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

Predračun

OBČINA RENČE - VOGRSKO

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 ustrežno infrastrukturo, vendar je stroške družba zaračunavala občinam, niso bila vključena v elaborat.

V letu 2017 je bila dokončana centralna čistilna naprava, ki omogoča celovito izvajanje te gospodarske javne službe. Je ustreznih zmogljivosti in omogoča tudi storitev prevzema komunalne odpadne vode in blata iz nepretočnih greznic, malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE ter manjših (lokalnih) komunalnih čistilnih naprav na področju teh občin. V letu 2016 in polovici leta 2017 je bila v poskusnem obratovanju. Z julijem leta 2017 je družba pričela zaračunavati storitve končnim porabnikom.

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

Elaborat je pripravljen za oblikovanje cen storitev gospodarskih javnih služb:

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

1.1 Območje oskrbovanja

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

1.2 Kanalizacijski sistem

Sistem za odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode obsega vzdrževanje več kot 428 km kanalizacijskih vodov s premerom cevododov 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

Kanalizacijski sistem v Občini Renče-Vogrsko je sicer delno izgrajen, ni pa še v uporabi.

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

V Občini Renče-Vogrsko je kanalizacijski sistem v izgradnji, ni pa še v funkciji. Občina je tudi v dogovorih s sosednjimi občinami o navezavi tega sistema na centralno čistilno napravo.

V tem trenutku imajo uporabniki za odvajanje odpadnih vod greznice oziroma MKČN.

4.1 Storitve v zvezi z greznicami in MKČN

4.1.1 Predračunske in obračunske količine storitev v zvezi z greznicami in MKČN

Tabela 9: Količinska prodaja storitev v zvezi z greznicami in MKČN v občini

V m ³			
Opis	2022	2023	Skupaj
Količina prodaje	230.925	215.902	446.827
Predračunska količina prodaje	232.034	232.034	464.067
Razlika	-1.109	-16.132	-17.240

Tabela 10: Predračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve v zvezi z greznicami in MKČN

število			
Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	17.580	17.597	35.177
20 < DN < 40	600	600	1.200
40 ≤ DN < 50	24	24	48
50 ≤ DN < 65	108	108	216
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	48	48	96
100 ≤ DN < 150	24	24	48
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	18.384	18.401	36.785
Število Faktorjev 1	26.040	26.057	52.097

Tabela 11: Obračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve greznic in MKČN

število			
Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	17.586	17.605	35.191
20 < DN < 40	600	593	1.193
40 ≤ DN < 50	24	24	48
50 ≤ DN < 65	108	111	219
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	48	48	96
100 ≤ DN < 150	24	24	48
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	18.390	18.405	36.795
Število Faktorjev 1	26.046	26.089	52.135

Tabela 12: Obračunske minus predračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve greznic in MKČN

Velikost vodomera	2022	2023	Število Skupaj
DN ≤ 20	6	8	14
20 < DN < 40	0	-7	-7
40 ≤ DN < 50	0	0	0
50 ≤ DN < 65	0	3	3
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	0	0
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	6	4	10
Število Faktorjev 1	6	32	38

4.1.2 Izvajanje storitev v zvezi z greznicami in MKČN

Tabela 13: Predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini

Opis	2022	2023	V evrih Skupaj
1. Neposredni stroški	109.342	126.420	235.762
- električna energija	11.784	19.313	31.096
- stroški materiala	10.110	10.681	20.791
- stroški storitev	25.412	27.136	52.548
- stroški dela	60.826	68.358	129.183
- drugi stroški	1.211	932	2.143
2. Posredni proizvodjalni stroški	34.379	28.447	62.826
- amortizacija	15.562	14.051	29.614
- posredni proizvodjalni stroški	18.716	14.304	33.020
- prevrednotenje/drugo	100	92	193
3. Splošni stroški	13.494	13.123	26.617
- nabavni	190	230	421
- splošni	12.743	12.450	25.192
- prodajni	561	443	1.004
4. Strošek obresti	642	1.061	1.702
5. Drugi poslovni odhodki	53	4	58
6. Donos Uredba	5.365	4.694	10.058
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	8.403	13.054	21.456
- prihodki posebne storitve	7.454	7.451	14.905
- drugi prihodki	949	5.602	6.551
Skupaj stroški za izračun cene	154.872	160.695	315.567

