

---

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

**Predračun**

**OBČINA BRDA**

Nova Gorica, oktober 2024

---

---

---

# 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 vodo in 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.

Storitev odvajanja komunalnih odpadnih voda se je do konca junija 2017 zaračunavala končnim potrošnikom samo delno. Področja, ki so sicer bila opremljena z ustrežno infrastrukturo, vendar je stroške družba zaračunavala občinam, niso bila vključena v elaborat.

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. V letu 2016 in polovici leta 2017 je bila v poskusnem obratovanju. Z julijem leta 2017 je družba pričela zaračunavati storitve končnim porabnikom.

Na področju vseh občin se dejavnost čiščenja odpadnih voda izvaja tudi v nekaterih naseljih, ker so zgrajene manjše čistilne naprave. V prvi polovici leta 2017 je družba še vedno zaračunavala stroške njihovega delovanja občinam, z julijem leta 2017 pa je družba pričela pošiljati račune končnim porabnikom.

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 428 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. Na kanalizacijski sistem je priključeno približno 28.700 uporabnikov, možnost priključitve pa ima dodatnih 3.360 uporabnikov.

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

- pregled in čiščenje kanalizacijskega omrežja, objektov in naprav (razbremenilnikov in zadrževalnih bazenov, regulacijskih objektov,...)
- obnovo dotrajanih odsekov kanalizacije ter izgradnjo krajših odsekov kanalizacije za priključitev uporabnikov na javno kanalizacijo,
- izvedba rednih vzdrževalnih del,
- servisi črpalk za prečrpavanje odpadnih vod; servis strojne in elektro opreme (črpalke, grablje, kompaktorji, elektro merilne opreme,...)
- menjavo dotrajanih pokrovov na jaških javne kanalizacije,
- prilagoditev jaškov na koto terena, obnova dotrajanih ali poškodovanih jaškov,
- deratizacijo kanalizacijskega sistema,
- pregled in čiščenje črpališč odpadnih vod,
- vzdrževanje okolice objektov javne kanalizacije,
- preizkus tesnosti kanalizacije,
- snemanje in pregled kanalizacije s kamero.
- 

Tabela 1: Dolžina 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	90.296
PE- polietilen	48.026
UP-poliester	4.371
PP-polipropilen	17.798
GRP-armiran poliester	15.884
Ostalo	52.459
Skupaj dolžina javnega kanalizacijskega omrežja	349.634
Priključki - razni materiali	79.152
Skupna dolžina kanalizacijskega omrežja v upravljanju	428.786

Tabela 2: Kanalizacijski sistemi po občinah

Lastnik	Kanalizacijsko omrežje v m		
	Javno omrežje	Priključki	Skupaj
Občina Brda	20.871	5.330	26.201
Občina Miren - Kostanjevica	42.381	9.092	51.473
Mestna občina Nova Gorica	196.906	44.068	240.974
Občina Šempeter - Vrtojba	82.582	17.805	100.387
Občina Renče - Vogrsko	6.894	2.857	9.751
Skupaj	349.634	79.152	428.786

**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 nad procesom obratovanja komunalnih čistilnih naprav,
- zagotavljanje nadzora nad kakovostjo očiščene vode,
- zagotavljanje izvajanja prvih meritev in obratovalnega monitoringa čistilnih naprav s strani pooblaščenega izvajalca, priprava podatkov za poročila o obratovalnem monitoringu
- vzorčenje in analize 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 dodajne 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
ČČN LOKE	250 PE	Tehnologija rotirajočega biološkega kontaktorja EKOROL - 22.	Kromberk, Loke
ČČN STARA GORA	300 PE	Tehnologija simultane aerobne stabilizacija blata z ločenimi reaktorji za defosfatizacijo, denitrifikacijo ter oksidacijo z nitrifikacijo	bolnišnica Stara gora
ČČN RAVNICA	300 PE	SBR tehnologija	Ravnica
ČČN PRVAČINA	3000 PE	SBR tehnologija	Dornberk, Prvačina
ČČN BRANIK	1600 PE	membranska tehnologija	Branik
ČČN ŠMARTNO	250 PE	Tehnologija čiščenja s pritrjeno biomaso (MBBR) in nitrifikacijo.	Šmartno
ČČN GONJAČE	100 PE	Tehnologija čiščenja z vrtljivim bobnom valjaste oblike z nosilcem bakterij.	Gonjače
ČČN KOZANA	350 PE	Tehnologija čiščenja z razpršeno biomaso v postopku podaljšane aeracije	Kozana
ČČN MEDANA	400 PE	SBR tehnologija	Medana
ČČN BILJE	1500 PE	klasična pretočna	Bilje
ČČN OPATJE SELO	600 PE	MBR tehnologija	Opatje Selo
ČČN ŠEMPAS	100 PE	membranska tehnologija	Osnovna šola in vrtec Šempas

## 1.4 Vrednost infrastrukture

### 1.4.1 Odvajanje odpadnih vod

Tabela 4: Vrednost infrastrukture 31.12.2023 – 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	39.634.626	14.562.523	25.072.103
Oprema	2.057.117	1.431.596	625.521
Skupaj	42.170.902	16.101.070	26.069.831

Tabela 5: Vrednost infrastrukture 31.12.2023 po občinah – odvajanje odpadnih vod

Lastnik	V evrih		
	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Knjigovodska vrednost
Občina Brda	757.330	290.977	466.353
Občina Miren - Kostanjevica	1.973.033	570.043	1.402.991
Mestna občina Nova Gorica	28.314.526	10.869.310	17.445.216
Občina Šempeter - Vrtojba	11.126.012	4.370.741	6.755.271
Občina Renče - Vogrsko	0	0	0
<b>Skupaj</b>	<b>42.170.902</b>	<b>16.101.070</b>	<b>26.069.831</b>

#### 1.4.2 Čiščenje odpadnih vod

Tabela 6: Vrednost infrastrukture 31.12.2023 – čiščenje odpadnih vod

Opis	V evrih		
	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	3.201.659	14.155.380
Oprema	12.918.959	8.468.689	4.450.269
<b>Skupaj</b>	<b>31.206.926</b>	<b>11.691.934</b>	<b>19.514.993</b>

Tabela 7: Vrednost infrastrukture 31.12.2023 po občinah – čiščenje odpadnih vod

Lastnik	V evrih		
	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Knjigovodska vrednost
Občina Brda	547.043	263.299	283.744
Občina Miren - Kostanjevica	3.353.712	1.241.224	2.112.487
Mestna občina Nova Gorica	21.669.322	8.089.859	13.579.464
Občina Šempeter - Vrtojba	5.636.849	2.097.551	3.539.298
Občina Renče - Vogrsko	0	0	0
<b>Skupaj</b>	<b>31.206.926</b>	<b>11.691.934</b>	<b>19.514.993</b>

## 1.5 Organiziranost družbe

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

Tabela 8: Lastniška struktura

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

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

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



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

Dne 15.11.2012 je vlada sprejela Uredbo 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, 49/20-ZIUZEOP, 44/22-ZVO-2, v nadaljevanju: Uredba), ki je pričela veljati 1.1.2013. V 5. členu Uredbe je določeno, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitve javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Občina določi potrjeno ceno posamezne javne službe in morebitno subvencijo, izvajalec pa oblikuje in na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo, t.j. tako imenovano zaračunano ceno, ki jo plača uporabnik.

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

Izhodišča za oblikovanje cen in pripravo elaborata so:

- vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb,
- odstotek donosa na poslovno potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev javne službe,
- načrtovane količine opravljenih storitev, stroški in prihodki izvajalca za prihodnje obdobje.

Občine lahko izvajalcu javne službe obračunavajo najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije. Stroški amortizacije se izračunavajo po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe in ob upoštevanju življenjske dobe, navedene v prilogi 1, ki je sestavni del Uredbe. Če se ob potrditvi cene pristojni občinski organ odloči, da potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne najemnine, mora za razliko občina oblikovati subvencijo iz proračuna občine, vendar samo za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

V skladu z 19. členom Uredbe je cena storitve javne službe odvajanja komunalne in padavinske vode z javnih površin sestavljena iz:

- omrežnine, ki vključuje stroške javne infrastrukture,
- cene storitve, ki vključuje stroške opravljanja storitev in
- okoljske dajatve v skladu s predpisom, ki ureja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadne vode.

Na računu se prikazujejo ločeno.

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. Čeprav obračunsko obdobje v Uredbi MEDO ni definirano, pa je normalno, da se za obračunsko obdobje upošteva zadnje obdobje, za katerega so bili pripravljene računovodski izkazi.

V letu 2023 so vse občine sprejele nove cene gospodarskih javnih služb.

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

9. člen Uredbe določa, da elaborat vsebuje:

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

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

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

### 4.1 Predračunski in obračunski podatki javne službe

#### 4.1.1 Odvajanje odpadnih vod

##### 4.1.1.1 Predračunske in obračunske količine

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

V m<sup>3</sup>

Opis	2022	2023	Skupaj
Količina prodaje	41.498	39.286	80.784
Predračunska količina prodaje	37.199	38.588	75.787
Razlika	4.299	698	4.997

Tabela 10: Predračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini – odvajanje odpadnih vod

Število

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	4.560	4.560	9.120
20 < DN < 40	120	132	252
40 ≤ DN < 50	24	26	50
50 ≤ DN < 65	36	36	72
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	0	0
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	4.740	4.754	9.494
Število Faktorjev 1	5.700	5.760	11.460

Tabela 11: Obračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini – odvajanje odpadnih vod

Število

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	4.563	4.530	9.093
20 < DN < 40	128	166	294
40 ≤ DN < 50	26	26	53
50 ≤ DN < 65	36	36	72
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	0	0
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	4.753	4.758	9.512
Število Faktorjev 1	5.751	5.832	11.583

Tabela 12: Razlika med obračunsko in predračunsko količino omrežnin po velikostih vodomero v občini – odvajanje odpadnih vod

Velikost vodomera	Število		
	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	3	-30	-27
20 < DN < 40	8	34	42
40 ≤ DN < 50	2	0	2
50 ≤ DN < 65	0	0	0
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	0	0
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	13	4	17
Število Faktorjev 1	51	72	123

#### 4.1.1.2 Izvajanje storitev GJS odvajanja odpadnih vod

Tabela 13: Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini

Opis	V evrih		
	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	13.596	14.806	28.402
- električna energija	1.532	1.643	3.175
- stroški materiala	227	415	641
- stroški storitev	5.443	5.888	11.331
- stroški dela	6.169	6.701	12.870
- drugi stroški	225	160	385
2. Posredni proizvodjalni stroški	2.558	2.430	4.988
- amortizacija	1.518	1.572	3.090
- posredni proizvodjalni stroški	1.025	844	1.868
- prevrednotenje/drugo	16	14	30
3. Splošni stroški	2.108	2.038	4.146
- nabavni	15	22	37
- splošni	1.987	1.929	3.916
- prodajni	105	88	193
4. Strošek obresti	46	75	121
5. Drugi poslovni odhodki	8	1	9
6. Donos Uredba	523	525	1.048
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	5.211	6.082	11.293
- prihodki posebne storitve	4.393	4.869	9.262
- drugi prihodki	818	1.213	2.031
Skupaj stroški za izračun cene	13.628	13.793	27.421

Tabela 14: Obračunski stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	14.164	14.454	28.618
- električna energija	1.310	1.986	3.296
- stroški materiala	483	276	759
- stroški storitev	5.955	5.602	11.557
- stroški dela	6.247	6.451	12.697
- drugi stroški	170	139	309
2. Posredni proizvodjalni stroški	2.534	2.106	4.640
- amortizacija	1.585	1.226	2.812
- posredni proizvodjalni stroški	940	875	1.815
- prevrednotenje/drugo	9	5	14
3. Splošni stroški	2.021	1.791	3.813
- nabavni	21	17	38
- splošni	1.929	1.705	3.634
- prodajni	71	69	140
4. Strošek obresti	66	70	135
5. Drugi poslovni odhodki	1	1	3
6. Donos Uredba	573	635	1.208
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	6.318	5.793	12.111
- prihodki posebne storitve	5.071	4.505	9.577
- drugi prihodki	1.246	1.288	2.535
Skupaj stroški za izračun cene	13.042	13.263	26.305

Tabela 15: Razlika med obračunskimi in predračunskimi stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	569	-353	216
- električna energija	-222	344	121
- stroški materiala	256	-139	117
- stroški storitev	513	-286	227
- stroški dela	78	-250	-173
- drugi stroški	-55	-22	-76
2. Posredni proizvodjalni stroški	-24	-324	-348
- amortizacija	67	-346	-278
- posredni proizvodjalni stroški	-85	31	-54
- prevrednotenje/drugo	-7	-10	-16
3. Splošni stroški	-86	-247	-333
- nabavni	6	-5	1
- splošni	-58	-223	-282
- prodajni	-34	-19	-53
4. Strošek obresti	19	-5	14
5. Drugi poslovni odhodki	-7	0	-6
6. Donos Uredba	50	109	159
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	1.107	-289	818
- prihodki posebne storitve	679	-364	315
- drugi prihodki	428	75	503
Skupaj stroški za izračun cene	-586	-530	-1.116

Skupni stroški storitev so bili v obravnavanem obdobju za 4,1 % nižji od planiranih predvsem zaradi prilagoditve obsega večjih vzdrževalnih del slabšim finančnim zmožnostim družbe v tem obdobju.

