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

Predračun

MESTNA OBČINA NOVA GORICA

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 m² in pripadajo objektu, iz katerega se odvaja komunalna odpadna voda ali padavinska odpadna voda s streh, če tako določa občinski predpis, ki ureja javno službo,
- obveščanje uporabnikov javne službe,
- izdelava programa izvajanja javne službe,
- vodenje evidence o izvajanju javne službe,
- poročanje o izvajanju javne službe in
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

Storitev odvajanja komunalnih odpadnih voda se je do konca junija 2017 zaračunavala končnim potrošnikom samo delno. Področja, ki so sicer bila opremljena z ustrezno 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
Skupaj	42.170.902	16.101.070	26.069.831

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
Skupaj	31.206.926	11.691.934	19.514.993

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
Skupaj	31.206.926	11.691.934	19.514.993

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 m³

Opis	2022	2023	Skupaj
Količina prodaje	1.065.901	1.054.836	2.120.737
Predračunska količina prodaje	1.051.553	1.060.567	2.112.120
Razlika	14.348	-5.731	8.617

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

Število

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	112.536	113.347	225.883
20 < DN < 40	1.248	1.240	2.488
40 ≤ DN < 50	240	278	518
50 ≤ DN < 65	696	666	1.362
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	444	444	888
100 ≤ DN < 150	84	84	168
150 ≤ DN	12	12	24
Skupaj	115.260	116.070	231.330
Število Faktorjev 1	162.120	162.834	324.954

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

Število

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	113.258	113.793	227.051
20 < DN < 40	1.250	1.251	2.501
40 ≤ DN < 50	262	274	535
50 ≤ DN < 65	680	666	1.346
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	444	444	888
100 ≤ DN < 150	84	84	168
150 ≤ DN	12	12	24
Skupaj	115.990	116.524	232.513
Število Faktorjev 1	162.825	163.273	326.098

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

Velikost vodomera	2022	2023	Število Skupaj
DN ≤ 20	722	446	1.168
20 < DN < 40	2	11	13
40 ≤ DN < 50	22	-4	18
50 ≤ DN < 65	-16	0	-16
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	0	0
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	730	453	1.183
Število Faktorjev 1	705	439	1.144

4.1.1.2 Izvajanje storitev GJS odvajanja odpadnih vod

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

Opis	2022	2023	V evrih Skupaj
1. Neposredni stroški	384.324	406.941	791.265
- električna energija	43.310	45.150	88.460
- stroški materiala	6.413	11.395	17.808
- stroški storitev	153.851	161.830	315.681
- stroški dela	174.386	184.167	358.554
- drugi stroški	6.363	4.399	10.761
2. Posredni proizvodjalni stroški	72.314	66.796	139.110
- amortizacija	42.910	43.212	86.122
- posredni proizvodjalni stroški	28.962	23.190	52.153
- prevrednotenje/drugo	442	393	835
3. Splošni stroški	59.577	56.018	115.595
- nabavni	436	599	1.035
- splošni	56.171	53.011	109.183
- prodajni	2.970	2.408	5.378
4. Strošek obresti	1.311	2.061	3.372
5. Drugi poslovni odhodki	228	18	246
6. Donos Uredba	14.793	14.434	29.227
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	147.305	167.173	314.479
- prihodki posebne storitve	124.171	133.832	258.003
- drugi prihodki	23.134	33.342	56.476
Skupaj stroški za izračun cene	385.241	379.095	764.336

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

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	363.818	388.086	751.904
- električna energija	33.641	53.333	86.974
- stroški materiala	12.399	7.408	19.806
- stroški storitev	152.960	150.424	303.385
- stroški dela	160.447	173.201	333.649
- drugi stroški	4.371	3.719	8.090
2. Posredni proizvodjalni stroški	65.088	56.554	121.641
- amortizacija	40.722	32.927	73.650
- posredni proizvodjalni stroški	24.135	23.498	47.633
- prevrednotenje/drugo	231	128	359
3. Splošni stroški	51.919	48.099	100.017
- nabavni	551	455	1.006
- splošni	49.545	45.791	95.336
- prodajni	1.822	1.853	3.675
4. Strošek obresti	1.684	1.870	3.554
5. Drugi poslovni odhodki	37	28	65
6. Donos Uredba	14.722	17.040	31.762
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	162.276	155.554	317.830
- prihodki posebne storitve	130.260	120.968	251.228
- drugi prihodki	32.016	34.586	66.602
Skupaj stroški za izračun cene	334.992	356.122	691.114

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

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	-20.506	-18.856	-39.361
- električna energija	-9.670	8.184	-1.486
- stroški materiala	5.985	-3.987	1.998
- stroški storitev	-891	-11.406	-12.297
- stroški dela	-13.939	-10.966	-24.905
- drugi stroški	-1.992	-680	-2.671
2. Posredni proizvodjalni stroški	-7.226	-10.242	-17.468
- amortizacija	-2.188	-10.285	-12.473
- posredni proizvodjalni stroški	-4.828	308	-4.519
- prevrednotenje/drugo	-211	-265	-476
3. Splošni stroški	-7.659	-7.920	-15.578
- nabavni	115	-144	-29
- splošni	-6.626	-7.220	-13.846
- prodajni	-1.148	-555	-1.703
4. Strošek obresti	374	-191	182
5. Drugi poslovni odhodki	-191	10	-181
6. Donos Uredba	-70	2.606	2.535
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	14.971	-11.620	3.351
- prihodki posebne storitve	6.089	-12.864	-6.775
- drugi prihodki	8.882	1.244	10.126
Skupaj stroški za izračun cene	-50.249	-22.973	-73.222

Skupni stroški storitev so bili v obravnavanem obdobju za 9,6 % 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.

V izračunih so upoštevana določila Krovnega sporazuma o ureditvi razmerij glede uporabe skupne infrastrukture na področju GJS ter izhodiščih za oblikovanje cen (v nadaljevanju Krovni sporazum) ter aneksov h Krovnemu sporazumu, ki so jih vse občine sprejele konec leta 2020.

4.1.1.3.1 Leto 2022

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

V evrih			
Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Strošek najema	634.681	575.149	-59.532
Zavarovanje	5.317	2.552	2.765
Služnosti, odškodnine	1.000	388	-612
Skupaj	640.998	578.089	-62.909

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

Razlika med predračunskimi in obračunskimi podatki je nastala pri stroških najema. V predračunu je bilo predpostavljeno, da bo občina preneska v najem več objektov in opreme infrastrukture kot jih dejansko je.

