

---

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

Predračun leto 2026

OBČINA MIREN - KOSTANJEVICA

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
<b>Skupaj dolžina javnega kanalizacijskega omrežja</b>	<b>353.957</b>
Priključki - razni materiali	78.828
<b>Skupna dolžina kanalizacijskega omrežja v upravljanju</b>	<b>432.785</b>

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
<b>Skupaj</b>	<b>353.957</b>	<b>78.828</b>	<b>432.785</b>

#### 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 odpadnih vod 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 vod 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 za leto 2024

#### 4.1.1 Odvajanje odpadnih vod

Tabela 9: Predračunske in obračunske količine prodaje v občini za leto 2024 – odvajanje odpadnih voda

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Količine v m <sup>3</sup>	101.226	96.164	5.062

Tabela 10: Količina (število) omrežnin po velikostih vodomerov v občini za leto 2024– odvajanje odpadnih vod

Velikost vodomera	Obračun	Predračun	Razlika
DN ≤ 20	9.698	9.588	110
20 < DN < 40	76	84	-8
40 ≤ DN < 50	36	36	0
50 ≤ DN < 65	36	36	0
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	5	12	-7
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	9.851	9.756	95
Število Faktorjev 1	11.076	11.340	-264

Tabela 11: Stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini za leto 2024

V evrih

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
1. Neposredni stroški	35.937	36.620	-682
- električna energija	3.428	3.152	276
- stroški materiala	413	732	-319
- stroški storitev	11.853	15.383	-3.530
- stroški dela	19.697	17.017	2.680
- drugi stroški	546	337	209
2. Posredni proizvodjalni stroški	9.707	5.539	4.167
- amortizacija	4.140	3.314	825
- posredni proizvodjalni stroški	5.555	2.191	3.364
- prevrednotenje/drugo	12	34	-22
3. Splošni stroški	9.008	4.576	4.433
- nabavni	1.122	43	1.079
- splošni	7.725	4.475	3.250
- prodajni	161	58	103
4. Strošek obresti	546	170	376
5. Drugi poslovni odhodki	0	3	-3
6. Donos Uredba	3.800	2.821	979
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	14.645	13.540	1.105
- prihodki posebne storitve	12.065	11.620	445
- drugi prihodki	2.580	1.919	660
Skupaj stroški za izračun cene	44.353	36.189	8.164

Skupni neposredni stroški so bili v obravnavanem obdobju višji za 22,6 % predvsem zaradi višjih stroškov dela in posrednih in splošnih stroškov. Višji so predvsem zaradi opravljanja določenih del z internimi resursi namesto z zunanji izvajaci. Posledično to pomeni nižje stroške storitev ter višje stroške dela.

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 Krovnem sporazumu so določeni objekti in oprema gospodarske javne infrastrukture, ki ležijo in so v lasti posamezne občine, služijo pa tudi za izvajanje javne službe v drugih občinah. V dejavnosti odvajanja odpadnih vod uporabniki Občine Miren - Kostanjevica ne uporabljajo nobene take infrastrukture in zato ni stroška skupne infrastrukture.

Tabela 12: Stroški občinske javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod v uporabi samo v občini – leto 2024

V evrih

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Strošek najema	54.060	54.061	-1
Zavarovanje	207	284	-77
Služnosti, odškodnine	0	200	-200
Skupaj	54.267	54.545	-278

Obračunski podatki ne odstopajo bistveno od predračunskih.

Tabela 13: Stroški celotne javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod v občini za leto 2024

V evrih

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	54.267	54.545	-278
Stroški skupne infrastrukture	0	0	0
Stroški infrastrukture skupaj	54.267	54.545	-278

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.

#### 4.1.2 Čiščenje odpadnih vod

Tabela 14: Količinska prodaja v občini za leto 2024 – čiščenje odpadnih voda

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Količine v m3	101.226	96.164	5.062

Tabela 15: Količine (število) omrežnin po velikostih vodomerov v občini za leto 2024– čiščenje odpadnih vod

Velikost vodomera	Obračun	Predračun	Razlika
DN ≤ 20	9.698	9.588	110
20 < DN < 40	76	84	-8
40 ≤ DN < 50	36	36	0
50 ≤ DN < 65	36	36	0
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	5	12	-7
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	9.851	9.756	95
Število Faktorjev 1	11.076	11.340	-264

Tabela 16: Stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini za leto 2024

Opis	V evrih		
	Obračun	Predračun	Razlika
1. Neposredni stroški	101.305	95.429	5.876
- električna energija	24.863	20.350	4.513
- stroški materiala	19.067	23.654	-4.588
- stroški storitev	29.511	28.351	1.159
- stroški dela	27.320	23.073	4.247
- drugi stroški	545	0	545
2. Posredni proizvodjalni stroški	8.906	6.648	2.257
- amortizacija	6.794	6.275	519
- posredni proizvodjalni stroški	2.103	275	1.829
- prevrednotenje/drugo	8	98	-90
3. Splošni stroški	10.959	15.280	-4.321
- nabavni	1.370	1.949	-579
- splošni	9.429	12.741	-3.312
- prodajni	161	590	-429
4. Strošek obresti	3.247	3.148	99
5. Drugi poslovni odhodki	0	3	-3
6. Donos Uredba	6.236	5.340	896
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	36.991	30.212	6.779
- prihodki posebne storitve	34.123	28.418	5.704
- drugi prihodki	2.869	1.794	1.075
Skupaj stroški za izračun cene	93.662	95.636	-1.974

Skupni stroški so bili v obravnavanem obdobju za 2,06 % 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 17: Količinska prodaja storitev v zvezi z greznicami in MKČN v občini za leto 2024

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Količine v m3	133.109	140.718	-7.609

Tabela 18: Količine (število) omrežnin po velikostih vodomerov v občini za leto 2024 – storitve v zvezi z greznicami in MKČN

Velikost vodomera	Obračun	Predračun	Razlika
DN ≤ 20	13.277	13.296	-19
20 < DN < 40	228	228	0
40 ≤ DN < 50	24	24	0
50 ≤ DN < 65	36	36	0
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	48	48	0
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	13.613	13.632	-19
Število Faktorjev 1	17.141	17.160	-19

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 19: Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini za leto 2024

V evrih

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
1. Neposredni stroški	66.898	70.989	-4.091
- električna energija	4.200	3.387	814
- stroški materiala	3.849	5.092	-1.244
- stroški storitev	10.234	14.277	-4.043
- stroški dela	47.989	47.837	152
- drugi stroški	626	396	230
2. Posredni proizvodjalni stroški	21.003	27.705	-6.703
- amortizacija	8.227	7.292	935
- posredni proizvodjalni stroški	12.729	20.349	-7.621
- prevrednotenje/drugo	47	63	-16
3. Splošni stroški	20.892	8.428	12.463
- nabavni	2.627	146	2.480
- splošni	18.081	8.211	9.869
- prodajni	184	71	114
4. Strošek obresti	1.844	1.316	527
5. Drugi poslovni odhodki	0	45	-45
6. Donos Uredba	7.552	6.206	1.346
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	10.677	6.650	4.027
- prihodki posebne storitve	6.819	6.036	783
- drugi prihodki	3.859	615	3.244
Skupaj stroški za izračun cene	107.511	108.039	-528

#### 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 20: Stroški občinske javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v uporabi samo v občini za leto 2024

V evrih

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Najemnina	43.965	43.965	0
Zavarovanje infrastrukture	1.873	2.153	-280
Ostali stroški	0	0	0
Skupaj	45.838	46.118	-280

Razlika med predračunskimi in obračunskimi podatki je minimalna. 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 21: 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
<b>Podatki Krovnega sporazuma</b>						
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>
<b>Predračunski podatki</b>						
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%
<b>Obračunski podatki</b>						
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 22: 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
<b>Skupaj število Faktor 1</b>	<b>24.144</b>	<b>25.284</b>	<b>210.396</b>	<b>48.888</b>	<b>26.172</b>	<b>334.884</b>
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
<b>Skupaj število Faktor 1</b>	<b>24.144</b>	<b>25.284</b>	<b>210.396</b>	<b>48.888</b>	<b>26.172</b>	<b>334.884</b>
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
<b>Skupaj število Faktor 1</b>	<b>24.151</b>	<b>24.978</b>	<b>210.412</b>	<b>48.984</b>	<b>25.400</b>	<b>333.924</b>
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 23: 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 24: 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	0	0	0	0
			0,000%	0,000%		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	-148	-553	-734	-3.566	-5.055
			-0,206%	-3,165%		-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.

