292	80.352
<b>REZULTAT IZ FINANCIRANJA</b>	<b>5.769</b>	<b>2.074</b>	<b>-38.539</b>	<b>-2.491</b>	<b>-33.186</b>	<b>-16.789</b>	<b>-49.975</b>
1. Izredni prihodki	610	164	203	211	1.187	60	1.248
2. Izredni odhodki	29	1	1	1	31	0	31
<b>REZULTAT IZREDNEGA DELOVANJA</b>	<b>582</b>	<b>163</b>	<b>202</b>	<b>210</b>	<b>1.156</b>	<b>60</b>	<b>1.217</b>
<b>CELOTEN REZULTAT</b>	<b>-234.033</b>	<b>159.611</b>	<b>-279.222</b>	<b>270.144</b>	<b>-83.501</b>	<b>134.568</b>	<b>51.068</b>

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

#### 4.14.2 Osnovna sredstva po dejavnostih

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 m<sup>3</sup> porabe zniža za 5,23 evrov na mesec. Razlike pri uveljavitvi novih cen ni.

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

Tabela 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> na osebo na dan
30 dni	4,5 m <sup>3</sup> na osebo na mesec

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

## 6 Zaključek

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

### 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:	Uporabljena 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 poročuna Odvajanje odpadnih vod – omrežnina .....	21
Tabela 45:	Delitev rezultata od leta 2016 do leta 2020 za določitev poročuna Čiščenje odpadnih vod – omrežnina .....	21
Tabela 46:	Delitev rezultata od leta 2016 do leta 2020 za določitev poročuna Storitve greznic in MKČN – omrežnina .....	22
Tabela 47:	Dejanska realizacija poročuna 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

<b>1</b>	<b>Opis javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode .....</b>	<b>1</b>
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
<b>2</b>	<b>Oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja .....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Obvezne sestavine elaborata o oblikovanju cene storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.....</b>	<b>6</b>
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	<b>Osnovna sredstva po dejavnostih .....</b>	<b>39</b>
<b>5</b>	<b><i>Prikaz obremenitve uporabnikov .....</i></b>	<b>39</b>
<b>6</b>	<b><i>Zaključek .....</i></b>	<b>41</b>
<b>7</b>	<b><i>Seznam tabel.....</i></b>	<b>42</b>
<b>8</b>	<b><i>Kazalo.....</i></b>	<b>44</b>