#### 4.1.1.3 Uporaba javne infrastrukture - odvajanje odpadnih vod

Vsi stroški omrežnine so v tabelah prikazani v skladu z Uredbo MEDO. V veljavnih najemnih pogodbah z občinami je dogovorjeno, da se zneski najemnine zaračunajo v višini amortizacije za sredstva v najemu. Dokončen obračun se tako izvede glede na končni obračun amortizacije za obračunsko leto.

##### 4.1.1.3.1 Leto 2022

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

Tabela 16: Stroški javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini

			V evrih
Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Strošek najema	23.872	23.872	0
Zavarovanje	151	68	-83
Služnosti, odškodnine	200	52	-148
<b>Skupaj</b>	<b>24.223</b>	<b>23.992</b>	<b>-231</b>

Celotni stroški infrastrukture so pri dejavnosti odvajanja odpadnih vod stroški, ki se nanašajo na infrastrukturo, ki je v lasti in uporabi občine. Stroškov na podlagi določil Krovnega sporazuma ni.

Tabela 17: Stroški celotne javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod v občini – leto 2022

			V evrih
Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	0	0	0
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	24.223	23.992	-231
<b>Stroški infrastrukture skupaj</b>	<b>24.223</b>	<b>23.992</b>	<b>-231</b>

##### 4.1.1.3.2 Leto 2023

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

Tabela 18: Stroški javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini

			V evrih
Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Najemnina	22.529	22.530	1
Zavarovanje infrastrukture	170	78	-92
Ostali stroški	200	0	-200
<b>Skupaj</b>	<b>22.899</b>	<b>22.608</b>	<b>-291</b>

Celotni stroški infrastrukture so pri dejavnosti odvajanja odpadnih vod stroški, ki se nanašajo na infrastrukturo, ki je v lasti in uporabi občine. Stroškov na podlagi določil Krovnega sporazuma ni.

Tabela 19: Stroški celotne javne infrastrukture - odvajanje odpadnih vod v občini – leto 2023

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	0	0	0
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	22.899	22.608	-291
Stroški infrastrukture skupaj	22.899	22.608	-291

Razlika med predračunskimi in obračunskimi podatki so minimalne.

#### 4.1.2 Čiščenje odpadnih vod

##### 4.1.2.1 Predračunska in obračunska količina GJS čiščenja odpadnih vod

Tabela 20: Količinska prodaja v občini – čiščenje odpadnih voda

V m<sup>3</sup>

Opis	2022	2023	Skupaj
Količina prodaje	41.489	39.280	80.769
Predračunska količina prodaje	37.199	38.588	75.787
Razlika	4.290	692	4.982

Tabela 21: Predračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini – čiščenje odpadnih vod

Število

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	4.548	4.548	9.096
20 < DN < 40	120	132	252
40 ≤ DN < 50	24	26	50
50 ≤ DN < 65	36	36	72
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	0	0
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	4.728	4.742	9.470
Število Faktorjev 1	5.688	5.748	11.436

Tabela 22: Obračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini – čiščenje odpadnih vod

Število

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	4.551	4.518	9.069
20 < DN < 40	128	166	294
40 ≤ DN < 50	26	26	53
50 ≤ DN < 65	36	36	72
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	0	0
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	4.741	4.746	9.488
Število Faktorjev 1	5.739	5.820	11.559

Tabela 23: Razlika med obračunska in predračunsko količino omrežnin po velikostih vodomero v občini za pretekla leta – čiščenje odpadnih vod

Velikost vodomera	2022	2023	Število Skupaj
DN ≤ 20	3	-30	-27
20 < DN < 40	8	34	42
40 ≤ DN < 50	2	0	2
50 ≤ DN < 65	0	0	0
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	0	0
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	13	4	17
Število Faktorjev 1	51	72	123

#### 4.1.2.2 Izvajanje storitev GJS čiščenja odpadnih vod

Tabela 24: Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini

Opis	2022	2023	V evrih Skupaj
1. Neposredni stroški	43.047	49.231	92.278
- električna energija	13.650	20.573	34.223
- stroški materiala	10.155	9.938	20.093
- stroški storitev	12.047	10.363	22.410
- stroški dela	7.195	8.357	15.552
- drugi stroški	0	0	0
2. Posredni proizvodjalni stroški	1.305	1.582	2.887
- amortizacija	594	841	1.435
- posredni proizvodjalni stroški	678	703	1.381
- prevrednotenje/drugo	34	37	71
3. Splošni stroški	4.688	5.351	10.039
- nabavni	193	221	414
- splošni	4.391	5.042	9.432
- prodajni	105	87	192
4. Strošek obresti	64	554	618
5. Drugi poslovni odhodki	17	2	18
6. Donos Uredba	205	281	486
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	7.541	12.427	19.968
- prihodki posebne storitve	7.430	6.921	14.351
- drugi prihodki	111	5.506	5.617
Skupaj stroški za izračun cene	41.785	44.572	86.358



Tabela 25: Obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	38.091	48.517	86.608
- električna energija	16.320	24.712	41.032
- stroški materiala	6.703	7.278	13.981
- stroški storitev	7.377	8.245	15.623
- stroški dela	7.520	8.144	15.664
- drugi stroški	170	138	308
2. Posredni proizvodjalni stroški	1.568	1.027	2.596
- amortizacija	753	490	1.243
- posredni proizvodjalni stroški	712	531	1.243
- prevrednotenje/drugo	104	6	110
3. Splošni stroški	5.399	5.800	11.199
- nabavni	181	275	456
- splošni	5.148	5.456	10.603
- prodajni	71	69	140
4. Strošek obresti	105	235	340
5. Drugi poslovni odhodki	4	1	5
6. Donos Uredba	272	254	526
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	12.293	18.772	31.065
- prihodki posebne storitve	8.614	11.623	20.237
- drugi prihodki	3.679	7.149	10.828
Skupaj stroški za izračun cene	33.146	37.062	70.209

Tabela 26: Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	-4.956	-714	-5.670
- električna energija	2.670	4.138	6.809
- stroški materiala	-3.452	-2.660	-6.112
- stroški storitev	-4.670	-2.118	-6.788
- stroški dela	325	-212	113
- drugi stroški	170	138	308
2. Posredni proizvodjalni stroški	263	-555	-291
- amortizacija	159	-351	-192
- posredni proizvodjalni stroški	34	-172	-138
- prevrednotenje/drugo	70	-31	39
3. Splošni stroški	711	449	1.160
- nabavni	-12	54	42
- splošni	757	414	1.171
- prodajni	-34	-19	-52
4. Strošek obresti	41	-319	-278
5. Drugi poslovni odhodki	-13	0	-13
6. Donos Uredba	67	-27	40
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	4.752	6.345	11.097
- prihodki posebne storitve	1.184	4.702	5.885
- drugi prihodki	3.569	1.643	5.212
Skupaj stroški za izračun cene	-8.639	-7.510	-16.149

Skupni stroški so bili v obravnavanem obdobju za 18,7 % nižji od planiranih predvsem zaradi prilagoditve obsega večjih vzdrževalnih del v tem obdobju. V letu 2022 je nastala razlika med predračunom in

obračunom zaradi realiziranih subvencij za elektriko, ki še niso bile znane ob izdelavi predračuna. V letu 2023 smo realizirali tudi več prihodkov iz naslova posebnih storitev od predvidenih.

#### 4.1.3 Storitve v zvezi z greznicami in MKČN

##### 4.1.3.1 Predračunske in obračunske količine storitev v zvezi z greznicami in MKČN

Tabela 27: Količinska prodaja storitev v zvezi z greznicami in MKČN v občini

Opis	2022	2023	Skupaj
Količina prodaje	295.980	264.561	560.541
Predračunska količina prodaje	285.683	285.683	571.365
Razlika	10.297	-21.122	-10.825

V m3

Tabela 28: Predračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve v zvezi z greznicami in MKČN

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	22.176	21.946	44.122
20 < DN < 40	528	528	1.056
40 ≤ DN < 50	48	48	96
50 ≤ DN < 65	12	12	24
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	0	0
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	22.764	22.534	45.298
Število Faktorjev 1	24.420	24.190	48.610

število

Tabela 29: Obračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve greznic in MKČN

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	22.081	21.896	43.977
20 < DN < 40	528	523	1.051
40 ≤ DN < 50	50	48	98
50 ≤ DN < 65	12	12	24
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	0	0
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	22.671	22.479	45.150
Število Faktorjev 1	24.347	24.125	48.472

število

Tabela 30: Obračunske minus predračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve greznic in MKČN

Velikost vodomera	2022	2023	Število Skupaj
DN ≤ 20	-95	-50	-145
20 < DN < 40	0	-5	-5
40 ≤ DN < 50	2	0	2
50 ≤ DN < 65	0	0	0
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	0	0
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	-93	-55	-148
Število Faktorjev 1	-73	-65	-138

#### 4.1.3.2 Izvajanje storitev v zvezi z greznicami in MKČN

Tabela 31: Predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini

Opis	2022	2023	V evrih Skupaj
1. Neposredni stroški	134.623	155.649	290.273
- električna energija	14.508	23.778	38.286
- stroški materiala	12.447	13.151	25.598
- stroški storitev	31.288	33.410	64.698
- stroški dela	74.889	84.163	159.052
- drugi stroški	1.491	1.148	2.638
2. Posredni proizvodjalni stroški	42.327	35.025	77.352
- amortizacija	19.160	17.300	36.461
- posredni proizvodjalni stroški	23.044	17.611	40.655
- prevrednotenje/drugo	123	114	237
3. Splošni stroški	16.614	16.157	32.771
- nabavni	234	284	518
- splošni	15.689	15.328	31.017
- prodajni	691	545	1.237
4. Strošek obresti	790	1.306	2.096
5. Drugi poslovni odhodki	66	5	71
6. Donos Uredba	6.605	5.779	12.384
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	10.345	16.072	26.417
- prihodki posebne storitve	9.177	9.174	18.351
- drugi prihodki	1.168	6.898	8.066
Skupaj stroški za izračun cene	190.680	197.850	388.530

Tabela 32: Obračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	119.324	137.591	256.916
- električna energija	18.358	22.487	40.845
- stroški materiala	8.610	7.686	16.296
- stroški storitev	25.946	24.963	50.909
- stroški dela	65.381	81.634	147.015
- drugi stroški	1.029	821	1.850
2. Posredni proizvodjalni stroški	37.675	48.026	85.701
- amortizacija	15.655	8.497	24.152
- posredni proizvodjalni stroški	21.803	39.414	61.217
- prevrednotenje/drugo	217	116	333
3. Splošni stroški	15.676	15.885	31.561
- nabavni	226	281	507
- splošni	15.021	15.195	30.216
- prodajni	429	409	838
4. Strošek obresti	686	1.510	2.196
5. Drugi poslovni odhodki	12	67	79
6. Donos Uredba	5.660	4.397	10.057
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	17.026	19.968	36.994
- prihodki posebne storitve	10.955	11.914	22.869
- drugi prihodki	6.071	8.053	14.125
Skupaj stroški za izračun cene	162.007	187.509	349.516

Tabela 33: Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	-15.299	-18.058	-33.357
- električna energija	3.850	-1.291	2.559
- stroški materiala	-3.837	-5.465	-9.302
- stroški storitev	-5.342	-8.447	-13.789
- stroški dela	-9.508	-2.529	-12.037
- drugi stroški	-461	-327	-788
2. Posredni proizvodjalni stroški	-4.652	13.001	8.349
- amortizacija	-3.505	-8.804	-12.309
- posredni proizvodjalni stroški	-1.241	21.803	20.562
- prevrednotenje/drugo	94	2	96
3. Splošni stroški	-938	-272	-1.210
- nabavni	-8	-2	-11
- splošni	-668	-134	-801
- prodajni	-262	-136	-398
4. Strošek obresti	-104	204	100
5. Drugi poslovni odhodki	-54	62	8
6. Donos Uredba	-945	-1.382	-2.327
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	6.681	3.896	10.577
- prihodki posebne storitve	1.778	2.740	4.519
- drugi prihodki	4.903	1.155	6.058
Skupaj stroški za izračun cene	-28.673	-10.341	-39.014

Skupni stroški storitev čiščenja greznic in MKČN so bili v obravnavanem obdobju 11,8 % nižji od planiranih predvsem zaradi strogih varčevalnih ukrepov, ki jih je družba izvajala v obravnavanem obdobju.