Mestna občina Nova Gorica, Občina Brda ter Občina Renče-Vogrsko so za pripravo Elaborata o oblikovanju cen gospodarskih javnih služb čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda sprejele navodilo, da izvajalec pri oblikovanju cene omrežnine upošteva, da se skupni stroški za objekte skupne rabe za čiščenje odpadnih voda (CČN), ki na podlagi krovnega sporazuma bremenijo uporabnike v občinah, podpisnicah tega navodila, razdelijo glede na skupno število predračunskih omrežnin uporabnikom, katerih odpadna komunalna voda se odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključuje na CČN Nova Gorica v Vrtojbi in število predračunskih omrežnin uporabnikom, katerih odpadna komunalna voda se odvaja v nepretočne greznice, obstoječe greznice in male komunalne čistilne naprave s tem, da se pri izračunu število omrežnin upošteva tudi velikost priključkov oziroma faktorji omrežnine iz 1. odstavka

20. člena Uredbe o metodologiji. V izračunu se za greznice in MKČN upošteva ponder 0,5 v primerjavi s priključenimi na kanalizacijo, ki se zaključuje s CČN Nova Gorica.

Na podlagi sprejetega navodila so bile izračunane obremenitve za posamezno dejavnost v posamezni občini.

Tabela 25: Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture po posebnih navodilih za pripravo elaborata

Stroški skupne infrastrukture, ki odpadejo na posamezno občino po Krovnem sporazumu					Vrednosti v evrih	
Nova Gorica					947.612	
Brda					108.743	
Renče - Vogrsko					117.877	
Skupaj					1.174.232	
Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče-Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Število Faktor 1		150.612	59.784	24.144	26.172	260.712
Ponder		1,00	0,50	0,50	0,50	
Popravljeno število Faktor 1		150.612	29.892	12.072	13.086	205.662
Deleži		73,233%	14,535%	5,870%	6,363%	100,000%
Stroški skupne infrastrukture po občinah in dejavnostih v evrih		859.923	170.669	68.925	74.715	1.174.232

Tabela 26: Obračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture po navodilih za pripravo elaborata – leto 2024

Stroški skupne infrastrukture, ki odpadejo na posamezno občino po Krovnem sporazumu					Vrednosti v evrih	
Nova Gorica					946.939	
Brda					108.689	
Renče - Vogrsko					114.311	
Skupaj					1.169.940	
Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče-Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Število Faktor 1		150.704	59.708	24.151	25.400	259.963
Ponder		1,00	0,50	0,50	0,50	
Popravljeno število Faktor 1		150.704	29.854	12.076	12.700	205.334
Deleži		73,395%	14,539%	5,881%	6,185%	100,000%
Stroški skupne infrastrukture po občinah in dejavnostih v evrih		858.674	170.101	68.803	72.362	1.169.940

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 27: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini za leto 2024

V evrih

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	45.838	46.118	-280
Stroški skupne infrastrukture	35.270	36.590	-1.320
Stroški infrastrukture skupaj	81.108	82.708	-1.600

Predračunski in obračunski stroški se ne razlikujejo bistveno.

Tabela 28: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN za leto 2024

V evrih

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	0	0	0
Stroški skupne infrastrukture	77.140	77.288	-148
Stroški infrastrukture skupaj	77.140	77.288	-148

Predračunski in obračunski stroški se ne razlikujejo bistveno.

## 4.2 Cene gospodarskih javnih služb

### 4.2.1 Potrjene cene

Tabela 29: Potrjene cene storitev v občini

Opis	Cena v evrih m <sup>3</sup>	
	od 01.06.2023	od 01.02.2025
Odvajanje odpadnih vod	0,3212	0,4285
Čiščenje odpadnih vod	1,1468	0,9203
Storitve greznic in MKČN	0,7647	1,0604

Tabela 30: Potrjene cene – omrežnina odvajanje odpadnih vod

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec		
		od 01.06.2023	od 01.10.2024	od 01.02.2025
DN ≤ 20	1	5,5890	4,5927	5,6196
20 < DN < 40	3	16,7670	19,7262	16,8588
40 ≤ DN < 50	10	55,8900	65,7540	56,1960
50 ≤ DN < 65	15	83,8350	98,6310	84,2940
65 ≤ DN < 80	30	167,6700	197,2620	168,5880
80 ≤ DN < 100	50	279,4500	328,7700	280,9800
100 ≤ DN < 150	100	558,9000	657,5400	561,9600
150 ≤ DN	200	1.117,8000	1.315,0800	1.123,9200

Tabela 31: Potrjene cene – omrežnina čiščenje odpadnih vod

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec		
		od 01.06.2023	od 01.10.2024	od 01.02.2025
DN ≤ 20	1	8,3280	7,7002	8,1646
20 < DN < 40	3	24,9840	23,1006	24,4938
40 ≤ DN < 50	10	83,2800	77,0020	81,6460
50 ≤ DN < 65	15	124,9200	115,5030	122,4690
65 ≤ DN < 80	30	249,8400	231,0060	244,9380
80 ≤ DN < 100	50	416,4000	385,0100	408,2300
100 ≤ DN < 150	100	832,8000	770,0200	816,4600
150 ≤ DN	200	1.665,6000	1.540,0400	1.632,9200

Tabela 32: Potrjene cene – omrežnina storitve greznic in MKČN

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec		
		od 01.06.2023	od 01.10.2024	od 01.02.2025
DN ≤ 20	1	5,3703	2,1646	5,9531
20 < DN < 40	3	16,1109	6,4938	17,8593
40 ≤ DN < 50	10	53,7030	21,6460	59,5310
50 ≤ DN < 65	15	80,5545	32,4690	89,2965
65 ≤ DN < 80	30	161,1090	64,9380	178,5930
80 ≤ DN < 100	50	268,5150	108,2300	297,6550
100 ≤ DN < 150	100	537,0300	216,4600	595,3100
150 ≤ DN	200	1.074,0600	432,9200	1.190,6200

Potrjene cene vsebujejo del cene za poračune za pretekla leta.

