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

Predračun 2023

OBČINA BRDA

Nova Gorica, januar 2023

1 Opis javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

Obseg izvajanja gospodarske javne službe je opredeljen v Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS; št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22 – ZVO-2). Glede na 15. člen te Uredbe javna služba obsega:

- odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo,
- redno vzdrževanje javne kanalizacije,
- prevzem in odvoz komunalne odpadne vode, ki se zbira v nepretočnih greznicah, v komunalno čistilno napravo ter njen čiščenje,
- prevzem in odvoz blata iz malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, in iz malih komunalnih čistilnih naprav,
- obdelava blata,
- pregledovanje malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z javnih površin,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo s streh, če za to padavinsko odpadno vodo ni mogoče zagotoviti ravnanja v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vodo in javno kanalizacijo,
- odvajanje in čiščenje padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo z zasebnih utrjenih površin, ki niso večje od 100 m² in pripadajo objektu, iz katerega se odvaja komunalna odpadna voda ali padavinska odpadna voda s streh, če tako določa občinski predpis, ki ureja javno službo,
- obveščanje uporabnikov javne službe,
- izdelava programa izvajanja javne službe,
- vodenje evidence o izvajanju javne službe,
- poročanje o izvajanju javne službe in
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

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

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

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

Elaborat je pripravljen za oblikovanje cen storitev gospodarskih javnih služb:

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

1.1 Območje oskrbovanja

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

1.2 Kanalizacijski sistem

Sistem za odvajanje komunalne odpadne in padavinske vode obsega vzdrževanje več kot 428 km kanalizacijskih vodov s premerom cevovodov od 15 do 700 cm skupaj z različnimi objekti in napravami na sistemu. Omrežje je zgrajeno iz različnih cevovodnih materialov.

Na javno kanalizacijsko omrežje je priključenih 27 od 112 naselij. Na kanalizacijski sistem je priključeno približno 28.700 uporabnikov, možnost priključitve pa ima dodatnih 3.360 uporabnikov.

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

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

Tabela 1: Dolžina kanalizacijskega omrežja po vrstah materiala

Material	Dolžina v m
NL-nodularna litina	1.890
B-beton	66.096
AC- azbestni cement	52.814
PVC- polivinilklorid	90.296
PE- polietilen	48.026
UP-poliester	4.371
PP-polipropilen	12.657
GRP-armiran poliester	15.884
Ostalo	56.832
Skupaj dolžina javnega kanalizacijskega omrežja	348.866
Priključki - razni materiali	79.152
Skupna dolžina kanalizacijskega omrežja v upravljanju	428.018

Tabela 2: Kanalizacijski sistemi po občinah

Lastnik	Kanalizacijsko omrežje v m		
	Javno omrežje	Priključki	Skupaj
Občina Brda	20.798	5.330	26.128
Občina Miren - Kostanjevica	41.980	9.092	51.072
Mestna občina Nova Gorica	196.665	44.068	240.733
Občina Šempeter - Vrtojba	82.529	17.805	100.334
Občina Renče - Vogrsko	6.894	2.857	9.751
Skupaj	348.866	79.152	428.018

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 31.12.2022 – 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	37.090.047	13.713.775	23.376.273
Oprema	1.955.771	1.268.243	687.529
Skupaj	39.524.978	15.088.970	24.436.008

Tabela 5: Vrednost infrastrukture 31.12.2022 po občinah – odvajanje odpadnih vod

Lastnik	V evrih		
	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Knjigovodska vrednost
Občina Brda	757.330	268.448	488.883
Občina Miren - Kostanjevica	1.954.288	513.473	1.440.816
Mestna občina Nova Gorica	25.703.419	10.211.155	15.492.264
Občina Šempeter - Vrtojba	11.109.940	4.095.894	7.014.046
Občina Renče - Vogrsko	0	0	0
Skupaj	39.524.978	15.088.970	24.436.008

1.4.2 Čiščenje odpadnih vod

Tabela 6: Vrednost infrastrukture 31.12.2022 – 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	17.480.789	2.730.970	14.749.819
Oprema	12.918.959	7.221.662	5.697.296
Skupaj	31.330.677	9.974.217	21.356.459

Tabela 7: Vrednost infrastrukture 31.12.2022 po občinah – čiščenje odpadnih vod

Lastnik	V evrih		
	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Knjigovodska vrednost
Občina Brda	547.043	234.563	312.479
Občina Miren - Kostanjevica	3.376.303	1.087.208	2.289.095
Mestna občina Nova Gorica	21.742.998	6.868.887	14.874.110
Občina Šempeter - Vrtojba	5.664.333	1.783.558	3.880.775
Občina Renče - Vogrsko	0	0	0
Skupaj	31.330.677	9.974.217	21.356.459

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 2021 so vse občine, razen Občine Renče-Vogrsko, sprejele nove cene gospodarskih javnih služb. Občina Renče-Vogrsko je nove cene storitev v zvezi z greznicami in MKČN sprejela z dnem 1.4.2022. Drugih sprememb cen v letu 2022 ni bilo sprejetih.

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 23.10.2015 je Ministrstvo za kmetijstvo in okolje sicer 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 letu 2014, zaradi česar so to povprečne potrjene cene za leto 2014, je glavni razlog za to dejstvo, da obstajajo pomisleki o vsebinski primernosti tako določenih »primerljivih območij«, saj so resnično primerljivi le posamezni oskrbovalni sistemi, občine pa zelo pogojno.

Ne glede na to, da so izračuni zgolj informativne narave in vsebinsko zelo vprašljivi, smo v tem elaboratu podali primerjave.

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 Predračunska in obračunska količina

4.1.1.1.1 Obdobje od leta 2020 do leta 2021

Tabela 9: Količinska prodaja v občini za leti 2020 in 2021 – odvajanje odpadnih voda

V m³

Opis	2020	2021	Skupaj
Količina prodaje	36.928	37.456	74.384
Predračunska količina prodaje	41.946	39.970	81.916
Razlika	-5.018	-2.514	-7.532

Tabela 10: Predračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini za leti 2020 in 2021 – odvajanje odpadnih vod

Število

Velikost vodomera	2020	2021	Skupaj
DN ≤ 20	4.524,00	4.584,00	9.108,00
20 < DN < 40	120,00	120,00	240,00
40 ≤ DN < 50	24,00	24,00	48,00
50 ≤ DN < 65	36,00	36,00	72,00
65 ≤ DN < 80	0,00	0,00	0,00
80 ≤ DN < 100	0,00	0,00	0,00
100 ≤ DN < 150	0,00	0,00	0,00
150 ≤ DN	0,00	0,00	0,00
Skupaj	4.704,00	4.764,00	9.468,00
Število Faktorjev 1	5.664,00	5.724,00	11.388,00

Tabela 11: Obračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini za leti 2020 in 2021 – odvajanje odpadnih vod

Število

Velikost vodomera	2020	2021	Skupaj
DN ≤ 20	4.580,27	4.580,95	9.161,22
20 < DN < 40	120,97	120,00	240,97
40 ≤ DN < 50	26,40	26,40	52,81
50 ≤ DN < 65	35,00	36,00	71,00
65 ≤ DN < 80	0,00	0,00	0,00
80 ≤ DN < 100	0,00	0,00	0,00
100 ≤ DN < 150	0,00	0,00	0,00
150 ≤ DN	0,00	0,00	0,00
Skupaj	4.762,65	4.763,35	9.526,00
Število Faktorjev 1	5.732,25	5.744,99	11.477,24

Število zaračunanih omrežnin se med leti ne bistveno spreminja.

Tabela 12: Razlika med obračunsko in predračunsko količino omrežnin po velikostih vodomero v občini za leti 2020 in 2021 – odvajanje odpadnih vod

Velikost vodomera	Število		
	2020	2021	Skupaj
DN ≤ 20	56,27	-3,05	53,22
20 < DN < 40	0,97	0,00	0,97
40 ≤ DN < 50	2,40	2,40	4,81
50 ≤ DN < 65	-1,00	0,00	-1,00
65 ≤ DN < 80	0,00	0,00	0,00
80 ≤ DN < 100	0,00	0,00	0,00
100 ≤ DN < 150	0,00	0,00	0,00
150 ≤ DN	0,00	0,00	0,00
Skupaj	58,65	-0,65	58,00
Število Faktorjev 1	68,25	20,99	89,24

4.1.1.1.2 Obdobje od leta 2016 do leta 2019

Glede na to, da poračun za leta od 2016 do 2019 še ni bil realiziran v celoti, podajamo tudi zbirne podatke za to obdobje.

Tabela 13: Količine izvajanja storitev javne službe čiščenja greznic in MKČN v občini za obdobje od leta 2016 do 2019

Opis	V m3				
	2016	2017	2018	2019	Skupaj
Predračunske količine	50.072	33.481	44.400	41.410	169.363
Obračunske količine	52.569	43.565	41.470	42.353	179.957
Obračunske minus predračunske količine	2.497	10.084	-2.930	943	10.594

4.1.1.2 Izvajanje storitev GJS odvajanja odpadnih vod

4.1.1.2.1 Obdobje od leta 2020 do leta 2021

Tabela 14: Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini za leti 2020 in 2021

V evrih

Opis	Predračun 2020	Predračun 2021	Skupaj
1. Neposredni stroški	10.886	11.273	22.159
- električna energija	902	668	1.570
- stroški materiala	114	87	202
- stroški storitev	4.861	5.270	10.130
- stroški dela	5.008	5.085	10.094
- drugi stroški	0	163	163
2. Posredni proizvodjalni stroški	1.654	2.328	3.982
- amortizacija	926	1.636	2.562
- posredni proizvodjalni stroški	695	666	1.361
- prevrednotenje/drugo	33	26	59
3. Splošni stroški	1.839	1.831	3.670
- nabavni	6	6	13
- splošni	1.663	1.721	3.384
- prodajni	170	103	273
4. Strošek obresti	76	57	133
5. Drugi poslovni odhodki	2	2	5
6. Donos Uredba	325	500	826
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	37	752	789
- prihodki posebne storitve	0	0	0
- drugi prihodki	37	752	789
Skupaj stroški za izračun cene	14.745	15.239	29.985

Tabela 15: Obračunski stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini za leti 2020 in 2021

V evrih

Opis	Obračun 2020	Obračun 2021	Skupaj
1. Neposredni stroški	11.374	11.844	23.218
- električna energija	691	791	1.482
- stroški materiala	172	209	381
- stroški storitev	5.155	5.016	10.171
- stroški dela	5.204	5.611	10.815
- drugi stroški	152	217	369
2. Posredni proizvodjalni stroški	2.173	2.473	4.646
- amortizacija	1.447	1.577	3.024
- posredni proizvodjalni stroški	713	885	1.598
- prevrednotenje/drugo	13	10	24
3. Splošni stroški	1.839	1.830	3.668
- nabavni	10	13	23
- splošni	1.776	1.727	3.503
- prodajni	53	89	142
4. Strošek obresti	84	54	137
5. Drugi poslovni odhodki	2	7	9
6. Donos Uredba	407	481	889
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	738	3.522	4.259
- prihodki posebne storitve	0	2.756	2.756
- drugi prihodki	738	766	1.504
Skupaj stroški za izračun cene	15.140	13.167	28.307

Tabela 16: Razlika med obračunskimi in predračunskimi stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini za leti 2020 in 2021

V evrih

Opis	Obračun minus predračun 2020	Obračun minus predračun 2021	Skupaj
1. Neposredni stroški	488	571	1.059
- električna energija	-211	123	-89
- stroški materiala	58	121	179
- stroški storitev	294	-254	41
- stroški dela	196	526	722
- drugi stroški	152	54	206
2. Posredni proizvodjalni stroški	519	145	664
- amortizacija	521	-58	462
- posredni proizvodjalni stroški	18	219	237
- prevrednotenje/drugo	-20	-16	-36
3. Splošni stroški	0	-1	-2
- nabavni	3	7	11
- splošni	113	6	119
- prodajni	-117	-14	-132
4. Strošek obresti	8	-3	4
5. Drugi poslovni odhodki	-1	5	4
6. Donos Uredba	82	-19	63
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	701	2.769	3.470
- prihodki posebne storitve	0	2.756	2.756
- drugi prihodki	701	13	714
Skupaj stroški za izračun cene	395	-2.072	-1.677

Skupni stroški storitev odvajanja odpadnih vod so bili v obravnavanem obdobju 5,6% nižji od planiranih.