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

Tabela 17: Stroški skupne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod – predračunski in obračunski podatki, primerjava s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – leto 2022

V evrih						
Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu						
Najemnina	0	0	33.671	55.427	0	89.098
Zavarovanje	0	0	186	225		411
Skupaj	0	0	33.857	55.652	0	89.509
Predračunski podatki za leto 2022						
Predračunska najemnina	0	0	33.671	55.427	0	89.098
Zavarovanje	0	0	313	520	0	833
Skupaj	0	0	33.984	55.947	0	89.931
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k krovnemu sporazumu						0,471%
Obračunski podatki za leto 2022						
Obračunska najemnina	0	0	33.671	55.427	0	89.098
Zavarovanje	0	0	14	14	0	28
Skupaj	0	0	33.685	55.441	0	89.126
Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu						-0,428%

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

Tabela 18: Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo – predračunski in obračunski podatki, primerjava s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – leto 2022

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu						
Skupaj število Faktor 1	0	0	148.282	46.452	0	194.734
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	76,146%	23,854%	0,000%	100,000%
Predračunski podatki za leto 2022						
Skupaj število Faktor 1	0	0	151.716	45.300	0	197.016
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,007%	22,993%	0,000%	100,000%
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu						1,172%
Obračunski podatki za leto 2022						
Skupaj število Faktor 1	0	0	150.381	44.146	0	194.526
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,306%	22,694%	0,000%	100,000%
Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu						-0,107%

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

Tabela 19: Stroškov skupne infrastrukture – predračunski in obračunski podatki, primerjava z podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – leto 2022

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu						
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	76,146%	23,854%	0,000%	100,000%
Stroški skupnih objektov	0	0	68.157	21.352	0	89.509
Predračunski podatki za leto 2022						
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,007%	22,993%	0,000%	100,000%
Stroški skupnih objektov	0	0	69.253	20.678	0	89.931
Odstopanje predračunskih podatkov od Aneksa k Krovnemu sporazumu	0	0	1.096	-674	0	422
			1,608%	-3,155%		0,471%
Obračunski podatki za leto 2022						
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,306%	22,694%	0,000%	100,000%
Stroški skupnih objektov	0	0	68.900	20.226	0	89.126
Odstopanje obračunskih podatkov od Aneksa k Krovnemu sporazumu	0	0	742	-1.125	0	-383
			1,089%	-5,270%		-0,428%

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

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

Tabela 20: 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	69.253	68.900	-353
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	640.998	578.089	-62.909
Stroški infrastrukture skupaj	710.251	646.989	-63.263

4.1.1.3.2 Leto 2023

Tabela 21: Stroški javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Najemnina	630.913	621.150	-9.763
Zavarovanje infrastrukture	5.994	3.506	-2.488
Ostali stroški	1.000	116	-884
Skupaj	637.907	624.772	-13.135

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

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

Tabela 22: Stroški skupne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod po lastništvu – predračunski in obračunski podatki, primerjava s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – leto 2023

V evrih

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu						
Najemnina	0	0	33.671	55.427	0	89.098
Zavarovanje	0	0	186	225		411
Skupaj	0	0	33.857	55.652	0	89.509
Predračunski podatki za leto 2023						
Predračunska najemnina	0	0	33.671	55.427	0	89.098
Zavarovanje	0	0	353	586	0	939
Skupaj	0	0	34.024	56.013	0	90.037
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k krovnemu sporazumu						0,590%
Obračunski podatki za leto 2023						
Obračunska najemnina	0	0	33.671	55.427	0	89.098
Zavarovanje	0	0	9	9	0	18
Skupaj	0	0	33.680	55.436	0	89.117
Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu						-0,438%

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

Tabela 23: Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo – predračunski in obračunski podatki, primerjava s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – leto 2023

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu						
Skupaj število Faktor 1	0	0	148.282	46.452	0	194.734
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	76,146%	23,854%	0,000%	100,000%
Predračunski podatki za leto 2023						
Skupaj število Faktor 1	0	0	150.204	43.956	0	194.160
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,361%	22,639%	0,000%	100,000%
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu						-0,295%
Obračunski podatki za leto 2023						
Skupaj število Faktor 1	0	0	150.318	43.806	0	194.124
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,434%	22,566%	0,000%	100,000%
Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu						-0,313%

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

Tabela 24: Stroškov skupne infrastrukture po uporabi – predračunski in obračunski podatki, primerjava z podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – leto 2023

V evrih

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu						
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	76,146%	23,854%	0,000%	100,000%
Stroški skupnih objektov	0	0	68.157	21.352	0	89.509
Predračunski podatki za leto 2023						
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,361%	22,639%	0,000%	100,000%
Stroški skupnih objektov	0	0	69.654	20.383	0	90.037
Odstopanje predračunskih podatkov od Aneksa k Krovnemu sporazumu	0	0	1.497	-969	0	528
			2,196%	-4,536%		0,590%
Obračunski podatki za leto 2023						
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,434%	22,566%	0,000%	100,000%
Stroški skupnih objektov	0	0	69.007	20.110	0	89.117
Odstopanje obračunskih podatkov od Aneksa k Krovnemu sporazumu	0	0	850	-1.242	0	-392
			1,247%	-5,816%		-0,438%

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

Tabela 25: 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	69.654	69.007	-647
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	637.907	624.772	-13.135
Stroški infrastrukture skupaj	707.561	693.779	-13.782

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 26: Količinska prodaja v občini – čiščenje odpadnih voda

V m³

Opis	2022	2023	Skupaj
Količina prodaje	1.067.842	1.056.869	2.124.711
Predračunska količina prodaje	1.059.566	1.063.784	2.123.350
Razlika	8.276	-6.915	1.361

Tabela 27: Predračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini – čiščenje odpadnih vod

Število

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	112.536	113.347	225.883
20 < DN < 40	1.248	1.240	2.488
40 ≤ DN < 50	240	278	518
50 ≤ DN < 65	696	666	1.362
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	468	468	936
100 ≤ DN < 150	84	84	168
150 ≤ DN	12	12	24
Skupaj	115.284	116.094	231.378
Število Faktorjev 1	163.320	164.034	327.354

Tabela 28: Obračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini – čiščenje odpadnih vod

Število

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	113.257	113.793	227.050
20 < DN < 40	1.250	1.251	2.501
40 ≤ DN < 50	262	274	535
50 ≤ DN < 65	680	666	1.346
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	468	468	936
100 ≤ DN < 150	84	84	168
150 ≤ DN	12	12	24
Skupaj	116.013	116.548	232.560
Število Faktorjev 1	164.024	164.473	328.497

Tabela 29: 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	721	446	1.167
20 < DN < 40	2	11	13
40 ≤ DN < 50	22	-4	18
50 ≤ DN < 65	-16	0	-16
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	0	0
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	729	453	1.182
Število Faktorjev 1	704	439	1.143

4.1.2.2 Izvajanje storitev GJS čiščenja odpadnih vod

Tabela 30: Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini

Opis	2022	2023	V evrih Skupaj
1. Neposredni stroški	1.226.136	1.357.186	2.583.321
- električna energija	388.799	567.161	955.960
- stroški materiala	289.253	273.956	563.209
- stroški storitev	343.139	285.694	628.833
- stroški dela	204.945	230.375	435.320
- drugi stroški	0	0	0
2. Posredni proizvodjalni stroški	37.176	43.604	80.779
- amortizacija	16.918	23.188	40.106
- posredni proizvodjalni stroški	19.301	19.385	38.686
- prevrednotenje/drugo	957	1.031	1.988
3. Splošni stroški	133.535	147.502	281.037
- nabavni	5.494	6.105	11.598
- splošni	125.065	138.987	264.052
- prodajni	2.977	2.410	5.387
4. Strošek obresti	1.832	15.270	17.102
5. Drugi poslovni odhodki	476	45	521
6. Donos Uredba	5.832	7.746	13.578
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	214.791	342.589	557.380
- prihodki posebne storitve	211.638	190.802	402.440
- drugi prihodki	3.153	151.787	154.940
Skupaj stroški za izračun cene	1.190.196	1.228.762	2.418.958

Tabela 31: Obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	980.377	1.305.404	2.285.781
- električna energija	420.044	664.897	1.084.941
- stroški materiala	172.532	195.810	368.342
- stroški storitev	189.876	221.847	411.722
- stroški dela	193.556	219.129	412.684
- drugi stroški	4.370	3.721	8.091
2. Posredni proizvodjalni stroški	40.369	27.637	68.007
- amortizacija	19.371	13.191	32.562
- posredni proizvodjalni stroški	18.321	14.280	32.601
- prevrednotenje/drugo	2.677	166	2.843
3. Splošni stroški	138.966	156.049	295.015
- nabavni	4.648	7.407	12.055
- splošni	132.496	146.788	279.283
- prodajni	1.823	1.854	3.677
4. Strošek obresti	2.707	6.322	9.029
5. Drugi poslovni odhodki	95	39	133
6. Donos Uredba	7.003	6.827	13.830
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	316.396	505.082	821.479
- prihodki posebne storitve	221.699	312.725	534.425
- drugi prihodki	94.697	192.357	287.054
Skupaj stroški za izračun cene	853.121	997.195	1.850.316