#### 4.2.2 Predračunske cene

Tabela 33: Predračunske cene storitev – leto 2024

Opis	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
Skupaj stroški za izračun cene v evrih	36.189	95.636	108.039
Količine v m <sup>3</sup>	96.164	96.164	140.718
Cena storitve v evrih / m <sup>3</sup>	0,3763	0,9945	0,7678

Tabela 34: 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	54.545	46.118	0
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	0	36.590	77.288
Stroški infrastrukture v evrih	54.545	82.708	77.288
Število faktorjev 1	11.340	11.340	17.160
Ena v evrih na mesec – faktor 1	4,8100	7,2935	4,5039

Tabela 35: Predračunske cene omrežnine – leto 2024

Faktor omrežnine	Velikost vodometra	Cena v evrih na priključek na mesec		
		Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	4,8100	7,2935	4,5039
3	20 < DN < 40	14,4300	21,8805	13,5117
10	40 ≤ DN < 50	48,1000	72,9350	45,0390
15	50 ≤ DN < 65	72,1500	109,4025	67,5585
30	65 ≤ DN < 80	144,3000	218,8050	135,1170
50	80 ≤ DN < 100	240,5000	364,6750	225,1950
100	100 ≤ DN < 150	481,0000	729,3500	450,3900
200	150 ≤ DN	962,0000	1458,7000	900,7800

Predračunske cene ne vsebujejo nobenih poračunov za pretekla leta.

### 4.2.3 Obračunske cene

Tabela 36: 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	44.353	93.662	107.511
Količine v m <sup>3</sup>	101.226	101.226	133.109
Cena storitve v evrih / m <sup>3</sup>	0,4382	0,9253	0,8077

Tabela 37: 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	54.267	45.838	0
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	0	35.270	77.140
Stroški infrastrukture v evrih	54.267	81.108	77.140
Število faktorjev 1	11.076	11.076	17.141
Ena v evrih na mesec – faktor 1	4,8995	7,3228	4,5004

Tabela 38: 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	4,8995	7,3228	4,5004
3	20 < DN < 40	14,6985	21,9684	13,5012
10	40 ≤ DN < 50	48,9950	73,2280	45,0040
15	50 ≤ DN < 65	73,4925	109,8420	67,5060
30	65 ≤ DN < 80	146,9850	219,6840	135,0120
50	80 ≤ DN < 100	244,9750	366,1400	225,0200
100	100 ≤ DN < 150	489,9500	732,2800	450,0400
200	150 ≤ DN	979,9000	1464,5600	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.

Spodaj 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.

Tabela 39: 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	614599,8
- strojna mehanizacija	34.266	28.671	5594,63
- merilna in kontrolna oprema	383.636	332.933	50.703
- sončna elektrarna	1.212.829	87.915	1.124.913
- oprema za gradbeništvo	147.393	69.949	77.444
- pisarniška oprema	153.189	118.018	35.170
- računalniška oprema	373.332	298.351	74.980
- ostala oprema	229.386	185.170	44.216
Materialne pravice	415.720	336.572	79.148
Zemljišča	504.781	0	504.781
Skupaj	6.489.658	3.002.365	3.487.293

#### 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.

Ostane 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 40: Prihodki posebnih storitev skupaj

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 41: 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	56.412	43.489	12.923	5%	2.821
Obračun za leto 2024	75.998	39.447	36.551	5%	3.800
Predračun 2026	89.390	37.080	52.310	5%	4.470

Tabela 42: 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	106.804	82.337	24.467	5%	5.340
Obračun za leto 2024	124.726	64.739	59.987	5%	6.236
Predračun 2026	118.168	49.018	69.150	5%	5.908

Tabela 43: 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	124.116	95.683	28.433	5%	6.206
Obračun za leto 2024	151.037	78.396	72.641	5%	7.552
Predračun 2026	184.891	76.695	108.195	5%	9.245

#### 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 44: 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 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.

### 4.12.1 Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb v občini za leto 2026

Tabela 45: Predračunska količinska prodaje

Opis	Vrednosti v m3
Odvedena voda	97.304
Očiščena voda	97.080
Storitve greznic in MKČN	130.512

Tabela 46: Predračunski stroški javnih dejavnosti

Opis	Vrednosti v evrih		
	Odvajanje odpadnih vod	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN
1. Neposredni stroški	32.556	105.308	74.427
- električna energija	3.193	23.917	4.359
- stroški materiala	395	18.753	4.084
- stroški storitev	12.004	31.667	10.827
- stroški dela	16.506	30.498	54.602
- drugi stroški	458	474	554
2. Posredni proizvodjalni stroški	11.554	9.947	24.532
- amortizacija	5.903	7.803	12.209
- posredni proizvodjalni stroški	5.639	2.136	12.279
- prevrednotenje/drugo	12	8	44
3. Splošni stroški	9.567	12.224	21.778
- nabavni	1.178	1.510	2.698
- splošni	8.236	10.556	18.865
- prodajni	153	158	215
4. Strošek obresti	125	2.814	859
5. Drugi poslovni odhodki	0	0	0
6. Donos na potrebna osnovna sredstva	4.470	5.908	9.245
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	13.675	39.114	9.907
- prihodki posebne storitve	12.047	37.104	8.003
- drugi prihodki	1.628	2.010	1.903
Skupaj stroški za izračun cene	44.596	97.087	120.934

Prihodki od nejavnih dejavnosti oziroma posebnih storitev zmanjšujejo odhodke, ki jih mora družba pokriti z zaračunavanjem storitve gospodarske javne službe.

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

Tabela 47: Predračunske cene storitev

Opis	V evrih na m3
Cena storitve – odvajanje odpadnih voda	0,4583
Cena storitve – čiščenje odpadnih voda	1,0001
Cena storitve – storitve greznic in MKČN	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.

#### 4.12.2 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.

##### 4.12.2.1 Odvajanje odpadnih vod

Tabela 48: Poračun za obdobje od leta 2016 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	0	0	0	0	0
2017	14.109	13.691	0	13.691	-418
2018	26.319	26.014	0	26.014	-305
2019	21.487	24.612	0	24.612	3.125
2020	34.843	34.592	0	34.592	-251
2021	35.501	38.440	1.270	39.710	4.210
2022	31.680	36.077	2.359	38.436	6.756
2023	33.261	33.120	3.051	36.171	2.910
Skupaj rezultat od leta 2016 do 2023	197.201	206.548	6.680	213.228	<b>16.027</b>
Opis				Realiziran poročun	Stanje poročuna
Poračun za obdobje od leta 2016 do 2023					-16.027
Realiziran poročun do konca leta 2023				6.680	-9.347
Realiziran poročun v letu 2024 - ocena v elaboratih 2025				3.610	<b>-5.737</b>
Realiziran poročun v letu 2024 - razlika do dejanske realizacije v letu				55	-5.683
Realiziran poročun v letu 2025 - ocena				5.741	58
Poračun za pokrivanje v naslednjih letih				58	

Rezultat poslovanja v višini 16.027 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 -5.737 eur.

V tem elaboratu je bila realizacija poročuna v letu 2024 popravljena na dejansko realizacijo (ocena v elaboratih za leto 2025 3.610 eur + razlika 55 eur = realizirano 3.665 eur), dodana pa je tudi ocenjena realizacija poročuna v letu 2025. Končna realizacija poročuna bo znana po zaključku leta. Ocenjujemo, da bo ostanek poročuna minimalen in predlagamo, da se obdobje do konca leta 2023 šteje za zaključeno.