4.1.1.2.2 Obdobje od leta 2016 do leta 2019

Glede na to, da poračun za leta od 2016 do 2019 ni bil realiziran v celoti, podajamo tudi zbirne podatke za to obdobje.

Tabela 17: Podatki izvajanja storitev javne službe odvajanja odpadnih vod v občini za obdobje od leta 2016 do 2019

v evrih

Opis	2016	2017	2018	2019	Skupaj
Predračunski stroški	20.367	14.097	18.240	16.650	69.354
Obračunski stroški	19.206	18.274	17.078	15.051	69.610
Obračunski minus predračunski stroški	-1.161	4.177	-1.162	-1.599	255

4.1.1.2.3 Leto 2022 – ocena na podlagi poslovanja januar - november

V trenutku izdelave elaboratov ne razpolagamo še z končnimi podatki za leto 2022. Glede na bistvene spremembe nekaterih pogojev poslovanja ocenjujemo, da bodo nekateri poračuni precej visoki in jih je zato potrebno čimprej vključiti v cene GJS. V izračunih je upoštevan poračun na podlagi rezultatov poslovanja za obdobje januar – november 2022.

Tabela 18: Stroški, prihodki in količine izvajanja storitev javne službe odvajanja odpadnih vod v občini za obdobje januar – november 2022

V evrih

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
1. Neposredni stroški	12.708	12.463	245
- električna energija	1.115	1.404	-290
- stroški materiala	370	208	162
- stroški storitev	5.480	4.989	491
- stroški dela	5.588	5.655	-67
- drugi stroški	156	206	-50
2. Posredni proizvodjalni stroški	2.217	2.345	-128
- amortizacija	1.458	1.391	66
- posredni proizvodjalni stroški	764	939	-175
- prevrednotenje/drugo	-5	14	-19
3. Splošni stroški	1.843	1.932	-89
- nabavni	18	14	3
- splošni	1.761	1.821	-60
- prodajni	64	96	-32
4. Strošek obresti	31	43	-11
5. Drugi poslovni odhodki	0	7	-7
6. Donos na potrebna osnovna sredstva	586	480	106
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	5.805	4.777	1.028
- prihodki posebne storitve	4.703	4.027	676
- drugi prihodki	1.102	750	352
Skupaj stroški za izračun cene	11.580	12.492	-913

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
Prihodki GJS	13.760	12.204	1.556
Prihodki GJS - poračun za pretekla leta	890	790	101
Prihodki GJS za pokrivanje odhodkov tekočega leta	14.650	12.994	1.656
Rezultat	3.070	501	2.569
Količine v m ³	38.444	34.099	4.345

4.1.1.3 Uporaba infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod

4.1.1.3.1 Obdobje od leta 2016 do 2020

Ker do leta 2021 med občinami ni bilo sklenjenega sporazuma o financiranju skupnih objektov, so prikazani podatki glede na lastništvo infrastrukture, ne glede na uporabo te infrastrukture za oskrbo posamezne občine.

Tabela 19: Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe odvajanje odpadnih vod v občini

V evrih

Opis	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Strošek najema	23.872	23.872	23.872	23.872	23.872	119.360
Strošek zavarovanja infrastrukture	70	100	45	45	43	303
Ostalo	300	200	200	200	200	1.100
Skupaj odhodki	24.242	24.172	24.117	24.117	24.116	120.764

Tabela 20: Obračunski stroški javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod v občini

V evrih

Opis	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Strošek najema	23.872	23.872	23.872	23.872	23.872	119.360
Strošek zavarovanja infrastrukture	59	50	45	43	83	280
Ostalo	0	0	5	0	2.584	2.589
Skupaj odhodki	23.931	23.922	23.922	23.915	26.540	122.230

Tabela 21: Obračunski minus predračunski stroški javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod v občini

V evrih

Opis	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Strošek najema	0	0	0	0	0	0
Strošek zavarovanja infrastrukture	-11	-50	0	-2	40	-23
Ostalo	-300	-200	-195	-200	2.384	1.489
Skupaj odhodki	-311	-250	-195	-202	2.424	1.466

Razlika med obračunskimi in predračunskimi stroški je majhna.

na usmeritve lastnikov se bo polovica poročila za dejavnost za pretekla leta izvedla glede na predračunske prihodke za posamezno občino, izračunane na podlagi predračunskih cen za obdobje predračuna, polovica pa glede na zmanjšanje prihodkov v obravnavanem obdobju zaradi zmanjšanja velikosti vodomeroev. Zaradi takega načina izračuna poročila za posamezno občino so v spodnji tabeli prikazani celotni stroški infrastrukture za dejavnost odvajanja odpadnih vod za celotno območje, ki ga pokriva javno podjetje.

Tabela 22: Predračunski stroški javne infrastrukture skupaj - odvajanje odpadnih vod

V evrih

Opis	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Strošek najema	480.385	1.077.858	1.109.868	1.113.465	1.109.508	4.891.084
Strošek zavarovanja infrastrukture	770	1.300	2.641	2.641	3.563	10.915
Ostalo	7.300	1.600	1.600	1.600	1.600	13.700
Financiranje - stavbna pravica	32.500	32.500	32.500	0	0	97.500
Skupaj odhodki	520.955	1.113.258	1.146.609	1.117.706	1.114.671	5.013.199

Tabela 23: Obračunski stroški javne infrastrukture skupaj - odvajanje odpadnih vod

V evrih

Opis	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Strošek najema	472.274	814.605	1.115.972	1.113.465	1.111.019	4.627.335
Strošek zavarovanja infrastrukture	908	2.099	3.344	3.519	4.126	13.996
Ostalo	2.147	162	1.727	607	6.483	11.126
Financiranje - stavbna pravica	0	0	0	0	0	0
Skupaj odhodki	475.329	816.866	1.121.043	1.117.591	1.121.628	4.652.457

Tabela 24: Obračunski minus predračunski stroški javne infrastrukture za pretekla leta - odvajanje odpadnih vod

						V evrih
Opis	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Strošek najema	-8.111	-263.253	6.104	0	1.511	-263.749
Strošek zavarovanja infrastrukture	138	799	703	878	563	3.081
Ostalo	-5.153	-1.438	127	-993	4.883	-2.574
Financiranje - stavbna pravica	-32.500	-32.500	-32.500	0	0	-97.500
Skupaj odhodki	-45.626	-296.392	-25.566	-115	6.957	-360.742

4.1.1.3.2 Leto 2021

Tako predračunska kot obračunska vrednost načrtovanih stroškov omrežnine je izračunana 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.

Tabela 25: Stroški infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini

				V evrih
Opis	Predračun	Obračun	Razlika	
Najemnina	23.872	23.872	0	
Zavarovanje infrastrukture	125	91	34	
Ostali stroški	200	0	200	
Skupaj	24.197	23.964	233	

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 26: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe odvajanja 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	24.197	23.964	-233	
Stroški infrastrukture skupaj	24.197	23.964	-233	

Razlika med predračunskimi in obračunskimi podatki je minimalna.

4.1.1.3.3 Leto 2022 – ocena na podlagi poslovanja januar - november

V trenutku izdelave elaboratov ne razpolagamo še z končnimi podatki za leto 2022. Glede na bistvene spremembe nekaterih pogojev poslovanja ocenjujemo, da bodo nekateri poračuni precej visoki in jih je zato potrebno čimprej vključiti v cene GJS. V izračunih je upoštevan poračun na podlagi rezultatov poslovanja za obdobje januar – november 2022.

Tabela 27: Ocena stroškov infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Najemnina	21.883	21.883	0
Zavarovanje infrastrukture	138	61	-77
Ostali stroški	183	0	-183
Skupaj	22.204	21.944	-260

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 minimalna.

Tabela 28: Ocena stroškov celotne javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod v občini za obdobje januar – november 2022

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	0	0	0
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	22.204	21.944	-260
Stroški infrastrukture skupaj	22.204	21.944	-260

Tabela 29: Prihodki in količine (število faktor 1) javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod v občini za obdobje januar – november 2022

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Prihodki GJS	25.372	25.612	240
Prihodki GJS – poračun za pretekla leta	-3.283	-3.038	245
Prihodki GJS za pokrivanje odhodkov tekočega leta	22.089	22.574	485
Rezultat	-115	630	745
Število Faktor 1	5.225	5.271	46

4.1.2 Čiščenje odpadnih vod

4.1.2.1 Predračunska in obračunska količina javne službe čiščenja odpadnih vod

4.1.2.1.1 Obdobje od leta 2020 do leta 2021

Tabela 30: Količinska prodaja v občini za leti 2020 in 2021 – čiščenje odpadnih voda

V m³

Opis	2020	2021	Skupaj
Količina prodaje	36.925	37.452	74.377
Predračunska količina prodaje	41.946	39.970	81.916
Razlika	-5.021	-2.518	-7.539

Tabela 31: Predračunska količina omrežnin po velikostih vodomera v občini za leti 2020 in 2021 – čiščenje odpadnih vod

Velikost vodomera	2020	2021	Število Skupaj
DN ≤ 20	4.524,00	4.572,00	9.096,00
20 < DN < 40	120,00	120,00	240,00
40 ≤ DN < 50	24,00	24,00	48,00
50 ≤ DN < 65	36,00	36,00	72,00
65 ≤ DN < 80	0,00	0,00	0,00
80 ≤ DN < 100	0,00	0,00	0,00
100 ≤ DN < 150	0,00	0,00	0,00
150 ≤ DN	0,00	0,00	0,00
Skupaj	4.704,00	4.752,00	9.456,00
Število Faktorjev 1	5.664,00	5.712,00	11.376,00

Tabela 32: Obračunska količina omrežnin po velikostih vodomera v občini za leti 2020 in 2021 – čiščenje odpadnih vod

Velikost vodomera	2020	2021	Število Skupaj
DN ≤ 20	4.568,91	4.568,30	9.137,21
20 < DN < 40	121,02	120,00	241,03
40 ≤ DN < 50	26,40	26,40	52,80
50 ≤ DN < 65	35,00	36,00	71,00
65 ≤ DN < 80	0,00	0,00	0,00
80 ≤ DN < 100	0,00	0,00	0,00
100 ≤ DN < 150	0,00	0,00	0,00
150 ≤ DN	0,00	0,00	0,00
Skupaj	4.751,33	4.750,70	9.502,03
Število Faktorjev 1	5.720,98	5.732,32	11.453,30

Tabela 33: Razlika med obračunska in predračunsko količino omrežnin po velikostih vodomera v občini za pretekla leta – čiščenje odpadnih vod

Velikost vodomera	2020	2021	Število Skupaj
DN ≤ 20	44,91	-3,70	41,21
20 < DN < 40	1,02	0,00	1,03
40 ≤ DN < 50	2,40	2,40	4,80
50 ≤ DN < 65	-1,00	0,00	-1,00
65 ≤ DN < 80	0,00	0,00	0,00
80 ≤ DN < 100	0,00	0,00	0,00
100 ≤ DN < 150	0,00	0,00	0,00
150 ≤ DN	0,00	0,00	0,00
Skupaj	47,33	-1,30	46,03
Število Faktorjev 1	56,98	20,32	77,30

4.1.2.1.2 Obdobje od leta 2016 do leta 2020

Glede na to, da poračun za leta od 2016 do 2019 še ni bil realiziran v celoti, podajamo tudi zbirne podatke za to obdobje skupaj z letom 2020 (obdobje pred krovnim sporazumom).