Tabela 14: Obračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	93.097	112.285	205.383
- električna energija	14.323	18.351	32.674
- stroški materiala	6.718	6.273	12.990
- stroški storitev	20.243	20.372	40.615
- stroški dela	51.011	66.620	117.630
- drugi stroški	803	670	1.473
2. Posredni proizvodjalni stroški	29.394	39.193	68.588
- amortizacija	12.214	6.934	19.148
- posredni proizvodjalni stroški	17.011	32.165	49.176
- prevrednotenje/drugo	169	94	264
3. Splošni stroški	12.231	12.963	25.194
- nabavni	176	230	406
- splošni	11.720	12.400	24.120
- prodajni	335	334	669
4. Strošek obresti	535	1.232	1.768
5. Drugi poslovni odhodki	9	55	64
6. Donos Uredba	4.416	3.588	8.004
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	13.284	16.295	29.579
- prihodki posebne storitve	8.547	9.723	18.270
- drugi prihodki	4.737	6.572	11.309
Skupaj stroški za izračun cene	126.399	153.022	279.421

Tabela 15: Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	-16.244	-14.134	-30.379
- električna energija	2.539	-962	1.578
- stroški materiala	-3.392	-4.409	-7.801
- stroški storitev	-5.169	-6.764	-11.933
- stroški dela	-9.815	-1.738	-11.553
- drugi stroški	-408	-262	-670
2. Posredni proizvodjalni stroški	-4.984	10.746	5.762
- amortizacija	-3.348	-7.117	-10.465
- posredni proizvodjalni stroški	-1.705	17.861	16.156
- prevrednotenje/drugo	69	2	71
3. Splošni stroški	-1.263	-160	-1.423
- nabavni	-14	-1	-15
- splošni	-1.023	-50	-1.073
- prodajni	-226	-109	-336
4. Strošek obresti	-106	172	65
5. Drugi poslovni odhodki	-44	50	6
6. Donos Uredba	-949	-1.105	-2.054
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	4.882	3.241	8.123
- prihodki posebne storitve	1.094	2.272	3.366
- drugi prihodki	3.788	970	4.758
Skupaj stroški za izračun cene	-28.473	-7.673	-36.146

Skupni stroški storitev čiščenja greznic in MKČN so bili v obravnavanem obdobju 11,5 % nižji od planiranih predvsem zaradi strogih varčevalnih ukrepov, ki jih je družba izvajala v obravnavanem obdobju.

4.1.3 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.

Za opravljanje storitev v zvezi z greznicami in MKČN javne infrastrukture, ki bi služila samo tej dejavnosti i v občini in so last občine, ni. Se pa za dokončno čiščenje greznic in MKČN izvede na centralni čistilni napravi, kamor se vsebina le teh dovaža s specialnimi komunalnimi vozili.

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.

4.1.3.1 Uporaba javne infrastrukture za leto 2022

V spodnjih tabelah so prikazani predračunski in obračunski podatki za to skupno infrastrukturo in primerjava s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu za leto 2022.

Tabela 16: 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 17: 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 18: 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 19: 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	Storitve greznic in MKČN			
Število Faktor 1		150.516	63.372	24.420	26.040	264.348
Ponder		1,00	0,50	0,50	0,50	
Popravljeno število Faktor 1		150.516	31.686	12.210	13.020	207.432
Deleži		72,562%	15,275%	5,886%	6,277%	100,000%
Predračunski stroški skupne infrastrukture po Aneksu 1 k Krovnemu sporazumu						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	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 20: 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	Storitve greznic in MKČN			
Število Faktor 1		150.381	62.104	24.347	26.046	262.878
Ponder		1,00	0,50	0,50	0,50	
Popravljeno število Faktor 1		150.381	31.052	12.174	13.023	206.629
Deleži		72,778%	15,028%	5,891%	6,303%	100,000%
Predračunski stroški skupne infrastrukture po Aneksu 1 k Krovnemu sporazumu						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	Storitve greznic in MKČN			
Stroški skupne infrastrukture po občinah in dejavnostih v evrih		857.062	176.975	69.380	74.221	1.177.638

