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

Predračun

OBČINA MIREN-KOSTANJEVICA

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 cevodvodov 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	100.802	98.520	199.322
Predračunska količina prodaje	102.301	95.371	197.672
Razlika	-1.499	3.149	1.650

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

Število

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	9.060	9.084	18.144
20 < DN < 40	60	60	120
40 ≤ DN < 50	36	36	72
50 ≤ DN < 65	36	36	72
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	12	12	24
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	9.204	9.228	18.432
Število Faktorjev 1	10.740	10.764	21.504

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

Število

Velikost vodomera	2022	2022	Skupaj
DN ≤ 20	9.077	9.490	18.567
20 < DN < 40	60	66	126
40 ≤ DN < 50	36	36	72
50 ≤ DN < 65	36	36	72
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	12	12	24
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	9.221	9.640	18.861
Število Faktorjev 1	10.757	11.188	21.945

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

Velikost vodomera	Število		
	2020	2021	Skupaj
DN ≤ 20	17	406	423
20 < DN < 40	0	6	6
40 ≤ DN < 50	0	0	0
50 ≤ DN < 65	0	0	0
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	0	0
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	17	412	429
Število Faktorjev 1	17	424	441

4.1.1.2 Izvajanje storitev GJS odvajanja odpadnih vod

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

Opis	V evrih		
	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	37.389	36.594	73.983
- električna energija	4.213	4.060	8.274
- stroški materiala	624	1.025	1.649
- stroški storitev	14.967	14.553	29.520
- stroški dela	16.965	16.561	33.526
- drugi stroški	619	396	1.015
2. Posredni proizvodjalni stroški	7.035	6.007	13.042
- amortizacija	4.175	3.886	8.060
- posredni proizvodjalni stroški	2.818	2.085	4.903
- prevrednotenje/drugo	43	35	78
3. Splošni stroški	5.796	5.037	10.833
- nabavni	42	54	96
- splošni	5.465	4.767	10.232
- prodajni	289	217	505
4. Strošek obresti	128	185	313
5. Drugi poslovni odhodki	22	2	24
6. Donos Uredba	1.439	1.298	2.737
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	14.331	15.033	29.364
- prihodki posebne storitve	12.080	12.035	24.115
- drugi prihodki	2.251	2.998	5.249
Skupaj stroški za izračun cene	37.478	34.090	71.568

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

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	34.406	36.247	70.653
- električna energija	3.181	4.981	8.163
- stroški materiala	1.173	692	1.864
- stroški storitev	14.465	14.049	28.515
- stroški dela	15.173	16.177	31.350
- drugi stroški	413	347	761
2. Posredni proizvodjalni stroški	6.155	5.282	11.437
- amortizacija	3.851	3.075	6.926
- posredni proizvodjalni stroški	2.282	2.195	4.477
- prevrednotenje/drugo	22	12	34
3. Splošni stroški	4.910	4.492	9.402
- nabavni	52	42	95
- splošni	4.685	4.277	8.962
- prodajni	172	173	345
4. Strošek obresti	159	175	334
5. Drugi poslovni odhodki	4	3	6
6. Donos Uredba	1.392	1.592	2.984
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	15.346	14.528	29.875
- prihodki posebne storitve	12.319	11.298	23.617
- drugi prihodki	3.028	3.230	6.258
Skupaj stroški za izračun cene	31.680	33.261	64.941

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

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	-2.983	-347	-3.330
- električna energija	-1.032	921	-111
- stroški materiala	549	-333	216
- stroški storitev	-502	-503	-1.005
- stroški dela	-1.792	-384	-2.176
- drugi stroški	-206	-48	-254
2. Posredni proizvodjalni stroški	-880	-725	-1.604
- amortizacija	-323	-810	-1.134
- posredni proizvodjalni stroški	-535	109	-426
- prevrednotenje/drugo	-21	-23	-45
3. Splošni stroški	-886	-545	-1.431
- nabavni	10	-11	-2
- splošni	-779	-490	-1.269
- prodajni	-117	-43	-160
4. Strošek obresti	32	-11	21
5. Drugi poslovni odhodki	-19	1	-18
6. Donos Uredba	-47	294	247
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	1.016	-505	511
- prihodki posebne storitve	239	-737	-498
- drugi prihodki	777	232	1.009
Skupaj stroški za izračun cene	-5.798	-829	-6.627

Skupni stroški storitev so bili v obravnavanem obdobju za 9,3 % 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

Opis	V evrih		
	Predračun	Obračun	Razlika
Strošek najema	54.837	54.836	-1
Zavarovanje	389	2.330	1.941
Služnosti, odškodnine	200	9	-191
Skupaj	55.426	57.175	1.749

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 zavarovanja.

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

Opis	V evrih		
	Predračun	Obračun	Razlika
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	0	0	0
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	55.426	57.175	1.749
Stroški infrastrukture skupaj	55.426	57.175	1.749

4.1.1.3.2 Leto 2023

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

Opis	V evrih		
	Predračun	Obračun	Razlika
Najemnina	54.134	54.134	0
Zavarovanje infrastrukture	439	353	-86
Ostali stroški	200	0	-200
Skupaj	54.773	54.486	-287

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

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

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	0	0	0
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	54.773	54.486	-287
Stroški infrastrukture skupaj	54.773	54.486	-287

Razlika med predračunskimi in obračunskimi podatki so minimalne.

4.1.2 Čiščenje odpadnih vod

4.1.2.1 Predračunska in obračunska količina javne službe čiščenja odpadnih vod

Tabela 20: Količinska prodaja v občini – čiščenje odpadnih voda

V m³

Opis	2022	2023	Skupaj
Količina prodaje	100.802	98.520	199.322
Predračunska količina prodaje	102.301	95.371	197.672
Razlika	-1.499	3.149	1.650

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

Število

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	9.060	9.084	18.144
20 < DN < 40	60	60	120
40 ≤ DN < 50	36	36	72
50 ≤ DN < 65	36	36	72
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	12	12	24
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	9.204	9.228	18.432
Število Faktorjev 1	10.740	10.764	21.504

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

Število

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	9.077	9.490	18.567
20 < DN < 40	60	66	126
40 ≤ DN < 50	36	36	72
50 ≤ DN < 65	36	36	72
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	12	12	24
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	9.221	9.640	18.861
Število Faktorjev 1	10.757	11.188	21.945

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

Velikost vodomera	2022	2023	Število Skupaj
DN ≤ 20	17	406	423
20 < DN < 40	0	6	6
40 ≤ DN < 50	0	0	0
50 ≤ DN < 65	0	0	0
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	0	0
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	17	412	429
Število Faktorjev 1	17	424	441