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

Tabela 49: Vrednost poročuna za leto 2024 v občini – odvajanje odpadnih vod

Opis	Vrednosti v evrih
Odhodki za izračun cene	44.353
Prihodki javna dejavnost	32.510
Popravek prihodkov zaradi poročuna za pretekla leta	3.664
<b>Rezultat za leto 2024</b>	<b>-8.179</b>

Tabela 50: Izračun cene poročuna – odvajanje odpadnih vod

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poročuna za plan	eur	8.179
Predračunske količine	m3	97.304
Poračun cene	eur/m3	0,0841

Tabela 51: Predračunske cene z upoštevanjem poročuna - odvajanja odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunska obračunska cena	eur/m3	0,4583
Poračun cene	eur/m3	0,0841
<b>Predlog prodajne cene</b>	<b>eur/m3</b>	<b>0,5424</b>

#### 4.12.2.2 Čiščenje odpadnih vod

Tabela 52: Poračun za obdobje od leta 2016 do 2023 - čiščenje odpadnih vod

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	22.207	23.040	0	23.040	833
2018	50.129	43.915	0	43.915	-6.214
2019	41.484	41.036	0	41.036	-448
2020	61.100	57.691	0	57.691	-3.409
2021	70.192	76.224	-4.429	71.795	1.603
2022	80.533	82.080	-8.226	73.855	-6.678
2023	92.957	99.588	-2.803	96.785	3.828
<b>Skupaj rezultat od leta 2016 do 2023</b>	<b>418.602</b>	<b>423.574</b>	<b>-15.457</b>	<b>408.116</b>	<b>-10.485</b>
Opis			Realiziran poročun	Stanje poročuna	
Poračun za obdobje od leta 2016 do 2023				10.485	
Realiziran poročun do konca leta 2023			-15.457		-4.972
Realiziran poročun v letu 2024 - ocena v elaboratih 2025			828		<b>-4.144</b>
Realiziran poročun v letu 2024 - razlika do dejanske realizacije v letu			12		-4.132
Realiziran poročun v letu 2025 - ocena			4.145		13
Poračun za pokrivanje v naslednjih letih			13		

Rezultat poslovanja v višini -10.485 eur se nanaša na dejavnost čiščenja 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 -4.144 eur.

V tem elaboratu je realizacija poročuna v letu 2024 popravljena na dejansko realizacijo (ocena v elaboratih za leto 2025 828 eur + razlika 12 eur = realizirano 840 eur), dodana pa je tudi ocenjena realizacija poročuna v letu 2025. Končna realizacija poročuna bo znana po zaključku leta. Ocenjujemo, da bo ostanek poročuna minimalen in predlagamo, da se obdobje do konca leta 2023 šteje za zaključeno.

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

Tabela 53: Vrednost poročuna za leto 2024 v občini - čiščenje odpadnih vod

Opis	Vrednosti v evrih
Odhodki za izračun cene	93.662
Prihodki javna dejavnost	116.084
Popravek prihodkov zaradi poročuna za pretekla leta	840
<b>Rezultat za leto 2024</b>	<b>23.262</b>

Tabela 54: Izračun cene poročuna - čiščenje odpadnih vod

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poročuna za plan	eur	-23.262
Predračunske količine	m <sup>3</sup>	97.080
Poračun cene	eur/m <sup>3</sup>	-0,2396

Tabela 55: 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>	-0,2396
<b>Predlog prodajne cene</b>	<b>eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,7605</b>

4.12.2.3 **Storitve greznic in MKČN**

Tabela 56: Poračun za obdobje od leta 2016 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	14.933	37.107	0	37.107	22.173
2018	82.098	65.859	0	65.859	-16.239
2019	85.247	66.493	0	66.493	-18.754
2020	79.553	62.782	0	62.782	-16.771
2021	77.047	69.186	-2.189	66.997	-10.050
2022	76.858	80.695	-4.072	76.622	-236
2023	90.660	88.385	-7.047	81.338	-9.322
<b>Skupaj rezultat od leta 2016 do 2023</b>	<b>506.397</b>	<b>470.507</b>	<b>-13.309</b>	<b>457.199</b>	<b>-49.199</b>
Opis			Realiziran poročun		Stanje poročuna
Poračun za obdobje od leta 2016 do 2023					49.199
Realiziran poročun do konca leta 2023			-13.309		35.890
Realiziran poročun v letu 2024 - ocena v elaboratih 2025			-9.008		<b>26.882</b>
Realiziran poročun v letu 2024 - razlika do dejanske realizacije v letu			-589		26.293
Realiziran poročun v letu 2025 - ocena			-26.877		-584
Poračun za pokrivanje v naslednjih letih			-584		

Rezultat poslovanja v višini -49.199 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 26.882 eur.

V tem elaboratu je bila realizacija poročuna v letu 2024 popravljena na dejansko realizacijo (ocena v elaboratih za leto 2025 -9.008 eur + razlika -589 eur = realizirano -9.597 eur), dodana pa je tudi ocenjena realizacija poročuna v letu 2025. Končna realizacija poročuna bo znana po zaključku leta. Ocenjujemo, da bo ostanek poročuna minimalen in predlagamo, da se obdobje do konca leta 2023 šteje za zaključeno.

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

Tabela 57: Vrednost poročuna za leto 2024 v občini - storitev greznic in MKČN

Opis	Vrednosti v evrih
Odhodki za izračun cene	107.511
Prihodki javna dejavnost	101.372
Popravek prihodkov zaradi poročuna za pretekla leta	-9.597
<b>Rezultat za leto 2024</b>	<b>-15.736</b>

Tabela 58: Izračun cene poročuna - storitev greznic in MKČN

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poročuna za plan	eur	15.736
Predračunske količine	m3	130.512
Poračun cene	eur/m3	0,1206

Tabela 59: Predračunske cene z upoštevanjem poročila - 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>	0,1206
<b>Predlog prodajne cene</b>	<b>eur/m<sup>3</sup></b>	<b>1,0472</b>

#### 4.12.3 Predračunske cene uporabe javne infrastrukture za leto 2026 (omrežnina)

##### 4.12.3.1 Odvajanje odpadnih vod

Tabela 60: Predračunske letne količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – odvajanje odpadnih vod

Opis	Število
Velikost vodomera	
DN ≤ 20	9.780
20 < DN < 40	84
40 ≤ DN < 50	36
50 ≤ DN < 65	36
65 ≤ DN < 80	0
80 ≤ DN < 100	0
100 ≤ DN < 150	0
150 ≤ DN	0
Skupaj	9.936
Skupno število – faktor 1	10.932

Tabela 61: Predračunski stroški javne infrastrukture odvajanje odpadnih vod – občinska infrastruktura

Opis	Vrednosti v evrih
Najemnina	58.449
Zavarovanje infrastrukture	290
Ostali stroški	0
Skupaj	58.740

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.

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. Objektov in opreme gospodarske javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod, ki bi ležali in so v lasti posamezne občine, služijo pa tudi za izvajanje javne službe v drugih občinah, za Občino Miren – Kostanjevica ni.

Tabela 62: Izračun predračunske cene omrežnine Faktor 1 v občini – odvajanje odpadnih vod

Stroški občinske infrastrukture	V evrih	58.740
Stroški skupne infrastrukture	V evrih	0
Stroški infrastrukture skupaj	V evrih	58.740
Število Faktor 1	Število	10.932
Predračunska cena Faktor 1	V evrih na priključek na mesec	5,3732

Tabela 63: Predračunske cene – omrežnina odvajanje odpadnih vod

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	5,3732
3	20 < DN < 40	16,1196
10	40 ≤ DN < 50	53,7320
15	50 ≤ DN < 65	80,5980
30	65 ≤ DN < 80	161,1960
50	80 ≤ DN < 100	268,6600
100	100 ≤ DN < 150	537,3200
200	150 ≤ DN	1.074,6400

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

Tabela 64: Poračun omrežnine odvajanje odpadnih vod od leta 2016 do leta 2023 – stanje 31.12.2025 (ocena)

Opis	Realiziran poračun	Stanje poračuna
Poračun za obdobje od leta 2016 do 2023		30.361
Realiziran poračun do konca leta 2023	-23.895	6.466
Realiziran poračun v letu 2024 - ocena v elaboratih 2025	-4.185	<b>2.281</b>
Realiziran poračun v letu 2024 – razlika do dejanske realizacije v letu	1.358	3.639
Realiziran poračun v letu 2025 - ocena	-1.623	2.016
Poračun za pokrivanje v naslednjih letih	2.016	

Rezultat poslovanja v višini -30.361 eur se nanaša na dejavnost odvajanja odpadnih vod na območju občine za obdobje 2016 – 2023. Naveden znesek pomeni poračun, ki ga javno podjetje realizira preko dela potrjene cene. V predračunskem elaboratu za leto 2025 je bilo stanje celotnega poračuna za obravnavano obdobje zmanjšano za realizacijo poračuna do konca leta 2023 ter za ocenjeno realizacijo poračuna v letu 2024, Skupna vrednost poračuna, ki je bil upoštevan pri izračunu cene, je znašala 2.281 eur.