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

Vsi stroški uporabe javne infrastrukture 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 k Krovnemu sporazumu, ki so jih vse občine sprejele konec leta 2020.

##### 4.1.4.1 Uporaba javne infrastrukture za leto 2022

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

Tabela 34: Stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Najemnina	31.202	31.202	0
Zavarovanje infrastrukture	558	646	88
Ostali stroški	0	90	90
<b>Skupaj</b>	<b>31.760</b>	<b>31.938</b>	<b>178</b>

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 Aneksu 1 k Krovnemu so določeni objekti in oprema gospodarske javne infrastrukture, ki ležijo oziroma so v lasti posamezne občine, služijo pa tudi za izvajanje javne službe v drugih občinah. V spodnjih tabelah so prikazani predračunski in obračunski podatki za to skupno infrastrukturo in primerjava s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu.

Tabela 35: Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN po lastništvu – primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu

V evrih

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
<b>Podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu</b>						
Najemnina	0	112.880	1.067.185	319.664	0	1.499.729
Zavarovanje	0	1.153	12.245	3.581	0	16.979
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>114.033</b>	<b>1.079.430</b>	<b>323.245</b>	<b>0</b>	<b>1.516.708</b>
<b>Predračunski podatki za leto 2022</b>						
Najemnina	0	112.042	1.058.113	316.857	0	1.487.012
Zavarovanje	0	1.300	13.809	4.038	0	19.147
<b>Skupaj</b>	<b>0</b>	<b>113.342</b>	<b>1.071.922</b>	<b>320.895</b>	<b>0</b>	<b>1.506.159</b>
<b>Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu</b>						<b>-0,696%</b>
<b>Obračunski podatki za leto 2022</b>						
Najemnina	0	112.042	1.058.287	317.179	0	1.487.508
Zavarovanje	0	1.612	17.120	5.007	0	23.739
<b>skupaj</b>	<b>0</b>	<b>113.654</b>	<b>1.075.407</b>	<b>322.185</b>	<b>0</b>	<b>1.511.247</b>
<b>Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu</b>						<b>-0,360%</b>

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

Tabela 36: Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo - primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu						
Čiščenje odpadnih vod	0	4.848	148.282	46.452	0	199.582
Storitve greznic in MKČN	24.876	21.324	64.312	5.748	25.572	141.832
Skupaj število Faktor 1	24.876	26.172	212.594	52.200	25.572	341.414
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	1,420%	43,432%	13,606%	0,000%	58,457%
Storitve greznic in MKČN	7,286%	6,246%	18,837%	1,684%	7,490%	41,543%
Deleži uporabe	7,286%	7,666%	62,269%	15,289%	7,490%	100,000%
Predračunski podatki za leto 2022						
Čiščenje odpadnih vod	0	7.560	150.516	45.300	0	203.376
Storitve greznic in MKČN	24.420	18.024	63.372	5.436	26.040	137.292
Skupaj število Faktor 1	24.420	25.584	213.888	50.736	26.040	340.668
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	2,219%	44,183%	13,297%	0,000%	59,699%
Storitve greznic in MKČN	7,168%	5,291%	18,602%	1,596%	7,644%	40,301%
Deleži uporabe	7,168%	7,510%	62,785%	14,893%	7,644%	100,000%
Odstopanje planskih podatkov od podatkov iz Aneksa k krovnemu sporazumu						-0,219%
Obračunski podatki za leto 2022						
Čiščenje odpadnih vod	0	7.560	150.381	44.146	0	202.086
Storitve greznic in MKČN	24.347	17.440	62.104	5.324	26.046	135.261
Skupaj število Faktor 1	24.347	25.000	212.485	49.470	26.046	337.347
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	2,241%	44,577%	13,086%	0,000%	59,905%
Storitve greznic in MKČN	7,217%	5,170%	18,410%	1,578%	7,721%	40,095%
Deleži uporabe	7,217%	7,411%	62,987%	14,664%	7,721%	100,000%
Odstopanje planskih podatkov od podatkov iz Aneksa k krovnemu sporazumu						-1,191%

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

Tabela 37: Stroški skupne infrastrukture po uporabi - primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu						
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	1,420%	43,432%	13,606%	0,000%	58,457%
Storitve greznic in MKČN	7,286%	6,246%	18,837%	1,684%	7,490%	41,543%
Deleži uporabe	7,286%	7,666%	62,269%	15,289%	7,490%	100,000%
Čiščenje odpadnih vod	0	21.537	658.732	206.360	0	886.629
Storitve greznic in MKČN	110.510	94.730	285.702	25.535	113.602	630.079
<b>Stroški skupnih objektov</b>	<b>110.510</b>	<b>116.267</b>	<b>944.434</b>	<b>231.895</b>	<b>113.602</b>	<b>1.516.708</b>
Predračunski podatki za leto 2022						
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	2,219%	44,183%	13,297%	0,000%	59,699%
Storitve greznic in MKČN	7,168%	5,291%	18,602%	1,596%	7,644%	40,301%
Deleži uporabe	7,168%	7,510%	62,785%	14,893%	7,644%	100,000%
Čiščenje odpadnih vod	0	33.424	665.460	200.280	0	899.165
Storitve greznic in MKČN	107.966	79.688	280.180	24.034	115.128	606.994
<b>Stroški skupnih objektov</b>	<b>107.966</b>	<b>113.112</b>	<b>945.640</b>	<b>224.314</b>	<b>115.128</b>	<b>1.506.159</b>
Odstopanje predračunskih podatkov od Aneksa h Krovnemu sporazumu						
Čiščenje odpadnih vod	0	11.887	6.728	-6.080	0	12.535
		55,195%	1,021%	-2,946%		1,414%
Storitve greznic in MKČN	-2.544	-15.043	-5.522	-1.501	1.526	-23.084
	-2,302%	-15,880%	-1,933%	-5,880%	1,343%	-3,664%
Obračunski podatki za leto 2022						
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	2,241%	44,577%	13,086%	0,000%	59,905%
Storitve greznic in MKČN	7,217%	5,170%	18,410%	1,578%	7,721%	40,095%
Deleži uporabe	7,217%	7,411%	62,987%	14,664%	7,721%	100,000%
Čiščenje odpadnih vod	0	33.867	673.674	197.764	0	905.305
Storitve greznic in MKČN	109.070	78.127	278.215	23.850	116.679	605.941
<b>Stroški skupnih objektov</b>	<b>109.070</b>	<b>111.994</b>	<b>951.890</b>	<b>221.614</b>	<b>116.679</b>	<b>1.511.247</b>
Odstopanje obračunskih podatkov od Aneksa h Krovnemu sporazumu						
Čiščenje odpadnih vod	0	12.330	14.942	-8.596	0	18.676
		57,252%	2,268%	-4,166%		2,106%
Storitve greznic in MKČN	-1.440	-16.604	-7.486	-1.685	3.077	-24.138
	-1,303%	-17,527%	-2,620%	-6,597%	2,709%	-3,831%

Tako predračunski kot obračunski stroški skupne infrastrukture, ki odpadejo na posamezno občino, odstopajo manj kot 10 % od vrednosti, dogovorjenih v Krovnem sporazumu. Izjema so podatki v Občini Miren-Kostanjevica, ki so posledica ukinjanja greznic in priključevanje uporabnikov na kanalizacijski sistem.

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 38: 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 – leto 2022

Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Število Faktor 1		150.516	63.372	24.420	26.040	264.348
Ponder		1,00	0,50	0,50	0,50	
Popravljeno število Faktor 1		150.516	31.686	12.210	13.020	207.432
Deleži		72,562%	15,275%	5,886%	6,277%	100,000%
Predračunski stroški skupne infrastrukture, ki odpadejo na posamezno občino po Aneksu 1 k Krovnemu sporazumu						Vrednosti v evrih
Nova Gorica						945.640
Brda						107.966
Renče - Vogrsko						115.128
Skupaj						1.168.734
Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Stroški skupne infrastrukture po občinah in dejavnostih v evrih		848.052	178.528	68.795	73.359	1.168.734

Tabela 39: 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 2022

Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Število Faktor 1		150.381	62.104	24.347	26.046	262.878
Ponder		1,00	0,50	0,50	0,50	
Popravljeno število Faktor 1		150.381	31.052	12.174	13.023	206.629
Deleži		72,778%	15,028%	5,891%	6,303%	100,000%
Predračunski stroški skupne infrastrukture, ki odpadejo na posamezno občino po Aneksu 1 k Krovnemu sporazumu						Vrednosti v evrih
Nova Gorica						951.890
Brda						109.070
Renče - Vogrsko						116.679
Skupaj						1.177.638
Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Stroški skupne infrastrukture po občinah in dejavnostih v evrih		857.062	176.975	69.380	74.221	1.177.638



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 40: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini – leto 2022  
V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	31.760	31.938	178
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	0	0	0
<b>Stroški infrastrukture skupaj</b>	<b>31.760</b>	<b>31.938</b>	<b>178</b>

Predračunski in obračunski stroški se ne razlikujejo bistveno.

Tabela 41: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN – leto 2022

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	0	7	7
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	68.795	69.380	585
<b>Stroški infrastrukture skupaj</b>	<b>68.795</b>	<b>69.387</b>	<b>593</b>

Predračunski in obračunski stroški se ne razlikujejo bistveno.

#### 4.1.4.2 Uporaba javne infrastrukture za leto 2023

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

Tabela 42: Stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Najemnina	28.736	28.736	0
Zavarovanje infrastrukture	629	744	115
Ostali stroški	0	0	0
<b>Skupaj</b>	<b>29.365</b>	<b>29.480</b>	<b>115</b>

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 Aneksu 1 k Krovnemu so določeni objekti in oprema gospodarske javne infrastrukture, ki ležijo oziroma so v lasti posamezne občine, služijo pa tudi za izvajanje javne službe v drugih občinah. V spodnjih tabelah so prikazani predračunski in obračunski podatki za to skupno infrastrukturo in primerjava z podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu.

Tabela 43: Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN po lastništvu – primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu

V evrih

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu						
Najemnina	0	112.880	1.067.185	319.664	0	1.499.729
Zavarovanje	0	1.153	12.245	3.581	0	16.979
Skupaj	0	114.033	1.079.430	323.245	0	1.516.708
Predračunski podatki za leto 2023						
Predračunska najemnina	0	111.769	1.056.352	316.369	0	1.484.490
Zavarovanje	0	1.466	15.569	4.553	0	21.588
Skupaj	0	113.235	1.071.921	320.922	0	1.506.078
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu						-0,701%
Predračunski podatki za leto 2023						
Obračunska najemnina	0	111.769	1.056.192	316.369	0	1.484.330
Zavarovanje	0	1.949	20.703	6.054	0	28.706
skupaj	0	113.718	1.076.894	322.423	0	1.513.036
Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu						-0,242%

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

Tabela 44: Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo - primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu						
Čiščenje odpadnih vod	0	4.848	148.282	46.452	0	199.582
Storitve greznic in MKČN	24.876	21.324	64.312	5.748	25.572	141.832
Skupaj število Faktor 1	24.876	26.172	212.594	52.200	25.572	341.414
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	1,420%	43,432%	13,606%	0,000%	58,457%
Storitve greznic in MKČN	7,286%	6,246%	18,837%	1,684%	7,490%	41,543%
Deleži uporabe	7,286%	7,666%	62,269%	15,289%	7,490%	100,000%
Predračunski podatki za leto 2023						
Čiščenje odpadnih vod	0	7.560	150.276	43.956	0	201.792
Storitve greznic in MKČN	24.192	17.520	61.836	5.280	26.052	134.880
Skupaj število Faktor 1	24.192	25.080	212.112	49.236	26.052	336.672
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	2,246%	44,636%	13,056%	0,000%	59,937%
Storitve greznic in MKČN	7,186%	5,204%	18,367%	1,568%	7,738%	40,063%
Deleži uporabe	7,186%	7,449%	63,003%	14,624%	7,738%	100,000%
Odstopanje planskih podatkov od podatkov iz Aneksa k krovnemu sporazumu						-1,389%
Obračunski podatki za leto 2023						
Čiščenje odpadnih vod	0	7.963	150.318	43.806	0	202.087
Storitve greznic in MKČN	24.125	17.176	60.204	5.178	26.002	132.685
Skupaj število Faktor 1	24.125	25.139	210.521	48.984	26.002	334.771
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	2,379%	44,902%	13,085%	0,000%	60,366%
Storitve greznic in MKČN	7,206%	5,131%	17,983%	1,547%	7,767%	39,634%
Deleži uporabe	7,206%	7,509%	62,885%	14,632%	7,767%	100,000%
Odstopanje planskih podatkov od podatkov iz Aneksa k krovnemu sporazumu						-1,946%

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

Tabela 45: Stroški skupne infrastrukture po uporabi - primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu

Opis	Brda	Miren - Kostanjevic a	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
<b>Podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu</b>						
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	1,420%	43,432%	13,606%	0,000%	58,457%
Storitve greznic, MKČN	7,286%	6,246%	18,837%	1,684%	7,490%	41,543%
Deleži uporabe	7,286%	7,666%	62,269%	15,289%	7,490%	100,000%
Čiščenje odpadnih vod	0	21.537	658.732	206.360	0	886.629
Storitve greznic, MKČN	110.510	94.730	285.702	25.535	113.602	630.079
<b>Stroški skupnih objektov</b>	<b>110.510</b>	<b>116.267</b>	<b>944.434</b>	<b>231.895</b>	<b>113.602</b>	<b>1.516.708</b>
<b>Predračunski podatki za leto 2023</b>						
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	2,246%	44,636%	13,056%	0,000%	59,937%
Storitve greznic, MKČN	7,186%	5,204%	18,367%	1,568%	7,738%	40,063%
Deleži uporabe	7,186%	7,449%	63,003%	14,624%	7,738%	100,000%
Čiščenje odpadnih vod	0	33.819	672.249	196.634	0	902.702
Storitve greznic, MKČN	108.221	78.374	276.619	23.620	116.542	603.376
<b>Stroški skupnih objektov</b>	<b>108.221</b>	<b>112.194</b>	<b>948.868</b>	<b>220.254</b>	<b>116.542</b>	<b>1.506.078</b>
<b>Odstopanje predračunskih podatkov od Aneksa h Krovnemu sporazumu</b>						
Čiščenje odpadnih vod	0	12.282	13.516	-9.726	0	16.073
		57,029%	2,052%	-4,713%		1,813%
Storitve greznic, MKČN	-2.289	-16.356	-9.083	-1.915	2.940	-26.703
	-2,071%	-17,266%	-3,179%	-7,501%	2,588%	-4,238%
<b>Obračunski podatki za leto 2022</b>						
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	2,379%	44,902%	13,085%	0,000%	60,366%
Storitve greznic, MKČN	7,206%	5,131%	17,983%	1,547%	7,767%	39,634%
Deleži uporabe	7,206%	7,509%	62,885%	14,632%	7,767%	100,000%
Čiščenje odpadnih vod	0	35.990	679.376	197.987	0	913.353
Storitve greznic, MKČN	109.036	77.629	272.097	23.403	117.519	599.683
<b>Stroški skupnih objektov</b>	<b>109.036</b>	<b>113.618</b>	<b>951.473</b>	<b>221.389</b>	<b>117.519</b>	<b>1.513.036</b>
<b>Odstopanje obračunskih podatkov od Aneksa h Krovnemu sporazumu</b>						
Čiščenje odpadnih vod	0	14.453	20.644	-8.373	0	26.724
		67,107%	3,134%	-4,058%		3,014%
Storitve greznic, MKČN	-1.474	-17.102	-13.605	-2.133	3.917	-30.396
	-1,334%	-18,053%	-4,762%	-8,351%	3,448%	-4,824%

Tako predračunski kot obračunski stroški skupne infrastrukture, ki odpadejo na posamezno občino, odstopajo manj kot 10 % od vrednosti, dogovorjenih v Krovnem sporazumu. Izjema so podatki v Občini Miren-Kostanjevica, ki so posledica ukinjanja greznic in priključevanje uporabnikov na kanalizacijski sistem.

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 posebno navodilo (opis pri izračunih za leto 2022).

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

Tabela 46: 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 – leto 2023

Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Število Faktor 1		150.276	61.836	24.192	26.052	262.356
Ponder		1,00	0,50	0,50	0,50	
Popravljeno število Faktor 1		150.276	30.918	12.096	13.026	206.316
Deleži		72,838%	14,986%	5,863%	6,314%	100,000%
Predračunski stroški skupne infrastrukture, ki odpadejo na posamezno občino po Aneksu 1 k Krovnemu sporazumu						Vrednosti v evrih
Nova Gorica						948.868
Brda						108.221
Renče - Vogrsko						116.542
Skupaj						1.173.631
Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Stroški skupne infrastrukture po občinah in dejavnostih v evrih		854.847	175.877	68.808	74.099	1.173.631

Tabela 47: 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 2023

Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Število Faktor 1		150.318	60.204	24.125	26.002	260.648
Ponder		1,00	0,50	0,50	0,50	
Popravljeno število Faktor 1		150.318	30.102	12.063	13.001	205.483
Deleži		73,153%	14,649%	5,870%	6,327%	100,000%
Predračunski stroški skupne infrastrukture, ki odpadejo na posamezno občino po Aneksu 1 k Krovnemu sporazumu						Vrednosti v evrih
Nova Gorica						951.473
Brda						109.036
Renče - Vogrsko						117.519
Skupaj						1.178.028
Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Stroški skupne infrastrukture po občinah in dejavnostih v evrih		861.767	172.573	69.154	74.535	1.178.028

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

Tabela 48: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini – leto 2023  
V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	29.365	29.480	115
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	0	0	0
<b>Stroški infrastrukture skupaj</b>	<b>29.365</b>	<b>29.480</b>	<b>115</b>

Predračunski in obračunski stroški se ne razlikujejo bistveno.

Tabela 49: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN – leto 2023

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	0	0	0
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	68.808	69.138	330
<b>Stroški infrastrukture skupaj</b>	<b>68.808</b>	<b>69.138</b>	<b>330</b>

Predračunski in obračunski stroški se ne razlikujejo bistveno.

## 4.2 Cene gospodarskih javnih služb

V skladu z Uredbo MEDO so sestavljene iz vodarine in omrežnine.

### 4.2.1 Potrjene cene

#### 4.2.1.1 Potrjene cene storitev gospodarskih javnih služb

Tabela 50: Potrjene cene – odvajanje odpadnih vod

Opis	Cena v evrih m <sup>3</sup>	
	do 31.03.2023	od 01.04.2023
Cena storitve	0,3579	0,2995

Tabela 51: Potrjene cene – čiščenje odpadnih vod

Opis	Cena v evrih m <sup>3</sup>	
	do 31.03.2023	od 01.04.2023
Cena storitve	0,8143	1,1610

Tabela 52: Potrjene cene – storitve greznic in MKČN

Opis	Cena v evrih m <sup>3</sup>	
	do 31.03.2023	od 01.04.2023
Cena storitve	0,5779	0,7565

V tabeli ni navedena cena okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (0,5283 evrov na m<sup>3</sup>), ki jo uporabniki plačujejo glede na količino vode. Navedena cena ne upošteva »olajšav«, ki jih je zakonodajalec predvidel, zaradi učinka čiščenja odpadnih vod. Zavezanec za plačilo

okoljske dajatve je pravna ali fizična oseba, ki je uporabnik stavbe, v kateri nastaja komunalna odpadna voda ali voda, ki ima značilnosti le te in onesnažuje okolje z odvajanjem. Za zavezanca izračunava, zaračunava in vplačuje okoljsko dajatev izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode (plačnik okoljske dajatve). Prejemnik okoljske dajatve je občina, v kateri nastaja odpadna voda, ki mora prejeta sredstva porabiti za izgradnjo novih infrastrukturnih objektov dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

#### 4.2.1.2 Potrjene cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)

Tabela 53: Potrjene cene – omrežnina odvajanje odpadnih vod

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec	
		do 31.03.2023	od 01.04.2023
DN ≤ 20	1	4,8559	4,5230
20 < DN < 40	3	14,5677	13,5690
40 ≤ DN < 50	10	48,5590	45,2300
50 ≤ DN < 65	15	72,8385	67,8450
65 ≤ DN < 80	30	145,6770	135,6900
80 ≤ DN < 100	50	242,7950	226,1500
100 ≤ DN < 150	100	485,5900	452,3000
150 ≤ DN	200	971,1800	904,6000

Tabela 54: Potrjene cene – omrežnina čiščenje odpadnih vod

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec	
		do 31.03.2023	od 01.04.2023
DN ≤ 20	1	6,9173	6,3028
20 < DN < 40	3	20,7519	18,9084
40 ≤ DN < 50	10	69,1730	63,0280
50 ≤ DN < 65	15	103,7595	94,5420
65 ≤ DN < 80	30	207,5190	189,0840
80 ≤ DN < 100	50	345,8650	315,1400
100 ≤ DN < 150	100	691,7300	630,2800
150 ≤ DN	200	1383,4600	1260,5600

Tabela 55: Potrjene cene – omrežnina storitve greznic in MKČN

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec	
		do 31.03.2023	od 01.04.2023
DN ≤ 20	1	3,0671	3,3760
20 < DN < 40	3	9,2013	10,1280
40 ≤ DN < 50	10	30,6710	33,7600
50 ≤ DN < 65	15	46,0065	50,6400
65 ≤ DN < 80	30	92,0130	101,2800
80 ≤ DN < 100	50	153,3550	168,8000
100 ≤ DN < 150	100	306,7100	337,6000
150 ≤ DN	200	613,4200	675,2000

## 4.2.2 Predračunske cene

### 4.2.2.1 Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb za pretekla leta

Tabela 56: Predračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta

Opis	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
	Cena v evrih na m <sup>3</sup>		
2022	0,3664	1,1233	0,6675
2023	0,3574	1,1551	0,6926

### 4.2.2.2 Predračunske cene uporabe javne infrastrukture za pretekla leta

Tabela 57: Predračunske cene omrežnine – leto 2022

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec		
		Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	4,2496	5,5837	2,8171
3	20 < DN < 40	12,7488	16,7511	8,4513
10	40 ≤ DN < 50	42,4960	55,8370	28,1710
15	50 ≤ DN < 65	63,7440	83,7555	42,2565
30	65 ≤ DN < 80	127,4880	167,5110	84,5130
50	80 ≤ DN < 100	212,4800	279,1850	140,8550
100	100 ≤ DN < 150	424,9600	558,3700	281,7100
200	150 ≤ DN	849,9200	1116,7400	563,4200

Tabela 58: Predračunske cene omrežnine – leto 2023

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec		
		Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	3,9755	5,1302	2,8443
3	20 < DN < 40	11,9265	15,3906	8,5329
10	40 ≤ DN < 50	39,7550	51,3020	28,4430
15	50 ≤ DN < 65	59,6325	76,9530	42,6645
30	65 ≤ DN < 80	119,2650	153,9060	85,3290
50	80 ≤ DN < 100	198,7750	256,5100	142,2150
100	100 ≤ DN < 150	397,5500	513,0200	284,4300
200	150 ≤ DN	795,1000	1026,0400	568,8600



### 4.2.3 Obračunske cene

#### 4.2.3.1 Obračunske cene izvajanja storitev gospodarske javne službe za pretekla leta

Tabela 59: Obračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta

Opis	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje Odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
	Cena v evrih na m <sup>3</sup>		
2022	0,3143	0,7989	0,5474
2023	0,3376	0,9435	0,7088

#### 4.2.3.2 Obračunska cene uporabe javne infrastrukture

Tabela 60: Obračunske cene omrežnine – leto 2022

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec		
		Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	4,1719	5,5651	2,8499
3	20 < DN < 40	12,5157	16,6953	8,5497
10	40 ≤ DN < 50	41,7190	55,6510	28,4990
15	50 ≤ DN < 65	62,5785	83,4765	42,7485
30	65 ≤ DN < 80	125,1570	166,9530	85,4970
50	80 ≤ DN < 100	208,5950	278,2550	142,4950
100	100 ≤ DN < 150	417,1900	556,5100	284,9900
200	150 ≤ DN	834,3800	1113,0200	569,9800

Tabela 61: Obračunske cene omrežnine – leto 2023

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec		
		Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	3,8765	5,0653	2,8658
3	20 < DN < 40	11,6295	15,1959	8,5974
10	40 ≤ DN < 50	38,7650	50,6530	28,6580
15	50 ≤ DN < 65	58,1475	75,9795	42,9870
30	65 ≤ DN < 80	116,2950	151,9590	85,9740
50	80 ≤ DN < 100	193,8250	253,2650	143,2900
100	100 ≤ DN < 150	387,6500	506,5300	286,5800
200	150 ≤ DN	775,3000	1013,0600	573,1600

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

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

Razlike med predračunsko in obračunsko ceno nastajajo ker je težko predvideti, kaj se bo na terenu zgodilo in kakšni stroški bodo potrebni za zagotavljanje ustrezne oskrbe. V obravnavanih letih se je napovedovala in tudi uresničila hitra rast cen nekaterih resursov. Ker so bile prodajne cene potrjene šele tekom leta 2023, je bila družba prisiljena sprejeti varčevalne ukrepe, predvsem z odlaganjem večjih vzdrževalnih del, ki jih



je bilo mogoče začasno odložiti brez neposredne ogrožitve ustreznega nivoja storitev. Izdatno pomoč je pomenila tudi subvencija države zaradi nenormalnega dviga cen energentov.

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 v primeru, 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 se razlikujejo od predračunskih in obračunskih cen predvsem zaradi cene poračunov za pretekla leta, saj je potrjena cena sestavljena iz predračunske cene in cene poračuna. Predlogi novih cen tudi niso obravnavani in cene potrjene za isto obdobje, kot so bile v predračunih izračunane.