4.1.2.2 Izvajanje storitev GJS čiščenja odpadnih vod

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

Opis	2022	2023	V evrih Skupaj
1. Neposredni stroški	118.383	121.675	240.059
- električna energija	37.538	50.847	88.386
- stroški materiala	27.927	24.561	52.488
- stroški storitev	33.130	25.613	58.743
- stroški dela	19.787	20.654	40.441
- drugi stroški	0	0	0
2. Posredni proizvodjalni stroški	3.589	3.909	7.499
- amortizacija	1.633	2.079	3.712
- posredni proizvodjalni stroški	1.863	1.738	3.601
- prevrednotenje/drugo	92	92	185
3. Splošni stroški	12.893	13.224	26.117
- nabavni	530	547	1.078
- splošni	12.075	12.461	24.536
- prodajni	287	216	503
4. Strošek obresti	177	1.369	1.546
5. Drugi poslovni odhodki	46	4	50
6. Donos Uredba	563	694	1.258
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	20.738	30.714	51.452
- prihodki posebne storitve	20.434	17.106	37.540
- drugi prihodki	304	13.608	13.913
Skupaj stroški za izračun cene	114.913	110.162	225.075

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

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	92.545	121.688	214.234
- električna energija	39.651	61.981	101.632
- stroški materiala	16.287	18.253	34.540
- stroški storitev	17.924	20.680	38.604
- stroški dela	18.271	20.427	38.698
- drugi stroški	412	347	759
2. Posredni proizvodjalni stroški	3.811	2.576	6.387
- amortizacija	1.829	1.230	3.058
- posredni proizvodjalni stroški	1.729	1.331	3.061
- prevrednotenje/drugo	253	15	268
3. Splošni stroški	13.118	14.547	27.665
- nabavni	439	690	1.129
- splošni	12.507	13.683	26.191
- prodajni	172	173	345
4. Strošek obresti	256	589	845
5. Drugi poslovni odhodki	9	4	13
6. Donos Uredba	661	636	1.297
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	29.867	47.083	76.950
- prihodki posebne storitve	20.928	29.152	50.080
- drugi prihodki	8.939	17.931	26.870
Skupaj stroški za izračun cene	80.533	92.957	173.490

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

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	-25.838	13	-25.825
- električna energija	2.113	11.133	13.246
- stroški materiala	-11.641	-6.308	-17.948
- stroški storitev	-15.206	-4.933	-20.139
- stroški dela	-1.516	-227	-1.743
- drugi stroški	412	347	759
2. Posredni proizvodjalni stroški	221	-1.333	-1.111
- amortizacija	195	-849	-654
- posredni proizvodjalni stroški	-134	-407	-541
- prevrednotenje/drugo	160	-77	83
3. Splošni stroški	225	1.323	1.548
- nabavni	-92	143	52
- splošni	432	1.223	1.655
- prodajni	-115	-43	-159
4. Strošek obresti	79	-780	-701
5. Drugi poslovni odhodki	-37	0	-37
6. Donos Uredba	98	-58	40
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	9.129	16.369	25.498
- prihodki posebne storitve	494	12.046	12.540
- drugi prihodki	8.635	4.323	12.958
Skupaj stroški za izračun cene	-34.380	-17.204	-51.585

Skupni stroški storitev so bili v obravnavanem obdobju za 22,9 % 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 električno, 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

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

V m³

Opis	2022	2023	Skupaj
Količina prodaje	140.417	127.914	268.331
Predračunska količina prodaje	136.394	136.394	272.789
Razlika	4.023	-8.480	-4.457

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

število

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	13.680	13.657	27.337
20 < DN < 40	228	228	456
40 ≤ DN < 50	12	24	36
50 ≤ DN < 65	36	36	72
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	60	48	108
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	14.016	13.993	28.009
Število Faktorjev 1	18.024	17.521	35.545

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

število

Velikost vodomera	2022	2023	Skupaj
DN ≤ 20	13.503	13.318	26.821
20 < DN < 40	228	228	456
40 ≤ DN < 50	22	24	46
50 ≤ DN < 65	36	36	72
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	50	48	98
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	13.839	13.654	27.493
Število Faktorjev 1	17.440	17.182	34.622

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

Velikost vodomera	2022	2023	Število Skupaj
DN ≤ 20	-177	-339	-516
20 < DN < 40	0	0	0
40 ≤ DN < 50	10	0	10
50 ≤ DN < 65	0	0	0
65 ≤ DN < 80	0	0	0
80 ≤ DN < 100	-10	0	-10
100 ≤ DN < 150	0	0	0
150 ≤ DN	0	0	0
Skupaj	-177	-339	-516
Število Faktorjev 1	-584	-339	-923

4.1.3.2 Izvajanje storitev v zvezi z greznicami in MKČN

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

Opis	2022	2023	V evrih Skupaj
1. Neposredni stroški	64.274	74.312	138.586
- električna energija	6.927	11.352	18.279
- stroški materiala	5.943	6.279	12.221
- stroški storitev	14.938	15.951	30.889
- stroški dela	35.755	40.182	75.937
- drugi stroški	712	548	1.260
2. Posredni proizvodjalni stroški	20.209	16.722	36.931
- amortizacija	9.148	8.260	17.408
- posredni proizvodjalni stroški	11.002	8.408	19.410
- prevrednotenje/drugo	59	54	113
3. Splošni stroški	7.932	7.714	15.646
- nabavni	112	135	247
- splošni	7.490	7.318	14.809
- prodajni	330	260	590
4. Strošek obresti	377	624	1.001
5. Drugi poslovni odhodki	31	3	34
6. Donos Uredba	3.154	2.759	5.913
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	4.939	7.673	12.612
- prihodki posebne storitve	4.381	4.380	8.761
- drugi prihodki	558	3.293	3.851
Skupaj stroški za izračun cene	91.037	94.460	185.497

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

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	56.609	66.525	123.134
- električna energija	8.709	10.872	19.582
- stroški materiala	4.085	3.716	7.801
- stroški storitev	12.309	12.070	24.379
- stroški dela	31.018	39.470	70.488
- drugi stroški	488	397	885
2. Posredni proizvodjalni stroški	17.874	23.221	41.094
- amortizacija	7.427	4.108	11.535
- posredni proizvodjalni stroški	10.344	19.056	29.400
- prevrednotenje/drugo	103	56	159
3. Splošni stroški	7.437	7.680	15.117
- nabavni	107	136	243
- splošni	7.126	7.347	14.473
- prodajni	204	198	402
4. Strošek obresti	325	730	1.056
5. Drugi poslovni odhodki	5	32	38
6. Donos Uredba	2.685	2.126	4.811
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	8.078	9.654	17.732
- prihodki posebne storitve	5.197	5.761	10.958
- drugi prihodki	2.880	3.894	6.774
Skupaj stroški za izračun cene	76.858	90.660	167.519