Tabela 21: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN – leto 2022

Opis	V evrih		
	Predračun	Obračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	0	109	109
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	73.359	74.221	862
Stroški infrastrukture skupaj	73.359	74.330	971

Predračunski in obračunski stroški se ne razlikujejo bistveno.

4.1.3.2 Uporaba javne infrastrukture za leto 2023

V spodnjih tabelah so prikazani predračunski in obračunski podatki in primerjava s Krovnim sporazumom.

Tabela 22: Stroški skupne javne infrastrukture javnih služb čiščenja odpadnih vod in storitev greznic in MKČN po lastništvu – primerjava predračuna in obračuna s Krovnim sporazumom - 2023

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%

Tabela 23: Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo - primerjava predračuna in obračuna za leto 2023 s Krovnim sporazumom

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

Tabela 24: Stroški skupne infrastrukture po uporabi - primerjava predračuna in obračuna za leto 2023 s Krovnim sporazumom

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 25: 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 26: Obračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture po navodilih za pripravo elaborata – leto 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

Tabela 27: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN – leto 2023

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	0	0	0
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	74.099	74.535	436
Stroški infrastrukture skupaj	74.099	74.535	436

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

Tabela 28: Potrjene cene – storitve greznic in MKČN

Opis	Cena v evrih m ³	
	do 30.04.2023	od 01.05.2023
Cena storitve	0,5779	0,7969

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.

Tabela 29: Potrjene cene – omrežnina storitve greznic in MKČN

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec	
		do 30.04.2023	od 01.05.2023
DN ≤ 20	1	3,1053	3,9230
20 < DN < 40	3	9,3159	11,7690
40 ≤ DN < 50	10	31,0530	39,2300
50 ≤ DN < 65	15	46,5795	58,8450
65 ≤ DN < 80	30	93,1590	117,6900
80 ≤ DN < 100	50	155,2650	196,1500
100 ≤ DN < 150	100	310,5300	392,3000
150 ≤ DN	200	621,0600	784,6000

4.2.2 Predračunske cene

Tabela 30: Predračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta

Opis	Cena v evrih m ³	
	2022	2023
Cena storitve	0,6675	0,6926

Tabela 31: Predračunske cene - omrežnina storitve greznic in MKČN

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec	
		2022	2023
DN ≤ 20	1	2,8171	2,8443
20 < DN < 40	3	8,4513	8,5329
40 ≤ DN < 50	10	28,1710	28,4430
50 ≤ DN < 65	15	42,2565	42,6645
65 ≤ DN < 80	30	84,5130	85,3290
80 ≤ DN < 100	50	140,8550	142,2150
100 ≤ DN < 150	100	281,7100	284,4300
150 ≤ DN	200	563,4200	568,8600

4.2.3 Obračunske cene

Tabela 32: Obračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta

Opis	Cena v evrih m ³	
	2022	2023
Cena storitve	0,5474	0,7088

Tabela 33: Obračunske cene - omrežnina storitve greznic in MKČN

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec	
		2022	2023
DN ≤ 20	1	2,8538	2,8665
20 < DN < 40	3	8,5614	8,5995
40 ≤ DN < 50	10	28,5380	28,6650
50 ≤ DN < 65	15	42,8070	42,9975
65 ≤ DN < 80	30	85,6140	85,9950
80 ≤ DN < 100	50	142,6900	143,3250
100 ≤ DN < 150	100	285,3800	286,6500
150 ≤ DN	200	570,7600	573,3000

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 34: Predračunska količinska prodaje