V tem elaboratu je bila realizacija poračuna v letu 2024 popravljena na dejansko realizacijo (ocena v elaboratih za leto 2025 -4.185 eur + razlika 1.358 eur = realizirano -2.828 eur), dodana pa je tudi ocenjena realizacija poračuna v letu 2025. Končna realizacija poračuna bo znana po zaključku leta. Ocenjujemo, da bo ostanek poračuna za obdobje 2016 – 2023 2.016.

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

Opis	Vrednosti v evrih
Odhodki za izračun cene	54.267
Prihodki javna dejavnost	59.189
Popravek prihodkov zaradi poračuna za pretekla leta	-2.828
Rezultat za leto 2024	2.094

Tabela 66: Skupaj poračun omrežnin odvajanja odpadnih vod v občini upoštevan v izračunu

Opis	Vrednosti v evrih
Poračun za obdobje 2016 do 2023	2.016
Poračun za leto 2024	-2.094
Poračun za leto 2024	-78

Tabela 67: Izračun cene poročna omrežnin – odvajanje odpadnih vod

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poročna za plan	eur	-78
Predračunske količine	Faktor 1	10.932
<b>Poračun cene Faktor 1</b>	<b>Eur / na priključek / mesec</b>	<b>-0,0071</b>

Tabela 68: Predračunske cene z upoštevanjem poročna omrežnin – odvajanja odpadnih vod

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunska cena Faktor 1	Eur / na priključek / mesec	5,3732
Poračun cene Faktor 1	Eur / na priključek / mesec	-0,0071
<b>Predlog cene Faktor 1</b>	<b>Eur / na priključek / mesec</b>	<b>5,3660</b>

Tabela 69: Predračunske cene omrežnine s poročnom – odvajanje odpadnih vod

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	5,3660
3	20 < DN < 40	16,0980
10	40 ≤ DN < 50	53,6600
15	50 ≤ DN < 65	80,4900
30	65 ≤ DN < 80	160,9800
50	80 ≤ DN < 100	268,3000
100	100 ≤ DN < 150	536,6000
200	150 ≤ DN	1073,2000

#### 4.12.3.2 Čiščenje odpadnih vod in storitve greznic in MKČN

Tabela 70: Predračunske letne količine omrežnin po velikostih vodomero v občini

Opis	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN
Velikost vodomera		
DN ≤ 20	9.780	13.312
20 < DN < 40	84	228
40 ≤ DN < 50	36	24
50 ≤ DN < 65	36	36
65 ≤ DN < 80	0	0
80 ≤ DN < 100	0	48
100 ≤ DN < 150	0	0
150 ≤ DN	0	0
Skupaj	9.936	13.648
Skupno število – faktor 1	10.932	17.176

Tabela 71: Predračunski stroški javne infrastrukture – občinska infrastruktura

Opis	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN
Najemnina	43.392	0
Zavarovanje infrastrukture	1.455	0
Ostali stroški	0	0
Skupaj	44.848	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 72: 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 73: 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 74: 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 75: 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.

Mestna občina Nova Gorica, Občina Brda ter Občina Renče-Vogrsko so za pripravo Elaborata o oblikovanju cen gospodarskih javnih služb čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda sprejele navodilo, da izvajalec pri oblikovanju cene omrežnine upošteva, da se skupni stroški za objekte skupne rabe za čiščenje odpadnih voda (CČN), ki na podlagi krovnega sporazuma bremenijo uporabnike v občinah, podpisnicah tega navodila, razdelijo glede na skupno število predračunskih omrežnin uporabnikom, katerih odpadna komunalna voda se odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključuje na CČN Nova Gorica v Vrtojbi in število predračunskih omrežnin uporabnikom, katerih odpadna komunalna voda se odvaja v nepretočne greznice, obstoječe greznice in male komunalne čistilne naprave s tem, da se pri izračunu število omrežnin upošteva tudi velikost priključkov oziroma faktorji omrežnine iz 1. odstavka 20. člena Uredbe o metodologiji. V izračunu se za greznice in MKČN upošteva ponder 0,5 v primerjavi s priključenimi na kanalizacijo, ki se zaključuje s CČN Nova Gorica.

Na podlagi sprejetega navodila so bile izračunane obremenitve za posamezno dejavnost v posamezni občini.

Tabela 76: Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture po navodilih za pripravo elaborata

Predračunski stroški skupne infrastrukture, ki odpadejo na posamezno občino po Aneksu 2 k Krovnemu sporazumu	Vrednosti v evrih
Nova Gorica	1.000.970
Brda	115.478
Renče - Vogrsko	122.075
<b>Skupaj</b>	<b>1.238.523</b>

Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Število Faktor 1		150.164	59.221	24.156	25.536	259.077
Ponder		1	0,5	0,5	0,5	
Popravljeno število Faktor 1		150.164	29.611	12.078	12.768	204.621
Deleži		73,387%	14,471%	5,903%	6,240%	100,000%
Stroški skupne infrastrukture po občinah in dejavnostih v evrih		908.910	179.227	73.105	77.282	1.238.523

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

Tabela 77: Izračun predračunske cene omrežnine Faktor 1 v občini – čiščenje odpadnih vod

Opis	Vrednosti v evrih
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	44.848
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	36.600
Stroški infrastrukture skupaj	44.848
Število Faktor 1	10.932
<b>Predračunska cena Faktor 1</b>	<b>4,1024</b>

Tabela 78: Predračunske cene – omrežnina čiščenje odpadnih vod

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	4,1024
3	20 < DN < 40	12,3072
10	40 ≤ DN < 50	41,0240
15	50 ≤ DN < 65	61,5360
30	65 ≤ DN < 80	123,0720
50	80 ≤ DN < 100	205,1200
100	100 ≤ DN < 150	410,2400
200	150 ≤ DN	820,4800

Izračuni poročila omrežnine za dejavnost čiščenja odpadnih vod v občini za leta od 2016 do 2023 so prikazani v prejšnjih elaboratih.