Tabela 34: Količinska prodaja storitev javne službe čiščenja odpadnih vod v občini od 2016 do 2020

					V m ³
Opis	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Predračunske količine	0	33.481	44.400	41.410	119.291
Obračunske količine	0	21.369	41.461	42.344	105.174
Obračunske minus predračunske količine	0	-12.112	-2.939	934	-14.117

4.1.2.2 Izvajanje storitev GJS čiščenja odpadnih vod

4.1.2.2.1 Predračunski in obračunski stroški za leti 2020 in 2021

Tabela 35: Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini za leti 2020 in 2021

				V evrih
Opis	Predračun 2020	Predračun 2021	Skupaj	
1. Neposredni stroški	37.473	30.374	67.847	
- električna energija	9.242	7.367	16.609	
- stroški materiala	9.307	7.178	16.485	
- stroški storitev	11.678	8.398	20.077	
- stroški dela	7.246	7.431	14.676	
2. Posredni proizvodjalni stroški	1.679	1.419	3.097	
- amortizacija	996	845	1.841	
- posredni proizvodjalni stroški	588	502	1.090	
- prevrednotenje/drugo	95	72	167	
3. Splošni stroški	5.176	5.049	10.225	
- nabavni	199	261	459	
- splošni	4.780	4.670	9.451	
- prodajni	196	118	315	
4. Strošek obresti	139	98	236	
5. Drugi poslovni odhodki	6	6	13	
6. Donos Uredba	350	258	608	
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	9.024	7.918	16.942	
- prihodki posebne storitve	8.930	7.791	16.721	
- drugi prihodki	95	127	222	
Skupaj stroški za izračun cene	35.798	29.287	65.084	

Tabela 36: Obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini za leti 2020 in 2021

V evrih

Opis	Obračun 2020	Obračun 2021	Skupaj
1. Neposredni stroški	28.465	27.925	56.391
- električna energija	7.384	7.521	14.905
- stroški materiala	6.382	5.829	12.210
- stroški storitev	7.750	7.387	15.137
- stroški dela	6.774	6.961	13.735
- drugi stroški	175	228	403
2. Posredni proizvodjalni stroški	1.210	1.331	2.541
- amortizacija	762	688	1.450
- posredni proizvodjalni stroški	428	626	1.055
- prevrednotenje/drugo	19	17	36
3. Splošni stroški	4.767	4.341	9.108
- nabavni	197	179	375
- splošni	4.511	4.069	8.580
- prodajni	60	93	153
4. Strošek obresti	125	85	210
5. Drugi poslovni odhodki	4	16	20
6. Donos Uredba	215	210	425
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	7.915	7.852	15.767
- prihodki posebne storitve	6.966	7.612	14.578
- drugi prihodki	949	240	1.189
Skupaj stroški za izračun cene	26.871	26.057	52.928

Tabela 37: Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini za leti 2020 in 2021

V evrih

Opis	Obračun minus predračun 2020	Obračun minus predračun 2021	Skupaj
1. Neposredni stroški	-9.007	-2.449	-11.456
- električna energija	-1.858	154	-1.704
- stroški materiala	-2.925	-1.350	-4.275
- stroški storitev	-3.928	-1.011	-4.939
- stroški dela	-472	-470	-941
- drugi stroški	175	228	403
2. Posredni proizvodjalni stroški	-469	-87	-556
- amortizacija	-233	-157	-390
- posredni proizvodjalni stroški	-160	124	-35
- prevrednotenje/drugo	-76	-55	-130
3. Splošni stroški	-409	-708	-1.117
- nabavni	-2	-82	-84
- splošni	-270	-601	-871
- prodajni	-137	-25	-161
4. Strošek obresti	-14	-12	-26
5. Drugi poslovni odhodki	-2	9	7
6. Donos Uredba	-135	-48	-184
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	-1.109	-66	-1.175
- prihodki posebne storitve	-1.963	-179	-2.142
- drugi prihodki	854	114	967
Skupaj stroški za izračun cene	-8.926	-3.230	-12.157

Skupni stroški storitev čiščenja odpadnih vod so bili v obravnavanem obdobju 18,7% nižji od predračunskih predvsem zaradi strogih varčevalnih ukrepov, ki jih je družba izvajala v obravnavanem obdobju. Opozoriti je potrebno, da je to lahko samo začasni ukrep, saj so za ustrezno delovanje čistilnih naprav predpisani natančni postopki.

4.1.2.2.2 Obdobje od leta 2016 do leta 2020

Glede na to, da poračun za leta od 2016 do 2019 še ni bil realiziran v celoti, podajamo tudi zbirne podatke za to obdobje skupaj z letom 2020 (obdobje pred krovnim sporazumom).

Tabela 38: Stroški izvajanja storitev javne službe čiščenja odpadnih vod v občini za obdobje od leta 2016 do 2020

v evrih

Opis	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Predračunski stroški	0	23.007	28.733	28.631	80.371
Obračunski stroški	0	14.152	32.520	29.413	76.085
Obračunski minus predračunski stroški	0	-8.855	3.787	782	-4.286

4.1.2.2.3 Leto 2022 – ocena na podlagi poslovanja januar - november

V trenutku izdelave elaboratov ne razpolagamo še z končnimi podatki za leto 2022. Glede na bistvene spremembe nekaterih pogojev poslovanja ocenjujemo, da bodo nekateri poračuni precej visoki in jih je zato potrebno čimprej vključiti v cene GJS. V izračunih je upoštevan poračun na podlagi rezultatov poslovanja za obdobje januar – november 2022.

Tabela 39: Stroški, prihodki in količine izvajanja storitev javne službe čiščenja odpadnih vod v občini za obdobje januar – november 2022

V evrih

Opis	Obračun	Predračun	Razlika
1. Neposredni stroški	33.601	39.460	-5.858
- električna energija	13.959	12.512	1.446
- stroški materiala	6.128	9.309	-3.181
- stroški storitev	6.619	11.043	-4.424
- stroški dela	6.739	6.596	144
- drugi stroški	156	0	156
2. Posredni proizvodjalni stroški	1.354	1.196	158
- amortizacija	725	544	181
- posredni proizvodjalni stroški	637	621	16
- prevrednotenje/drugo	-8	31	-39
3. Splošni stroški	4.845	4.297	548
- nabavni	178	177	1
- splošni	4.604	4.025	579
- prodajni	64	96	-32
4. Strošek obresti	58	59	-1
5. Drugi poslovni odhodki	0	15	-15
6. Donos na potrebna osnovna sredstva	233	188	45
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	11.092	6.912	4.180
- prihodki posebne storitve	7.969	6.811	1.158
- drugi prihodki	3.124	101	3.022
Skupaj stroški za izračun cene	28.999	38.303	-9.304

Prihodki GJS	31.298	27.767	3.531
Prihodki GJS - poračun za pretekla leta	-3.103	-2.753	-350
Prihodki GJS za pokrivanje odhodkov tekočega leta	28.194	25.014	3.181
Rezultat	-805	-13.289	12.485
Količine v m3	38.436	34.099	4.337

4.1.2.3 Uporaba javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod

4.1.2.3.1 Obdobje od leta 2016 do leta 2020

Ker do leta 2021 med občinami ni bilo sklenjenega sporazuma o financiranju skupnih objektov, so v spodnjih tabelah prikazani podatki o stroških javne infrastrukture glede na lastništvo infrastrukture, ne glede na uporabo te infrastrukture za oskrbo posamezne občine.

Tabela 40: Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini

Opis	V evrih					Skupaj
	2016	2017	2018	2019	2020	
Strošek najema	0	32.946	32.899	32.899	32.899	131.643
Strošek zavarovanja infrastrukture	0	600	478	478	476	2.032
Ostalo	0	0	0	0	0	0
Skupaj odhodki	0	33.546	33.377	33.377	33.375	133.675

Tabela 41: Obračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini

Opis	V evrih					Skupaj
	2016	2017	2018	2019	2020	
Strošek najema	0	16.496	32.899	32.899	32.899	115.193
Strošek zavarovanja infrastrukture	0	406	488	471	517	1.882
Ostalo	0	-189	0	0	0	-189
Skupaj odhodki	0	16.713	33.387	33.370	33.416	116.886

Tabela 42: Obračunski minus predračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini

Opis	V evrih					Skupaj
	2016	2017	2018	2019	2020	
Strošek najema	0	-16.450	0	0	0	-16.450
Strošek zavarovanja infrastrukture	0	-194	10	-7	41	-150
Ostalo	0	-189	0	0	0	-189
Skupaj odhodki	0	-16.833	10	-7	41	-16.789

Obračunski stroški so manjši od predračunskih predvsem pri stroških najema v letu 2017 zaradi kasnejšega pričetka izvajanja storitev.

Glede na dogovor med lastniki se bo poračun za pretekla leta dejavnosti čiščenja odpadnih vod obravnaval skupaj z poračunom dejavnosti storitev v zvezi z greznicami in MKČN, saj obe dejavnosti uporabljata isto javno infrastrukturo (centralno čistilno napravo). Podatki za pretekla leta so v tem poglavju navedeni za

vsako dejavnost posebej na način, ki je bil v preteklosti uporabljen. Za namene izračuna poročna pa sta obe dejavnosti obravnavani skupaj.

Glede na usmeritve lastnikov se bo polovica poročna za dejavnost za pretekla leta izvedla glede na predračunske prihodke za posamezno občino, izračunane na podlagi predračunskih cen za obdobje predračuna, polovica pa glede na zmanjšanje prihodkov v obravnavanem obdobju zaradi zmanjšanja velikosti vodomeroev.

Zaradi takega načina izračuna poročna za posamezno občino so v spodnji tabeli prikazani celotni stroški infrastrukture za dejavnost čiščenja odpadnih vod za celotno območje, ki ga pokriva javno podjetje.

Tabela 43: Predračunski stroški javne infrastrukture skupaj - čiščenje odpadnih vod

V evrih

Opis	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Strošek najema	0	1.681.838	1.769.068	1.763.585	1.765.725	6.980.216
Prenos na greznice - najem	0	-105.475	-116.965	-146.170	-178.891	-547.501
Strošek zavarovanja infrastrukture	0	12.640	20.481	20.481	20.515	74.117
Prenos na greznice - zavarovanje	0	-801	-1.332	-1.664	-1.976	-5.773
Financiranje - stavbna pravica	0	30.094	29.965	0	0	60.059
Skupaj odhodki	0	1.618.296	1.701.217	1.636.232	1.605.373	6.561.118

Tabela 44: Obračunski stroški javne infrastrukture skupaj - čiščenje odpadnih vod

V evrih

Opis	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Strošek najema	0	885.985	1.774.123	1.763.585	1.763.584	6.187.277
Prenos na greznice - najem	0	-68.520	-126.170	-200.888	-180.437	-576.015
Strošek zavarovanja infrastrukture	0	5.714	21.088	20.222	23.029	70.053
Ostalo	0	-1.311	373	321	297	-320
Prenos na greznice - zavarovanje	0	-441	-1.500	-2.303	-2.356	-6.600
Skupaj odhodki	0	821.427	1.667.914	1.580.937	1.604.117	5.674.395

Tabela 45: Obračunski minus predračunski stroški javne infrastrukture skupaj – čiščenje odpadnih vod

V evrih

Opis	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Strošek najema	0	-795.853	5.055	0	-2.140	-792.938
Prenos na greznice - najem	0	36.955	-9.205	-54.718	-1.546	-28.514
Strošek zavarovanja infrastrukture	0	-6.926	607	-259	2.515	-4.063
Ostalo	0	-1.311	373	321	297	-320
Prenos na greznice - zavarovanje	0	360	-168	-639	-380	-827
Financiranje - stavbna pravica	0	-30.094	-29.965	0	0	-60.059
Skupaj odhodki	0	-796.869	-33.303	-55.295	-1.254	-886.721

4.1.3 Storitve v zvezi z greznicami in MKČN

4.1.3.1 Predračunske in obračunske količine

4.1.3.1.1 Obdobje od leta 2020 do leta 2021

Tabela 46: Količinska prodaja storitev v zvezi z greznicami in MKČN v občini za leti 2020 in 2021