Tabela 32: Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	-245.759	-51.782	-297.541
- električna energija	31.245	97.736	128.982
- stroški materiala	-116.721	-78.146	-194.867
- stroški storitev	-153.263	-63.847	-217.110
- stroški dela	-11.390	-11.246	-22.636
- drugi stroški	4.370	3.721	8.091
2. Posredni proizvodjalni stroški	3.194	-15.967	-12.773
- amortizacija	2.453	-9.997	-7.544
- posredni proizvodjalni stroški	-980	-5.105	-6.084
- prevrednotenje/drugo	1.720	-865	855
3. Splošni stroški	5.431	8.547	13.978
- nabavni	-846	1.303	457
- splošni	7.431	7.800	15.231
- prodajni	-1.153	-556	-1.709
4. Strošek obresti	875	-8.948	-8.073
5. Drugi poslovni odhodki	-381	-6	-387
6. Donos Uredba	1.171	-919	252
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	101.605	162.493	264.098
- prihodki posebne storitve	10.061	121.923	131.984
- drugi prihodki	91.544	40.570	132.114
Skupaj stroški za izračun cene	-337.075	-231.567	-568.642

Skupni stroški so bili v obravnavanem obdobju za 23,5 % 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 33: Količinska prodaja storitev v zvezi z greznicami in MKČN v občini

V m³

Opis	2022	2023	Skupaj
Količina prodaje	561.408	534.292	1.095.700
Predračunska količina prodaje	571.704	571.704	1.143.408
Razlika	-10.296	-37.412	-47.708

Tabela 34: Predračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve v zvezi z greznicami in MKČN

število

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	50.124	49.594	99.718
20 < DN < 40	1.356	1.263	2.619
40 ≤ DN < 50	120	108	228
50 ≤ DN < 65	132	132	264
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	72	60	132
100 ≤ DN < 150	24	24	48
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	51.828	51.181	103.009
Število Faktorjev 1	63.372	61.843	125.215

Tabela 35: Obračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve greznic in MKČN

število

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	49.571	49.191	98.762
20 < DN < 40	1.303	1.247	2.550
40 ≤ DN < 50	117	84	201
50 ≤ DN < 65	132	132	264
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	62	41	103
100 ≤ DN < 150	24	24	48
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	51.208	50.719	101.927
Število Faktorjev 1	62.104	60.202	122.306

Tabela 36: Obračunske minus predračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve greznic in MKČN

Velikost vodomera	2022	2023	Število Skupaj
DN ≤ 20	-553	-402	-956
20 < DN < 40	-53	-16	-69
40 ≤ DN < 50	-3	-24	-27
50 ≤ DN < 65	0	0	0
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	-11	-19	-30
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	-620	-462	-1.081
Število Faktorjev 1	-1.268	-1.641	-2.909

4.1.3.2 Izvajanje storitev v zvezi z greznicami in MKČN

Tabela 37: Predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini

Opis	2022	2023	V evrih Skupaj
1. Neposredni stroški	269.406	311.483	580.889
- električna energija	29.034	47.584	76.618
- stroški materiala	24.909	26.317	51.226
- stroški storitev	62.613	66.859	129.472
- stroški dela	149.867	168.426	318.293
- drugi stroški	2.983	2.297	5.279
2. Posredni proizvodjalni stroški	84.705	70.091	154.796
- amortizacija	38.344	34.621	72.964
- posredni proizvodjalni stroški	46.115	35.243	81.357
- prevrednotenje/drugo	247	228	474
3. Splošni stroški	33.248	32.334	65.582
- nabavni	468	568	1.036
- splošni	31.397	30.675	62.071
- prodajni	1.383	1.092	2.475
4. Strošek obresti	1.581	2.614	4.195
5. Drugi poslovni odhodki	131	11	142
6. Donos Uredba	13.218	11.565	24.783
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	20.703	32.163	52.865
- prihodki posebne storitve	18.365	18.359	36.724
- drugi prihodki	2.338	13.804	16.142
Skupaj stroški za izračun cene	381.586	395.935	777.521

Tabela 38: Obračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	226.332	277.872	504.203
- električna energija	34.822	45.414	80.235
- stroški materiala	16.331	15.523	31.854
- stroški storitev	49.214	50.414	99.627
- stroški dela	124.013	164.864	288.877
- drugi stroški	1.952	1.658	3.610
2. Posredni proizvodjalni stroški	71.462	96.991	168.453
- amortizacija	29.694	17.159	46.854
- posredni proizvodjalni stroški	41.356	79.598	120.954
- prevrednotenje/drugo	412	234	645
3. Splošni stroški	29.735	32.081	61.815
- nabavni	428	568	996
- splošni	28.492	30.686	59.178
- prodajni	815	826	1.641
4. Strošek obresti	1.301	3.050	4.351
5. Drugi poslovni odhodki	22	136	157
6. Donos Uredba	10.735	8.880	19.615
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	32.295	40.325	72.621
- prihodki posebne storitve	20.779	24.062	44.841
- drugi prihodki	11.516	16.264	27.780
Skupaj stroški za izračun cene	307.291	378.684	685.975

Tabela 39: Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	-43.074	-33.612	-76.686
- električna energija	5.788	-2.171	3.617
- stroški materiala	-8.578	-10.794	-19.373
- stroški storitev	-13.399	-16.446	-29.845
- stroški dela	-25.854	-3.562	-29.416
- drugi stroški	-1.031	-638	-1.669
2. Posredni proizvodjalni stroški	-13.243	26.900	13.657
- amortizacija	-8.649	-17.462	-26.111
- posredni proizvodjalni stroški	-4.759	44.355	39.596
- prevrednotenje/drugo	165	6	171
3. Splošni stroški	-3.513	-253	-3.767
- nabavni	-40	0	-40
- splošni	-2.905	12	-2.893
- prodajni	-569	-265	-834
4. Strošek obresti	-280	436	156
5. Drugi poslovni odhodki	-109	125	16
6. Donos Uredba	-2.483	-2.684	-5.167
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	11.593	8.163	19.755
- prihodki posebne storitve	2.415	5.703	8.117
- drugi prihodki	9.178	2.460	11.638
Skupaj stroški za izračun cene	-74.295	-17.251	-91.546

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

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Najemnina	177.493	176.354	-1.139
Zavarovanje infrastrukture	2.724	3.165	441
Ostali stroški	0	517	517
Skupaj	180.217	180.036	-181

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 41: 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 2022						
Najemnina	0	112.042	1.058.113	316.857	0	1.487.012
Zavarovanje	0	1.300	13.809	4.038	0	19.147
Skupaj	0	113.342	1.071.922	320.895	0	1.506.159
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu						-0,696%
Obračunski podatki za leto 2022						
Najemnina	0	112.042	1.058.287	317.179	0	1.487.508
Zavarovanje	0	1.612	17.120	5.007	0	23.739
skupaj	0	113.654	1.075.407	322.185	0	1.511.247
Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu						-0,360%

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

Tabela 42: 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 43: 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
Stroški skupnih objektov	110.510	116.267	944.434	231.895	113.602	1.516.708
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
Stroški skupnih objektov	107.966	113.112	945.640	224.314	115.128	1.506.159
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
Stroški skupnih objektov	109.070	111.994	951.890	221.614	116.679	1.511.247
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 44: 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	
Popravljenost 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 45: 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	
Popravljenost 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 46: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	180.217	180.036	-181
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	848.052	857.062	9.010
Stroški infrastrukture skupaj	1.028.269	1.037.098	8.829

Predračunski in obračunski stroški se ne razlikujejo bistveno.