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

V evrih

Opis	2022	2023	Skupaj
1. Neposredni stroški	-7.664	-7.787	-15.452
- električna energija	1.783	-480	1.303
- stroški materiala	-1.858	-2.562	-4.420
- stroški storitev	-2.629	-3.881	-6.510
- stroški dela	-4.737	-712	-5.449
- drugi stroški	-223	-151	-374
2. Posredni proizvodjalni stroški	-2.335	6.499	4.164
- amortizacija	-1.721	-4.152	-5.872
- posredni proizvodjalni stroški	-658	10.648	9.990
- prevrednotenje/drugo	44	2	46
3. Splošni stroški	-495	-34	-529
- nabavni	-5	1	-4
- splošni	-364	28	-336
- prodajni	-126	-63	-189
4. Strošek obresti	-52	107	55
5. Drugi poslovni odhodki	-26	30	4
6. Donos Uredba	-468	-633	-1.102
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	3.138	1.981	5.119
- prihodki posebne storitve	816	1.381	2.197
- drugi prihodki	2.323	600	2.923
Skupaj stroški za izračun cene	-14.179	-3.800	-17.979

Skupni stroški storitev čiščenja greznic in MKČN so bili v obravnavanem obdobju 9,7% nižji od planiranih predvsem zaradi strogih varčevalnih ukrepov, ki jih je družba izvajala v obravnavanem obdobju.

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

Vsi stroški uporabe javne infrastrukture so izračunani v skladu z določili Uredbe MEDO ter na podlagi Krovnega sporazuma o ureditvi razmerij glede uporabe skupne infrastrukture na področju GJS oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode ter izhodiščih za oblikovanje cen (v nadaljevanju Krovni sporazum) ter aneksov k Krovnemu sporazumu, ki so jih vse občine sprejele konec leta 2020.

4.1.4.1 Uporaba javne infrastrukture za leto 2022

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

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

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Najemnina	45.184	45.184	0
Zavarovanje infrastrukture	1.380	1.613	233
Ostali stroški	0	13	13
Skupaj	46.564	46.809	245

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 35: Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN – 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 36: Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo - primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu

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

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

Tabela 37: Stroški skupne infrastrukture - 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.

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 38: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	46.564	46.809	245
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	33.424	33.867	443
Stroški infrastrukture skupaj	79.988	80.677	689

Predračunski in obračunski stroški se ne razlikujejo bistveno.

Tabela 39: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	0	87	87
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	79.688	78.127	-1.561
Stroški infrastrukture skupaj	79.688	78.214	-1.474

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

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Najemnina	45.184	45.184	0
Zavarovanje infrastrukture	1.556	1.873	317
Ostali stroški	0	0	0
Skupaj	46.740	47.057	317

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 – 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 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 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 43: Stroški skupne infrastrukture - 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.

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 44: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	46.740	47.057	317
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	33.819	36.032	2.212
Stroški infrastrukture skupaj	80.559	83.088	2.529

Predračunski in obračunski stroški se ne razlikujejo bistveno.

Tabela 45: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	0	67	67
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	78.374	77.629	-746
Stroški infrastrukture skupaj	78.374	77.696	-679

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 46: Potrjene cene – odvajanje odpadnih vod

Opis	Cena v evrih m3	
	do 31.05.2023	od 01.06.2023
Cena storitve	0,3579	0,3212

Tabela 47: Potrjene cene – čiščenje odpadnih vod

Opis	Cena v evrih m3	
	do 31.05.2023	od 01.06.2023
Cena storitve	0,8143	1,1468

Tabela 48: Potrjene cene – storitve greznic in MKČN

Opis	Cena v evrih m3	
	do 31.05.2023	od 01.06.2023
Cena storitve	0,5779	0,7647

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)

a. Odvajanje odpadnih vod

Tabela 49: Potrjene cene – omrežnina odvajanje odpadnih vod

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec		
		do 31.5.2023	do 30.09.2024	od 01.10.2024
DN ≤ 20	1	5,8495	5,5890	4,5927
20 < DN < 40	3	17,5485	16,7670	13,7781
40 ≤ DN < 50	10	58,4950	55,8900	45,9270
50 ≤ DN < 65	15	87,7425	83,8350	68,8905
65 ≤ DN < 80	30	175,4850	167,6700	137,7810
80 ≤ DN < 100	50	292,4750	279,4500	229,6350
100 ≤ DN < 150	100	584,9500	558,9000	459,2700
150 ≤ DN	200	1169,9000	1117,8000	918,5400

Subvencija za gospodinjstva in nepridobitno dejavnost

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec		
		do 31.5.2023	do 30.09.2024	od 01.10.2024
DN ≤ 20	1	0,9963	0,9963	0,0000
20 < DN < 40	3	2,9889	2,9889	0,0000
40 ≤ DN < 50	10	9,9630	9,9630	0,0000
50 ≤ DN < 65	15	14,9445	14,9445	0,0000
65 ≤ DN < 80	30	29,8890	29,8890	0,0000
80 ≤ DN < 100	50	49,8150	49,8150	0,0000
100 ≤ DN < 150	100	99,6300	99,6300	0,0000
150 ≤ DN	200	199,2600	199,2600	0,0000

Subvencionirana cena za gospodinjstva in nepridobitno dejavnost

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec		
		do 31.5.2023	do 30.09.2024	od 01.10.2024
DN ≤ 20	1	4,8532	4,5927	4,5927
20 < DN < 40	3	14,5596	13,7781	13,7781
40 ≤ DN < 50	10	48,5320	45,9270	45,9270
50 ≤ DN < 65	15	72,7980	68,8905	68,8905
65 ≤ DN < 80	30	145,5960	137,7810	137,7810
80 ≤ DN < 100	50	242,6600	229,6350	229,6350
100 ≤ DN < 150	100	485,3200	459,2700	459,2700
150 ≤ DN	200	970,6400	918,5400	918,5400

b. Čiščenje odpadnih vod

Tabela 50: Potrjene cene – omrežnina čiščenje odpadnih vod

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec		
		do 31.5.2023	do 30.09.2024	od 01.10.2024
DN ≤ 20	1	8,2554	8,3280	7,7002
20 < DN < 40	3	24,7662	24,9840	23,1006
40 ≤ DN < 50	10	82,5540	83,2800	77,0020
50 ≤ DN < 65	15	123,8310	124,9200	115,5030
65 ≤ DN < 80	30	247,6620	249,8400	231,0060
80 ≤ DN < 100	50	412,7700	416,4000	385,0100
100 ≤ DN < 150	100	825,5400	832,8000	770,0200
150 ≤ DN	200	1651,0800	1665,6000	1540,0400

Subvencija za gospodinjstva in nepridobitno dejavnost

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec		
		do 31.5.2023	do 30.09.2024	od 01.10.2024
DN ≤ 20	1	0,6278	0,6278	0,0000
20 < DN < 40	3	1,8834	1,8834	0,0000
40 ≤ DN < 50	10	6,2780	6,2780	0,0000
50 ≤ DN < 65	15	9,4170	9,4170	0,0000
65 ≤ DN < 80	30	18,8340	18,8340	0,0000
80 ≤ DN < 100	50	31,3900	31,3900	0,0000
100 ≤ DN < 150	100	62,7800	62,7800	0,0000
150 ≤ DN	200	125,5600	125,5600	0,0000