V m³

Opis	2020	2021	Skupaj
Količina prodaje	292.147	291.513	583.660
Predračunska količina prodaje	279.816	273.614	553.430
Razlika	12.331	17.899	30.230

Tabela 47: Predračunske količine omrežnin po velikostih vodomerov v občini za leti 2020 in 2021 – storitve v zvezi z greznicami in MKČN

število

Velikost vodomera	2020	2021	Skupaj
DN ≤ 20	22.368,00	21.876,00	44.244,00
20 < DN < 40	504,00	528,00	1.032,00
40 ≤ DN < 50	48,00	48,00	96,00
50 ≤ DN < 65	24,00	24,00	48,00
65 ≤ DN < 80	0,00	0,00	0,00
80 ≤ DN < 100	0,00	0,00	0,00
100 ≤ DN < 150	0,00	0,00	0,00
150 ≤ DN	0,00	0,00	0,00
Skupaj	22.944,00	22.476,00	45.420,00
Število Faktorjev 1	24.720,00	24.300,00	49.020,00

Tabela 48: Obračunske količine omrežnin po velikostih vodomerov v občini za leti 2020 in 2021 – storitve greznic in MKČN

število

Velikost vodomera	2020	2021	Skupaj
DN ≤ 20	22.293,64	22.230,87	44.524,51
20 < DN < 40	518,31	530,61	1.048,92
40 ≤ DN < 50	50,39	50,40	100,79
50 ≤ DN < 65	24,01	13,00	37,01
65 ≤ DN < 80	0,00	0,00	0,00
80 ≤ DN < 100	0,00	0,00	0,00
100 ≤ DN < 150	0,00	0,00	0,00
150 ≤ DN	0,00	0,00	0,00
Skupaj	22.886,35	22.824,88	45.711,23
Število Faktorjev 1	24.712,58	24.521,69	49.234,27

Tabela 49: Obračunske minus predračunske količine omrežnin po velikostih vodomera v občini za leti 2020 in 2021 – storitve greznic in MKČN

Velikost vodomera	2020	2021	Število Skupaj
DN ≤ 20	-74,36	354,87	280,51
20 < DN < 40	14,31	2,61	16,92
40 ≤ DN < 50	2,39	2,40	4,79
50 ≤ DN < 65	0,01	-11,00	-10,99
65 ≤ DN < 80	0,00	0,00	0,00
80 ≤ DN < 100	0,00	0,00	0,00
100 ≤ DN < 150	0,00	0,00	0,00
150 ≤ DN	0,00	0,00	0,00
Skupaj	-57,65	348,88	291,23
Število Faktorjev 1	-7,42	221,69	214,27

4.1.3.1.2 Obdobje od leta 2016 do leta 2020

Glede na to, da poračun za leta od 2016 do 2020 še ni bil realiziran v celoti, podajamo tudi zbirne podatke za to obdobje.

Tabela 50: Količina izvajanja storitev javne službe čiščenja greznic in MKČN v občini za obdobje od leta 2016 do 2019

Opis	2016	2017	2018	2019	Skupaj v m3
Predračunske količine	0	287.119	303.200	279.770	870.089
Obračunske količine	0	146.631	290.608	284.896	722.135
Obračunske minus predračunske količine	0	-140.488	-12.592	5.126	-147.954

4.1.3.2 Izvajanje storitev v zvezi z greznicami in MKČN

4.1.3.2.1 Predračunski in obračunski stroški za leti 2020 in 2021

Tabela 51: Predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini za leti 2020 in 2021

V evrih

Opis	Predračun 2020	Predračun 2021	Skupaj
1. Neposredni stroški	134.536	101.425	235.962
- električna energija	9.122	8.107	17.229
- stroški materiala	10.233	8.331	18.564
- stroški storitev	41.337	24.021	65.358
- stroški dela	73.845	59.832	133.677
- drugi stroški	0	1.133	1.133
2. Posredni proizvodjalni stroški	36.873	36.133	73.006
- amortizacija	21.643	20.819	42.462
- posredni proizvodjalni stroški	14.935	15.098	30.034
- prevrednotenje/drugo	295	216	511
3. Splošni stroški	16.326	15.058	31.384
- nabavni	220	303	523
- splošni	14.858	14.026	28.884
- prodajni	1.249	729	1.978
4. Strošek obresti	1.472	1.166	2.637
5. Drugi poslovni odhodki	22	21	43
6. Donos Uredba	7.604	6.367	13.971
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	10.498	9.989	20.486
- prihodki posebne storitve	10.074	9.406	19.480
- drugi prihodki	424	583	1.006
Skupaj stroški za izračun cene	186.336	150.181	336.517

Tabela 52: Obračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini za leti 2020 in 2021

V evrih

Opis	Obračun 2020	Obračun 2021	Skupaj
1. Neposredni stroški	101.115	106.283	207.398
- električna energija	7.542	7.395	14.937
- stroški materiala	7.323	6.567	13.890
- stroški storitev	24.424	24.219	48.643
- stroški dela	60.565	66.608	127.174
- drugi stroški	1.261	1.493	2.754
2. Posredni proizvodjalni stroški	35.712	42.611	78.323
- amortizacija	20.828	21.651	42.480
- posredni proizvodjalni stroški	14.646	20.831	35.477
- prevrednotenje/drugo	238	129	367
3. Splošni stroški	15.284	14.875	30.159
- nabavni	220	200	420
- splošni	14.650	14.063	28.713
- prodajni	414	612	1.026
4. Strošek obresti	1.498	964	2.461
5. Drugi poslovni odhodki	15	60	75
6. Donos Uredba	5.863	6.608	12.471
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	9.528	10.024	19.552
- prihodki posebne storitve	8.125	8.567	16.692
- drugi prihodki	1.403	1.457	2.860
Skupaj stroški za izračun cene	149.959	161.377	311.336

Tabela 53: Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini za leti 2020 in 2021

V evrih

Opis	Obračun minus predračun 2020	Obračun minus predračun 2021	Skupaj
1. Neposredni stroški	-33.421	4.858	-28.564
- električna energija	-1.580	-712	-2.292
- stroški materiala	-2.910	-1.765	-4.674
- stroški storitev	-16.913	199	-16.714
- stroški dela	-13.279	6.776	-6.504
- drugi stroški	1.261	360	1.620
2. Posredni proizvodjalni stroški	-1.161	6.478	5.317
- amortizacija	-815	833	18
- posredni proizvodjalni stroški	-289	5.733	5.443
- prevrednotenje/drugo	-57	-87	-144
3. Splošni stroški	-1.042	-183	-1.225
- nabavni	0	-103	-103
- splošni	-208	37	-170
- prodajni	-835	-117	-952
4. Strošek obresti	26	-202	-176
5. Drugi poslovni odhodki	-7	39	32
6. Donos Uredba	-1.741	241	-1.500
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	-969	35	-934
- prihodki posebne storitve	-1.949	-839	-2.788
- drugi prihodki	979	874	1.854
Skupaj stroški za izračun cene	-36.378	11.196	-25.181

Skupni stroški storitev čiščenja greznic in MKČN so bili v obravnavanem obdobju 7,5 % nižji od planiranih predvsem zaradi strogih varčevalnih ukrepov, ki jih je družba izvajala v obravnavanem obdobju.

4.1.3.2.2 Obdobje od leta 2016 do leta 2020

Glede na to, da poračun za leta od 2016 do 2020 še ni bil realiziran v celoti, podajamo tudi zbirne podatke za to obdobje.

Tabela 54: Podatki izvajanja storitev javne službe čiščenja greznic in MKČN v občini za obdobje od leta 2016 do 2019

v evrih

Opis	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Predračunski stroški	0	116.657	153.579	145.986	416.222
Obračunski stroški	0	23.985	147.293	147.953	319.231
Obračunski minus predračunski stroški	0	-92.672	-6.286	1.966	-96.991

4.1.3.2.3 Leto 2022 – ocena na podlagi poslovanja januar - november

V trenutku izdelave elaboratov ne razpolagamo še z končnimi podatki za leto 2022. V izračunih je upoštevan poračun na podlagi rezultatov poslovanja za obdobje januar – november 2022.

Tabela 55: Stroški, prihodki in količine izvajanja storitev javne službe storitev greznic in MKČN v občini za obdobje januar – november 2022

Opis	V evrih		
	Obračun	Predračun	Razlika
1. Neposredni stroški	107.431	123.405	-15.973
- električna energija	15.944	13.299	2.645
- stroški materiala	7.997	11.410	-3.413
- stroški storitev	23.769	28.680	-4.912
- stroški dela	58.770	68.648	-9.878
- drugi stroški	951	1.366	-415
2. Posredni proizvodjalni stroški	30.237	38.800	-8.563
- amortizacija	14.604	17.564	-2.960
- posredni proizvodjalni stroški	15.633	21.123	-5.490
- prevrednotenje/drugo	0	113	-113
3. Splošni stroški	14.367	15.230	-862
- nabavni	225	214	11
- splošni	13.752	14.382	-630
- prodajni	390	634	-244
4. Strošek obresti	307	724	-417
5. Drugi poslovni odhodki	0	60	-60
6. Donos na potrebna osnovna sredstva	5.083	6.055	-972
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	14.426	9.483	4.943
- prihodki posebne storitve	10.303	8.412	1.890
- drugi prihodki	4.124	1.071	3.053
Skupaj stroški za izračun cene	142.999	174.790	-31.791

Prihodki GJS	159.257	151.338	7.919
Prihodki GJS - poračun za pretekla leta	-7.868	-7.477	-391
Prihodki GJS za pokrivanje odhodkov tekočega leta	151.389	143.861	7.528
Rezultat	8.389	-30.929	39.318
Količine v m3	277.431	261.876	15.555

4.1.3.3 Uporaba javne infrastrukture javne službe storitev v zvezi z greznicami in MKČN**4.1.3.3.1 Obdobje od leta 2016 do 2020**

Za izvajanje storitev v zvezi z greznicami in MKČN ne uporabljamo nobene javne infrastrukture, ki bi bila namenjena izvajanju samo te dejavnosti. V nadaljevanju so prikazani podatki v zvezi z javno infrastrukturo, ki se uporablja tudi pri čiščenju odpadnih vod.

Glede na dogovor med lastniki se bo poračun za pretekla leta dejavnosti storitev v zvezi z greznicami in MKČN obravnaval skupaj z poračunom dejavnosti čiščenja odpadnih vod, saj obe dejavnosti uporabljata isto javno infrastrukturo (centralno čistilno napravo). Podatki za pretekla leta so v tem poglavju navedeni za vsako dejavnost posebej na način, ki je bil v preteklosti uporabljen. Za namene izračuna poročila pa sta obe dejavnosti obravnavani skupaj.

Glede na usmeritve lastnikov se bo polovica poročila za dejavnost za pretekla leta izvedla glede na predračunske prihodke za posamezno občino, izračunane na podlagi predračunskih cen za obdobje predračuna, polovica pa glede na zmanjšanje prihodkov v obravnavanem obdobju zaradi zmanjšanja velikosti vodomerovalov.

Zaradi takega načina izračuna poročila za posamezno občino so v spodnji tabeli prikazani celotni stroški infrastrukture za dejavnost storitev v zvezi z greznicami za celotno območje, ki ga pokriva javno podjetje, na način, kot je bil uporabljen v preteklih letih..