Tabela 79: Poračun omrežnine od leta 2016 do leta 2023 – stanje 31.12.2025 (ocena) - čiščenje odpadnih vod

Opis	Realiziran poračun	Stanje poračuna
Poračun za obdobje od leta 2016 do 2023		35.469
Realiziran poračun do konca leta 2023	-18.534	16.935
Realiziran poračun v letu 2024 - ocena v elaboratih 2025	-7.057	<b>9.878</b>
Realiziran poračun v letu 2024 – razlika do dejanske realizacije v letu	-579	9.300
Realiziran poračun v letu 2025 - ocena	-9.259	40
Poračun za pokrivanje v naslednjih letih	40	

Rezultat poslovanja v višini -35.469 eur se nanaša na dejavnost čiščenja odpadnih vod na območju občine za obdobje 2016 – 2023. Naveden znesek pomeni poračun, ki ga javno podjetje realizira preko dela potrjene cene. V predračunskem elaboratu za leto 2025 je bilo stanje celotnega poračuna za obravnavano obdobje zmanjšano za realizacijo poračuna do konca leta 2023 ter za ocenjeno realizacijo poračuna v letu 2024. Skupna vrednost poračuna, ki je bil upoštevan pri izračunu cene, je znašala 9.878 eur.

V tem elaboratu je bila realizacija poračuna v letu 2024 popravljena na dejansko realizacijo (ocena v elaboratih za leto 2025 -7.057 eur + razlika -579 eur = realizirano -7.636 eur), dodana pa je tudi ocenjena realizacija poračuna v letu 2025. Končna realizacija poračuna bo znana po zaključku leta. Ocenjujemo, da bo ostanek poračuna minimalen in predlagamo, da se obdobje do konca leta 2023 šteje za zaključeno.

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

Tabela 80: Vrednost poračuna omrežnin za leto 2024 v občini – čiščenje odpadnih vod

Opis	Vrednosti v evrih
Odhodki za izračun cene	81.108
Prihodki javna dejavnost	90.543
Popravek prihodkov zaradi poračuna za pretekla leta	-7.636
Rezultat za leto 2024	1.799

Tabela 81: Izračun cene poračuna omrežnin – čiščenje odpadnih vod

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poračuna za plan	eur	-1.799
Predračunske količine	Faktor 1	10.932
Poračun cene Faktor 1	Eur / na priključek / mesec	-0,1646

Tabela 82: Predračunske cene z upoštevanjem poračuna omrežnin – čiščenje odpadnih vod

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunska cena Faktor 1	Eur / na priključek / mesec	7,4504
Poračun cene Faktor 1	Eur / na priključek / mesec	-0,1646
<b>Predlog cene Faktor 1</b>	<b>Eur / na priključek / mesec</b>	<b>7,2858</b>

Tabela 83: Predračunske cene omrežnine čiščenja odpadnih vod s poračunom

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	7,2858
3	20 < DN < 40	21,8574
10	40 ≤ DN < 50	72,8580
15	50 ≤ DN < 65	109,2870
30	65 ≤ DN < 80	218,5740
50	80 ≤ DN < 100	364,2900
100	100 ≤ DN < 150	728,5800
200	150 ≤ DN	1.457,1600

Tabela 84: Izračun predračunske cene omrežnine Faktor 1 v občini – storitve greznic in MKČN

Opis	Vrednosti v evrih
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	82.108
Stroški infrastrukture skupaj	82.108
Število Faktor 1	17.176
<b>Predračunska cena Faktor 1</b>	<b>4,7805</b>

Tabela 85: Predračunske cene omrežnine storitev 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 poročna omrežnine za dejavnost čiščenja odpadnih vod v občini za leta od 2016 do 2023 so prikazani v prejšnjih elaboratih.

Tabela 86: Poračun omrežnine od leta 2016 do leta 2023 – stanje 31.12.2025 (ocena) –storitve greznic in MKČN

Opis	Realiziran poračun	Stanje poročna
Poračun za obdobje od leta 2016 do 2023		59.038
Realiziran poračun do konca leta 2023	-22.633	36.405
Realiziran poračun v letu 2024 - ocena v elaboratih 2025	-11.537	<b>24.868</b>
Realiziran poračun v letu 2024 – razlika do dejanske realizacije v letu	9.893	34.762
Realiziran poračun v letu 2025 - ocena	-19.494	15.267
Poračun za pokrivanje v naslednjih letih	15.267	

Rezultat poslovanja v višini -59.038 eur se nanaša na dejavnost čiščenja odpadnih vod na območju občine za obdobje 2016 – 2023. Naveden znesek pomeni poročna, ki ga javno podjetje realizira 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 24.868 eur.

V tem elaboratu je bila realizacija poračuna v letu 2024 popravljena na dejansko realizacijo (ocena v elaboratih za leto 2025 -11.537 eur + razlika 9.893 eur = realizirano -1.644 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 87: Vrednost poračuna za leto 2024 v občini – omrežnina storitve greznic in MKČN

Opis	Vrednosti v evrih
Odhodki za izračun cene	77.140
Prihodki javna dejavnost	78.303
Popravek prihodkov zaradi poračuna za pretekla leta	-1.644
<b>Rezultat za leto 2024</b>	<b>-481</b>

Tabela 88: Skupaj poračun omrežnin v občini upoštevan v izračunu – omrežnina storitve greznic in MKČN

Opis	Vrednosti v evrih
Poračun za obdobje 2016 do 2023	15.267
Poračun za leto 2024	481
<b>Rezultat za leto 2024</b>	<b>15.749</b>

Tabela 89: Izračun cene poračuna omrežnin - storitve greznic in MKČN

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poračuna za plan	eur	15.749
Predračunske količine	Faktor 1	17.176
<b>Poračun cene Faktor 1</b>	<b>Eur / na priključek / mesec</b>	<b>0,9169</b>

Tabela 90: 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	0,9169
<b>Predlog cene Faktor 1</b>	<b>Eur / na priključek / mesec</b>	<b>5,6974</b>

Tabela 91: Predračunske cene omrežnine storitev greznic in MKČN s poračunom

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	5,6974
3	20 < DN < 40	17,0922
10	40 ≤ DN < 50	56,9740
15	50 ≤ DN < 65	85,4610
30	65 ≤ DN < 80	170,9220
50	80 ≤ DN < 100	284,8700
100	100 ≤ DN < 150	569,7400
200	150 ≤ DN	1.139,4800