Tabela 47: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	0	289	289
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	178.528	176.975	-1.553
Stroški infrastrukture skupaj	178.528	177.264	-1.264

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

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Najemnina	177.494	177.493	-1
Zavarovanje infrastrukture	3.071	3.660	589
Ostali stroški	0	102	102
Skupaj	180.565	181.256	691

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 49: 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 50: 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 51: 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
Podatki iz Aneksa 1 h Krovnemu sporazumu						
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
Stroški skupnih objektov	110.510	116.267	944.434	231.895	113.602	1.516.708
Predračunski podatki za leto 2023						
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
Stroški skupnih objektov	108.221	112.194	948.868	220.254	116.542	1.506.078
Odstopanje predračunskih podatkov od Aneksa h Krovnemu sporazumu						
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%
Obračunski podatki za leto 2022						
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
Stroški skupnih objektov	109.036	113.618	951.473	221.389	117.519	1.513.036
Odstopanje obračunskih podatkov od Aneksa h Krovnemu sporazumu						
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 52: 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 53: 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 54: 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	180.565	181.256	691
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	854.847	861.767	6.920
Stroški infrastrukture skupaj	1.035.412	1.043.023	7.611

Predračunski in obračunski stroški se ne razlikujejo bistveno.

Tabela 55: 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	79	79
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	175.877	172.573	-3.305
Stroški infrastrukture skupaj	175.877	172.652	-3.225

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 56: Potrjene cene – odvajanje odpadnih vod

Opis	Cena v evrih m ³	
	do 28.02.2023	od 01.03.2023
Cena storitve	0,3579	0,3016

Tabela 57: Potrjene cene – čiščenje odpadnih vod

Opis	Cena v evrih m ³	
	do 28.02.2023	od 01.03.2023
Cena storitve	0,8143	1,1700

Tabela 58: Potrjene cene – storitve greznic in MKČN

Opis	Cena v evrih m ³	
	do 28.02.2023	od 01.03.2023
Cena storitve	0,5779	0,7610

V tabeli ni navedena cena okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (0,5283 evrov na m³), 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 59: Potrjene cene – omrežnina odvajanje odpadnih vod

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec	
		do 28.02.2023	od 01.03.2023
DN ≤ 20	1	5,0259	4,7095
20 < DN < 40	3	15,0777	14,1285
40 ≤ DN < 50	10	50,2590	47,0950
50 ≤ DN < 65	15	75,3885	70,6425
65 ≤ DN < 80	30	150,7770	141,2850
80 ≤ DN < 100	50	251,2950	235,4750
100 ≤ DN < 150	100	502,5900	470,9500
150 ≤ DN	200	1.005,1800	941,9000

Tabela 60: Potrjene cene – omrežnina čiščenje odpadnih vod

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec	
		do 28.02.2023	od 01.03.2023
DN ≤ 20	1	7,3322	7,2535
20 < DN < 40	3	21,9966	21,7605
40 ≤ DN < 50	10	73,3220	72,5350
50 ≤ DN < 65	15	109,9830	108,8025
65 ≤ DN < 80	30	219,9660	217,6050
80 ≤ DN < 100	50	366,6100	362,6750
100 ≤ DN < 150	100	733,2200	725,3500
150 ≤ DN	200	1.466,4400	1.450,7000

Tabela 61: Potrjene cene – omrežnina storitve greznic in MKČN

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec	
		do 28.02.2023	od 01.03.2023
DN ≤ 20	1	3,1496	3,4269
20 < DN < 40	3	9,4488	10,2807
40 ≤ DN < 50	10	31,4960	34,2690
50 ≤ DN < 65	15	47,2440	51,4035
65 ≤ DN < 80	30	94,4880	102,8070
80 ≤ DN < 100	50	157,4800	171,3450
100 ≤ DN < 150	100	314,9600	342,6900
150 ≤ DN	200	629,9200	685,3800

4.2.2 Predračunske cene

4.2.2.1 Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb za pretekla leta

Tabela 62: Predračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta

Opis	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
	Cena v evrih na m ³		
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 63: 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	4,3810	6,2960	2,8171
3	20 < DN < 40	13,1430	18,8880	8,4513
10	40 ≤ DN < 50	43,8100	62,9600	28,1710
15	50 ≤ DN < 65	65,7150	94,4400	42,2565
30	65 ≤ DN < 80	131,4300	188,8800	84,5130
50	80 ≤ DN < 100	219,0500	314,8000	140,8550
100	100 ≤ DN < 150	438,1000	629,6000	281,7100
200	150 ≤ DN	876,2000	1.259,2000	563,4200

Tabela 64: 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	4,3453	6,3096	2,8443
3	20 < DN < 40	13,0359	18,9288	8,5329
10	40 ≤ DN < 50	43,4530	63,0960	28,4430
15	50 ≤ DN < 65	65,1795	94,6440	42,6645
30	65 ≤ DN < 80	130,3590	189,2880	85,3290
50	80 ≤ DN < 100	217,2650	315,4800	142,2150
100	100 ≤ DN < 150	434,5300	630,9600	284,4300
200	150 ≤ DN	869,0600	1.261,9200	568,8600

4.2.3 Obračunske cene

4.2.3.1 Obračunske cene izvajanja storitev gospodarske javne službe za pretekla leta

Tabela 65: Obračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta

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

4.2.3.2 Obračunska cene uporabe javne infrastrukture

Tabela 66: 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	3,9735	6,3228	2,8543
3	20 < DN < 40	11,9205	18,9684	8,5629
10	40 ≤ DN < 50	39,7350	63,2280	28,5430
15	50 ≤ DN < 65	59,6025	94,8420	42,8145
30	65 ≤ DN < 80	119,2050	189,6840	85,6290
50	80 ≤ DN < 100	198,6750	316,1400	142,7150
100	100 ≤ DN < 150	397,3500	632,2800	285,4300
200	150 ≤ DN	794,7000	1.264,5600	570,8600

Tabela 67: 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	4,2506	6,3428	2,8678
3	20 < DN < 40	12,7518	19,0284	8,6034
10	40 ≤ DN < 50	42,5060	63,4280	28,6780
15	50 ≤ DN < 65	63,7590	95,1420	43,0170
30	65 ≤ DN < 80	127,5180	190,2840	86,0340
50	80 ≤ DN < 100	212,5300	317,1400	143,3900
100	100 ≤ DN < 150	425,0600	634,2800	286,7800
200	150 ≤ DN	850,1200	1268,5600	573,5600

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 68: Predračunska količinska prodaje

Opis	Vrednosti v m3
Odvedena voda	1.059.143
Očiščena voda	1.062.064
Storitve greznic in MKČN	558.977

Tabela 69: Predračunska količina omrežnin

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	114.012	114.012	49.128
3	20 < DN < 40	1.248	1.248	1.212
10	40 ≤ DN < 50	276	276	84
15	50 ≤ DN < 65	672	672	132
30	65 ≤ DN < 80	0	0	0
50	80 ≤ DN < 100	444	468	36
100	100 ≤ DN < 150	84	84	24
200	150 ≤ DN	12	12	0
Število omrežnin		116.748	116.772	50.616
Število Faktorjev 1		163.596	164.796	59.784