Opis	Vrednosti v m3
Storitve greznic in MKČN	225.781

Tabela 35: Predračunska količina omrežnin

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	17.604
3	20 < DN < 40	576
10	40 ≤ DN < 50	24
15	50 ≤ DN < 65	120
30	65 ≤ DN < 80	0
50	80 ≤ DN < 100	48
100	100 ≤ DN < 150	24
200	150 ≤ DN	0
Število omrežnin		18.396
Število Faktorjev 1		26.172

4.6 Predračunski stroški izvajanja storitev javnih služb

Tabela 36: Predračunski stroški javnih dejavnosti

Opis	Vrednosti v evrih
Opis	Storitve greznic in MKČN
1. Neposredni stroški	119.953
- električna energija	5.434
- stroški materiala	8.171
- stroški storitev	22.907
- stroški dela	82.805
- drugi stroški	636
2. Posredni proizvodjalni stroški	41.130
- amortizacija	14.113
- posredni proizvodjalni stroški	26.769
- prevrednotenje/drugo	248
3. Splošni stroški	34.864
- nabavni	2.249
- splošni	32.264
- prodajni	351
4. Strošek obresti	2.354
5. Drugi poslovni odhodki	30
6. Donos na potrebna osnovna sredstva	13.607
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	15.653
- prihodki posebne storitve	9.685
- drugi prihodki	5.968
Skupaj stroški za izračun cene	196.286

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.

4.7 Predračunski stroški javne infrastrukture

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

Javne infrastrukture, ki je v lasti občine in je namenjena za izvajanje javne dejavnosti za uporabnike v občini, pri storitvah v zvezi z greznicami in MKČN ni. 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 37: 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 38: Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda in javne službe storitev greznic in MKČN

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

Tabela 39: 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 40: 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 41: 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 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 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 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 42: 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	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	
Popravljenost 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	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 43: Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe storitev v zvezi z greznicami

Opis	Vrednosti v evrih
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	74.715
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	0
Stroški infrastrukture skupaj	74.715

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 44: 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	444.501
- 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 45: 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 46: 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 47: 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	0	0	0	0
Čiščenje odpadnih vod	0	0	0	0
Greznice in MKČN	14.113	272.148	143.380	128.768
Skupaj	14.113	272.148	143.380	128.768

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 družbe 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 48: Prihodki posebnih storitev

Opis	Vrednosti v evrih			
	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	

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 49: Donos na poslovno potrebna sredstva – storitve v zvezi z greznicami in MKČN v občini

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Donos	
				%	v evrih
sredstva uporabljena v dejavnosti v evrih					
Predračun leto 2022	268.242	167.793	100.448	2,00%	5.365
Leto 2022	220.790	160.201	60.589	2,00%	4.416
Predračun leto 2023	234.680	181.142	53.539	2,00%	4.694
Leto 2023	179.417	110.228	69.190	2,00%	3.588
Predračun	272.148	143.380	128.768	5,00%	13.607

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 50: 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 51: Predračunske cene storitev

Opis	v evrih na m ³
Cena storitve – storitve greznic in MKČN	0,8694

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.

Tabela 52: Poračun za pretekla leta – storitve greznic in MKČN

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					m ³	eur		
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	18.893	47.012	0	47.012	28.119	115.502	-28.119	28.119	0
2018	111.761	89.705	0	89.705	-22.056	220.503	22.056	-22.056	0
2019	115.884	90.805	0	90.805	-25.079	223.144	25.079	-25.079	0
2020	115.352	91.472	0	91.472	-23.880	224.727	23.880	-23.880	0
2021	128.194	94.257	0	94.257	-33.937	231.571	33.937	-2.037	31.899
2022	126.399	124.436	-5.167	119.269	-7.130	230.925	7.130		7.130
2023	153.022	156.232	-17.078	139.153	-13.869	215.902	13.869		13.869
2024			-22.687	-22.687					
Skupaj	769.504	693.919	-44.932	648.987	-97.830	1.462.273	97.830	-44.932	52.898

Rezultat poslovanja se nanaša na dejavnost v zvezi z greznicami in MKČN 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 52.898 evrov.