#### 4.13 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

##### 4.13.1 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 92: 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 EU	0	0	0	0	0	0	0
7. Subvencije	22.563	10.312	25.756	11.028	69.659	93.415	163.074
8. Prevrednotovalni prihodki	0	0	0	0	0	0	0
9. Ostali prihodki	6.095	11.629	128	667	18.519	1.618	20.136
<b>A. PRIHODKI IZ POSLOVANJA</b>	<b>6.470.836</b>	<b>2.175.467</b>	<b>3.140.278</b>	<b>1.796.189</b>	<b>13.582.770</b>	<b>2.690.676</b>	<b>16.273.446</b>
1. Stroški materiala	583.503	6.336	290.501	36.825	917.165	282.933	1.200.098
2. Stroški električne energije	544.269	51.197	370.505	39.300	1.005.271	27.869	1.033.140
3. Nakup vode	89.763	0	0	0	89.763	0	89.763
4. Stroški storitev	2.255.649	1.349.864	1.896.770	532.734	6.035.017	1.541.116	7.576.134
5. Stroški dela	2.024.010	264.648	472.446	492.335	3.253.439	550.364	3.803.803
6. Vodno povračilo	292.438	0	0	0	292.438	0	292.438
7. Ostali stroški	11.931	7.338	7.337	4.999	31.606	26.312	57.918
<b>B. STROŠKI SKUPAJ</b>	<b>5.801.562</b>	<b>1.679.384</b>	<b>3.037.559</b>	<b>1.106.194</b>	<b>11.624.699</b>	<b>2.428.594</b>	<b>14.053.293</b>
1. Amortizacija	158.905	94.646	120.881	110.088	484.519	26.311	510.830
2. Stroški delavnic	209.395	90.417	33.092	110.718	443.621	28.807	472.429
3. Ostali proizvodjalni stroški	1.365	260	275	397	2.297	73	2.370
<b>C. POSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>369.664</b>	<b>185.322</b>	<b>154.248</b>	<b>221.203</b>	<b>930.437</b>	<b>55.192</b>	<b>985.629</b>
<b>F. PROIZVAJALNI STROŠKI</b>	<b>6.171.227</b>	<b>1.864.706</b>	<b>3.191.807</b>	<b>1.327.397</b>	<b>12.555.136</b>	<b>2.483.786</b>	<b>15.038.922</b>
1. Stroški nabave	67.029	18.886	23.387	24.328	133.630	6.956	140.586
2. Stroški prodaje	4.291	2.450	2.450	1.936	11.127	0	11.127
3. Stroški uprave	468.672	132.053	163.520	170.104	934.348	48.637	982.985
<b>G. SPLOŠNI STROŠKI</b>	<b>539.992</b>	<b>153.388</b>	<b>189.357</b>	<b>196.368</b>	<b>1.079.105</b>	<b>55.593</b>	<b>1.134.698</b>
<b>H. STROŠKI IZ POSLOVANJA</b>	<b>6.711.219</b>	<b>2.018.094</b>	<b>3.381.164</b>	<b>1.523.765</b>	<b>13.634.241</b>	<b>2.539.379</b>	<b>16.173.620</b>
REZULTAT IZ POSLOVANJA	-240.383	157.373	-240.886	272.425	-51.471	151.297	99.826
1. Prihodki iz financiranja	14.483	4.081	5.053	5.257	28.874	1.503	30.377
2. Odhodki iz financiranja	8.714	2.006	43.592	7.747	62.060	18.292	80.352
REZULTAT IZ FINANCIRANJA	5.769	2.074	-38.539	-2.491	-33.186	-16.789	-49.975
1. Izredni prihodki	610	164	203	211	1.187	60	1.248
2. Izredni odhodki	29	1	1	1	31	0	31
REZULTAT IZ REDNEGA DELOVANJA	582	163	202	210	1.156	60	1.217
<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.

#### 4.13.2 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 93: 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 upoštevane vse javne službe.

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

Tabela 94: Priključeni na javno vodovodno in kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo

Opis	Enota mere	Količina	Veljavna cena	Vrednost	Nova cena	Nova vrednost	Razlika	Razlika z DDV
Vodarina	m3	11	1,2932	14,23	1,1840	13,02	-1,20	-1,32
Odvajanje	m3	11	0,4285	4,71	0,5424	5,97	1,25	1,37
Čiščenje	m3	11	0,9203	10,12	0,7605	8,37	-1,76	-1,92
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	6,1341	6,13	6,9581	6,96	0,82	0,90
Omrežnina odvajanje	mesec	1	5,6196	5,62	5,3660	5,37	-0,25	-0,28
Omrežnina čiščenje	mesec	1	8,1646	8,16	7,2858	7,29	-0,88	-0,96
Okoljska dajatev	m3	11	0,0528	0,58	0,0528	0,58	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				49,56		47,55	-2,01	-2,21
Skupaj z DDV				54,21		52,01	-2,21	-4,1%

Tabela 95: Uporabniki nimajo možnosti priključitve na javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo – imajo greznico

Opis	Enota mere	Količina	Veljavna cena	Vrednost	Nova cena	Nova vrednost	Razlika	Razlika z DDV
Vodarina	m3	11	1,2932	14,23	1,1840	13,02	-1,20	-1,32
Storitve greznic	m3	11	1,0604	11,66	1,0472	11,52	-0,15	-0,16
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	6,1341	6,13	6,9581	6,96	0,82	0,90
Omrežnina greznice	mesec	1	5,9531	5,95	5,6974	5,70	-0,26	-0,28
Okoljska dajatev	m3	11	0,5283	5,81	0,5283	5,81	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				43,79		43,01	-0,78	-0,85
Skupaj z DDV				47,40		46,54	-0,85	-1,8%

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

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

Tabela 96: Uporabniki nimajo možnosti priključitve na nobeno javno infrastrukturno omrežje, imajo pa greznico

Opis	Enota mere	Količina	Veljavna cena	Vrednost	Nova cena	Nova vrednost	Razlika	Razlika z DDV
Storitve greznic	m <sup>3</sup>	13,5	1,0604	14,32	1,0472	14,14	-0,18	-0,20
Omrežnina greznice	mesec	1	5,9531	5,95	5,6974	5,70	-0,26	-0,28
Okoljska dajatev	EO	3	2,2010	6,60	2,2010	6,60	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				26,87		26,44	-0,43	-0,48
Skupaj z DDV				28,80		28,32	-0,48	-1,6%

število oseb	3
--------------	---

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

storitve v zvezi z greznicami in MKČN

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

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

## 6 Zaključek

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

### Predlog cen – odvajanje odpadnih voda

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	0,4285
Predlog cene		0,5424
Predlagana sprememba cene		0,1139
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	5,6196
Predlog cene		5,3660
Predlagana sprememba cene		-0,2536

### Predlog cen – čiščenje odpadnih voda

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	0,9203
Predlog cene		0,7605
Predlagana sprememba cene		-0,1598
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	8,1646
Predlog cene		7,2858
Predlagana sprememba cene		-0,8788

### Predlog cen – storitve greznic in MKČN

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	1,0604
Predlog cene		1,0472
Predlagana sprememba cene		-0,0132
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	5,9531
Predlog cene		5,6974
Predlagana sprememba cene		-0,2557

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 za leto 2024 – odvajanje odpadnih voda .....	6
Tabela 10:	Količina (število) omrežnin po velikostih vodomerov v občini za leto 2024– odvajanje odpadnih vod .	6
Tabela 11:	Stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini za leto 2024 .....	6
Tabela 12:	Stroški občinske javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod v uporabi samo v občini – leto 2024....	7
Tabela 13:	Stroški celotne javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod v občini za leto 2024 .....	7
Tabela 14:	Količinska prodaja v občini za leto 2024 – čiščenje odpadnih voda .....	7
Tabela 15:	Količine (število) omrežnin po velikostih vodomerov v občini za leto 2024– čiščenje odpadnih vod ....	7
Tabela 16:	Stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini za leto 2024 .....	8
Tabela 17:	Količinska prodaja storitev v zvezi z greznicami in MKČN v občini za leto 2024 .....	8
Tabela 18:	Količine (število) omrežnin po velikostih vodomerov v občini za leto 2024 – storitve v zvezi z greznicami in MKČN .....	8
Tabela 19:	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini za leto 2024.....	9
Tabela 20:	Stroški občinske javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v uporabi samo v občini za leto 2024 .....	9
Tabela 21:	Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN po lastništvu .....	10
Tabela 22:	Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN .....	10
Tabela 23:	Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod po uporabi .....	11
Tabela 24:	Stroški skupne javne infrastrukture javne službe storitev greznic in MKČN po uporabi .....	11
Tabela 25:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture po posebnih navodilih za pripravo elaborata .....	12
Tabela 26:	Obračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture po navodilih za pripravo elaborata – leto 2024 .....	12
Tabela 27:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini za leto 2024.....	13
Tabela 28:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN za leto 2024 .....	13
Tabela 29:	Potrjene cene storitev v občini .....	13
Tabela 30:	Potrjene cene – omrežnina odvajanje odpadnih vod.....	13
Tabela 31:	Potrjene cene – omrežnina čiščenje odpadnih vod.....	13
Tabela 32:	Potrjene cene – omrežnina storitve greznic in MKČN.....	14
Tabela 33:	Predračunske cene storitev – leto 2024.....	14
Tabela 34:	Podatki za izračun predračunskih cen omrežnin – leto 2024 .....	14
Tabela 35:	Predračunske cene omrežnine – leto 2024 .....	14
Tabela 36:	Obračunske cene izvajanja storitev v občini – leto 2024 .....	15
Tabela 37:	Podatki za izračun obračunskih cen omrežnin – leto 2024 .....	15
Tabela 38:	Obračunske cene omrežnine – leto 2024 .....	15
Tabela 39:	Uporabljen poslovno potrebna sredstva za leto 2024 .....	17
Tabela 40:	Prihodki posebnih storitev skupaj.....	18
Tabela 41:	Donos na poslovno potrebna sredstva – odvajanje odpadnih voda.....	18
Tabela 42:	Donos na poslovno potrebna sredstva – čiščenje odpadnih voda.....	19
Tabela 43:	Donos na poslovno potrebna sredstva – storitve v zvezi z greznicami in MKČN .....	19
Tabela 44:	Število delavcev – odvajanje in čiščenje odpadnih vod, storitve greznic in MKČN.....	19
Tabela 47:	Predračunske cene storitev .....	20
Tabela 48:	Poračun za obdobje od leta 2016 do 2023 – odvajanje odpadnih vod .....	21
Tabela 49:	Vrednost poračuna za leto 2024 v občini – odvajanje odpadnih vod.....	22