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 70: Predračunski stroški javnih dejavnosti

Opis	Vrednosti v evrih		
	Odvajanje odpadnih vod	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN
1. Neposredni stroški	419.433	1.058.620	296.974
- električna energija	34.711	224.748	13.453
- stroški materiala	8.058	261.244	20.230
- stroški storitev	169.428	313.117	56.713
- stroški dela	203.529	259.512	205.005
- drugi stroški	3.707	0	1.574
2. Posredni proizvodjalni stroški	118.995	86.057	101.828
- amortizacija	44.419	67.775	34.940
- posredni proizvodjalni stroški	73.898	17.522	66.273
- prevrednotenje/drugo	678	760	615
3. Splošni stroški	93.533	109.947	86.315
- nabavni	3.520	9.191	5.567
- splošni	88.009	98.751	79.878
- prodajni	2.004	2.006	870
4. Strošek obresti	3.579	35.993	5.828
5. Drugi poslovni odhodki	81	91	74
6. Donos na potrebna osnovna sredstva	42.828	65.347	33.688
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	161.411	332.878	38.754
- prihodki posebne storitve	127.986	313.859	23.978
- drugi prihodki	33.425	19.019	14.776
Skupaj stroški za izračun cene	517.037	1.023.179	485.954

4.7 Predračunski stroški javne infrastrukture javnih služb

Predračunska vrednost načrtovanih stroškov pri dejavnosti odvajanja odpadnih vod 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 71: Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih voda v občini glede na lastništvo infrastrukture – brez skupne infrastrukture

Opis	Vrednosti v evrih
Predračunska najemnina	680.527
Zavarovanje	3.559
Služnosti	500
Odškodnine	500
Skupaj	685.086

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 72: Predračun stroškov skupne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod po lastništvu ter primerjava 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	0	33.671	55.427	0	89.098
Zavarovanje	0	0	186	225		411
Skupaj	0	0	33.857	55.652	0	89.509
Predračunski podatki za leto 2025						
Predračunska najemnina	0	0	33.671	52.739	0	86.410
Zavarovanje	0	0	957	324	0	1.281
Skupaj	0	0	34.628	53.063	0	87.691
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k krovnemu sporazumu						-2,031%

Predračunski stroški odstopajo za manj kot 10% od dogovorjenih v Krovnem sporazumu.

Tabela 73: Predračun količin omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo ter primerjava 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						
Skupaj število Faktor 1	0	0	148.282	46.452	0	194.734
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	76,146%	23,854%	0,000%	100,000%
Predračunski podatki za leto 2025						
Skupaj število Faktor 1	0	0	150.543	43.734	0	194.277
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,489%	22,511%	0,000%	100,000%
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu						-0,235%

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

Tabela 74: Predračun stroškov skupne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod po uporabi ter primerjava 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 k Krovnemu sporazumu						
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	76,146%	23,854%	0,000%	100,000%
Stroški skupnih objektov	0	0	68.157	21.352	0	89.509
Predračunski podatki za leto 2025						
Deleži uporabe	0,000%	0,000%	77,489%	22,511%	0,000%	100,000%
Stroški skupnih objektov	0	0	67.951	19.740	0	87.691
Odstopanje predračunskih podatkov od Aneksa k Krovnemu sporazumu	0	0	-206	-1.611	0	-1.817
						-0,302%
						-7,545%
						-2,030%

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

Tabela 75: 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	67.951
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	685.086
Stroški infrastrukture skupaj	753.037

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

Predračunska vrednost načrtovanih stroškov v dejavnosti čiščenja odpadnih vod ter storitev v zvezi z greznicami ter MKČN je izračunana v skladu z določili Uredbe MEDO ter na podlagi Krovnega sporazuma ter aneksov k Krovnemu sporazumu.

Strošek amortizacije je ocenjen na podlagi evidence osnovnih sredstev in predvidenih dokončanih investicij, ki se bodo prenesle v uporabo in jih bodo občine dale v najem javnemu podjetju.

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

Opis	Vrednosti v evrih
Predračunska najemnina	168.269
Zavarovanje	4.209
Skupaj	172.478

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 77: 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	111.144	1.049.707	314.436	0	1.475.287
Zavarovanje	0	2.242	23.808	6.962	0	33.012
Skupaj	0	114.033	1.079.430	323.245	0	1.516.708
Predračunski podatki						
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	113.386	1.073.515	321.398	0	1.508.299
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu						-0,554%

Tabela 78: 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 79: 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 80: 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 81: 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 (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 82: 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 83: Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda

Opis	Vrednosti v evrih
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	859.923
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	172.478
Stroški infrastrukture skupaj	1.032.401

Tabela 84: Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe storitev v zvezi z greznicami

Opis	Vrednosti v evrih
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	170.669
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	0
Stroški infrastrukture skupaj	170.669

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 85: 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 86: 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 87: 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 88: 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	44.419	856.552	451.272	405.280
Čiščenje odpadnih vod	67.775	1.306.943	688.559	618.384
Greznice in MKČN	34.940	673.769	354.973	318.796
Skupaj	147.134	2.837.265	1.494.804	1.342.461

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 ³
Odpadna voda greznice	20,0 kg KPK/m ³
Razmerje	22,22

Splošna stroškovna mesta se nanašajo na:

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

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

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

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

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

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

4.10 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 89: 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 90: 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	739.632	462.662	276.970	2,00%	14.793
Leto 2022	736.114	534.111	202.003	2,00%	14.722
Predračun leto 2023	721.712	557.065	164.647	2,00%	14.434
Leto 2023	852.003	523.441	328.562	2,00%	17.040
Predračun	856.552	451.272	405.280	5,00%	42.828

Tabela 91: 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	291.605	182.408	109.197	2,00%	5.832
Leto 2022	350.158	254.068	96.089	2,00%	7.003
Predračun leto 2023	387.281	298.929	88.352	2,00%	7.746
Leto 2023	296.508	182.164	114.344	2,00%	5.930
Predračun	1.306.943	688.559	618.384	5,00%	65.347

Tabela 92: 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	660.917	413.423	247.493	2,00%	13.218
Leto 2022	536.769	389.470	147.299	2,00%	10.735
Predračun leto 2023	578.225	446.312	131.913	2,00%	11.565
Leto 2023	444.004	272.781	171.223	2,00%	8.880
Predračun	673.769	354.973	318.796	5,00%	33.688

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 93: 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 94: 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 95: Poračun 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	388.802	433.027	0	433.027	44.225	1.064.171	-44.225	44.225	0
2017	481.653	467.887	0	467.887	-13.765	1.148.228	13.765	-13.765	0
2018	491.486	485.787	0	485.787	-5.699	1.193.470	5.699	-5.699	0
2019	427.548	489.714	0	489.714	62.165	1.203.120	-62.165	62.165	0
2020	481.867	478.389	0	478.389	-3.478	1.175.295	3.478	-3.478	0
2021	379.475	417.674	10.347	428.021	48.546	1.079.492	-48.546	48.546	0
2022	334.992	381.525	24.940	406.466	71.473	1.065.901	-71.473	15.983	-55.490
2023	356.122	327.918	53.220	381.138	25.016	1.054.836	-25.016		-25.016
2024			59.470	59.470					
Skupaj	3.341.946	3.481.922	147.977	3.629.900	228.484	8.984.513	-228.484	147.977	-80.506

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 80.506 evrov.