Subvencionirana cena za gospodinjstva in nepridobitno dejavnost

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec		
		do 31.5.2023	do 30.09.2024	od 01.10.2024
DN ≤ 20	1	7,6276	7,7002	7,7002
20 < DN < 40	3	22,8828	23,1006	23,1006
40 ≤ DN < 50	10	76,2760	77,0020	77,0020
50 ≤ DN < 65	15	114,4140	115,5030	115,5030
65 ≤ DN < 80	30	228,8280	231,0060	231,0060
80 ≤ DN < 100	50	381,3800	385,0100	385,0100
100 ≤ DN < 150	100	762,7600	770,0200	770,0200
150 ≤ DN	200	1525,5200	1540,0400	1540,0400

c. Storitve greznic in MKČN

Tabela 51: Potrjene cene – omrežnina storitve greznic in MKČN

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec		
		do 31.5.2023	do 30.09.2024	od 01.10.2024
DN ≤ 20	1	4,8771	5,3703	2,1646
20 < DN < 40	3	14,6313	16,1109	6,4938
40 ≤ DN < 50	10	48,7710	53,7030	21,6460
50 ≤ DN < 65	15	73,1565	80,5545	32,4690
65 ≤ DN < 80	30	146,3130	161,1090	64,9380
80 ≤ DN < 100	50	243,8550	268,5150	108,2300
100 ≤ DN < 150	100	487,7100	537,0300	216,4600
150 ≤ DN	200	975,4200	1074,0600	432,9200

Subvencija za gospodinjstva in nepridobitno dejavnost

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec		
		do 31.5.2023	do 30.09.2024	od 01.10.2024
DN ≤ 20	1	3,2057	3,2057	0,0000
20 < DN < 40	3	9,6171	9,6171	0,0000
40 ≤ DN < 50	10	32,0570	32,0570	0,0000
50 ≤ DN < 65	15	48,0855	48,0855	0,0000
65 ≤ DN < 80	30	96,1710	96,1710	0,0000
80 ≤ DN < 100	50	160,2850	160,2850	0,0000
100 ≤ DN < 150	100	320,5700	320,5700	0,0000
150 ≤ DN	200	641,1400	641,1400	0,0000

Subvencionirana cena za gospodinjstva in nepridobitno dejavnost

vodomer DN	faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec		
		do 31.5.2023	do 30.09.2024	od 01.10.2024
DN ≤ 20	1	1,6714	2,1646	2,1646
20 < DN < 40	3	5,0142	6,4938	6,4938
40 ≤ DN < 50	10	16,7140	21,6460	21,6460
50 ≤ DN < 65	15	25,0710	32,4690	32,4690
65 ≤ DN < 80	30	50,1420	64,9380	64,9380
80 ≤ DN < 100	50	83,5700	108,2300	108,2300
100 ≤ DN < 150	100	167,1400	216,4600	216,4600
150 ≤ DN	200	334,2800	432,9200	432,9200

4.2.2 Predračunske cene

4.2.2.1 Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb za pretekla leta

Tabela 52: 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 53: 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	5,1607	7,4477	4,4212
3	20 < DN < 40	15,4821	22,3431	13,2636
10	40 ≤ DN < 50	51,6070	74,4770	44,2120
15	50 ≤ DN < 65	77,4105	111,7155	66,3180
30	65 ≤ DN < 80	154,8210	223,4310	132,6360
50	80 ≤ DN < 100	258,0350	372,3850	221,0600
100	100 ≤ DN < 150	516,0700	744,7700	442,1200
200	150 ≤ DN	1032,1400	1489,5400	884,2400

Tabela 54: 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	5,0885	7,4841	4,4734
3	20 < DN < 40	15,2655	22,4523	13,4202
10	40 ≤ DN < 50	50,8850	74,8410	44,7340
15	50 ≤ DN < 65	76,3275	112,2615	67,1010
30	65 ≤ DN < 80	152,6550	224,5230	134,2020
50	80 ≤ DN < 100	254,4250	374,2050	223,6700
100	100 ≤ DN < 150	508,8500	748,4100	447,3400
200	150 ≤ DN	1017,7000	1496,8200	894,6800

4.2.3 Obračunske cene

4.2.3.1 Obračunske cene izvajanja storitev gospodarske javne službe za pretekla leta

Tabela 55: 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 56: 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	5,3152	7,4999	4,4848
3	20 < DN < 40	15,9456	22,4997	13,4544
10	40 ≤ DN < 50	53,1520	74,9990	44,8480
15	50 ≤ DN < 65	79,7280	112,4985	67,2720
30	65 ≤ DN < 80	159,4560	224,9970	134,5440
50	80 ≤ DN < 100	265,7600	374,9950	224,2400
100	100 ≤ DN < 150	531,5200	749,9900	448,4800
200	150 ≤ DN	1063,0400	1499,9800	896,9600

Tabela 57: 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	4,8701	7,4267	4,5219
3	20 < DN < 40	14,6103	22,2801	13,5657
10	40 ≤ DN < 50	48,7010	74,2670	45,2190
15	50 ≤ DN < 65	73,0515	111,4005	67,8285
30	65 ≤ DN < 80	146,1030	222,8010	135,6570
50	80 ≤ DN < 100	243,5050	371,3350	226,0950
100	100 ≤ DN < 150	487,0100	742,6700	452,1900
200	150 ≤ DN	974,0200	1485,3400	904,3800

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 58: Predračunska količinska prodaje

Opis	Vrednosti v m ³
Odvedena voda	96.164
Očiščena voda	96.164
Storitve greznic in MKČN	140.718

Tabela 59: Predračunska količina omrežnin

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	9.588	9.588	13.296
3	20 < DN < 40	84	84	228
10	40 ≤ DN < 50	36	36	24
15	50 ≤ DN < 65	36	36	36
30	65 ≤ DN < 80	0	0	0
50	80 ≤ DN < 100	12	12	48
100	100 ≤ DN < 150	0	0	0
200	150 ≤ DN	0	0	0
Število omrežnin		9.756	9.756	13.632
Število Faktorjev 1		11.340	11.340	17.160

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 60: Predračunski stroški javnih dejavnosti

Opis	Vrednosti v evrih		
	Odvajanje odpadnih vod	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN
1. Neposredni stroški	38.082	95.852	74.761
- električna energija	3.152	20.350	3.387
- stroški materiala	732	23.654	5.093
- stroški storitev	15.383	28.351	14.277
- stroški dela	18.479	23.497	51.608
- drugi stroški	337	0	396
2. Posredni proizvodjalni stroški	10.804	7.792	25.634
- amortizacija	4.033	6.137	8.796
- posredni proizvodjalni stroški	6.710	1.587	16.684
- prevrednotenje/drugo	62	69	155
3. Splošni stroški	8.492	9.955	21.729
- nabavni	320	832	1.401
- splošni	7.991	8.941	20.109
- prodajni	182	182	219
4. Strošek obresti	325	3.259	1.467
5. Drugi poslovni odhodki	7	8	19
6. Donos na potrebna osnovna sredstva	3.888	5.917	8.481
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	14.655	30.140	9.756
- prihodki posebne storitve	11.620	28.418	6.036
- drugi prihodki	3.035	1.722	3.720
Skupaj stroški za izračun cene	46.944	92.643	122.335