Tabela 53: Izračun poračuna - odvajanja odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poračuna	eur	97.830
Realiziran poračun	eur	-44.932
Celotna vrednost poračuna	eur	52.898
Vrednost poračuna v enem letu ob razdelitvi na tri leta	eur	17.633
Predračunske količine	m ³	225.781
Poračun cene	eur/m ³	0,0781

Tabela 54: Predračunske cene z upoštevanjem poročuna – storitve greznic in MKČN

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunski odhodki za izračun cene	eur	196.286
Predračunske količine	m3	225.781
Predračunska obračunska cena	eur/m3	0,8694
Poračun cene	eur/m3	0,0781
Predlog prodajne cene	eur/m3	0,9475

4.15.3 Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)

Tabela 55: Izračun predračunskih cen omrežnine

Opis	Storitve greznic in MKČN
Stroški občinske infrastrukture v evrih	0
Stroški skupne infrastrukture v evrih	74.715
Stroški skupaj v evrih	74.715
Število Faktorjev 1	26.172
Cena v evrih na priključek na mesec	2,8548

Tabela 56: Predračunske cene omrežnine

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
		Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	2,8548
3	20 < DN < 40	8,5644
10	40 ≤ DN < 50	28,5480
15	50 ≤ DN < 65	42,8220
30	65 ≤ DN < 80	85,6440
50	80 ≤ DN < 100	142,7400
100	100 ≤ DN < 150	285,4800
200	150 ≤ DN	570,9600

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

Glede na usmeritve občin so poročuni cen za obdobje od leta 2016 do leta 2020 med občine razdeljeni 50% glede na predračunske prihodke z upoštevanjem predračunskih cen brez poročuna in 50% glede na zmanjšanje prihodkov zaradi zmanjšanja velikosti vodomeroev za leta od leta 2017 do leta 2020. Izračuni poročuna omrežnine storitev greznic in MKČN v občini za leta od 2016 do 2021 so bili prikazani v prejšnjih elaboratih.

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

Tabela 57: Poračun omrežnine v občini – storitve greznic in MKČN

Opis	2022	2023
Stroški občinska infrastruktura	109	0
Stroški skupna infrastruktura	74.221	74.535
Stroški infrastrukture	74.330	74.535
Prihodki GJS	66.065	94.895
Popravek prihodkov zaradi poročuna	-4.909	-20.860
Prihodki infrastrukture	61.156	74.036
Rezultat	-13.174	-499
Celoten poročun za leto	13.174	499

Tabela 58: Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poročunom – storitve greznic in MKČN

Opis	Vrednosti	Realizacija poročuna	Stanje poročuna
Poračun iz let 2016 do 2020	23.635	-23.635	0
Poračun iz leta 2021	52.352	-29.535	22.817
Poračun iz leta 2022	13.174		13.174
Poračun iz leta 2023	499		499
Stanje poročuna 31.12.2024	89.659	-53.169	36.490
Vrednost poročuna v enem letu ob razdelitvi na tri leta			12.163

Opis	Vrednosti
Predračunski stroški	74.715
Poračun	12.163
Skupaj stroški za izračun cene	86.878
Število Faktorjev 1	26.172
Predračunska cena v evrih na priključek na mesec	3,3195

Tabela 59: Predračunske cene omrežnine s poročunom – storitve greznic in MKČN

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	3,3195
3	20 < DN < 40	9,9585
10	40 ≤ DN < 50	33,1950
15	50 ≤ DN < 65	49,7925
30	65 ≤ DN < 80	99,5850
50	80 ≤ DN < 100	165,9750
100	100 ≤ DN < 150	331,9500
200	150 ≤ DN	663,9000

4.16 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32**4.16.1 Rezultat po dejavnostih**

Glede na sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah, ki je določen v Pravilniku o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov po posameznih dejavnostih, so bili izdelani izkazi uspeha po posameznih dejavnostih.

Tabela 60: 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.