Tabela 96: Izračun poračuna - odvajanja odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poračuna	eur	-228.484
Realiziran poračun	eur	147.977
Vrednost poračuna za plan	eur	-80.506
Predračunske količine	m3	1.059.143
Poračun cene	eur/m3	-0,0760

Tabela 97: Predračunske cene z upoštevanjem poračuna - odvajanja odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunski odhodki za izračun cene	eur	517.037
Predračunske količine	m3	1.059.143
Predračunska obračunska cena	eur/m3	0,4882
Poračun cene	eur/m3	-0,0760
Predlog prodajne cene	eur/m3	0,4122

4.15.2.2 Čiščenje odpadnih vod

Tabela 98: 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					m3	eur		
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	407.236	422.515	0	422.515	15.280	614.909	-15.280	15.280	0
2018	941.163	824.489	0	824.489	-116.674	1.199.924	116.674	-116.674	0
2019	786.215	777.717	0	777.717	-8.498	1.131.855	8.498	-8.498	0
2020	776.765	733.434	0	733.434	-43.331	1.067.392	43.331	-43.331	0
2021	725.940	773.320	-36.172	737.148	11.208	1.043.412	-11.208	11.208	0
2022	853.121	868.531	-87.130	781.401	-71.720	1.067.842	71.720	-71.720	0
2023	997.195	1.174.501	-27.379	1.147.122	149.927	1.056.869	-149.927	47.140	-102.787
2024			-15.912	-15.912					
Skupaj	5.487.634	5.574.509	-166.594	5.407.915	-63.807	7.182.203	63.807	-166.594	-102.787

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 102.787 evrov.

Tabela 99: Izračun poračuna - čiščenje odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poračuna	eur	63.807
Realiziran poračun	eur	-166.594
Vrednost poračuna za plan	eur	-102.787
Predračunske količine	m3	1.062.064
Poračun cene	eur/m3	-0,0968

Tabela 100: Predračunske cene z upoštevanjem poročuna - čiščenje odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunski odhodki za izračun cene	eur	1.023.179
Predračunske količine	m3	1.062.064
Predračunska obračunska cena	eur/m3	0,9634
Poračun cene	eur/m3	-0,0968
Predlog prodajne cene	eur/m3	0,8666

4.15.2.3 Storitve greznic in MKČN

Tabela 101: 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	47.443	117.545	0	117.545	70.102	290.038	-70.102	70.102	0
2018	270.358	216.868	0	216.868	-53.490	533.414	53.490	-53.490	0
2019	296.234	231.904	0	231.904	-64.330	570.423	64.330	-64.330	0
2020	288.809	228.976	0	228.976	-59.833	562.653	59.833	-44.232	15.601
2021	319.683	277.519	-7.218	270.301	-49.383	577.479	49.383		49.383
2022	307.291	324.388	-16.282	308.106	815	561.408	-815		-815
2023	378.684	390.756	-33.135	357.621	-21.063	534.292	21.063		21.063
2024			-35.315	-35.315					
Skupaj	1.908.501	1.787.955	-91.950	1.696.005	-177.182	3.629.707	177.182	-91.950	85.232

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 85.232 evrov.

Tabela 102: Izračun poročuna - odvajanja odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poročuna	eur	177.182
Realiziran poročun	eur	-91.950
Vrednost poročuna za plan	eur	85.232
Predračunske količine	m3	558.977
Poračun cene	eur/m3	0,1525

Tabela 103: Predračunske cene z upoštevanjem poročuna – storitve greznic in MKČN

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunski odhodki za izračun cene	eur	485.954
Predračunske količine	m3	558.977
Predračunska obračunska cena	eur/m3	0,8694
Poračun cene	eur/m3	0,1525
Predlog prodajne cene	eur/m3	1,0219

4.15.3 Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)

Tabela 104: Izračun predračunskih cen omrežnine

Opis	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
Stroški občinske infrastrukture v evrih	67.951	172.478	0
Stroški skupne infrastrukture v evrih	685.086	859.919	170.668
Stroški skupaj v evrih	753.037	1.032.397	170.668
Število Faktorjev 1	163.596	164.796	59.784
Cena v evrih na priključek na mesec	4,6030	6,2647	2,8548

Tabela 105: 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	4,6030	6,2647	2,8548
3	20 < DN < 40	13,8090	18,7941	8,5644
10	40 ≤ DN < 50	46,0300	62,6470	28,5480
15	50 ≤ DN < 65	69,0450	93,9705	42,8220
30	65 ≤ DN < 80	138,0900	187,9410	85,6440
50	80 ≤ DN < 100	230,1500	313,2350	142,7400
100	100 ≤ DN < 150	460,3000	626,4700	285,4800
200	150 ≤ DN	920,6000	1.252,9400	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 106: Poračun omrežnine v občini – odvajanje odpadnih vod

Opis	2022	2023
Stroški občinska infrastruktura	578.089	624.772
Stroški skupna infrastruktura	68.900	69.007
Stroški infrastrukture	646.989	693.779
Prihodki GJS	818.658	777.567
Popravek prihodkov zaradi poračuna	-76.334	-62.307
Prihodki infrastrukture	742.324	715.259
Rezultat	95.336	21.480
Celoten poračun za leto	-95.336	-21.480

Tabela 107: Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – odvajanje odpadnih vod

Opis	Vrednosti	Realizacija poračuna	Stanje poračuna
Poračun iz let 2016 do 2020	333.323	-333.323	0
Poračun iz leta 2021	-53.803	53.803	0
Poračun iz leta 2022	-95.336	49.570	-45.766
Poračun iz leta 2023	-21.480	0	-21.480
Stanje poračuna 31.12.2024	162.704	-229.950	-67.246

Opis	Vrednosti		
Predračunski stroški	753.037		
Poračun	-67.246		
Skupaj stroški za izračun cene	685.791		
Število Faktorjev 1		163.596	
Predračunska cena v evrih na priključek na mesec			4,1920

Tabela 108: Predračunske cene omrežnine s poračunom – odvajanje odpadnih vod

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	4,1920
3	20 < DN < 40	12,5760
10	40 ≤ DN < 50	41,9200
15	50 ≤ DN < 65	62,8800
30	65 ≤ DN < 80	125,7600
50	80 ≤ DN < 100	209,6000
100	100 ≤ DN < 150	419,2000
200	150 ≤ DN	838,4000

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 109: Poračun omrežnine v občini – čiščenje odpadnih vod

Opis	2022	2023
Stroški občinska infrastruktura	180.036	181.256
Stroški skupna infrastruktura	857.062	861.767
Stroški infrastrukture	1.037.098	1.043.023
Prihodki GJS	1.202.397	1.194.768
Popravek prihodkov zaradi poračuna	-135.625	-152.040
Prihodki infrastrukture	1.066.772	1.042.728
Rezultat	29.674	-295
Celoten poračun za leto	-29.674	295

Tabela 110: Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – čiščenje odpadnih vod

Opis	Vrednosti	Realizacija poračuna	Stanje poračuna
Poračun iz let 2016 do 2020	646.346	-530.200	116.146
Poračun iz leta 2021	-1.199	1.199	0
Poračun iz leta 2022	-29.674	29.674	0
Poračun iz leta 2023	295	-295	0
Stanje poračuna 31.12.2024	615.768	-499.622	116.146

Opis	Vrednosti
Predračunski stroški	1.032.401
Poračun	116.146
Skupaj stroški za izračun cene	1.148.547
Število Faktorjev 1	164.796
Predračunska cena v evrih na priključek na mesec	6,9695