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 na podlagi predračuna amortizacije infrastrukture v najemu in ocene amortizacije za investicije, ki se bodo predvidoma prenesle v uporabo in jih bo občina dala 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 61: Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih voda v občini glede na lastništvo infrastrukture – brez skupne infrastrukture

Opis	Vrednosti v evrih
Predračunska najemnina	60.961
Zavarovanje	284
Služnosti	100
Odškodnine	100
Skupaj	61.445

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

Opis	Vrednosti v evrih
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	0
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	61.445
Stroški infrastrukture skupaj	61.445

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

Opis	Vrednosti v evrih
Predračunska najemnina	43.965
Zavarovanje	2.153
Skupaj	46.118

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 64: 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 65: 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 66: 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 67: 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 68: 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 za leto 2023						
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%

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

Tabela 69: Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda

Opis	Vrednosti v evrih
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	36.590
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	46.118
Stroški infrastrukture skupaj	82.708

Tabela 70: Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe storitev v zvezi z greznicami

Opis	Vrednosti v evrih
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	77.288
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	0
Stroški infrastrukture skupaj	77.288

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 71: Uporabljen poslovno potrebna sredstva za leto 2023

Opis	V evrih		
	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 72: 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 73: 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 74: 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	4.033	77.770	40.973	36.797
Čiščenje odpadnih vod	6.137	118.336	62.345	55.991
Greznice in MKČN	8.796	169.616	89.362	80.254
Skupaj	18.966	365.722	192.680	173.043

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 75: 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 76: 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	71.956	45.010	26.945	2,00%	1.439
Leto 2022	69.614	50.511	19.103	2,00%	1.392
Predračun leto 2023	64.900	50.094	14.806	2,00%	1.298
Leto 2023	79.576	48.889	30.687	2,00%	1.592
Predračun	77.770	40.973	36.797	5,00%	3.888

Tabela 77: 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	28.154	17.611	10.543	2,00%	563
Leto 2022	33.054	23.983	9.071	2,00%	661
Predračun leto 2023	34.721	26.800	7.921	2,00%	694
Leto 2023	31.818	19.548	12.270	2,00%	636
Predračun	118.336	62.345	55.991	5,00%	5.917

Tabela 78: 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	157.678	98.633	59.046	2,00%	3.154
Leto 2022	134.254	97.413	36.842	2,00%	2.685
Predračun leto 2023	137.950	106.479	31.471	2,00%	2.759
Leto 2023	106.299	65.306	40.992	2,00%	2.126
Predračun	169.616	89.362	80.254	5,00%	8.481

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 79: 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 80: Predračunske cene storitev

Opis	v evrih na m ³
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 81: 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					m ³	eur		
2016	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	14.109	13.691	0	13.691	-418	33.636	418	-418	0
2018	26.319	26.014	0	26.014	-305	63.911	305	-305	0
2019	21.487	24.612	0	24.612	3.125	60.464	-3.125	3.125	0
2020	34.843	34.592	0	34.592	-251	84.984	251	-251	0
2021	35.501	38.440	1.270	39.710	4.210	100.989	-4.210	4.210	0
2022	31.680	36.077	2.359	38.436	6.756	100.802	-6.756	3.929	-2.827
2023	33.261	33.120	3.051	36.171	2.910	98.520	-2.910		-2.910
2024			3.610	3.610					
Skupaj	197.201	206.548	10.290	216.838	16.027	543.306	-16.027	10.290	-5.737

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 5.737 evrov.

Tabela 82: Izračun poračuna - odvajanja odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poračuna	eur	-16.027
Realiziran poračun	eur	10.290
Vrednost poračuna za plan	eur	-5.737
Predračunske količine	m3	96.164
Poračun cene	eur/m3	-0,0597

Tabela 83: Predračunske cene z upoštevanjem poračuna - odvajanja odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunski odhodki za izračun cene	eur	46.944
Predračunske količine	m3	96.164
Predračunska obračunska cena	eur/m3	0,4882
Poračun cene	eur/m3	-0,0597
Predlog prodajne cene	eur/m3	0,4285

4.15.2.2 Čiščenje odpadnih vod

Tabela 84: 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	22.207	23.040	0	23.040	833	33.531	-833	833	0
2018	50.129	43.915	0	43.915	-6.214	63.911	6.214	-6.214	0
2019	41.484	41.036	0	41.036	-448	59.721	448	-448	0
2020	61.100	57.691	0	57.691	-3.409	83.961	3.409	-3.409	0
2021	70.192	76.224	-4.429	71.795	1.603	100.889	-1.603	1.603	0
2022	80.533	82.080	-8.226	73.855	-6.678	100.802	6.678	-6.678	0
2023	92.957	99.588	-2.803	96.785	3.828	98.520	-3.828	-317	-4.144
2024			828	828					
Skupaj	418.602	423.574	-14.630	408.944	-10.485	541.335	10.485	-14.630	-4.144

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 4.144 evrov.

Tabela 85: Izračun poračuna - čiščenje odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poračuna	eur	10.485
Realiziran poračun	eur	-14.630
Vrednost poračuna za plan	eur	-4.144
Predračunske količine	m3	96.164
Poračun cene	eur/m3	-0,0431

Tabela 86: Predračunske cene z upoštevanjem poročuna - čiščenje odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunski odhodki za izračun cene	eur	92.643
Predračunske količine	m3	96.164
Predračunska obračunska cena	eur/m3	0,9634
Poračun cene	eur/m3	-0,0431
Predlog prodajne cene	eur/m3	0,9203

4.15.2.3 Storitve greznic in MKČN

Tabela 87: 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	14.933	37.107	0	37.107	22.173	91.294	-22.173	22.173	0
2018	82.098	65.859	0	65.859	-16.239	161.979	16.239	-16.239	0
2019	85.247	66.493	0	66.493	-18.754	164.151	18.754	-18.754	0
2020	79.553	62.782	0	62.782	-16.771	154.984	16.771	-9.496	7.274
2021	77.047	69.186	-2.189	66.997	-10.050	139.178	10.050		10.050
2022	76.858	80.695	-4.072	76.622	-236	140.417	236		236
2023	90.660	88.385	-7.047	81.338	-9.322	127.914	9.322		9.322
2024			-9.008	-9.008					
Skupaj	506.397	470.507	-22.316	448.191	-49.199	979.918	49.199	-22.316	26.882

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 26.882 evrov.