### **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 30.01.2024. 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, 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 E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode je bila 1,14. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti družbe je bila 1,20.

Gospodarnost poslovanja v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode je bila 1,02. Gospodarnost poslovanja družbe je bila 1,07.

Povprečna mesečna bruto plača v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode je znašala 2.259 evrov. Povprečna mesečna bruto plača zaposlenih družbe pa je znašala 2.291 evrov.

Podatki so za leto 2023.

## 4.5 Predračunske količine opravljenih storitev javnih služb

Tabela 62: Predračunska količinska prodaje

Opis	Vrednosti v m3
Odvedena voda	38.768
Očiščena voda	38.768
Storitve greznic in MKČN	286.062

Tabela 63: Predračunska količina omrežnin

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	4.416	4.404	21.936
3	20 < DN < 40	288	288	516
10	40 ≤ DN < 50	24	24	48
15	50 ≤ DN < 65	36	36	12
30	65 ≤ DN < 80	0	0	0
50	80 ≤ DN < 100	0	0	0
100	100 ≤ DN < 150	0	0	0
200	150 ≤ DN	0	0	0
Število omrežnin		4.764	4.752	22.512
Število Faktorjev 1		6.060	6.048	24.144

## 4.6 Predračunski stroški izvajanja storitev javnih služb

Predračun stroškov gospodarske javne službe je narejen v skladu z Uredbo MEDO. Prihodki od nejavnih dejavnosti zmanjšujejo odhodke, ki jih mora družba pokriti z zaračunavanjem storitve gospodarskih javnih služb.

Predračun je izdelan na podlagi poslovanja v letih 2023 in 2024 ter znanih gibanj stroškov za leto 2025.

Skladno z določili Uredbe, se mora na območju izvajanja javne službe, kjer ni javne kanalizacije, zagotavljati redno praznjenje vsebine nepretočnih greznic in obdelavo le teh na čistilni napravi in zagotoviti prevzem in obdelavo blata iz obstoječih greznic ter voditi evidence v zvezi s to dejavnostjo. Dejavnost mora izvajati tudi na območju, kjer uporabniki niso vezani na javno vodovodno omrežje.

Ker se greznične gošče odvajajo na centralno čistilno napravo, mora ta dejavnost pokrivati del stroškov obratovanja centralne čistilne naprave. Način pokrivanja stroškov je določen v Pravilniku o sodilih za razporejanje prihodkov in odhodkov po posameznih dejavnostih, ki ga je sprejel nadzorni svet družbe. Glede na predračunske količine in vrsto dovedenih odplak pokriva ta dejavnost 10,5% teh stroškov. Posledično mora dejavnost čiščenja odplak pokrivati manj stroškov in je zato cena čiščenja nižja.

Tabela 64: Predračunski stroški javnih dejavnosti

Opis	Vrednosti v evrih		
	Odvajanje odpadnih vod	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN
1. Neposredni stroški	15.353	38.642	151.980
- električna energija	1.271	8.204	6.885
- stroški materiala	295	9.536	10.353
- stroški storitev	6.202	11.430	29.023
- stroški dela	7.450	9.473	104.913
- drugi stroški	136	0	805
2. Posredni proizvodjalni stroški	4.356	3.141	52.112
- amortizacija	1.626	2.474	17.881
- posredni proizvodjalni stroški	2.705	640	33.916
- prevrednotenje/drugo	25	28	315
3. Splošni stroški	3.424	4.013	44.173
- nabavni	129	335	2.849
- splošni	3.221	3.605	40.878
- prodajni	73	73	445
4. Strošek obresti	131	1.314	2.983
5. Drugi poslovni odhodki	3	3	38
6. Donos na potrebna osnovna sredstva	1.568	2.385	17.240
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	5.908	12.151	19.833
- prihodki posebne storitve	4.685	11.457	12.271
- drugi prihodki	1.223	694	7.562
Skupaj stroški za izračun cene	18.925	37.349	248.692

## 4.7 Predračunski stroški javne infrastrukture javnih služb

Predračunska vrednost načrtovanih stroškov je izračunana v skladu z določili Uredbe MEDO ter na podlagi Krovnega sporazuma ter aneksov k Krovnemu sporazumu.

Predračunska najemnina je ocenjena glede na predračun amortizacije infrastrukture v najemu in ocene amortizacije za investicije, ki jih bo občina predvidoma prenesle v uporabo in v najem javnemu podjetju.

### 4.7.1 Odvajanje odpadnih vod

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

Tabela 65: Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih voda v občini glede na lastništvo infrastrukture – brez skupne infrastrukture

Opis	Vrednosti v evrih
Predračunska najemnina	45.839
Zavarovanje	90
Služnosti	100
Odškodnine	100
Skupaj	46.129

Javne infrastrukture, ki bi ležala oziroma bi bila v lasti posamezne občine, služila pa bi tudi za izvajanje javne službe v drugih občinah, za dejavnost odvajanja odpadnih vod v občini ni.

Tabela 66: Predračunski stroški celotne javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih voda glede na uporabo infrastrukture

Opis	Vrednosti v evrih
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	0
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	46.129
Stroški infrastrukture skupaj	46.129

#### 4.7.2 Čiščenje odpadnih vod in storitve v zvezi z greznicami in MKČN

Predračunski stroški se delijo na infrastrukturo, ki je v lasti občine in je namenjena za izvajanje javne dejavnosti za uporabnike v občini ter na infrastrukturo, ki jo uporabljajo uporabniki več občin ne glede na lastništvo te infrastrukture (skupna infrastruktura). Predračunski stroški javne infrastrukture so zato navedeni v dveh sklopih.

Tabela 67: Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda v občini glede na lastništvo infrastrukture – brez skupne infrastrukture

Opis	Vrednosti v evrih
Predračunska najemnina	27.204
Zavarovanje	855
Skupaj	28.059

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

Tabela 68: Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda in javne službe storitev greznic in MKČN

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu						
Najemnina	0	112.880	1.067.185	319.664	0	1.499.729
Zavarovanje	0	1.153	12.245	3.581	0	16.979
Skupaj	0	114.033	1.079.430	323.245	0	1.516.708
Predračunski podatki						
Predračunska najemnina	0	111.144	1.049.707	314.436	0	1.475.287
Zavarovanje	0	2.242	23.808	6.962	0	33.012
Skupaj	0	113.386	1.073.515	321.398	0	1.508.299
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu						-0,6%

Tabela 69: Predračunske količine (število Faktorjev 1) v javni službi čiščenja odpadnih voda, kjer uporabljajo skupno infrastrukturo ter v javni službi storitev v zvezi z greznicami in MKČN

Čiščenje odpadnih vod - uporabniki, vezani na CČN

Premer vodomera	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Število Faktor 1 - na leto					
DN ≤ 20	0	6.888	103.104	26.232	0	136.224
20 < DN < 40	0	216	3.528	2.088	0	5.832
40 ≤ DN < 50	0	240	2.640	1.560	0	4.440
50 ≤ DN < 65	0	180	9.540	3.060	0	12.780
65 ≤ DN < 80	0	0	0	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	600	21.000	2.400	0	24.000
100 ≤ DN < 150	0	0	8.400	3.600	0	12.000
150 ≤ DN	0	0	2400	4.800	0	7.200
Skupaj	0	8.124	150.612	43.740	0	202.476
Deleži uporabe	0,000%	4,012%	74,385%	21,603%	0,000%	100,000%

Storitve greznic in MKČN

Premer vodomera	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Število Faktor 1 - na leto					
DN ≤ 20	21.936	13.296	49.128	2.592	17.604	104.556
20 < DN < 40	1.548	684	3.636	396	1.728	7.992
40 ≤ DN < 50	480	240	840	0	240	1.800
50 ≤ DN < 65	180	540	1.980	360	1.800	4.860
65 ≤ DN < 80	0	0	0	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	2.400	1.800	1.800	2.400	8.400
100 ≤ DN < 150	0	0	2.400	0	2.400	4.800
150 ≤ DN	0	0	0	0	0	0
Skupaj	24.144	17.160	59.784	5.148	26.172	132.408
Deleži uporabe	18,235%	12,960%	45,151%	3,888%	19,766%	100,000%

Tabela 70: Primerjava predračunskih količin (število Faktorjev 1) v javni službi čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN kjer uporabljajo skupno infrastrukturo z podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu						
Čiščenje odpadnih vod	0	4.848	148.282	46.452	0	199.582
Storitve greznic in MKČN	24.876	21.324	64.312	5.748	25.572	141.832
Skupaj število Faktor 1	24.876	26.172	212.594	52.200	25.572	341.414
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	1,420%	43,432%	13,606%	0,000%	58,457%
Storitve greznic in MKČN	7,286%	6,246%	18,837%	1,684%	7,490%	41,543%
Deleži uporabe	7,286%	7,666%	62,269%	15,289%	7,490%	100,000%
Predračunski podatki						
Čiščenje odpadnih vod	0	8.124	150.612	43.740	0	202.476
Storitve greznic in MKČN	24.144	17.160	59.784	5.148	26.172	132.408
Skupaj število Faktor 1	24.144	25.284	210.396	48.888	26.172	334.884
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	2,426%	44,974%	13,061%	0,000%	60,462%
Storitve greznic in 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 planskih podatkov od podatkov iz Aneksa k krovnemu sporazumu						-1,9%

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 71: 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 1 k Krovnemu sporazumu						
Deleži uporabe	0,000%	1,420%	43,432%	13,606%	0,000%	58,457%
Stroški skupnih objektov	0	21.537	658.733	206.360	0	886.629
Predračunski podatki						
Deleži uporabe	0,000%	2,426%	44,974%	13,061%	0,000%	60,462%
Stroški skupnih objektov	0	36.590	678.348	197.003	0	911.941
Odstopanje predračuna od Aneksa	0	15.053	19.616	-9.357	0	25.311
		69,9%	3,0%	-4,5%		2,9%

Tabela 72: 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 1 k Krovnemu sporazumu						
Deleži uporabe	7,286%	6,246%	18,837%	1,684%	7,490%	41,543%
Stroški skupnih objektov	110.510	94.730	285.702	25.535	113.602	630.079
Predračunski podatki						
Deleži uporabe	7,210%	5,124%	17,852%	1,537%	7,815%	39,538%
Stroški skupnih objektov	108.743	77.288	269.264	23.186	117.877	596.358
Odstopanje predračuna od Aneksa	-1.767	-17.443	-16.438	-2.349	4.275	-33.721
	-1,6%	-18,4%	-5,8%	-9,2%	3,8%	-5,4%

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 (CCN), 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 CCN 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 CCN Nova Gorica.

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

Tabela 73: 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

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%

Predračunski stroški skupne infrastrukture, ki odpadejo na posamezno občino po Aneksu 1 k Krovnemu 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			
Stroški skupne infrastrukture po občinah in dejavnostih v evrih		859.923	170.669	68.925	74.715	1.174.232

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

Tabela 74: Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda

Opis	Vrednosti v evrih
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	0
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	28.059
Stroški infrastrukture skupaj	28.059

Tabela 75: Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe storitev v zvezi z greznicami

Opis	Vrednosti v evrih
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	68.925
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	0
Stroški infrastrukture skupaj	68.925

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

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

Tabela 76: Uporabljena poslovno potrebna sredstva za leto 2023

V evrih

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Objekti	1.200.425	745.476	454.949
Oprema	4.384.417	2.183.930	2.200.487
- kombiji in druga prevozna sredstva	549.238	379.711	169.527
- tovornjaki	990.265	545.763	444501,12
- strojna mehanizacija	34.266	26.433	7832,51
- merilna in kontrolna oprema	358.683	327.047	31.635
- sončna elektrarna	1.212.829	0	1.212.829
- oprema za gradbeništvo	490.241	314.359	175.882
- pisarniška oprema	148.678	115.000	33.677
- računalniška oprema	388.723	295.312	93.411
- ostala oprema	211.497	180.304	31.193
Materialne pravice	415.362	317.341	98.021
Zemljišča	504.781	0	504.781
Skupaj	6.504.986	3.246.747	3.258.239

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

Tabela 77: Poslovno potrebna sredstva za leto 2023

V evrih

Opis	Amortizacija družbe	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Odvajanje odpadnih vod	46.556	1.204.652	740.096	464.556
Čiščenje odpadnih vod	18.641	482.337	296.331	186.006
Storitve greznic in MKČN	37.667	974.637	598.783	375.854

Tabela 78: Predviden obseg poslovno potrebnih sredstev za leto 2025

V evrih

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Objekti	1.200.425	768.375	432.050
Oprema	4.666.950	2.460.193	2.206.757
Materialne pravice	465.362	373.757	91.605
Zemljišča	504.781	0	504.781
Skupaj	6.837.518	3.602.325	3.235.193

Razlika med poslovno potrebnimi sredstvi med letom 2023 in predvidenim obsegom za naslednje leto se nanaša na predvidene nabave in izločitve osnovnih sredstev ter amortizacijo v letu 2024.