Tabela 56: Predračunski stroški javne infrastrukture skupaj – storitve greznic in MKČN

Opis	V evrih					Skupaj
	2016	2017	2018	2019	2020	
Strošek najema	0	0	0	0	0	0
Prenos na greznice - najem	0	94.068	110.065	129.800	178.891	512.824
Prenos na greznice - zavarovanje	0	716	1.254	1.477	1.976	5.423
Financiranje - stavbna pravica	0	2.146	2.385	0	0	4.531
Skupaj odhodki	0	96.930	113.704	131.277	180.867	522.778

Tabela 57: Obračunski stroški javne infrastrukture skupaj – storitve greznic in MKČN

Opis	V evrih					Skupaj
	2016	2017	2018	2019	2020	
Strošek najema	0	0	0	0	0	0
Prenos na greznice - najem	0	64.629	110.691	180.533	165.465	521.318
Ostalo	0	0	90	105	228	423
Prenos na greznice - zavarovanje	0	417	1.316	2.071	2.161	5.965
Financiranje - stavbna pravica	0	0	0	0	0	0
Skupaj odhodki	0	65.046	112.097	182.709	167.854	527.706

Tabela 58: Obračunski minus predračunski stroški javne infrastrukture za pretekla leta – storitve greznic in MKČN

Opis	V evrih					Skupaj
	2016	2017	2018	2019	2020	
Strošek najema	0	0	0	0	0	0
Prenos na greznice - najem	0	-29.439	626	50.733	-13.426	8.494
Ostalo	0	0	90	105	228	423
Prenos na greznice - zavarovanje	0	-299	62	594	185	542
Financiranje - stavbna pravica	0	-2.146	-2.385	0	0	-4.531
Skupaj odhodki	0	-31.884	-1.607	51.432	-13.013	4.928

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

4.1.4.1 Uporaba javne infrastrukture za leto 2021

Tako predračunska kot obračunska vrednost stroškov omrežnine je izračunana 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.

Tabela 59: Stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Najemnina	32.729	32.729	0
Zavarovanje infrastrukture	574	560	14
Ostali stroški	0	0	0
Skupaj	33.303	33.290	13

V zgornji tabeli so prikazani stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod, ki služijo samo opravljanju dejavnosti v občini in so last občine. Razlika 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 60: Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN – Aneks 1 k Krovnemu sporazumu

V evrih

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
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

Tabela 61: Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN – predračun leto 2021

V evrih

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Predračunska najemnina	0	112.598	1.064.185	318.826	0	1.495.609
Zavarovanje	0	1.499	15.919	4.655	0	22.073
Skupaj	0	114.097	1.080.104	323.481	0	1.517.682
Odstopanje predračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu						0,1%

Tabela 62: Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN – obračun leto 2021

V evrih

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Obračunska najemnina	0	112.598	1.064.185	318.826	0	1.495.609
Zavarovanje	0	1.387	14.729	4.307	0	20.423
skupaj	0	113.984	1.078.914	323.134	0	1.516.032
Odstopanje obračunskih podatkov od podatkov iz Aneksa k Krovnemu sporazumu						0,0%

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

Tabela 63: Primerjava predračunskih in obračunskih količin (število Faktorjev 1) omrežnin uporabnikov, ki 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 za leto 2021						
Čiščenje odpadnih vod	0	7.260	148.548	46.008	0	201.816
Storitve greznic in MKČN	24.300	18.288	63.792	5.736	25.488	137.604
Skupaj število Faktor 1	24.300	25.548	212.340	51.744	25.488	339.420
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	2,139%	43,765%	13,555%	0,000%	59,459%
Storitve greznic in MKČN	7,159%	5,388%	18,794%	1,690%	7,509%	40,541%
Deleži uporabe	7,159%	7,527%	62,560%	15,245%	7,509%	100,000%
Odstopanje planskih podatkov od podatkov iz Aneksa k krovnemu sporazumu						-0,6%
Obračunski podatki za leto 2021						
Čiščenje odpadnih vod	0	7.442	149.515	45.064	0	202.021
Storitve greznic in MKČN	24.522	18.010	63.320	5.464	25.792	137.108
Skupaj število Faktor 1	24.522	25.452	212.836	50.528	25.792	339.130
Čiščenje odpadnih vod	0,000%	2,194%	44,088%	13,288%	0,000%	59,570%
Storitve greznic in MKČN	7,231%	5,311%	18,671%	1,611%	7,605%	40,430%
Deleži uporabe	7,231%	7,505%	62,759%	14,899%	7,605%	100,000%
Odstopanje planskih podatkov od podatkov iz Aneksa k krovnemu sporazumu						-0,7%

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

Tabela 64: Primerjava predračunskih in obračunskih stroškov skupne infrastrukture z podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – čiščenje odpadnih vod

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 za leto 2021						
Deleži uporabe	0,000%	2,139%	43,765%	13,555%	0,000%	59,459%
Stroški skupnih objektov	0	32.462	664.217	205.720	0	902.400
Odstopanje predračunskih podatkov od Aneksa	0	10.925	5.485	-640	0	15.770
		50,7%	0,8%	-0,3%		1,8%
Obračunski podatki za leto 2021						
Deleži uporabe	0,000%	2,194%	44,088%	13,288%	0,000%	59,570%
Stroški skupnih objektov	0	33.268	668.388	201.452	0	903.108
Odstopanje obračunskih podatkov od Aneksa	0	11.731	9.655	-4.908	0	16.479
		54,5%	1,5%	-2,4%		1,9%

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

Tabela 65: Primerjava predračunskih in obračunskih stroškov skupne infrastrukture z podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – storitve greznic in MKČN

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 2021						
Deleži uporabe	7,159%	5,388%	18,794%	1,690%	7,509%	40,541%
Stroški skupnih objektov	108.655	81.773	285.239	25.648	113.967	615.282
Odstopanje predračunskih podatkov od Aneksa	-1.855	-12.958	-462	113	365	-14.797
	-1,7%	-13,7%	-0,2%	0,4%	0,3%	-2,3%
Obračunski podatki za leto 2021						
Deleži uporabe	7,231%	5,311%	18,671%	1,611%	7,605%	40,430%
Stroški skupnih objektov	109.621	80.510	283.065	24.426	115.302	612.925
Odstopanje obračunskih podatkov od Aneksa	-889	-14.220	-2.636	-1.109	1.700	-17.154
	-0,8%	-15,0%	-0,9%	-4,3%	1,5%	-2,7%

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

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

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

Tabela 66: Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture po navodilih za pripravo elaborata

Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Število Faktor 1		148.548	63.792	24.300	25.488	262.128
Ponder		1,00	0,50	0,50	0,50	
Popravljeno število Faktor 1		148.548	31.896	12.150	12.744	205.338
Deleži		72,343%	15,533%	5,917%	6,206%	100,000%

Predračunski stroški skupne infrastrukture, ki odpadejo na posamezno občino po Aneksu 1 k Krovnemu sporazumu	Vrednosti v evrih
Nova Gorica	949.457
Brda	108.655
Renče - Vogrsko	113.967
Skupaj	1.172.079

Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Stroški skupne infrastrukture po občinah in dejavnostih v evrih		847.919	182.064	69.353	72.743	1.172.079

Tabela 67: Obračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture po navodilih za pripravo elaborata

Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Število Faktor 1		149.515	63.320	24.522	25.792	263.150
Ponder		1,00	0,50	0,50	0,50	
Popravljeno število Faktor 1		149.515	31.660	12.261	12.896	206.333
Deleži		72,463%	15,344%	5,942%	6,250%	100,000%

Obračunski stroški skupne infrastrukture, ki odpadejo na posamezno občino po Aneksu 1 k Krovnemu sporazumu	Vrednosti v evrih
Nova Gorica	951.453
Brda	109.621
Renče - Vogrsko	115.302
Skupaj	1.176.375

Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Stroški skupne infrastrukture po občinah in dejavnostih v evrih		852.440	180.506	69.903	73.526	1.176.375
Odstopanje od predračuna		0,5%	-0,9%	0,8%	1,1%	0,4%

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

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 68: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja 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	33.303	33.290	-13
Stroški infrastrukture skupaj	33.303	33.290	-13

Predračunski in obračunski stroški se ne razlikujejo bistveno.

Tabela 69: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	69.353	69.903	550
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	0	0	0
Stroški infrastrukture skupaj	69.353	69.903	550

Predračunski in obračunski stroški se ne razlikujejo bistveno.

4.1.4.2 Uporaba javne infrastrukture za leto 2022

V trenutku izdelave elaboratov ne razpolagamo še z končnimi podatki za leto 2022. Glede na bistvene spremembe nekaterih pogojev poslovanja ocenjujemo, da bodo nekateri poračuni precej visoki in jih je zato potrebno čimprej vključiti v cene GJS. V izračunih je upoštevan poračun na podlagi rezultatov poslovanja za obdobje januar – november 2022.

Tabela 70: Stroški občinske infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v uporabi samo v občini – ocena januar – november 2022

V evrih

Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Najemnina	28.602	30.002	1.400
Zavarovanje infrastrukture	512	584	72
Ostali stroški	0	0	0
Skupaj	29.113	30.586	1.472

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

Razlika med predračunskimi in obračunskimi podatki je nastala zaradi stroškov dodatne najemnine.

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 71: Stroški skupne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN – Aneks 1 k Krovnemu sporazumu - predračun januar – november 2022

V evrih

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Najemnina	0	102.705	969.937	290.452	0	1.363.094
Zavarovanje	0	1.192	12.658	3.702	0	17.551
Skupaj	0	103.897	982.595	294.154	0	1.380.646

Tabela 72: Stroški skupne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN – ocena januar – november 2022

V evrih

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Predračunska najemnina	0	102.705	969.937	290.452	0	1.363.095
Zavarovanje	0	1.478	15.694	4.502	0	21.673
Skupaj	0	104.183	985.630	294.954	0	1.384.768
Odstopanje obračunskih od predračunskih podatkov						0,30%

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

Tabela 73: Primerjava predračunskih in obračunskih količin (število Faktorjev 1) omrežnin uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo – ocena januar – november leta 2022

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Predračunski podatki za obdobje od januarja do novembra leta 2022						
Čiščenje odpadnih vod	0	6.930	137.973	41.525	0	186.428
Storitve greznic in MKČN	22.385	16.522	58.091	4.983	23.870	125.851
Skupaj število Faktor 1	22.385	23.452	196.064	46.508	23.870	312.279
Čiščenje odpadnih vod	0,0000%	2,2192%	44,1826%	13,2974%	0,0000%	59,6992%
Storitve greznic in MKČN	7,1683%	5,2908%	18,6023%	1,5957%	7,6438%	40,3008%
Deleži uporabe	7,1683%	7,5100%	62,7849%	14,8931%	7,6438%	100,0000%
Obračunski podatki za obdobje od januarja do novembra leta 2022						
Čiščenje odpadnih vod	0	6.930	137.842	40.483	0	185.255
Storitve greznic in MKČN	22.331	15.980	56.951	4.896	23.874	124.032
Skupaj število Faktor 1	22.331	22.910	194.793	45.379	23.874	309.287
Čiščenje odpadnih vod	0,0000%	2,2406%	44,5676%	13,0891%	0,0000%	59,8974%
Storitve greznic in MKČN	7,2202%	5,1666%	18,4136%	1,5830%	7,7191%	40,1026%
Deleži uporabe	7,2202%	7,4073%	62,9813%	14,6721%	7,7191%	100,0000%
Odstopanje obračunskih od predračunskih podatkov						-0,96%

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

Tabela 74: Primerjava predračunskih in obračunskih stroškov skupne infrastrukture za dejavnost čiščenja odpadnih vod – ocena januar – november 2022

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Predračunski podatki za obdobje od januarja do novembra leta 2022						
Deleži uporabe	0,0000%	2,2192%	44,1826%	13,2974%	0,0000%	59,6992%
Stroški skupnih objektov	0	30.639	610.005	183.590	0	824.234
Obračunski podatki za obdobje od januarja do novembra leta 2022						
Deleži uporabe	0,0000%	2,2406%	44,5676%	13,0891%	0,0000%	59,8974%
Stroški skupnih objektov	0	31.028	617.158	181.254	0	829.440
Odstopanje obračunskih podatkov od predračunskih	0	389	7.153	-2.336	0	5.206
		1,27%	1,17%	-1,27%		0,63%

Tabela 75: Primerjava predračunskih in obračunskih stroškov skupne infrastrukture z podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – storitve greznic in MKČN

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Predračunski podatki za obdobje od januarja do novembra leta 2022						
Deleži uporabe	7,1683%	5,2908%	18,6023%	1,5957%	7,6438%	40,3008%
Stroški skupnih objektov	98.968	73.047	256.832	22.031	105.534	556.412
Obračunski podatki za obdobje od januarja do novembra leta 2022						
Deleži uporabe	7,2202%	5,1666%	18,4136%	1,5830%	7,7191%	40,1026%
Stroški skupnih objektov	99.983	71.546	254.986	21.921	106.892	555.328
Odstopanje obračunskih podatkov od predračunskih	1.015	-1.501	-1.846	-110	1.358	-1.084
	1,03%	-2,05%	-0,72%	-0,50%	1,29%	-0,19%

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

Mestna občina Nova Gorica, Občina Brda ter Občina Renče-Vogrsko so za pripravo Elaborata o oblikovanju cen gospodarskih javnih služb čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda sprejele posebno navodilo, na podlagi katerega so bile izračunane obremenitve za posamezno dejavnost v posamezni občini.