Tabela 88: Izračun poročuna - odvajanja odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poročuna	eur	49.199
Realiziran poročun	eur	-22.316
Vrednost poročuna za plan	eur	26.882
Predračunske količine	m3	140.718
Poračun cene	eur/m3	0,1910

Tabela 89: Predračunske cene z upoštevanjem poročuna – storitve greznic in MKČN

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunski odhodki za izračun cene	eur	122.335
Predračunske količine	m3	140.718
Predračunska obračunska cena	eur/m3	0,8694
Poračun cene	eur/m3	0,1910
Predlog prodajne cene	eur/m3	1,0604

4.15.3 Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)

Tabela 90: Izračun predračunskih cen omrežnine

Opis	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
Stroški občinske infrastrukture v evrih	61.445	46.118	0
Stroški skupne infrastrukture v evrih	0	36.590	77.288
Stroški skupaj v evrih	61.445	82.708	77.288
Število Faktorjev 1	11.340	11.340	17.160
Cena v evrih na priključek na mesec	5,4184	7,2935	4,5039

Tabela 91: 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	5,4184	7,2935	4,5039
3	20 < DN < 40	16,2552	21,8805	13,5117
10	40 ≤ DN < 50	54,1840	72,9350	45,0390
15	50 ≤ DN < 65	81,2760	109,4025	67,5585
30	65 ≤ DN < 80	162,5520	218,8050	135,1170
50	80 ≤ DN < 100	270,9200	364,6750	225,1950
100	100 ≤ DN < 150	541,8400	729,3500	450,3900
200	150 ≤ DN	1.083,6800	1.458,7000	900,7800

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 92: Poračun omrežnine v občini – odvajanje odpadnih vod

Opis	2022	2023
Stroški občinska infrastruktura	57.175	54.486
Stroški skupna infrastruktura	0	0
Stroški infrastrukture	57.175	54.486
Prihodki GJS	62.927	63.667
Popravek prihodkov zaradi poračuna	-10.717	-7.874
Prihodki infrastrukture	52.210	55.793
Rezultat	-4.965	1.307
Celoten poračun za leto	4.965	-1.307

Tabela 93: Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – odvajanje odpadnih vod

Opis	Vrednosti	Realizacija poračuna	Stanje poračuna
Poračun iz let 2016 do 2020	17.822	-17.822	0
Poračun iz leta 2021	8.880	-8.880	0
Poračun iz leta 2022	4.965	-2.684	2.281
Poračun iz leta 2023	-1.307	1.307	0
Stanje poračuna 31.12.2024	30.361	-28.080	2.281

Opis	Vrednosti
Predračunski stroški	61.445
Poračun	2.281
Skupaj stroški za izračun cene	63.726
Število Faktorjev 1	11.340
Predračunska cena v evrih na priključek na mesec	5,6196

Tabela 94: Predračunske cene omrežnine s poračunom – odvajanje odpadnih vod

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	5,6196
3	20 < DN < 40	16,8588
10	40 ≤ DN < 50	56,1960
15	50 ≤ DN < 65	84,2940
30	65 ≤ DN < 80	168,5880
50	80 ≤ DN < 100	280,9800
100	100 ≤ DN < 150	561,9600
200	150 ≤ DN	1.123,9200

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 95: Poračun omrežnine v občini – čiščenje odpadnih vod

Opis	2022	2023
Stroški občinska infrastruktura	46.809	47.057
Stroški skupna infrastruktura	33.867	35.990
Stroški infrastrukture	80.677	83.046
Prihodki GJS	88.844	92.767
Popravek prihodkov zaradi poračuna	-6.753	-8.437
Prihodki infrastrukture	82.091	84.329
Rezultat	1.414	1.283
Celoten poračun za leto	-1.414	-1.283

Tabela 96: Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – čiščenje odpadnih vod

Opis	Vrednosti	Realizacija poračuna	Stanje poračuna
Poračun iz let 2016 do 2020	32.168	-28.288	3.880
Poračun iz leta 2021	5.998	0	5.998
Poračun iz leta 2022	-1.414	1.414	0
Poračun iz leta 2023	-1.283	1.283	0
Stanje poračuna 31.12.2024	35.469	-25.591	9.878

Opis	Vrednosti
Predračunski stroški	82.708
Poračun	9.878
Skupaj stroški za izračun cene	92.586
Število Faktorjev 1	11.340
Predračunska cena v evrih na priključek na mesec	8,1646

Tabela 97: Predračunske cene omrežnine s poračunom – čiščenje odpadnih vod

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	8,1646
3	20 < DN < 40	24,4938
10	40 ≤ DN < 50	81,6460
15	50 ≤ DN < 65	122,4690
30	65 ≤ DN < 80	244,9380
50	80 ≤ DN < 100	408,2300
100	100 ≤ DN < 150	816,4600
200	150 ≤ DN	1.632,9200

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 98: Poračun omrežnine od leta 2021 dalje v občini – storitve greznic in MKČN

Opis	2022	2023
Stroški občinska infrastruktura	87	67
Stroški skupna infrastruktura	78.127	77.629
Stroški infrastrukture	78.214	77.696
Prihodki GJS	85.416	88.709
Popravek prihodkov zaradi poračuna	-7.107	-11.874
Prihodki infrastrukture	78.308	76.835
Rezultat	94	-861
Celoten poračun za leto	-94	861

Tabela 99: Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – storitve greznic in MKČN

Opis	Vrednosti	Realizacija poračuna	Stanje poračuna
Poračun iz let 2016 do 2020	25.383	-25.383	0
Poračun iz leta 2021	32.889	-8.021	24.868
Poračun iz leta 2022	-94	94	0
Poračun iz leta 2023	861	-861	0
Stanje poračuna 31.12.2024	59.038	-34.170	24.868

Opis	Vrednosti
Predračunski stroški	77.288
Poračun	24.868
Skupaj stroški za izračun cene	102.156
Število Faktorjev 1	17.160
Predračunska cena v evrih na priključek na mesec	5,9531

Tabela 100: Predračunske cene omrežnine s poračunom – storitve greznic in MKČN

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	5,9531
3	20 < DN < 40	17,8593
10	40 ≤ DN < 50	59,5310
15	50 ≤ DN < 65	89,2965
30	65 ≤ DN < 80	178,5930
50	80 ≤ DN < 100	297,6550
100	100 ≤ DN < 150	595,3100
200	150 ≤ DN	1.190,6200

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 101: 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 102: 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).

V prikazu so posebej navedene trenutno veljavne cene občinskih subvencij. Določitev višine subvencije je v pristojnosti občine.