Tabela 111: Predračunske cene omrežnine s poračunom – čiščenje odpadnih vod

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	6,9695
3	20 < DN < 40	20,9085
10	40 ≤ DN < 50	69,6950
15	50 ≤ DN < 65	104,5425
30	65 ≤ DN < 80	209,0850
50	80 ≤ DN < 100	348,4750
100	100 ≤ DN < 150	696,9500
200	150 ≤ DN	1.393,9000

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 112: Poračun omrežnine v občini – storitve greznic in MKČN

Opis	2022	2023
Stroški občinska infrastruktura	289	79
Stroški skupna infrastruktura	176.975	172.573
Stroški infrastrukture	177.264	172.652
Prihodki GJS	195.613	203.646
Popravek prihodkov zaradi poračuna	-18.360	-32.185
Prihodki infrastrukture	177.253	171.461
Rezultat	-11	-1.191
Celoten poračun za leto	11	1.191

Tabela 113: Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – storitve greznic in MKČN

Opis	Vrednosti	Realizacija poračuna	Stanje poračuna
Poračun iz let 2016 do 2020	57.695	-57.695	0
Poračun iz leta 2021	74.992	-34.250	40.742
Poračun iz leta 2022	11	-11	0
Poračun iz leta 2023	1.191	-1.191	0
Stanje poračuna 31.12.2024	133.889	-93.148	40.742

Opis	Vrednosti
Predračunski stroški	170.669
Poračun	40.742
Skupaj stroški za izračun cene	211.411
Število Faktorjev 1	59.784
Predračunska cena v evrih na priključek na mesec	3,5362

Tabela 114: Predračunske cene omrežnine s poračunom – storitve greznic in MKČN

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	3,5362
3	20 < DN < 40	10,6086
10	40 ≤ DN < 50	35,3620
15	50 ≤ DN < 65	53,0430
30	65 ≤ DN < 80	106,0860
50	80 ≤ DN < 100	176,8100
100	100 ≤ DN < 150	353,6200
200	150 ≤ DN	707,2400

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 115: 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 116: 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 117: 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
			v evrih					
Vodarina	m3	11	1,1915	13,11	1,1986	13,18	0,08	0,09
Odvajanje	m3	11	0,3016	3,32	0,4122	4,53	1,22	1,33
Čiščenje	m3	11	1,1700	12,87	0,8666	9,53	-3,34	-3,65
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	6,9303	6,93	5,7341	5,73	-1,20	-1,31
Omrežnina odvajanje	mesec	1	4,7095	4,71	4,1920	4,19	-0,52	-0,57
Omrežnina čiščenje	mesec	1	7,2535	7,25	6,9695	6,97	-0,28	-0,31
Okoljska dajatev	m3	11	0,0528	0,58	0,0528	0,58	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				48,77		44,73	-4,04	-4,42
Skupaj z DDV				53,35		48,92	-4,42	-8,3%

Tabela 118: 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
			v evrih					
Vodarina	m3	11	1,1915	13,11	1,1986	13,18	0,08	0,09
Storitve greznic	m3	11	0,7610	8,37	1,0219	11,24	2,87	3,14
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	6,9303	6,93	5,7341	5,73	-1,20	-1,31
Omrežnina greznice	mesec	1	3,4269	3,43	3,5362	3,54	0,11	0,12
Okoljska dajatev	m3	11	0,5283	5,81	0,5283	5,81	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				37,65		39,51	1,86	2,04
Skupaj z DDV				40,67		42,71	2,04	5,0%

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 119: 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	0,7610	10,27	1,0219	13,80	3,52	3,86
Omrežnina greznice	mesec	1	3,4269	3,43	3,5362	3,54	0,11	0,12
Okoljska dajatev	EO	3	2,2010	6,60	2,2010	6,60	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				20,30		23,93	3,63	3,98
Skupaj z DDV				21,60		25,58	3,98	18,4%

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 120: Predlog cen – odvajanje odpadnih voda

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	0,3016
Predlog cene		0,4122
Predlagana sprememba cene		0,1106
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	4,7095
Predlog cene		4,1920
Predlagana sprememba cene		-0,5175

Tabela 121: Predlog cen – čiščenje odpadnih voda

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	1,1700
Predlog cene		0,8666
Predlagana sprememba cene		-0,3034
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	7,2535
Predlog cene		6,9695
Predlagana sprememba cene		-0,2840

Tabela 122: Predlog cen – storitve greznic in MKČN

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	0,7610
Predlog cene		1,0219
Predlagana sprememba cene		0,2609
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	3,4269
Predlog cene		3,5362
Predlagana sprememba cene		0,1093

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 skupne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod – predračunski in obračunski podatki, primerjava s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – leto 2022	12
Tabela 18:	Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo – predračunski in obračunski podatki, primerjava s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – leto 2022	13
Tabela 19:	Stroškov skupne infrastrukture – predračunski in obračunski podatki, primerjava z podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – leto 2022.....	13
Tabela 20:	Stroški celotne javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod v občini – leto 2022	14
Tabela 21:	Stroški javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini	14
Tabela 22:	Stroški skupne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod po lastništvu – predračunski in obračunski podatki, primerjava s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – leto 2023	14
Tabela 23:	Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo – predračunski in obračunski podatki, primerjava s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – leto 2023	15
Tabela 24:	Stroškov skupne infrastrukture po uporabi – predračunski in obračunski podatki, primerjava z podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – leto 2023.....	15
Tabela 25:	Stroški celotne javne infrastrukture - odvajanje odpadnih vod v občini – leto 2023	16
Tabela 26:	Količinska prodaja v občini – čiščenje odpadnih voda	16
Tabela 27:	Predračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini – čiščenje odpadnih vod	16
Tabela 28:	Obračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini – čiščenje odpadnih vod.	16
Tabela 29:	Razlika med obračunsko in predračunsko količino omrežnin po velikostih vodomero v občini za pretekla leta – čiščenje odpadnih vod	17
Tabela 30:	Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini	17
Tabela 31:	Obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini	18
Tabela 32:	Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini..	18
Tabela 33:	Količinska prodaja storitev v zvezi z greznicami in MKČN v občini.....	19
Tabela 34:	Predračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve v zvezi z greznicami in MKČN.....	19
Tabela 35:	Obračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve greznic in MKČN	19
Tabela 36:	Obračunske minus predračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve greznic in MKČN	20

Tabela 37:	Predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini.....	20
Tabela 38:	Obračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini	21
Tabela 39:	Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini	21
Tabela 40:	Stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini.....	22
Tabela 41:	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	22
Tabela 42:	Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo - primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu	23
Tabela 43:	Stroški skupne infrastrukture po uporabi - primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu.....	24
Tabela 44:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini	26
Tabela 45:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN	26
Tabela 46:	Stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini.....	26
Tabela 47:	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	27
Tabela 48:	Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo - primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu	27
Tabela 49:	Stroški skupne infrastrukture po uporabi - primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu.....	28
Tabela 50:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini – leto 2023	30
Tabela 51:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN – leto 2023.....	30
Tabela 52:	Potrjene cene – odvajanje odpadnih vod.....	30
Tabela 53:	Potrjene cene – čiščenje odpadnih vod	30
Tabela 54:	Potrjene cene – storitve greznic in MKČN	30
Tabela 55:	Potrjene cene – omrežnina odvajanje odpadnih vod	31
Tabela 56:	Potrjene cene – omrežnina čiščenje odpadnih vod	31
Tabela 57:	Potrjene cene – omrežnina storitve greznic in MKČN.....	31
Tabela 58:	Predračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta	32
Tabela 59:	Predračunske cene omrežnine – leto 2022	32
Tabela 61:	Obračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta	33
Tabela 62:	Obračunske cene omrežnine – leto 2022.....	33
Tabela 63:	Obračunske cene omrežnine – leto 2023.....	33
Tabela 64:	Predračunska količinska prodaje	35
Tabela 65:	Predračunska količina omrežnin	35
Tabela 66:	Predračunski stroški javnih dejavnosti.....	36
Tabela 67:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih voda v občini glede na lastništvo infrastrukture – brez skupne infrastrukture	36
Tabela 68:	Predračun stroškov skupne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod po lastništvu ter primerjava s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu.....	37
Tabela 69:	Predračun količin omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo ter primerjava s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu	37
Tabela 70:	Predračun stroškov skupne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod po uporabi ter primerjava s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu	37
Tabela 71:	Predračunski stroški celotne javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih voda glede na uporabo infrastrukture	38
Tabela 72:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda v občini glede na lastništvo infrastrukture – brez skupne infrastrukture.....	38
Tabela 73:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda in javne službe storitev greznic in MKČN	38