4.16.2 Osnovna sredstva po dejavnostih

Ker se osnovna sredstva družbe uporabljajo za več dejavnosti, so vrednosti razporejene po posameznih dejavnostih glede delež amortizacije, ki se nanaša na posamezno dejavnost in je izkazana v izkazu uspeha po dejavnostih.

Tabela 61: Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – predračun

V evrih

Opis	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

5 Prikaz obremenitve uporabnikov

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

Tabela 62: 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	1,2070	13,28	1,1448	12,59	-0,68	-0,75
Storitve greznic	m3	11	0,7969	8,77	0,9475	10,42	1,66	1,81
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	7,6543	7,65	8,8138	8,81	1,16	1,27
Omrežnina greznice	mesec	1	3,9230	3,92	3,3195	3,32	-0,60	-0,66
Okoljska dajatev	m3	11	0,5283	5,81	0,5283	5,81	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				39,43		40,96	1,53	1,67
Skupaj z DDV				42,63		44,30	1,67	3,9%

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 omrežje, pa se neče priključiti, mora poleg zneskov v prejšnji tabeli plačevati tudi omrežnino za gospodarske javne službe, katere ne uporablja, pa bi jih lahko.

Tabela 63: 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
			v evrih					
Storitve greznic	m3	13,5	0,7969	10,76	0,9475	12,79	2,03	2,23
Omrežnina greznice	mesec	1	3,9230	3,92	3,3195	3,32	-0,60	-0,66
Okoljska dajatev	EO	3	2,2010	6,60	2,2010	6,60	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				21,28		22,71	1,43	1,57
Skupaj z DDV				22,68		24,24	1,57	6,9%

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 64: Predlog cen – storitve greznic in MKČN

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	0,7969
Predlog cene		0,9475
Predlagana sprememba cene		0,1506
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	3,9230
Predlog cene		3,3195
Predlagana sprememba cene		-0,6035

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:	Količinska prodaja storitev v zvezi z greznicami in MKČN v občini.....	9
Tabela 10:	Predračunske količine omrežnin po velikostih vodomerov v občini – storitve v zvezi z greznicami in MKČN	9
Tabela 11:	Obračunske količine omrežnin po velikostih vodomerov v občini – storitve greznic in MKČN	9
Tabela 12:	Obračunske minus predračunske količine omrežnin po velikostih vodomerov v občini – storitve greznic in MKČN	10
Tabela 13:	Predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini.....	10
Tabela 14:	Obračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini	11
Tabela 15:	Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini	11
Tabela 16:	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	12
Tabela 17:	Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo - primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu	13
Tabela 18:	Stroški skupne infrastrukture po uporabi - primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu.....	14
Tabela 19:	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	15
Tabela 20:	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	15
Tabela 21:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN – leto 2022.....	15
Tabela 22:	Stroški skupne javne infrastrukture javnih služb čiščenja odpadnih vod in storitev greznic in MKČN po lastništvu – primerjava predračuna in obračuna s Krovnim sporazumom - 2023	16
Tabela 23:	Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo - primerjava predračuna in obračuna za leto 2023 s Krovnim sporazumom.....	16
Tabela 24:	Stroški skupne infrastrukture po uporabi - primerjava predračuna in obračuna za leto 2023 s Krovnim sporazumom.....	17
Tabela 25:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture po navodilih za pripravo elaborata – leto 2023	18
Tabela 26:	Obračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture po navodilih za pripravo elaborata – leto 2023	18
Tabela 27:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN – leto 2023.....	19
Tabela 28:	Potrjene cene – storitve greznic in MKČN	19
Tabela 29:	Potrjene cene – omrežnina storitve greznic in MKČN.....	19
Tabela 30:	Predračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta	20
Tabela 31:	Predračunske cene - omrežnina storitve greznic in MKČN	20
Tabela 32:	Obračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta	20
Tabela 33:	Obračunske cene - omrežnina storitve greznic in MKČN	20
Tabela 34:	Predračunska količinska prodaje	22
Tabela 35:	Predračunska količina omrežnin.....	22
Tabela 36:	Predračunski stroški javnih dejavnosti.....	22