Tabela 76: Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini za obdobje od januarja do novembra 2022 glede na uporabo infrastrukture po navodilih za pripravo elaborata

Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Število Faktor 1		137.973	58.091	22.385	23.870	242.319
Ponder		1	0,5	0,5	0,5	
Popravljeno število Faktor 1		137.973	29.046	11.193	11.935	190.146
Deleži		72,56%	15,28%	5,89%	6,28%	100,00%

Predračunski stroški skupne infrastrukture, ki odpadejo na posamezno občino po Aneksu 1 k Krovnemu sporazumu						Vrednosti v evrih
Nova Gorica						866.837
Brda						98.968
Renče - Vogrsko						105.534
Skupaj						1.071.339

Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Stroški skupne infrastrukture po občinah in dejavnostih v evrih		777.381	163.651	63.062	67.245	1.071.339

Tabela 77: Obračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini za obdobje od januarja do novembra 2022 glede na uporabo infrastrukture po navodilih za pripravo elaborata

Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Število Faktor 1		137.842	56.951	22.331	23.874	240.998
Ponder		1	0,5	0,5	0,5	
Popravljeno število Faktor 1		137.842	28.475	11.166	11.937	189.420
Deleži		72,77%	15,03%	5,89%	6,30%	100,000%

Obračunski stroški skupne infrastrukture, ki odpadejo na posamezno občino po Aneksu 1 k Krovnemu sporazumu						Vrednosti v evrih
Nova Gorica						872.144
Brda						99.983
Renče - Vogrsko						106.892
Skupaj						1.079.020

Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Stroški skupne infrastrukture po občinah in dejavnostih v evrih		785.208	162.209	63.604	67.999	1.079.020
Odstopanje od predračuna		1,01%	-0,88%	0,86%	1,12%	0,72%

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

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 78: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini za obdobje od januarja do novembra 2022

V evrih			
Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	0	0	0
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	29.113	30.586	1.472
Stroški infrastrukture skupaj	29.113	30.586	1.472

Tabela 79: Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN v občini za obdobje od januarja do novembra v občini

V evrih			
Opis	Predračun	Obračun	Razlika
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	63.062	63.604	542
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	0	0	0
Stroški infrastrukture skupaj	63.062	62.604	542

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 80: Potrjene cene – odvajanje odpadnih vod

Opis	Cena v evrih m ³	
	do 30.06.2021	od 01.07.2021
Cena storitve	0,4070	0,3579

Tabela 81: Potrjene cene – čiščenje odpadnih vod

Opis	Cena v evrih m ³	
	do 30.06.2021	od 01.07.2021
Cena storitve	0,6871	0,8143

Tabela 82: Potrjene cene – čiščenje greznic in MKČN

Opis	Cena v evrih m ³	
	do 30.06.2021	od 01.07.2021
Cena storitve	0,4070	0,5779

V tabeli ni navedena cena okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (0,5283 evrov na m³), ki jo uporabniki plačujejo glede na količino vode. Navedena cena ne upošteva »olajšav«, ki jih je zakonodajalec predvidel, zaradi učinka čiščenja odpadnih vod. Zavezanec za plačilo okoljske dajatve je pravna ali fizična oseba, ki je uporabnik stavbe, v kateri nastaja komunalna odpadna voda ali voda, ki ima značilnosti le te in onesnažuje okolje z odvajanjem. Za zavezanca izračunava, zaračunava in vplačuje okoljsko dajatev izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode (plačnik okoljske dajatve). Prejemnik okoljske dajatve je občina, v kateri nastaja odpadna voda, ki mora prejeta sredstva porabiti za izgradnjo novih infrastrukturnih objektov dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

4.2.1.2 Potrjene cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)

Tabela 83: Potrjene cene – omrežnina odvajanje odpadnih vod

Velikost vodomera	Faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec	
		do 30.06.2021	od 01.07.2021
DN ≤ 20	1	4,3377	4,8559
20 < DN < 40	3	13,0131	14,5677
40 ≤ DN < 50	10	43,3770	48,5590
50 ≤ DN < 65	15	65,0655	72,8385
65 ≤ DN < 80	30	130,1310	145,6770
80 ≤ DN < 100	50	216,8850	242,7950
100 ≤ DN < 150	100	433,7700	485,5900
150 ≤ DN	200	867,5400	971,1800

Tabela 84: Potrjene cene – omrežnina čiščenje odpadnih vod

Velikost vodomera	Faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec	
		do 30.06.2021	od 01.07.2021
DN ≤ 20	1	6,3056	6,9173
20 < DN < 40	3	18,9168	20,7519
40 ≤ DN < 50	10	63,0560	69,1730
50 ≤ DN < 65	15	94,5840	103,7595
65 ≤ DN < 80	30	189,1680	207,5190
80 ≤ DN < 100	50	315,2800	345,8650
100 ≤ DN < 150	100	630,5600	691,7300
150 ≤ DN	200	1.261,1200	1.383,4600

Tabela 85: Potrjene cene – omrežnina čiščenje greznic in MKČN

Velikost vodomera	Faktor omrežnine	Cena v evrih na priključek na mesec	
		do 31.07.2021	od 1.8.2021
DN ≤ 20	1	0,8211	3,0671
20 < DN < 40	3	2,4633	9,2013
40 ≤ DN < 50	10	8,2110	30,6710
50 ≤ DN < 65	15	12,3165	46,0065
65 ≤ DN < 80	30	24,6330	92,0130
80 ≤ DN < 100	50	41,0550	153,3550
100 ≤ DN < 150	100	82,1100	306,7100
150 ≤ DN	200	164,2200	613,4200

4.2.2 Predračunske cene

4.2.2.1 Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb za pretekla leta

Tabela 86: Predračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta

Opis	Storitve odvajanja	Storitve čiščenja	Storitve greznic in MKČN
	Cena v evrih na m3		
2016	0,4068	-	-
2017	0,4210	0,6872	0,4063
2018	0,4108	0,6471	0,5065
2019	0,4021	0,6982	0,5218
2020	0,3515	0,8534	0,6659
2021	0,3813	0,7327	0,5489
Ocena 2022 (januar-november)	0,3664	1,1233	0,6675

4.2.2.2 Predračunske cene uporabe javne infrastrukture

Glede na to, da občine Krovni sporazum sprejele konec leta 2020, so predračunske cene prikazane za vse občine skupaj za obdobje do leta 2020, od leta 2021 dalje pa so bile cene izračunane v skladu s Krovnim sporazumom in so prikazane za samo za uporabnike občine.

Tabela 87: Predračunske cene omrežnine do leta 2020 – odvajanje odpadnih vod

Velikost vodomera	Faktor	2016	2017	2018	2019	2020
		V evrih na priključek na mesec				
DN ≤ 20	1	2,3278	4,3378	4,7011	4,9045	5,0748
20 < DN < 40	3	6,9834	13,0134	14,1033	14,7135	15,2244
40 ≤ DN < 50	10	23,2780	43,3780	47,0110	49,0450	50,7480
50 ≤ DN < 65	15	34,9170	65,0670	70,5165	73,5675	76,1220
65 ≤ DN < 80	30	69,8340	130,1340	141,0330	147,1350	152,2440
80 ≤ DN < 100	50	116,3900	216,8900	235,0550	245,2250	253,7400
100 ≤ DN < 150	100	232,7800	433,7800	470,1100	490,4500	507,4800
150 ≤ DN	200	465,5600	867,5600	940,2200	980,9000	1014,9600

Tabela 88: Predračunske cene omrežnine do leta 2020 – čiščenje odpadnih vod

Velikost vodomera	Faktor	2016	2017	2018	2019	2020
		V evrih na priključek na mesec				
DN ≤ 20	1		6,3056	6,9751	7,1836	7,2691
20 < DN < 40	3		18,9168	20,9253	21,5508	21,8073
40 ≤ DN < 50	10		63,0560	69,7510	71,8360	72,6910
50 ≤ DN < 65	15		94,5840	104,6265	107,7540	109,0365
65 ≤ DN < 80	30		189,1680	209,2530	215,5080	218,0730
80 ≤ DN < 100	50		315,2800	348,7550	359,1800	363,4550
100 ≤ DN < 150	100		630,5600	697,5100	718,3600	726,9100
150 ≤ DN	200		1261,1200	1395,0200	1436,7200	1453,8200

Tabela 89: Predračunske cene omrežnine do leta 2020 – storitve v zvezi z greznicami in MKČN

Velikost vodomera	Faktor	2016	2017	2018	2019	2020
		V evrih na priključek na mesec				
DN ≤ 20	1		0,8211	0,7874	0,9294	1,2702
20 < DN < 40	3		2,4633	2,3622	2,7882	3,8106
40 ≤ DN < 50	10		8,2110	7,8740	9,2940	12,7020
50 ≤ DN < 65	15		12,3165	11,8110	13,9410	19,0530
65 ≤ DN < 80	30		24,6330	23,6220	27,8820	38,1060
80 ≤ DN < 100	50		41,0550	39,3700	46,4700	63,5100
100 ≤ DN < 150	100		82,1100	78,7400	92,9400	127,0200
150 ≤ DN	200		164,2200	157,4800	185,8800	254,0400

Tabela 90: Predračunske cene omrežnine – leto 2021

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec		
		Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	4,2273	5,8304	2,8540
3	20 < DN < 40	12,6819	17,4912	8,5620
10	40 ≤ DN < 50	42,2730	58,3040	28,5400
15	50 ≤ DN < 65	63,4095	87,4560	42,8100
30	65 ≤ DN < 80	126,8190	174,9120	85,6200
50	80 ≤ DN < 100	211,3650	291,5200	142,7000
100	100 ≤ DN < 150	422,7300	583,0400	285,4000
200	150 ≤ DN	845,4600	1.166,0800	570,8000

Tabela 91: Predračunske cene omrežnine – leto 2022

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec		
		Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	4,2496	5,5837	2,8172
3	20 < DN < 40	12,7488	16,7511	8,4516
10	40 ≤ DN < 50	42,4960	55,8370	28,1720
15	50 ≤ DN < 65	63,7440	83,7555	42,2580
30	65 ≤ DN < 80	127,4880	167,5110	84,5160
50	80 ≤ DN < 100	212,4800	279,1850	140,8600
100	100 ≤ DN < 150	424,9600	558,3700	281,7200
200	150 ≤ DN	849,9200	1.116,7400	563,4400

4.2.3 Obračunske cene

4.2.3.1 Obračunske cene izvajanja storitev gospodarske javne službe za pretekla leta

Tabela 92: Obračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta

Opis	Storitve odvajanja	Storitve čiščenja	Storitve greznic in MKČN
	Cena v evrih na m ³		
2016	0,3654	-	-
2017	0,4195	0,6623	0,1636
2018	0,4118	0,7844	0,5068
2019	0,3554	0,6946	0,5193
2020	0,4100	0,7277	0,5133
2021	0,3515	0,6957	0,5536
Ocena 2022 (januar-november)	0,3012	0,7545	0,5154

4.2.3.2 Obračunske cene uporabe javne infrastrukture

Glede na to, da občine Krovni sporazum sprejele konec leta 2020, so predračunske cene prikazane za vse občine skupaj za obdobje do leta 2020, od leta 2021 dalje pa so bile cene izračunane v skladu s Krovnim sporazumom in so prikazane za samo za uporabnike občine.