Tabela 50:	Izračun cene poročna – odvajanje odpadnih vod .....	22
Tabela 51:	Predračunske cene z upoštevanjem poročna - odvajanja odpadnih voda .....	22
Tabela 52:	Poračun za obdobje od leta 2016 do 2023 - čiščenje odpadnih vod .....	22
Tabela 54:	Izračun cene poročna - čiščenje odpadnih vod .....	23
Tabela 55:	Predračunske cene z upoštevanjem poročna - čiščenja odpadnih voda .....	23
Tabela 56:	Poračun za obdobje od leta 2016 do 2023 - storitev greznic in MKČN .....	24
Tabela 59:	Predračunske cene z upoštevanjem poročna - storitev greznic in MKČN .....	25
Tabela 60:	Predračunske letne količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – odvajanje odpadnih vod .....	25
Tabela 61:	Predračunski stroški javne infrastrukture odvajanje odpadnih vod – občinska infrastruktura .....	25
Tabela 62:	Izračun predračunske cene omrežnine Faktor 1 v občini – odvajanje odpadnih vod .....	25
Tabela 63:	Predračunske cene – omrežnina odvajanje odpadnih vod .....	26
Tabela 64:	Poračun omrežnine odvajanje odpadnih vod od leta 2016 do leta 2023 – stanje 31.12.2025 (ocena) .....	26
Tabela 65:	Vrednost poročna omrežnin odvajanja odpadnih vod za leto 2024 v občini .....	26
Tabela 67:	Izračun cene poročna omrežnin – odvajanje odpadnih vod .....	27
Tabela 68:	Predračunske cene z upoštevanjem poročna omrežnin – odvajanja odpadnih vod .....	27
Tabela 72:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda in javne službe storitev greznic in MKČN po lastništvu .....	28
Tabela 73:	Predračunske količine (število Faktorjev 1) omrežnin uporabnikov, ki porabljajo skupno infrastrukturo s podatki iz Aneksa 2 h Krovnemu sporazumu .....	29
Tabela 74:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture .....	30
Tabela 75:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture .....	30
Tabela 76:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture po navodilih za pripravo elaborata .....	31
Tabela 77:	Izračun predračunske cene omrežnine Faktor 1 v občini – čiščenje odpadnih vod .....	31
Tabela 78:	Predračunske cene – omrežnina čiščenje odpadnih vod .....	31
Tabela 79:	Poračun omrežnine od leta 2016 do leta 2023 – stanje 31.12.2025 (ocena) - čiščenje odpadnih vod .....	32
Tabela 80:	Vrednost poročna omrežnin za leto 2024 v občini – čiščenje odpadnih vod .....	32
Tabela 81:	Izračun cene poročna omrežnin – čiščenje odpadnih vod .....	32
Tabela 82:	Predračunske cene z upoštevanjem poročna omrežnin – čiščenje odpadnih vod .....	32
Tabela 83:	Predračunske cene omrežnine čiščenja odpadnih vod s poročnom .....	33
Tabela 84:	Izračun predračunske cene omrežnine Faktor 1 v občini – storitve greznic in MKČN .....	33
Tabela 85:	Predračunske cene omrežnine storitev greznic in MKČN .....	33
Tabela 86:	Poračun omrežnine od leta 2016 do leta 2023 – stanje 31.12.2025 (ocena) –storitve greznic in MKČN .....	33
Tabela 87:	Vrednost poročna za leto 2024 v občini – omrežnina storitve greznic in MKČN .....	34
Tabela 89:	Izračun cene poročna omrežnin - storitve greznic in MKČN .....	34
Tabela 90:	Predračunske cene z upoštevanjem poročna omrežnin - storitve greznic in MKČN .....	34
Tabela 91:	Predračunske cene omrežnine storitev greznic in MKČN s poročnom .....	34
Tabela 92:	Rezultat po dejavnostih .....	35
Tabela 93:	Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – predračun .....	36
Tabela 94:	Priključeni na javno vodovodno in kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo .....	36
Tabela 95:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo – imajo greznico .....	36
Tabela 96:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na nobeno javno infrastrukturno omrežje, imajo pa greznico .....	37

## 8 Kazalo

<b>1</b>	<b><i>Opis javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode .....</i></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 za leto 2024 .....	6
4.1.1	Odvajanje odpadnih vod.....	6
4.1.2	Čiščenje odpadnih vod.....	7
4.1.3	Storitve v zvezi z greznicami in MKČN .....	8
4.1.4	Uporaba javne infrastrukture za javno službo čiščenja odpadnih vod in javno službo storitev v zvezi z greznicami in MKČN.....	9
4.2	Cene gospodarskih javnih služb .....	13
4.2.1	Potrjene cene .....	13
4.2.2	Predračunske cene.....	14
4.2.3	Obračunske cene .....	15
4.2.4	Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami .....	15
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 .....	16
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 .....	18
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 .....	19
4.11	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in izvajanju posebnih storitev .....	19
4.12	Izračun predračunskih cen za leto 2026 .....	20
4.12.1	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb v občini za leto 2026 .....	20
4.12.2	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb s poračunom za pretekla obdobja.....	21
4.12.2.1	Odvajanje odpadnih vod .....	21
4.12.2.2	Čiščenje odpadnih vod .....	22
4.12.2.3	Storitve greznic in MKČN.....	24
4.12.3	Predračunske cene uporabe javne infrastrukture za leto 2026 (omrežnina) .....	25
4.12.3.1	Odvajanje odpadnih vod .....	25
4.12.3.2	Čiščenje odpadnih vod in storitve greznic in MKČN .....	27
4.13	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 .....	35
4.13.1	Rezultat po dejavnostih .....	35
4.13.2	Osnovna sredstva po dejavnostih .....	36
<b>5</b>	<b>Prikaz obremenitve uporabnikov .....</b>	<b>36</b>
<b>6</b>	<b>Zaključek .....</b>	<b>38</b>
<b>7</b>	<b>Seznam tabel.....</b>	<b>39</b>
<b>8</b>	<b>Kazalo.....</b>	<b>40</b>