Tabela 79: Predvidena poslovno potrebna sredstva v dejavnosti v občini za leto 2025

V evrih

Opis	Amortizacija družbe	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Odvajanje odpadnih vod	1.626	31.353	16.518	14.835
Čiščenje odpadnih vod	2.474	47.707	25.134	22.573
Greznice in MKČN	17.881	344.808	181.661	163.147
Skupaj	21.981	423.867	223.313	200.554

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

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

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

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

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

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

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

Stroškovna mesta so:

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;
3. posebno stroškovno mesto.

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

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

Splošna stroškovna mesta se nanašajo na:

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

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

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

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

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

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

#### 4.10 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 smo pričeli zaračunavati čiščenje industrijske odpadne vode ter v letu 2021 odvajanje industrijske odpadne vode. Prihodki iz naslova te storitve zmanjšujejo stroške centralne čistilne naprave, ki jih morajo pokrivati uporabniki javnih storitev.

Tabela 80: Prihodki posebnih storitev

Opis	Odvajanje odpadnih vod		Čiščenje odpadnih vod	
	Plan	Realizacija	Plan	Realizacija
Leto 2022	177.172	186.131	349.105	377.476
Leto 2023	190.051	171.037	323.944	507.137
Predračun	181.554		510.240	

Vrednosti v evrih

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

Osnovna sredstva se lahko uporabljajo tudi za druge dejavnosti, zato je donos na poslovno potrebna sredstva, ki je upoštevan v kalkulacijah, izračunan glede na uporabo teh sredstev v posameznih dejavnostih v občini v posameznem letu.

Tabela 81: 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 leto 2022	26.165	16.367	9.798	2,00%	523
Leto 2022	28.659	20.794	7.864	2,00%	573
Predračun leto 2023	26.259	20.268	5.991	2,00%	525
Leto 2023	31.732	19.495	12.237	2,00%	635
Predračun	31.353	16.518	14.835	5,00%	1.568

Tabela 82: 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 leto 2022	10.238	6.404	3.834	2,00%	205
Leto 2022	13.605	9.871	3.733	2,00%	272
Predračun leto 2023	14.048	10.843	3.205	2,00%	281
Leto 2023	12.686	7.794	4.892	2,00%	254
Predračun	47.707	25.134	22.573	5,00%	2.385

Tabela 83: 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 leto 2022	330.263	206.589	123.673	2,00%	6.605
Leto 2022	282.990	205.333	77.658	2,00%	5.660
Predračun leto 2023	288.941	223.024	65.917	2,00%	5.779
Leto 2023	219.853	135.070	84.783	2,00%	4.397
Predračun	344.808	181.661	163.147	5,00%	17.240

V preteklih letih je bil v izračunih 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 družbe. Od leta 2019 dalje bil zaradi kriznih razmer tako v predračunih kot v obračunih upoštevan donos v višini 2%. V Predračunu za leto 2025 je bil ponovno upoštevan splošno dogovorjen donos v državi.

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

V spodnji tabeli so navedeni zaposleni delavci po posameznih enotah, ki so deloma ali v celoti vključeni v izvajanje gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN.

Tabela 84: Število delavcev – odvajanje in čiščenje odpadnih vod, storitve greznic in MKČN

Opis	Predračun	31.12.2023	31.12.2022
Avtopark	1	1	2
Elektro delavnica	5	4	6
Kontrola kvalitete	3	2	2
Kovinska delavnica	0	0	1
Številna delavnica	6	5	3
Čistilne naprave	7	6	4
Kanalizacija	11	11	11
Tehnična podpora	9	10	10
Nabava	3	3	2
Prodaja	6	8	8
Uprava	11	10	8
Skupaj	62	60	58

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.

#### 4.13 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.

#### 4.14 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%.

## 4.15 Izračun predračunskih cen za leto 2025

### 4.15.1 Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb

Tabela 85: Predračunske cene storitev

Opis	v evrih na m3
Cena storitve – odvajanje odpadnih voda	0,4882
Cena storitve – čiščenje odpadnih voda	0,9634
Cena storitve – storitve greznic in MKČN	0,8694

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

### 4.15.2 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.

#### 4.15.2.1 Odvajanje odpadnih vod

Tabela 86: Porračun za pretekla leta – odvajanje odpadnih vod

Opis	Odhodki za izračun cene	Prihodki javna dejavnost	Popravek prihodkov zaradi poračuna	Popravljeni prihodki javna dejavnost	Rezultat	Količina prodaje	Vrednost poračuna	Realiziran poračun	Stanje poračuna
	eur					m3	eur		
2016	19.206	21.396	0	21.396	2.190	52.569	-2.190	2.190	0
2017	18.274	17.673	0	17.673	-602	43.565	602	-602	0
2018	17.078	16.879	0	16.879	-199	41.470	199	-199	0
2019	15.051	17.238	0	17.238	2.188	42.353	-2.188	2.188	0
2020	15.140	15.031	0	15.031	-109	36.928	109	-109	0
2021	13.167	14.221	488	14.709	1.542	37.456	-1.542	1.542	0
2022	13.042	14.853	971	15.824	2.782	41.498	-2.782	886	-1.895
2023	13.263	12.297	1.962	14.259	996	39.286	-996		-996
2024			2.474	2.474					
<b>Skupaj</b>	<b>124.222</b>	<b>129.588</b>	<b>5.896</b>	<b>135.484</b>	<b>8.787</b>	<b>335.125</b>	<b>-8.787</b>	<b>5.896</b>	<b>-2.891</b>

Rezultat poslovanja se nanaša na dejavnost odvajanja odpadnih vod na območju občine. Upoštevana je tudi realizacija poračuna v letu 2024 (ocena), ni pa upoštevan poračun, ki se bo nanašal na rezultat poslovanja v letu 2024. Skupna vrednost poračuna, ki je upoštevana pri izračunu predračunske cene za leto 2025 znaša minus 2.891 evrov.

Tabela 87: Izračun poračuna - odvajanja odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poračuna	eur	-8.787
Realiziran poračun	eur	5.896
Vrednost poračuna za plan	eur	-2.891
Predračunske količine	m3	38.768
Poračun cene	eur/m3	-0,0746

Tabela 88: Predračunske cene z upoštevanjem poračuna - odvajanja odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunski odhodki za izračun cene	eur	18.925
Predračunske količine	m3	38.768
Predračunska obračunska cena	eur/m3	0,4882
Poračun cene	eur/m3	-0,0746
<b>Predlog prodajne cene</b>	<b>eur/m3</b>	<b>0,4136</b>

#### 4.15.2.2 Čiščenje odpadnih vod

Tabela 89: Poračun za pretekla leta - čiščenje odpadnih vod

Opis	Odhodki za izračun cene	Prihodki javna dejavnost	Popravek prihodkov zaradi poračuna	Popravljeni prihodki javna dejavnost	Rezultat	Količina prodaje	Vrednost poračuna	Realiziran poračun	Vrednost poračuna za plan
	eur								
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	14.152	14.683	0	14.683	531	21.369	-531	531	0
2018	32.520	28.489	0	28.489	-4.031	41.461	4.031	-4.031	0
2019	29.413	29.095	0	29.095	-318	42.344	318	-318	0
2020	26.871	25.372	0	25.372	-1.500	36.925	1.500	-1.500	0
2021	26.057	28.388	-1.703	26.685	628	37.452	-628	628	0
2022	33.146	33.784	-3.386	30.398	-2.748	41.489	2.748	-2.748	0
2023	37.062	42.465	-917	41.547	4.485	39.280	-4.485	1.181	-3.305
2024			-252	-252					
<b>Skupaj</b>	<b>199.222</b>	<b>202.274</b>	<b>-6.258</b>	<b>196.016</b>	<b>-2.953</b>	<b>260.320</b>	<b>2.953</b>	<b>-6.258</b>	<b>-3.305</b>

Rezultat poslovanja se nanaša na dejavnost čiščenja odpadnih vod na območju občine. Upoštevana je tudi realizacija poračuna v letu 2024 (ocena), ni pa upoštevan poračun, ki se bo nanašal na rezultat poslovanja v letu 2024. Skupna vrednost poračuna, ki je upoštevana pri izračunu predračunske cene za leto 2025 znaša minus 3.305 evrov.

Tabela 90: Izračun poračuna - čiščenje odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poračuna	eur	2.953
Realiziran poračun	eur	-6.258
Vrednost poračuna za plan	eur	-3.305
Predračunske količine	m3	38.768
Poračun cene	eur/m3	-0,0852

Tabela 91: Predračunske cene z upoštevanjem poročuna - čiščenje odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunski odhodki za izračun cene	eur	37.349
Predračunske količine	m3	38.768
Predračunska obračunska cena	eur/m3	0,9634
Poračun cene	eur/m3	-0,0852
<b>Predlog prodajne cene</b>	<b>eur/m3</b>	<b>0,8782</b>

#### 4.15.2.3 Storitve greznic in MKČN

Tabela 92: Poračun za pretekla leta – storitve greznic in MKČN

Opis	Odhodki za izračun cene	Prihodki javna dejavnost	Popravek prihodkov zaradi poročuna	Popravljeni prihodki javna dejavnost	Rezultat	Količina prodaje	Vrednost poročuna	Realiziran poročun	Vrednost poročuna za plan
	eur					m3	eur		
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	23.985	59.742	0	59.742	35.757	146.631	-35.757	35.757	0
2018	147.293	118.262	0	118.262	-29.032	290.608	29.032	-29.032	0
2019	147.953	115.920	0	115.920	-32.032	284.896	32.032	-32.032	0
2020	149.959	118.885	0	118.885	-31.073	292.147	31.073	-19.909	11.164
2021	161.377	146.711	-4.767	141.945	-19.433	291.513	19.433		19.433
2022	162.007	171.022	-8.583	162.438	431	295.980	-431		-431
2023	187.509	189.375	-14.800	174.576	-12.934	264.561	12.934		12.934
2024			-17.066	-17.066					
<b>Skupaj</b>	<b>980.083</b>	<b>919.918</b>	<b>-45.216</b>	<b>874.702</b>	<b>-88.315</b>	<b>1.866.335</b>	<b>88.315</b>	<b>-45.216</b>	<b>43.099</b>

Rezultat poslovanja se nanaša na dejavnost v zvezi z greznicami in MKČN na območju občine. Upoštevana je tudi realizacija poročuna v letu 2024 (ocena), ni pa upoštevan poročun, ki se bo nanašal na rezultat poslovanja v letu 2024. Skupna vrednost poročuna, ki je upoštevana pri izračunu predračunske cene za leto 2025 znaša 43.099 evrov.

Tabela 93: Izračun poročuna - odvajanja odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poročuna	eur	88.315
Realiziran poročun	eur	-45.216
Vrednost poročuna za plan	eur	43.099
Predračunske količine	m3	286.062
Poračun cene	eur/m3	0,1507

Tabela 94: Predračunske cene z upoštevanjem poročuna – storitve greznic in MKČN

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunski odhodki za izračun cene	eur	248.692
Predračunske količine	m3	286.062
Predračunska obračunska cena	eur/m3	0,8694
Poračun cene	eur/m3	0,1507
<b>Predlog prodajne cene</b>	<b>eur/m3</b>	<b>1,0201</b>

### 4.15.3 Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)

Tabela 95: Izračun predračunskih cen omrežnine

Opis	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
Stroški občinske infrastrukture v evrih	46.129	28.059	0
Stroški skupne infrastrukture v evrih	0	0	68.925
Stroški skupaj v evrih	46.129	28.059	68.925
Število Faktorjev 1	6.060	6.048	24.144
Cena v evrih na priključek na mesec	7,6120	4,6394	2,8548

Tabela 96: Predračunske cene omrežnine

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec		
		Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	7,6120	4,6394	2,8548
3	20 < DN < 40	22,8360	13,9182	8,5644
10	40 ≤ DN < 50	76,1200	46,3940	28,5480
15	50 ≤ DN < 65	114,1800	69,5910	42,8220
30	65 ≤ DN < 80	228,3600	139,1820	85,6440
50	80 ≤ DN < 100	380,6000	231,9700	142,7400
100	100 ≤ DN < 150	761,2000	463,9400	285,4800
200	150 ≤ DN	1.522,4000	927,8800	570,9600

### 4.15.4 Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina) s poračunom za pretekla obdobja

Glede na usmeritve občin so poračuni cen za obdobje od leta 2016 do leta 2020 med občine razdeljeni 50% glede na predračunske prihodke z upoštevanjem predračunskih cen brez poračuna in 50% glede na zmanjšanje prihodkov zaradi zmanjšanja velikosti vodomera za leta od leta 2017 do leta 2020.

Vsi poračuni od vključno leta 2021 dalje so izračunani na podlagi določil Krovnega sporazuma.