Tabela 37:	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	23
Tabela 38:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda in javne službe storitev greznic in MKČN	24
Tabela 39:	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	24
Tabela 40:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture	24
Tabela 41:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture	25
Tabela 42:	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	25
Tabela 43:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe storitev v zvezi z greznicami	26
Tabela 44:	Uporabljen poslovno potrebna sredstva za leto 2023	26
Tabela 45:	Poslovno potrebna sredstva za leto 2023	26
Tabela 46:	Predviden obseg poslovno potrebnih sredstev za leto 2025	27
Tabela 47:	Predvidena poslovno potrebna sredstva v dejavnosti v občini za leto 2025	27
Tabela 48:	Prihodki posebnih storitev	29
Tabela 49:	Donos na poslovno potrebna sredstva – storitve v zvezi z greznicami in MKČN v občini	29
Tabela 50:	Število delavcev – odvajanje in čiščenje odpadnih vod, storitve greznic in MKČN	30
Tabela 51:	Predračunske cene storitev	31
Tabela 52:	Poračun za pretekla leta – storitve greznic in MKČN	31
Tabela 53:	Izračun poročila - odvajanja odpadnih voda	31
Tabela 54:	Predračunske cene z upoštevanjem poročila – storitve greznic in MKČN	32
Tabela 55:	Izračun predračunskih cen omrežnine	32
Tabela 56:	Predračunske cene omrežnine	32
Tabela 57:	Poračun omrežnine v občini – storitve greznic in MKČN	33
Tabela 58:	Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poročilom – storitve greznic in MKČN	33
Tabela 59:	Predračunske cene omrežnine s poročilom – storitve greznic in MKČN	33
Tabela 60:	Rezultat po dejavnostih	34
Tabela 61:	Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – predračun	35
Tabela 62:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključuje s čistilno napravo – imajo greznico	36
Tabela 63:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na nobeno javno infrastrukturno omrežje, imajo pa greznico	36
Tabela 64:	Predlog cen – storitve greznic in MKČN	37

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	Storitve v zvezi z greznicami in MKČN	9
4.1.1	Predračunske in obračunske količine storitev v zvezi z greznicami in MKČN.....	9
4.1.2	Izvajanje storitev v zvezi z greznicami in MKČN.....	10
4.1.3	Uporaba javne infrastrukture za javno službo čiščenja odpadnih vod in javno službo storitev v zvezi z greznicami in MKČN	12
4.1.3.1	Uporaba javne infrastrukture za leto 2022	12
4.1.3.2	Uporaba javne infrastrukture za leto 2023	16
4.2	Cene gospodarskih javnih služb	19
4.2.1	Potrjene cene	19
4.2.2	Predračunske cene	20
4.2.3	Obračunske cene	20
4.2.4	Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami.....	21
4.3	Primerjava cen javne službe s cenami na primerljivih območjih.....	21
4.4	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge	21
4.5	Predračunske količine opravljenih storitev javnih služb.....	22
4.6	Predračunski stroški izvajanja storitev javnih služb.....	22
4.7	Predračunski stroški javne infrastrukture	23
4.8	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod	26
4.9	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe	27
4.10	Prihodki, ki jih je družba ustvarila z opravljanjem posebnih storitev	29
4.11	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca.....	29
4.12	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe.....	30
4.13	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture.....	30
4.14	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in izvajanju posebnih storitev	30
4.15	Izračun predračunskih cen za leto 2025	31
4.15.1	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb	31
4.15.2	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb s poračunom za pretekla obdobja .	31

4.15.3	Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)	32
4.15.4	Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina) s poračunom za pretekla obdobja	32
4.16	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.....	34
4.16.1	Rezultat po dejavnostih	34
4.16.2	Osnovna sredstva po dejavnostih	35
5	<i>Prikaz obremenitve uporabnikov</i>	36
6	<i>Zaključek</i>	37
7	<i>Seznam tabel</i>	38
8	<i>Kazalo</i>	40