Tabela 93: Obračunske cene uporabe javne infrastrukture za pretekla leta – odvajanje odpadnih vod

Velikost vodomera	Faktor	2016	2017	2018	2019	2020
		V evrih na priključek na mesec				
DN ≤ 20	1	2,1898	3,5709	4,9104	5,0510	5,1015
20 < DN < 40	3	6,5694	10,7127	14,7312	15,1530	15,3045
40 ≤ DN < 50	10	21,8980	35,7090	49,1040	50,5100	51,0150
50 ≤ DN < 65	15	32,8470	53,5635	73,6560	75,7650	76,5225
65 ≤ DN < 80	30	65,6940	107,1270	147,3120	151,5300	153,0450
80 ≤ DN < 100	50	109,4900	178,5450	245,5200	252,5500	255,0750
100 ≤ DN < 150	100	218,9800	357,0900	491,0400	505,1000	510,1500
150 ≤ DN	200	437,9600	714,1800	982,0800	1010,2000	1020,3000

Tabela 94: Obračunske cene uporabe javne infrastrukture za pretekla leta – čiščenje odpadnih vod

Velikost vodomera	Faktor	2016	2017	2018	2019	2020
		V evrih na priključek na mesec				
DN ≤ 20	1		6,8066	7,2876	7,1057	7,2563
20 < DN < 40	3		20,4198	21,8628	21,3171	21,7689
40 ≤ DN < 50	10		68,0660	72,8760	71,0570	72,5630
50 ≤ DN < 65	15		102,0990	109,3140	106,5855	108,8445
65 ≤ DN < 80	30		204,1980	218,6280	213,1710	217,6890
80 ≤ DN < 100	50		340,3300	364,3800	355,2850	362,8150
100 ≤ DN < 150	100		680,6600	728,7600	710,5700	725,6300
150 ≤ DN	200		1361,3200	1457,5200	1421,1400	1451,2600

Tabela 95: Obračunske cene uporabe javne infrastrukture za pretekla leta – storitve v zvezi z greznicami in MKČN

Velikost vodomera	Faktor	2016	2017	2018	2019	2020
		V evrih na priključek na mesec				
DN ≤ 20	1		0,8972	0,7903	1,2863	1,2095
20 < DN < 40	3		2,6916	2,3709	3,8589	3,6285
40 ≤ DN < 50	10		8,9720	7,9030	12,8630	12,0950
50 ≤ DN < 65	15		13,4580	11,8545	19,2945	18,1425
65 ≤ DN < 80	30		26,9160	23,7090	38,5890	36,2850
80 ≤ DN < 100	50		44,8600	39,5150	64,3150	60,4750
100 ≤ DN < 150	100		89,7200	79,0300	128,6300	120,9500
150 ≤ DN	200		179,4400	158,0600	257,2600	241,9000

Tabela 96: Obračunske cene omrežnine – leto 2021

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec		
		Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	4,1712	5,8074	2,8507
3	20 < DN < 40	12,5136	17,4222	8,5520
10	40 ≤ DN < 50	41,7121	58,0740	28,5068
15	50 ≤ DN < 65	62,5682	87,1110	42,7602
30	65 ≤ DN < 80	125,1364	174,2221	85,5203
50	80 ≤ DN < 100	208,5607	290,3701	142,5339
100	100 ≤ DN < 150	417,1214	580,7402	285,0677
200	150 ≤ DN	834,2429	1.161,4804	570,1354

Tabela 97: Obračunske cene omrežnine – ocena obdobje januar-november 2022

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec		
		Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	4,1632	5,8147	2,8482
3	20 < DN < 40	12,4896	17,4441	8,5446
10	40 ≤ DN < 50	41,6320	58,1470	28,4820
15	50 ≤ DN < 65	62,4480	87,2205	42,7230
30	65 ≤ DN < 80	124,8960	174,4410	85,4460
50	80 ≤ DN < 100	208,1600	290,7350	142,4100
100	100 ≤ DN < 150	416,3200	581,4700	284,8200
200	150 ≤ DN	832,6400	1.162,9400	569,6400

Glede na to, da so se občine v Krovnem sporazumu dogovorile za popolnoma nov koncept delitve stroškov med dejavnostjo čiščenja in dejavnostjo v zvezi z greznicami in MKČN, izračunane obračunske cene za predhodna leta niso primerljive s predračunskimi cenami za leta od 2021 dalje.

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.

Najvišje razlike med predračunsko in obračunsko ceno storitev je bila v letu 2017, ko je bil predračun narejen ob predpostavki, da bodo nove cene veljale celotno leto 2017, dejansko pa so bile sprejete šele za mesec julij. Večja razlika med predračunsko in obračunsko ceno je nastala tudi v letu 2022. V predračunu so bile predvidene višje cene električne energije, ki pa so bile delno subvencionirane s strani državne pomoči, kar še ni bilo znano pri izračunu predračunske cene.

Razlike med predračunsko in obračunsko ceno nastajajo, saj je težko napovedovati, kaj se bo na terenu zgodilo in kakšni stroški bodo potrebni za zagotavljanje ustrezne dejavnosti odvajanja.

Predračunske cene omrežnine za leto 2016 so bile v dejavnosti odvajanja odpadnih voda nekoliko višje od potrjenih in obračunskih cen, vendar so razlike majhne. Obračunska cena uporabe infrastrukture od leta 2018 dalje pa je višja od potrjene in od predračunske, na kar je vplivalo tudi znižanje velikosti vodomerov. Glede na to, da so stroški najemnine bistveni sestavni del kalkulacije, javno podjetje na višino cene nima vpliva. Občine bi morale sprejeti ustrezne cene ob vsaki bistveni spremembi kalkulativnih elementov.

Potrjena cena čiščenja odpadnih vod je bila prvič sprejeta per 1.7.2017 in je veljala do sprejema cen v letu 2021. Zaradi varčevalnih ukrepov je bila od leta 2018 dalje obračunska cena je nižja od predračunske tako za opravljanje storitev kot za uporabo javne infrastrukture. Pri opravljanju storitev so na to vplivali predvsem varčevalni ukrepi, pri ceni uporabe infrastrukture pa ima največji vpliv znižanje velikosti vodomerov.

4.3 Primerjava cen javne službe s cenami na primerljivih območjih

Pristojno ministrstvo je primerjavo obračunskih cen storitev GJS na primerljivih območjih za leto 2014 objavilo 23.10.2015.

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. V tem elaboratu sicer podajamo primerjave, vendar so brez analitične vrednosti.

Ker podatkov za obravnavana leta ni, primerjave ni 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, čeprav je razlog nedoseganja primerljivih vrednosti v različnih oz. zahtevnejših pogojih izvajanja dejavnosti. Zato je primerjanje objavljenih podatkov AJ PES-a neustrezno. 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 1,64. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti družbe je bila 0,96.

Gospodarnost poslovanja v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode je bila 1,02. Gospodarnost poslovanja družbe je bila 1,00.

Povprečna mesečna bruto plača v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode je znašala 2.050 evrov. Povprečna mesečna bruto plača zaposlenih družbe pa je 2.032 evrov.

Podatki se nanašajo na leto 2021.

4.5 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2023

Tabela 98: Predračunska količinska prodaja

Opis	Vrednosti v m ³
Odvedena voda	38.588
Očiščena voda	38.588
Storitve greznic in MKČN	285.683

Tabela 99: Predračunska količina omrežnin

Faktor omrežnine	Velikost vodmera	Enota mere	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
1	DN ≤ 20	število omrežnin	4.560	4.548	21.948
3	20 < DN < 40		132	132	528
10	40 ≤ DN < 50		26	24	48
15	50 ≤ DN < 65		36	36	12
30	65 ≤ DN < 80		0	0	0
50	80 ≤ DN < 100		0	0	0
100	100 ≤ DN < 150		0	0	0
200	150 ≤ DN		0	0	0
Skupaj število omrežnin			4.754	4.740	22.536
Število Faktorjev 1			5.760	5.724	24.192

4.6 Predračunski stroški izvajanja storitev javnih služb za leto 2023

Predračun stroškov gospodarske javne službe za leto 2023 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 letu 2022 ter znanih gibanj stroškov za leto 2023.

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 na seji dne 26.11.2018. Glede na predračunske količine in vrsto dovedenih odplak pokriva ta dejavnost 11,6% teh stroškov. Posledično mora dejavnost čiščenja odplak pokrivati manj stroškov in je zato cena čiščenja nižja.

Tabela 100: Predračunski stroški javnih dejavnosti

Opis	Vrednosti v evrih		
	Odvajanje odpadnih vod	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN
1. Neposredni stroški	14.806	49.231	155.649
- električna energija	1.643	20.573	23.778
- stroški materiala	415	9.938	13.151
- stroški storitev	5.888	10.363	33.410
- stroški dela	6.701	8.357	84.163
- drugi stroški	160	0	1.148
2. Posredni proizvodjalni stroški	2.430	1.582	35.025
- amortizacija	1.572	841	17.300
- posredni proizvodjalni stroški	844	703	17.611
- prevrednotenje/drugo	14	37	114
3. Splošni stroški	2.038	5.351	16.157
- nabavni	22	221	284
- splošni	1.929	5.042	15.328
- prodajni	88	87	545
4. Strošek obresti	75	554	1.306
5. Drugi poslovni odhodki	1	2	5
6. Donos na potrebna osnovna sredstva	525	281	5.779
7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške	6.082	12.427	16.072
- prihodki posebne storitve	4.869	6.921	9.174
- drugi prihodki	1.213	5.506	6.898
Skupaj stroški za izračun cene	13.793	44.572	197.850

4.7 Predračunski stroški javne infrastrukture javnih služb za leto 2023

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.

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

Opis	Vrednosti v evrih
Predračunska najemnina	22.529
Zavarovanje	170
Služnosti	100
Odškodnine	100
skupaj	22.899

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 102: 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	22.899
Stroški infrastrukture skupaj	22.899

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

Opis	Vrednosti v evrih
Predračunska najemnina	28.736
Zavarovanje	629
Skupaj	29.365

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 104: 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 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						-0,7%

Tabela 105: 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	6.396	102.804	26.148	0	135.348
20 < DN < 40	0	144	3.492	2.088	0	5.724
40 ≤ DN < 50	0	240	2.640	1.680	0	4.560
50 ≤ DN < 65	0	180	9.540	3.240	0	12.960
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	7.560	150.276	43.956	0	201.792
Deleži uporabe	0,000%	3,746%	74,471%	21,783%	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	21.948	13.656	49.596	2.688	17.592	105.480
20 < DN < 40	1.584	684	3.780	432	1.800	8.280
40 ≤ DN < 50	480	240	1.080	0	240	2.040
50 ≤ DN < 65	180	540	1.980	360	1.620	4.680
65 ≤ DN < 80	0	0	0	0	0	0
80 ≤ DN < 100	0	2.400	3.000	1.800	2.400	9.600
100 ≤ DN < 150	0	0	2.400	0	2.400	4.800
150 ≤ DN	0	0	0	0	0	0
Skupaj	24.192	17.520	61.836	5.280	26.052	134.880
Deleži uporabe	17,936%	12,989%	45,845%	3,915%	19,315%	100,000%

Tabela 106: 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 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						-1,4%

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 107: 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 za leto 2023						
Deleži uporabe	0,000%	2,246%	44,636%	13,056%	0,000%	59,937%
Stroški skupnih objektov	0	33.819	672.249	196.634	0	902.702
Odstopanje predračuna od Aneksa	0	12.282	13.516	-9.726	0	16.073
		57,0%	2,1%	-4,7%		1,8%

Tabela 108: 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	7,186%	5,204%	18,367%	1,568%	7,738%	40,063%
Stroški skupnih objektov	108.221	78.374	276.619	23.620	116.542	603.376
Odstopanje predračuna od Aneksa	-2.289	-16.356	-9.083	-1.915	2.940	-26.703
	-2,1%	-17,3%	-3,2%	-7,5%	2,6%	-4,2%

Mestna občina Nova Gorica, Občina Brda ter Občina Renče-Vogrsko so za pripravo Elaborata o oblikovanju cen gospodarskih javnih služb čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda sprejele posebno navodilo, na podlagi katerega so bile izračunane obremenitve za posamezno dejavnost v posamezni občini.