Tabela 103: Priključeni na javno vodovodno in kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo

Opis	Enota mere	Količina	Veljavna cena	Vrednost	Nova cena	Nova vrednost	Razlika	Razlika z DDV
Vodarina	m3	11	1,1980	13,18	1,2932	14,23	1,05	1,15
Odvajanje	m3	11	0,3212	3,53	0,4285	4,71	1,18	1,29
Čiščenje	m3	11	1,1468	12,61	0,9203	10,12	-2,49	-2,73
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	6,5754	6,58	6,1341	6,13	-0,44	-0,48
Omrežnina odvajanje	mesec	1	4,5927	4,59	5,6196	5,62	1,03	1,12
Omrežnina čiščenje	mesec	1	7,7002	7,70	8,1646	8,16	0,46	0,51
Okoljska dajatev	m3	11	0,0528	0,58	0,0528	0,58	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				48,78		49,56	0,79	0,86
Skupaj z DDV				53,35		54,22	0,86	1,6%

Tabela 104: Uporabniki nimajo možnosti priključitve na javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo – imajo greznico

Opis	Enota mere	Količina	Veljavna cena	Vrednost	Nova cena	Nova vrednost	Razlika	Razlika z DDV
Vodarina	m3	11	1,1980	13,18	1,2932	14,23	1,05	1,15
Storitve greznic	m3	11	0,7647	8,41	1,0604	11,66	3,25	3,56
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	6,5754	6,58	6,1341	6,13	-0,44	-0,48
Omrežnina greznice	mesec	1	2,1646	2,16	5,9531	5,95	3,79	4,15
Okoljska dajatev	m3	11	0,5283	5,81	0,5283	5,81	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				36,14		43,79	7,65	8,37
Skupaj z DDV				39,02		47,40	8,37	21,5%

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 105: 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	0,7647	10,32	1,0604	14,32	3,99	4,37
Omrežnina greznice	mesec	1	2,1646	2,16	5,9531	5,95	3,79	4,15
Okoljska dajatev	EO	3	2,2010	6,60	2,2010	6,60	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				19,09		26,87	7,78	8,52
Skupaj z DDV				20,28		28,80	8,52	42,0%

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 106: Predlog cen – odvajanje odpadnih voda

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	0,3212
Predlog cene		0,4285
Predlagana sprememba cene		0,1073
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	4,5927
Predlog cene		5,6196
Predlagana sprememba cene		1,0269

Tabela 107: Predlog cen – čiščenje odpadnih voda

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	1,1468
Predlog cene		0,9203
Predlagana sprememba cene		-0,2265
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	7,7002
Predlog cene		8,1646
Predlagana sprememba cene		0,4644

Tabela 108: Predlog cen – storitve greznic in MKČN

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	0,7647
Predlog cene		1,0604
Predlagana sprememba cene		0,2957
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	2,1646
Predlog cene		5,9531
Predlagana sprememba cene		3,7885

Elaborat pripravil izvajalec javne službe

Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d.

7 Seznam tabel

Tabela 1:	Dolžina kanalizacijskega omrežja po vrstah materiala.....	2
Tabela 2:	Kanalizacijski sistemi po občinah	2
Tabela 3:	Čistilne naprave.....	4
Tabela 4:	Vrednost infrastrukture 31.12.2023 – odvajanje odpadnih vod	4
Tabela 5:	Vrednost infrastrukture 31.12.2023 po občinah – odvajanje odpadnih vod	5
Tabela 6:	Vrednost infrastrukture 31.12.2023 – čiščenje odpadnih vod	5
Tabela 7:	Vrednost infrastrukture 31.12.2023 po občinah – čiščenje odpadnih vod.....	5
Tabela 8:	Lastniška struktura	6
Tabela 9:	Predračunske in obračunske količine prodaje v občini – odvajanje odpadnih voda.....	9
Tabela 10:	Predračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini – odvajanje odpadnih vod	9
Tabela 11:	Obračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini – odvajanje odpadnih vod	9
Tabela 12:	Razlika med obračunsko in predračunsko količino omrežnin po velikostih vodomero v občini – odvajanje odpadnih vod	10
Tabela 13:	Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini	10
Tabela 14:	Obračunski stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini.....	11
Tabela 15:	Razlika med obračunskimi in predračunskimi stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini	11
Tabela 16:	Stroški javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini	12
Tabela 17:	Stroški celotne javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod v občini	12
Tabela 18:	Stroški javne infrastrukture odvajanja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini	12
Tabela 19:	Stroški celotne javne infrastrukture - odvajanje odpadnih vod v občini.....	13
Tabela 20:	Količinska prodaja v občini – čiščenje odpadnih voda	13
Tabela 21:	Predračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini – čiščenje odpadnih vod	13
Tabela 22:	Obračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini – čiščenje odpadnih vod.	13
Tabela 23:	Razlika med obračunsko in predračunsko količino omrežnin po velikostih vodomero v občini za pretekla leta – čiščenje odpadnih vod	14
Tabela 24:	Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini	14
Tabela 25:	Obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini	15
Tabela 26:	Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini..	15
Tabela 27:	Količinska prodaja storitev v zvezi z greznicami in MKČN v občini.....	16
Tabela 28:	Predračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve v zvezi z greznicami in MKČN	16
Tabela 29:	Obračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve greznic in MKČN	16
Tabela 30:	Obračunske minus predračunske količine omrežnin po velikostih vodomero v občini – storitve greznic in MKČN	17
Tabela 31:	Predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini.....	17
Tabela 32:	Obračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini	18
Tabela 33:	Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini	18
Tabela 34:	Stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini.....	19
Tabela 35:	Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN – primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu	19
Tabela 36:	Količine omrežnin (število Faktorjev 1) uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo - primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu	20
Tabela 37:	Stroški skupne infrastrukture - primerjava predračunskih in obračunskih podatkov s podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu.....	21
Tabela 38:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini	21
Tabela 39:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN	22