Tabela 74:	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	39
Tabela 75:	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	39
Tabela 76:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture	40
Tabela 77:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture	40
Tabela 78:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda	41
Tabela 79:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe storitev v zvezi z greznicami	41
Tabela 80:	Uporabljen poslovno potrebna sredstva za leto 2023	42
Tabela 81:	Poslovno potrebna sredstva za leto 2023	42
Tabela 82:	Predviden obseg poslovno potrebnih sredstev za leto 2025	42
Tabela 83:	Predvidena poslovno potrebna sredstva v dejavnosti v občini za leto 2025	43
Tabela 84:	Prihodki posebnih storitev	44
Tabela 85:	Donos na poslovno potrebna sredstva – odvajanje odpadnih voda	45
Tabela 86:	Donos na poslovno potrebna sredstva – čiščenje odpadnih voda	45
Tabela 87:	Donos na poslovno potrebna sredstva – storitve v zvezi z greznicami in MKČN	45
Tabela 88:	Število delavcev – odvajanje in čiščenje odpadnih vod, storitve greznic in MKČN	46
Tabela 89:	Predračunske cene storitev	47
Tabela 90:	Poračun za pretekla leta – odvajanje odpadnih vod	47
Tabela 91:	Izračun poračuna - odvajanja odpadnih voda	48
Tabela 92:	Predračunske cene z upoštevanjem poračuna - odvajanja odpadnih voda	48
Tabela 93:	Poračun za pretekla leta - čiščenje odpadnih vod	48
Tabela 94:	Izračun poračuna - čiščenje odpadnih voda	48
Tabela 95:	Predračunske cene z upoštevanjem poračuna - čiščenje odpadnih voda	49
Tabela 96:	Poračun za pretekla leta – storitve greznic in MKČN	49
Tabela 97:	Izračun poračuna - odvajanja odpadnih voda	49
Tabela 98:	Predračunske cene z upoštevanjem poračuna – storitve greznic in MKČN	49
Tabela 99:	Izračun predračunskih cen omrežnine	50
Tabela 100:	Predračunske cene omrežnine	50
Tabela 101:	Poračun omrežnine v občini – odvajanje odpadnih vod	50
Tabela 102:	Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – odvajanje odpadnih vod	51
Tabela 103:	Predračunske cene omrežnine s poračunom – odvajanje odpadnih vod	51
Tabela 105:	Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – čiščenje odpadnih vod	52
Tabela 106:	Predračunske cene omrežnine s poračunom – čiščenje odpadnih vod	52
Tabela 107:	Poračun omrežnine v občini – storitve greznic in MKČN	52
Tabela 108:	Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – storitve greznic in MKČN	53
Tabela 109:	Predračunske cene omrežnine s poračunom – storitve greznic in MKČN	53
Tabela 110:	Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – predračun	53
Tabela 111:	Rezultat po dejavnostih	54
Tabela 112:	Priključeni na javno vodovodno in kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo	55
Tabela 113:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo – imajo greznico	55
Tabela 114:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na nobeno javno infrastrukturno omrežje, imajo pa greznico	56
Tabela 115:	Predlog cen – odvajanje odpadnih voda	57
Tabela 116:	Predlog cen – čiščenje odpadnih voda	57
Tabela 117:	Predlog cen – storitve greznic in MKČN	57

8 Kazalo

1	<i>Opis javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode</i>	1
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
2	<i>Oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja</i>	7
3	<i>Obvezne sestavine elaborata o oblikovanju cene storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja</i>	8
4	<i>Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode</i>	9
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.....	14
4.1.2	Čiščenje odpadnih vod.....	16
4.1.2.1	Predračunska in obračunska količina GJS čiščenja odpadnih vod	16
4.1.2.2	Izvajanje storitev GJS čiščenja odpadnih vod	17
4.1.3	Storitve v zvezi z greznicami in MKČN.....	19
4.1.3.1	Predračunske in obračunske količine storitev v zvezi z greznicami in MKČN.....	19
4.1.3.2	Izvajanje storitev v zvezi z greznicami in MKČN	20
4.1.4	Uporaba javne infrastrukture za javno službo čiščenja odpadnih vod in javno službo storitev v zvezi z greznicami in MKČN	22
4.1.4.1	Uporaba javne infrastrukture za leto 2022	22
4.1.4.2	Uporaba javne infrastrukture za leto 2023	26
4.2	Cene gospodarskih javnih služb	30
4.2.1	Potrjene cene	30
4.2.1.1	Potrjene cene storitev gospodarskih javnih služb	30
4.2.1.2	Potrjene cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)	31
4.2.2	Predračunske cene	32
4.2.2.1	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb za pretekla leta	32
4.2.2.2	Predračunske cene uporabe javne infrastrukture za pretekla leta	32
4.2.3	Obračunske cene	33
4.2.3.1	Obračunske cene izvajanja storitev gospodarske javne službe za pretekla leta	33
4.2.3.2	Obračunske cene uporabe javne infrastrukture	33
4.2.4	Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami.....	33
4.3	Primerjava cen javne službe s cenami na primerljivih območjih.....	34
4.4	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge	34
4.5	Predračunske količine opravljenih storitev javnih služb	35
4.6	Predračunski stroški izvajanja storitev javnih služb.....	35
4.7	Predračunski stroški javne infrastrukture javnih služb	36
4.7.1	Odvajanje odpadnih vod.....	36

4.7.2	Čiščenje odpadnih vod.....	38
4.8	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod	42
4.9	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe	43
4.10	Prihodki, ki jih je družba ustvarila z opravljanjem posebnih storitev	44
4.11	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca.....	45
4.12	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe.....	46
4.13	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture.....	46
4.14	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in izvajanju posebnih storitev	46
4.15	Izračun predračunskih cen za leto 2025	47
4.15.1	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb	47
4.15.2	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb s poračunom za pretekla obdobja .	47
4.15.2.1	Odvajanje odpadnih vod	47
4.15.2.2	Čiščenje odpadnih vod	48
4.15.2.3	Storitve greznic in MKČN	49
4.15.3	Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)	50
4.15.4	Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina) s poračunom za pretekla obdobja	50
4.15.4.1	Odvajanje odpadnih vod	50
4.15.4.2	Čiščenje odpadnih vod	51
4.15.4.3	Storitve v zvezi z greznicami in MKČN.....	52
4.16	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.....	53
4.16.1	Osnovna sredstva po dejavnostih	53
4.16.2	Rezultat po dejavnostih	54
5	<i>Prikaz obremenitve uporabnikov</i>	55
6	<i>Zaključek</i>	57
7	<i>Seznam tabel</i>	58
8	<i>Kazalo</i>	61