#### 4.15.4.1 Odvajanje odpadnih vod

Izračuni poračuna omrežnine odvajanja odpadnih vod v občini za leta od 2016 do 2021 so bili prikazani v prejšnjih elaboratih.

Tabela 97: Poračun omrežnine v občini – odvajanje odpadnih vod

Opis	2022	2023
Stroški občinska infrastruktura	23.992	22.608
Stroški skupna infrastruktura	0	0
Stroški infrastrukture	23.992	22.608
Prihodki GJS	27.944	26.473
Popravek prihodkov zaradi poračuna	-3.615	-3.264
Prihodki infrastrukture	24.329	23.209
Rezultat	337	601
Celoten poračun za leto	-337	-601



Tabela 98: Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – odvajanje odpadnih vod

Opis	Vrednosti	Realizacija poračuna	Stanje poračuna
Poračun iz let 2016 do 2020	15.849	-13.405	2.445
Poračun iz leta 2021	-640	640	0
Poračun iz leta 2022	-337	337	0
Poračun iz leta 2023	-601	601	0
Stanje poračuna 31.12.2024	14.272	-11.827	2.445

Opis	Vrednosti	
Predračunski stroški	46.129	
Poračun	2.445	
Skupaj stroški za izračun cene	48.574	
Število Faktorjev 1		6.060
<b>Predračunska cena v evrih na priključek na mesec</b>		<b>8,0154</b>

Tabela 99: Predračunske cene omrežnine s poračunom – odvajanje odpadnih vod

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	8,0154
3	20 < DN < 40	24,0462
10	40 ≤ DN < 50	80,1540
15	50 ≤ DN < 65	120,2310
30	65 ≤ DN < 80	240,4620
50	80 ≤ DN < 100	400,7700
100	100 ≤ DN < 150	801,5400
200	150 ≤ DN	1.603,0800

#### 4.15.4.2 Čiščenje odpadnih vod

Izračuni poračuna omrežnine čiščenja odpadnih vod v občini za leta od 2016 do 2021 so bili prikazani v prejšnjih elaboratih.

Tabela 100: Poračun omrežnine v občini – čiščenje odpadnih vod

Opis	2022	2023
Stroški občinska infrastruktura	31.938	29.480
Stroški skupna infrastruktura	0	0
Stroški infrastrukture	31.938	29.480
Prihodki GJS	39.710	37.030
Popravek prihodkov zaradi poračuna	-6.238	-6.603
Prihodki infrastrukture	33.472	30.428
Rezultat	1.534	948
Celoten poračun za leto	-1.534	-948

Tabela 101: Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – čiščenje odpadnih vod

Opis	Vrednosti	Realizacija poračuna	Stanje poračuna
Poračun iz let 2016 do 2020	31.030	-26.649	4.381
Poračun iz leta 2021	-1.495	1.495	0
Poračun iz leta 2022	-1.534	1.534	0
Poračun iz leta 2023	-948	948	0
Stanje poračuna 31.12.2024	27.053	-22.672	4.381

Opis	Vrednosti	
Predračunski stroški	28.059	
Poračun	4.381	
Skupaj stroški za izračun cene	32.440	
Število Faktorjev 1		6.048
<b>Predračunska cena v evrih na priključek na mesec</b>		<b>5,3638</b>

Tabela 102: Predračunske cene omrežnine s poračunom – čiščenje odpadnih vod

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	5,3638
3	20 < DN < 40	16,0914
10	40 ≤ DN < 50	53,6380
15	50 ≤ DN < 65	80,4570
30	65 ≤ DN < 80	160,9140
50	80 ≤ DN < 100	268,1900
100	100 ≤ DN < 150	536,3800
200	150 ≤ DN	1.072,7600

#### 4.15.4.3 Storitve v zvezi z greznicami in MKČN

Izračuni poračuna omrežnine storitev greznic in MKČN v občini za leta od 2016 do 2021 so bili prikazani v prejšnjih elaboratih.

Tabela 103: Poračun omrežnine v občini – storitve greznic in MKČN

Opis	2022	2023
Stroški občinska infrastruktura	7	-70
Stroški skupna infrastruktura	69.380	69.154
Stroški infrastrukture	69.387	69.084
Prihodki GJS	74.737	79.661
Popravek prihodkov zaradi poračuna	-5.188	-10.905
Prihodki infrastrukture	69.549	68.756
Rezultat	161	-328
Celoten poračun za leto	-161	328

Tabela 104: Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – storitve greznic in MKČN

Opis	Vrednosti	Realizacija poračuna	Stanje poračuna
Poračun iz let 2016 do 2020	21.686	-21.686	0
Poračun iz leta 2021	24.859	-9.696	15.163
Poračun iz leta 2022	-161	161	0
Poračun iz leta 2023	328	-328	0
Stanje poračuna 31.12.2024	46.712	-31.549	15.163

Opis	Vrednosti
Predračunski stroški	68.925
Poračun	15.163
Skupaj stroški za izračun cene	84.089
Število Faktorjev 1	24.144
<b>Predračunska cena v evrih na priključek na mesec</b>	<b>3,4828</b>

Tabela 105: Predračunske cene omrežnine s poračunom – storitve greznic in MKČN

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	3,4828
3	20 < DN < 40	10,4484
10	40 ≤ DN < 50	34,8280
15	50 ≤ DN < 65	52,2420
30	65 ≤ DN < 80	104,4840
50	80 ≤ DN < 100	174,1400
100	100 ≤ DN < 150	348,2800
200	150 ≤ DN	696,5600

## 4.16 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

### 4.16.1 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 106: Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – predračun

Opis	V evrih			
	Amortizacija družbe	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Oskrba z vodo	90.768	1.733.627	913.356	820.271
Vzdrževanje priključkov	13.772	265.579	139.919	125.660
Odvajanje odpadnih vod	63.010	1.215.056	640.149	574.908
Čiščenje odpadnih vod	96.064	1.852.452	975.959	876.494
Storitve greznic	77.795	1.500.162	790.356	709.806
Storitve občinam	1.618	31.203	16.439	14.764
Ostale dejavnosti	12.551	239.439	126.148	113.291
Skupaj	355.578	6.837.518	3.602.325	3.235.193

**4.16.2 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 107: Rezultat po dejavnostih

V evrih

Opis	Oskrba z vodo	Odvajanje odplak	Čiščenje odplak	Storitve greznic	Javne dejavnosti	Ostale dejavnosti	Skupaj
Prihodki	3.670.306	456.944	1.754.099	954.456	6.835.806	0	6.835.806
Prihodki - občine	0	0	0	0	0	1.245.863	1.245.863
Prihodki - drugi	0	0	0	0	0	698.395	698.395
Prihodki rezervacije (EU)	3.585	27.026	0	0	30.611	0	30.611
Omrežnina	2.468.197	1.180.922	1.515.662	449.137	5.613.918	0	5.613.918
Vzdrževanje priključkov	14.997	0	0	0	14.997	0	14.997
Ostali prihodki	17.083	14.603	20.470	24.656	76.812	3.984	80.795
Subvencije omrežnine	0	0	0	0	0	0	0
Prihodki posebne storitve	554.852	181.554	444.862	53.388	1.234.656	11.990	1.246.646
Skupaj poslovni prihodki	6.729.020	1.861.049	3.735.093	1.481.638	13.806.799	1.960.232	15.767.031
Skupaj poslovni odhodki	6.505.330	1.987.171	3.119.667	1.494.907	13.107.074	1.699.916	14.806.990
Neposredni stroški	5.668.191	1.685.691	2.841.851	1.076.002	11.271.735	1.614.825	12.886.560
Električna energija	582.557	49.239	318.556	29.954	980.307	20.388	1.000.695
Material	769.267	11.431	370.285	45.044	1.196.027	376.265	1.572.292
Nakup vode	93.948	0	0	0	93.948	0	93.948
Storitve	2.214.918	1.331.048	1.785.179	541.054	5.872.199	810.880	6.683.079
Delo	1.678.781	288.715	367.830	456.447	2.791.773	355.852	3.147.625
Vodno povračilo	319.701	0	0	0	319.701	0	319.701
Drugo	9.018	5.258	0	3.504	17.780	51.440	69.220
Posredni proizvodjalni stroški	332.387	168.799	121.977	226.723	849.886	39.158	889.044
Amortizacija družbe	104.540	63.010	96.064	77.795	341.409	14.169	355.578
Posredni proizvodjalni stroški	224.486	104.828	24.836	147.559	501.708	24.759	526.467
Drugo	3.361	961	1.078	1.369	6.769	231	7.000
Splošni stroški	504.752	132.680	155.839	192.182	985.453	45.932	1.031.385
Nabave	63.612	4.993	13.027	12.396	94.027	15.935	109.962
Uprave	436.519	124.844	139.969	177.849	879.182	29.998	909.180
Prodaje	4.621	2.843	2.843	1.937	12.244	0	12.244
Rezultat iz poslovanja	223.690	-126.122	615.426	-13.270	699.725	260.316	960.041
Prihodki iz financiranja	13.344	3.816	4.279	5.437	26.875	917	27.792
Odhodki iz financiranja	13.912	5.077	51.016	12.976	82.981	2.447	85.428
Rezultat iz financiranja	-568	-1.261	-46.737	-7.540	-56.106	-1.530	-57.636
Izredni prihodki	6.888	1.970	2.208	2.806	13.872	473	14.345
Izredni odhodki	4.404	916	130	165	5.614	28	5.641
Rezultat izrednih dejavnosti	2.484	1.054	2.079	2.642	8.258	446	8.704
Rezultat	225.606	-126.328	570.768	-18.168	651.878	259.231	911.109

Vsi prihodki so izračunani na podlagi trenutno veljavnih cen.

## 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 (prikluček do velikosti DN 20).

Tabela 108: 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	1,1975	13,17	1,2290	13,52	0,35	0,38
Odvajanje	m3	11	0,2995	3,29	0,4136	4,55	1,26	1,37
Čiščenje	m3	11	1,1610	12,77	0,8782	9,66	-3,11	-3,41
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	13,3792	13,38	13,4134	13,41	0,03	0,04
Omrežnina odvajanje	mesec	1	4,5230	4,52	8,0154	8,02	3,49	3,82
Omrežnina čiščenje	mesec	1	6,3028	6,30	5,3638	5,36	-0,94	-1,03
Okoljska dajatev	m3	11	0,0528	0,58	0,0528	0,58	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				54,02		55,10	1,08	1,18
Skupaj z DDV				59,10		60,28	1,18	2,0%

Tabela 109: 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	1,1975	13,17	1,2290	13,52	0,35	0,38
Storitve greznic	m3	11	0,7565	8,32	1,0201	11,22	2,90	3,17
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	13,3792	13,38	13,4134	13,41	0,03	0,04
Omrežnina greznice	mesec	1	3,3760	3,38	3,4828	3,48	0,11	0,12
Okoljska dajatev	m3	11	0,5283	5,81	0,5283	5,81	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				44,06		47,45	3,39	3,71
Skupaj z DDV				47,69		51,40	3,71	7,8%

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 m3 porabe zniža za 5,23 evrov na mesec. Razlike pri uveljavitvi novih cen ni.

V primeru, da ima uporabnik možnosti priključitve na javno vodovodno in/ali kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo 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 110: 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	m3	13,5	0,7565	10,21	1,0201	13,77	3,56	3,90
Omrežnina greznice	mesec	1	3,3760	3,38	3,4828	3,48	0,11	0,12
Okoljska dajatev	EO	3	2,2010	6,60	2,2010	6,60	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				20,19		23,86	3,66	4,01
Skupaj z DDV				21,48		25,50	4,01	18,7%

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 m3 na osebo na dan
30 dni	4,5 m3 na osebo na mesec

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

## 6 Zaključek

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

Tabela 111: Predlog cen – odvajanje odpadnih voda

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	0,2995
Predlog cene		0,4136
Predlagana sprememba cene		0,1141
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	4,5230
Predlog cene		8,0154
Predlagana sprememba cene		3,4924

Tabela 112: Predlog cen – čiščenje odpadnih voda

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	1,1610
Predlog cene		0,8782
Predlagana sprememba cene		-0,2828
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	6,3028
Predlog cene		5,3638
Predlagana sprememba cene		-0,9390

Tabela 113: Predlog cen – storitve greznic in MKČN

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	0,7565
Predlog cene		1,0201
Predlagana sprememba cene		0,2636
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	3,3760
Predlog cene		3,4828
Predlagana sprememba cene		0,1068

Elaborat pripravil izvajalec javne službe

Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d.