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 – 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 - 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	25
Tabela 45:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN	25
Tabela 46:	Potrjene cene – odvajanje odpadnih vod.....	25
Tabela 47:	Potrjene cene – čiščenje odpadnih vod	25
Tabela 48:	Potrjene cene – storitve greznic in MKČN	25
Tabela 49:	Potrjene cene – omrežnina odvajanje odpadnih vod	26
Tabela 50:	Potrjene cene – omrežnina čiščenje odpadnih vod	27
Tabela 51:	Potrjene cene – omrežnina storitve greznic in MKČN.....	28
Tabela 52:	Predračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta	28
Tabela 53:	Predračunske cene omrežnine – leto 2022	29
Tabela 55:	Obračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta	29
Tabela 56:	Obračunske cene omrežnine – leto 2022.....	30
Tabela 57:	Obračunske cene omrežnine – leto 2023.....	30
Tabela 58:	Predračunska količinska prodaje	31
Tabela 59:	Predračunska količina omrežnin.....	31
Tabela 60:	Predračunski stroški javnih dejavnosti.....	32
Tabela 61:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih voda v občini glede na lastništvo infrastrukture – brez skupne infrastrukture	33
Tabela 62:	Predračunski stroški celotne javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih voda glede na uporabo infrastrukture	33
Tabela 63:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda v občini glede na lastništvo infrastrukture – brez skupne infrastrukture	33
Tabela 64:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda in javne službe storitev greznic in MKČN	34
Tabela 65:	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	34
Tabela 66:	Primerjava predračunskih količin (število Faktorjev 1) v javni službi čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN kjer uporabljajo skupno infrastrukturo z podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu	35
Tabela 67:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture	35
Tabela 68:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture	35
Tabela 69:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda	36
Tabela 70:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe storitev v zvezi z greznicami	36
Tabela 71:	Uporabljena poslovno potrebna sredstva za leto 2023.....	36
Tabela 72:	Poslovno potrebna sredstva za leto 2023	37
Tabela 73:	Predviden obseg poslovno potrebnih sredstev za leto 2025	37
Tabela 74:	Predvidena poslovno potrebna sredstva v dejavnosti v občini za leto 2025	37
Tabela 75:	Prihodki posebnih storitev	39
Tabela 76:	Donos na poslovno potrebna sredstva – odvajanje odpadnih voda.....	39
Tabela 77:	Donos na poslovno potrebna sredstva – čiščenje odpadnih voda	39
Tabela 78:	Donos na poslovno potrebna sredstva – storitve v zvezi z greznicami in MKČN	39
Tabela 79:	Število delavcev – odvajanje in čiščenje odpadnih vod, storitve greznic in MKČN	40
Tabela 80:	Predračunske cene storitev	41
Tabela 81:	Poračun za pretekla leta – odvajanje odpadnih vod	41
Tabela 82:	Izračun poročila - odvajanja odpadnih voda	42

Tabela 83:	Predračunske cene z upoštevanjem poročuna - odvajanja odpadnih voda	42
Tabela 84:	Poračun za pretekla leta - čiščenje odpadnih vod	42
Tabela 85:	Izračun poročuna - čiščenje odpadnih voda	42
Tabela 86:	Predračunske cene z upoštevanjem poročuna - čiščenje odpadnih voda	43
Tabela 87:	Poračun za pretekla leta – storitve greznic in MKČN	43
Tabela 88:	Izračun poročuna - odvajanja odpadnih voda	43
Tabela 89:	Predračunske cene z upoštevanjem poročuna – storitve greznic in MKČN	43
Tabela 90:	Izračun predračunskih cen omrežnine	44
Tabela 91:	Predračunske cene omrežnine	44
Tabela 92:	Poračun omrežnine v občini – odvajanje odpadnih vod	44
Tabela 93:	Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poročunom – odvajanje odpadnih vod	45
Tabela 94:	Predračunske cene omrežnine s poročunom – odvajanje odpadnih vod	45
Tabela 95:	Poračun omrežnine v občini – čiščenje odpadnih vod	45
Tabela 96:	Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poročunom – čiščenje odpadnih vod... ..	46
Tabela 97:	Predračunske cene omrežnine s poročunom – čiščenje odpadnih vod	46
Tabela 98:	Poračun omrežnine od leta 2021 dalje v občini – storitve greznic in MKČN	46
Tabela 99:	Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poročunom – storitve greznic in MKČN	47
Tabela 100:	Predračunske cene omrežnine s poročunom – storitve greznic in MKČN	47
Tabela 101:	Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – predračun	47
Tabela 102:	Rezultat po dejavnostih	48
Tabela 103:	Priključeni na javno vodovodno in kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo	49
Tabela 104:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo – imajo greznico	49
Tabela 105:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na nobeno javno infrastrukturno omrežje, imajo pa greznico	50
Tabela 106:	Predlog cen – odvajanje odpadnih voda	51
Tabela 107:	Predlog cen – čiščenje odpadnih voda	51
Tabela 108:	Predlog cen – storitve greznic in MKČN	51

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	12
4.1.2	Čiščenje odpadnih vod.....	13
4.1.2.1	Predračunska in obračunska količina javne službe čiščenja odpadnih vod	13
4.1.2.2	Izvajanje storitev GJS čiščenja odpadnih vod	14
4.1.3	Storitve v zvezi z greznicami in MKČN.....	16
4.1.3.1	Predračunske in obračunske količine	16
4.1.3.2	Izvajanje storitev v zvezi z greznicami in MKČN	17
4.1.4	Uporaba javne infrastrukture za javno službo čiščenja odpadnih vod in javno službo storitev v zvezi z greznicami in MKČN	19
4.1.4.1	Uporaba javne infrastrukture za leto 2022.....	19
4.1.4.2	Uporaba javne infrastrukture za leto 2023.....	22
4.2	Cene gospodarskih javnih služb	25
4.2.1	Potrjene cene	25
4.2.1.1	Potrjene cene storitev gospodarskih javnih služb	25
4.2.1.2	Potrjene cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)	26
4.2.2	Predračunske cene	28
4.2.2.1	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb za pretekla leta	28
4.2.2.2	Predračunske cene uporabe javne infrastrukture za pretekla leta	29
4.2.3	Obračunske cene	29
4.2.3.1	Obračunske cene izvajanja storitev gospodarske javne službe za pretekla leta.....	29
4.2.3.2	Obračunska cene uporabe javne infrastrukture	30
4.2.4	Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami.....	30
4.3	Primerjava cen javne službe s cenami na primerljivih območjih.....	31
4.4	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge	31
4.5	Predračunske količine opravljenih storitev javnih služb	31
4.6	Predračunski stroški izvajanja storitev javnih služb.....	32
4.7	Predračunski stroški javne infrastrukture javnih služb	32
4.7.1	Odvajanje odpadnih vod	33

4.7.2	Čiščenje odpadnih vod in storitve v zvezi z greznicami in MKČN	33
4.8	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod	36
4.9	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe	37
4.10	Prihodki, ki jih je družba ustvarila z opravljanjem posebnih storitev	39
4.11	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca.....	39
4.12	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe.....	40
4.13	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture.....	40
4.14	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in izvajanju posebnih storitev	40
4.15	Izračun predračunskih cen za leto 2025	41
4.15.1	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb	41
4.15.2	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb s poračunom za pretekla obdobja .	41
4.15.2.1	Odvajanje odpadnih vod	41
4.15.2.2	Čiščenje odpadnih vod	42
4.15.2.3	Storitve greznic in MKČN	43
4.15.3	Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)	44
4.15.4	Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina) s poračunom za pretekla obdobja	44
4.15.4.1	Odvajanje odpadnih vod	44
4.15.4.2	Čiščenje odpadnih vod	45
4.15.4.3	Storitve v zvezi z greznicami in MKČN	46
4.16	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.....	47
4.16.1	Osnovna sredstva po dejavnostih	47
4.16.2	Rezultat po dejavnostih	48
5	<i>Prikaz obremenitve uporabnikov</i>	49
6	<i>Zaključek</i>	51
7	<i>Seznam tabel</i>	52
8	<i>Kazalo</i>	55