## 7 Seznam tabel

Tabela 1:	Dolžina kanalizacijskega omrežja po vrstah materiala.....	2
Tabela 2:	Kanalizacijski sistemi po občinah .....	2
Tabela 3:	Čistilne naprave.....	4
Tabela 4:	Vrednost infrastrukture 31.12.2023 – odvajanje odpadnih vod .....	4
Tabela 5:	Vrednost infrastrukture 31.12.2023 po občinah – odvajanje odpadnih vod .....	5
Tabela 6:	Vrednost infrastrukture 31.12.2023 – čiščenje odpadnih vod .....	5
Tabela 7:	Vrednost infrastrukture 31.12.2023 po občinah – čiščenje odpadnih vod.....	5
Tabela 8:	Lastniška struktura .....	6
Tabela 9:	Predračunske in obračunske količine prodaje v občini – odvajanje odpadnih voda.....	9
Tabela 10:	Predračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini – odvajanje odpadnih vod .....	9
Tabela 11:	Obračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini – odvajanje odpadnih vod	9
Tabela 12:	Razlika med obračunsko in predračunsko količino omrežnin po velikostih vodomero v občini – odvajanje odpadnih vod .....	10
Tabela 13:	Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini .....	10
Tabela 14:	Obračunski stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini.....	11
Tabela 15:	Razlika med obračunskimi in predračunskimi stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini .....	11
Tabela 16:	Stroški javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini .....	12
Tabela 17:	Stroški celotne javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod v občini – leto 2022 .....	12
Tabela 18:	Stroški javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini .....	12
Tabela 19:	Stroški celotne javne infrastrukture - odvajanje odpadnih vod v občini – leto 2023 .....	13
Tabela 20:	Količinska prodaja v občini – čiščenje odpadnih voda .....	13
Tabela 21:	Predračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini – čiščenje odpadnih vod .....	13
Tabela 22:	Obračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini – čiščenje odpadnih vod.	13
Tabela 23:	Razlika med obračunsko in predračunsko količino omrežnin po velikostih vodomero v občini za pretekla leta – čiščenje odpadnih vod .....	14
Tabela 24:	Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini .....	14
Tabela 25:	Obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini .....	15
Tabela 26:	Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini..	15
Tabela 27:	Količinska prodaja storitev v zvezi z greznicami in MKČN v občini.....	16
Tabela 28:	Predračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve v zvezi z greznicami in MKČN .....	16
Tabela 29:	Obračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve greznic in MKČN .....	16
Tabela 30:	Obračunske minus predračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve greznic in MKČN .....	17
Tabela 31:	Predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini.....	17
Tabela 32:	Obračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini .....	18
Tabela 33:	Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini .....	18
Tabela 34:	Stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini.....	19
Tabela 35:	Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN po lastništvu – primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu .....	19
Tabela 36:	Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo - primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu .....	20
Tabela 37:	Stroški skupne infrastrukture po uporabi - primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu.....	21



Tabela 39:	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 2022 .....	22
Tabela 40:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini – leto 2022 .....	23
Tabela 41:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN – leto 2022.....	23
Tabela 42:	Stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini.....	23
Tabela 43:	Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN po lastništvu – primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu .....	24
Tabela 44:	Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo - primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu .....	24
Tabela 45:	Stroški skupne infrastrukture po uporabi - primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu.....	25
Tabela 46:	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 – leto 2023 .....	26
Tabela 47:	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 2023 .....	26
Tabela 48:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini – leto 2023 .....	27
Tabela 49:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN – leto 2023.....	27
Tabela 50:	Potrjene cene – odvajanje odpadnih vod.....	27
Tabela 51:	Potrjene cene – čiščenje odpadnih vod .....	27
Tabela 52:	Potrjene cene – storitve greznic in MKČN .....	27
Tabela 53:	Potrjene cene – omrežnina odvajanje odpadnih vod .....	28
Tabela 54:	Potrjene cene – omrežnina čiščenje odpadnih vod .....	28
Tabela 55:	Potrjene cene – omrežnina storitve greznic in MKČN.....	28
Tabela 56:	Predračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta .....	29
Tabela 57:	Predračunske cene omrežnine – leto 2022 .....	29
Tabela 59:	Obračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta .....	30
Tabela 60:	Obračunske cene omrežnine – leto 2022.....	30
Tabela 61:	Obračunske cene omrežnine – leto 2023.....	30
Tabela 62:	Predračunska količinska prodaje .....	32
Tabela 63:	Predračunska količina omrežnin .....	32
Tabela 64:	Predračunski stroški javnih dejavnosti.....	33
Tabela 65:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih voda v občini glede na lastništvo infrastrukture – brez skupne infrastrukture .....	33
Tabela 66:	Predračunski stroški celotne javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih voda glede na uporabo infrastrukture .....	34
Tabela 67:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda v občini glede na lastništvo infrastrukture – brez skupne infrastrukture .....	34
Tabela 68:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda in javne službe storitev greznic in MKČN .....	34
Tabela 69:	Predračunske količine (število Faktorjev 1) v javni službi čiščenja odpadnih voda, kjer uporabljajo skupno infrastrukturo ter v javni službi storitev v zvezi z greznicami in MKČN .....	35
Tabela 70:	Primerjava predračunskih količin (število Faktorjev 1) v javni službi čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN kjer uporabljajo skupno infrastrukturo z podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu .....	35
Tabela 71:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture .....	36
Tabela 72:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture .....	36

Tabela 73:	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 .....	37
Tabela 74:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda .....	37
Tabela 75:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe storitev v zvezi z greznicami .....	37
Tabela 76:	Uporabljen poslovno potrebna sredstva za leto 2023.....	38
Tabela 77:	Poslovno potrebna sredstva za leto 2023 .....	38
Tabela 78:	Predviden obseg poslovno potrebnih sredstev za leto 2025 .....	38
Tabela 79:	Predvidena poslovno potrebna sredstva v dejavnosti v občini za leto 2025 .....	39
Tabela 80:	Prihodki posebnih storitev .....	40
Tabela 81:	Donos na poslovno potrebna sredstva – odvajanje odpadnih voda.....	41
Tabela 82:	Donos na poslovno potrebna sredstva – čiščenje odpadnih voda .....	41
Tabela 83:	Donos na poslovno potrebna sredstva – storitve v zvezi z greznicami in MKČN .....	41
Tabela 84:	Število delavcev – odvajanje in čiščenje odpadnih vod, storitve greznic in MKČN .....	42
Tabela 85:	Predračunske cene storitev .....	43
Tabela 86:	Poračun za pretekla leta – odvajanje odpadnih vod .....	43
Tabela 87:	Izračun poračuna - odvajanja odpadnih voda .....	44
Tabela 88:	Predračunske cene z upoštevanjem poračuna - odvajanja odpadnih voda .....	44
Tabela 89:	Poračun za pretekla leta - čiščenje odpadnih vod.....	44
Tabela 90:	Izračun poračuna - čiščenje odpadnih voda .....	44
Tabela 91:	Predračunske cene z upoštevanjem poračuna - čiščenje odpadnih voda.....	45
Tabela 92:	Poračun za pretekla leta – storitve greznic in MKČN.....	45
Tabela 93:	Izračun poračuna - odvajanja odpadnih voda .....	45
Tabela 94:	Predračunske cene z upoštevanjem poračuna – storitve greznic in MKČN.....	45
Tabela 95:	Izračun predračunskih cen omrežnine .....	46
Tabela 96:	Predračunske cene omrežnine .....	46
Tabela 97:	Poračun omrežnine v občini – odvajanje odpadnih vod .....	46
Tabela 98:	Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – odvajanje odpadnih vod .....	47
Tabela 99:	Predračunske cene omrežnine s poračunom – odvajanje odpadnih vod.....	47
Tabela 101:	Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – čiščenje odpadnih vod... ..	48
Tabela 102:	Predračunske cene omrežnine s poračunom – čiščenje odpadnih vod.....	48
Tabela 103:	Poračun omrežnine v občini – storitve greznic in MKČN.....	48
Tabela 104:	Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – storitve greznic in MKČN .....	49
Tabela 105:	Predračunske cene omrežnine s poračunom – storitve greznic in MKČN .....	49
Tabela 106:	Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – predračun.....	49
Tabela 107:	Rezultat po dejavnostih.....	50
Tabela 108:	Priključeni na javno vodovodno in kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo .....	51
Tabela 109:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo – imajo greznico .....	51
Tabela 110:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na nobeno javno infrastrukturno omrežje, imajo pa greznico.....	52
Tabela 111:	Predlog cen – odvajanje odpadnih voda .....	53
Tabela 112:	Predlog cen – čiščenje odpadnih voda.....	53
Tabela 113:	Predlog cen – storitve greznic in MKČN .....	53

## 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 .....	2
1.3	Čistilne naprave.....	3
1.4	Vrednost infrastrukture .....	4
1.4.1	Odvajanje odpadnih vod .....	4
1.4.2	Čiščenje odpadnih vod.....	5
1.5	Organiziranost družbe.....	6
<b>2</b>	<b><i>Oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja</i></b> .....	<b>7</b>
<b>3</b>	<b><i>Obvezne sestavine elaborata o oblikovanju cene storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja</i></b> .....	<b>8</b>
<b>4</b>	<b><i>Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode</i></b> .....	<b>9</b>
4.1	Predračunski in obračunski podatki javne službe.....	9
4.1.1	Odvajanje odpadnih vod .....	9
4.1.1.1	Predračunske in obračunske količine .....	9
4.1.1.2	Izvajanje storitev GJS odvajanja odpadnih vod .....	10
4.1.1.3	Uporaba javne infrastrukture - odvajanje odpadnih vod .....	12
4.1.1.3.1	Leto 2022 .....	12
4.1.1.3.2	Leto 2023 .....	12
4.1.2	Čiščenje odpadnih vod.....	13
4.1.2.1	Predračunska in obračunska količina GJS čiščenja odpadnih vod .....	13
4.1.2.2	Izvajanje storitev GJS čiščenja odpadnih vod .....	14
4.1.3	Storitve v zvezi z greznicami in MKČN.....	16
4.1.3.1	Predračunske in obračunske količine storitev v zvezi z greznicami in MKČN.....	16
4.1.3.2	Izvajanje storitev v zvezi z greznicami in MKČN .....	17
4.1.4	Uporaba javne infrastrukture za javno službo čiščenja odpadnih vod in javno službo storitev v zvezi z greznicami in MKČN .....	19
4.1.4.1	Uporaba javne infrastrukture za leto 2022 .....	19
4.1.4.2	Uporaba javne infrastrukture za leto 2023 .....	23
4.2	Cene gospodarskih javnih služb .....	27
4.2.1	Potrjene cene .....	27
4.2.1.1	Potrjene cene storitev gospodarskih javnih služb.....	27
4.2.1.2	Potrjene cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina) .....	28
4.2.2	Predračunske cene .....	29
4.2.2.1	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb za pretekla leta .....	29
4.2.2.2	Predračunske cene uporabe javne infrastrukture za pretekla leta .....	29
4.2.3	Obračunske cene .....	30
4.2.3.1	Obračunske cene izvajanja storitev gospodarske javne službe za pretekla leta .....	30
4.2.3.2	Obračunske cene uporabe javne infrastrukture .....	30
4.2.4	Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami.....	30
4.3	Primerjava cen javne službe s cenami na primerljivih območjih.....	31
4.4	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge .....	31
4.5	Predračunske količine opravljenih storitev javnih služb .....	32
4.6	Predračunski stroški izvajanja storitev javnih služb.....	32
4.7	Predračunski stroški javne infrastrukture javnih služb .....	33
4.7.1	Odvajanje odpadnih vod.....	33

4.7.2	Čiščenje odpadnih vod in storitve v zvezi z greznicami in MKČN .....	34
4.8	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod .....	38
4.9	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe .....	39
4.10	Prihodki, ki jih je družba ustvarila z opravljanjem posebnih storitev .....	40
4.11	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca.....	40
4.12	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe.....	42
4.13	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture.....	42
4.14	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in izvajanju posebnih storitev .....	42
4.15	Izračun predračunskih cen za leto 2025 .....	43
4.15.1	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb .....	43
4.15.2	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb s poračunom za pretekla obdobja .	43
4.15.2.1	Odvajanje odpadnih vod .....	43
4.15.2.2	Čiščenje odpadnih vod .....	44
4.15.2.3	<b>Storitve greznic in MKČN</b> .....	45
4.15.3	Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina) .....	46
4.15.4	<b>Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina) s poračunom za pretekla obdobja</b> .....	46
4.15.4.1	<b>Odvajanje odpadnih vod</b> .....	46
4.15.4.2	<b>Čiščenje odpadnih vod</b> .....	47
4.15.4.3	Storitve v zvezi z greznicami in MKČN.....	48
4.16	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.....	49
4.16.1	<b>Osnovna sredstva po dejavnostih</b> .....	49
4.16.2	Rezultat po dejavnostih .....	50
<b>5</b>	<b><i>Prikaz obremenitve uporabnikov</i></b> .....	<b>51</b>
<b>6</b>	<b><i>Zaključek</i></b> .....	<b>53</b>
<b>7</b>	<b><i>Seznam tabel</i></b> .....	<b>54</b>
<b>8</b>	<b><i>Kazalo</i></b> .....	<b>57</b>