Tabela 109: Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture po navodilih za pripravo elaborata

Stroški skupne infrastrukture, ki odpadejo na posamezno občino po Aneksu 1 k Krovnemu sporazumu	Vrednosti v evrih
Nova Gorica	948.873
Brda	108.227
Renče - Vogrsko	116.540
Skupaj	1.173.640

Opis	Občina	Nova Gorica		Brda	Renče - Vogrsko	Skupaj
	Dejavnost	Čiščenje odpadnih vod	Storitve greznic in MKČN			
Število Faktor 1		150.276	61.836	24.192	26.052	262.356
Ponder		1,00	0,50	0,50	0,50	
Popravljeno število Faktor 1		150.276	30.918	12.096	13.026	206.316
Delež uporabe		72,838%	14,986%	5,863%	6,314%	100,000%
Stroški skupne infrastrukture po posamezni občini in posamezni dejavnosti		854.853	175.879	68.809	74.099	1.173.640

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

Tabela 110: Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda

Opis	Vrednosti v evrih
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	0
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	29.365
Stroški infrastrukture skupaj	29.365

Tabela 111: Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe storitev v zvezi z greznicami

Opis	Vrednosti v evrih
Izračun stroškov skupne infrastrukture, ki odpade na občino	68.809
Stroški infrastrukture v občini brez skupne infrastrukture	0
Stroški infrastrukture skupaj	68.809

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 112: Uporabljena poslovno potrebna sredstva za leto 2021

V evrih

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Objekti	1.184.386	696.564	487.822
Oprema	3.306.781	2.699.507	607.274
- kombiji in druga prevozna sredstva	534.331	381.015	153.317
- tovornjaki	522.632	522.632	0
- vozila poslovni najem	726.574	621.615	104.960
- strojna mehanizacija	23.077	23.077	0
- merilna in kontrolna oprema	336.873	312.522	24.351
- oprema manjših vrednosti	136.176	115.121	21.055
- oprema za gradbeništvo	463.295	258.288	205.007
- pisarniška oprema	131.916	112.654	19.261
- računalniška oprema	362.838	286.849	75.989
- ostala oprema	69.069	65.735	3334,09
Materialne pravice	718.131	580.865	137.266
Zemljišča	504.781	0	504.781
Skupaj	5.714.079	3.976.936	1.737.143

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 113: Poslovno potrebna sredstva za leto 2021

V evrih

Opis	Amortizacija družbe	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Odvajanje odpadnih vod	65.959	1.006.550	700.548	306.002
Čiščenje odpadnih vod	27.366	417.611	290.653	126.958
Storitve greznic in MKČN	94.559	1.442.992	1.004.307	438.686

Tabela 114: Predviden obseg poslovno potrebnih sredstev za leto 2023

V evrih

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Objekti	1.193.846	748.590	445.256
Oprema	3.472.642	3.175.969	296.673
Materialne pravice	788.234	675.381	112.854
Zemljišča	504.781	0	504.781
Skupaj	5.959.504	4.599.940	1.359.564

Razlika med poslovno potrebnimi sredstvi med letom 2021 in oceno za leto 2023 se nanaša na predvidene nabave in izločitve osnovnih sredstev ter amortizacijo v letu 2022 in 2023.

Tabela 115: Predvidena poslovno potrebna sredstva za leto 2023 v dejavnosti

V evrih

Opis	Amortizacija družbe	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Odvajanje odpadnih vod	61.364	1.024.884	791.073	233.811
Čiščenje odpadnih vod	32.900	549.476	424.122	125.354
Greznice in MKČN	76.235	1.273.247	982.777	290.471
Skupaj	170.499	2.847.606	2.197.971	649.635

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 v letu 2019 spremenil glede na določila Pravilnika o sodilih za razporejanje prihodkov in odhodkov po posameznih dejavnostih, ki je bil obravnavan na 64. redni seji nadzornega sveta družbe dne 21.11.2018 ter po upoštevanju usklajenih pripomb članov nadzornega sveta sprejet na 1. korespondenčni seji nadzornega sveta družbe dne 26.11.2018.

Glede na 10. člen Uredbe o MEDO pravilnik določa sodila za delitev splošnih in drugih posrednih stroškov in prihodkov na javne in tržne dejavnosti.

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

Glede na to, da družba uporablja ista osnovna sredstva in druga dolgoročna sredstva za opravljanje različnih dejavnosti, se tudi za razporejanje teh sredstev ter amortizacije, učinkov prevrednotenja in drugih gospodarskih kategorij uporabljajo enaka sodila.

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;
 - 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 očiščene 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 razdelijo na dva dela:

- Izvajanje dejavnosti (delež letnega fonda ur v celotnih letnih urah);
- Pripravljenost (delež letnih ur brez ur iz prejšnje alineje v celotnih letnih urah).

Sodilo za razporejanje prihodkov in odhodkov »izvajanja dejavnosti« je število opravljenih ur dela delavcev skupine splošnih proizvodnih stroškovnih mest na posameznem stroškovnem mestu dejavnosti v obdobju. Izjema so proizvodna stroškovna mesta voznega parka in delovnih strojev, kjer se uporablja sodilo opravljenih strojnih ur voznega parka in delovnih strojev namesto ur dela delavcev.

Sodilo za razporejanje prihodkov in odhodkov »pripravljenosti« je število priključkov dejavnosti, za katero je posamezno proizvodno stroškovno mesto oblikovano, po stanju na 31.12. predhodnega leta.

Sodilo za razporejanje prihodkov in odhodkov, zbranih na stroškovnem mestu nabave, je vrednost porabljenega materiala po stroškovnih mestih 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 investicijsko razvojnega sektorja in službe javnih naročil je delež neposrednih stroškov materiala in storitev posamezne dejavnosti v celotni vrednosti materiala in storitev.

Sodilo za razporeditev prihodkov in odhodkov na ostalih splošnih stroškovnih mestih je delež neposrednih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih neposrednih stroških. Pri izračunu se ne upoštevajo neposredni stroški na stroškovnih mestih »storitve občinam«.

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 116: Prihodki posebnih storitev

Opis	Odvajanje odpadnih vod		Čiščenje odpadnih vod	
	Plan	Realizacija	Plan	Realizacija
Leto 2019			339.608	239.670
Leto 2020			372.476	321.123
Leto 2021		115.241	339.608	346.127
Leto 2022	177.172	186.131	323.944	377.476
Predračun	190.051		349.106	

Vrednosti v evrih

4.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca

Osnovna sredstva se lahko uporabljajo tudi za druge dejavnosti, zato je donos na poslovno potrebna sredstva, ki je upoštevan v kalkulacijah, izračunan glede na uporabo teh sredstev v posameznih dejavnostih v posameznem letu. Podatki za pretekla leta so navedeni za vse občine skupaj. Predračunski podatki so navedeni tudi za občino posebej.

Tabela 117: 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 2020	680.416	359.666	320.750	2,00%	13.608
Leto 2020	940.515	631.177	309.338	2,00%	18.810
Predračun leto 2021	1.078.931	674.904	404.027	2,00%	21.579
Leto 2021	1.006.550	700.548	306.002	2,00%	20.570
Predračun	1.024.884	791.073	233.811	2,00%	20.498
Občina Brda	26.259	20.268	5.991	2,00%	525

Tabela 118: 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 2020	631.710	333.920	297.790	2,00%	12.634
Leto 2020	435.605	292.333	143.272	2,00%	8.712
Predračun leto 2021	487.012	304.641	182.371	2,00%	9.740
Leto 2021	417.611	290.653	126.958	2,00%	18.028
Predračun	549.476	424.122	125.354	2,00%	10.990
Občina Brda	14.048	10.843	3.205	2,00%	281

Tabela 119: 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 2020	1.695.729	896.358	799.371	2,00%	33.915
Leto 2020	1.274.543	855.341	419.201	2,00%	25.491
Predračun leto 2021	1.441.719	901.839	539.880	2,00%	28.834
Leto 2021	1.442.992	1.004.307	438.686	2,00%	42.232
Predračun	1.273.247	982.777	290.471	2,00%	25.465
Občina Brda	288.941	223.024	65.917	2,00%	5.779

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 na zahtevo župana Občine Šempeter-Vrtojba tako v predračunih kot v obračunih upoštevan donos v višini 2%.

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

Opis	Predračun	31.12.2022	31.12.2021
Avtopark	2	2	2
Elektro delavnica	6	6	5
Kontrola kvalitete	2	2	2
Kovinska delavnica	1	1	1
Čistilne naprave	5	4	4
Kanalizacija	15	15	11
Tehnična podpora	13	14	13
Nabava	2	2	2
Prodaja	8	8	9
Uprava	9	8	9
Skupaj	62	62	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 2023

4.15.1 Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb

Tabela 121: Predračunske cene storitev

Opis	v evrih na m ³
Cena storitve – odvajanje odpadnih voda	0,3574
Cena storitve – čiščenje odpadnih voda	1,1551
Cena storitve – storitve greznic in MKČN	0,6926

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 122: Porračun za leta od 2016 do 2022 – odvajanje odpadnih vod

Opis	Odhodki za izračun cene	Prihodki javna dejavnost	Popravek prihodkov zaradi poračuna	Popravljeni prihodki javna dejavnost	Rezultat	Količina prodaje
enota mere	eur					m ³
2016	19.206	21.396	0	21.396	2.190	52.569
2017	18.274	17.673	0	17.673	-602	43.565
2018	17.078	16.879	0	16.879	-199	41.470
2019	15.051	17.238	0	17.238	2.188	42.353
2020	15.140	15.031	0	15.031	-109	36.928
2021	13.167	14.221	488	14.709	1.542	37.456
2022 ocena	11.580	13.760	890	14.650	3.070	38.444
Skupaj	109.497	116.198	1.378	117.577	8.080	292.785

Rezultat poslovanja se nanaša na dejavnost odvajanja odpadnih vod na območju občine. Skupna vrednost poračuna znaša minus 8.080 evrov.

Tabela 123: Izračun poračuna - odvajanja odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poračuna	eur	-8.080
Realiziran poračun	eur	1.378
Vrednost poračuna za 3 leta	eur	-6.702
Vrednost poračuna v letu	eur	-2.234
Predračunske količine	m3	38.588
Poračun cene	eur/m3	-0,0579

Tabela 124: Predračunske cene z upoštevanjem poračuna - odvajanja odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunski odhodki za izračun cene	eur	13.793
Predračunske količine	m3	38.588
Predračunska obračunska cena	eur/m3	0,3574
Poračun cene	eur/m3	-0,0579
Predlog prodajne cene	eur/m3	0,2995

4.15.2.2 Čiščenje odpadnih vod

Tabela 125: Poračun za leta od 2016 do 2021 - čiščenje odpadnih vod

Opis	Odhodki za izračun cene	Prihodki javna dejavnost	Popravek prihodkov zaradi poračuna	Popravljeni prihodki javna dejavnost	Rezultat	Količina prodaje
enota mere	eur					m3
2016	0	0	0	0	0	0
2017	14.152	14.683	0	14.683	531	21.369
2018	32.520	28.489	0	28.489	-4.031	41.461
2019	29.413	29.095	0	29.095	-318	42.344
2020	26.871	25.372	0	25.372	-1.500	36.925
2021	26.057	28.388	-1.703	26.685	628	37.452
2022 ocena	28.999	31.298	-3.103	28.194	-805	38.436
Skupaj	158.012	157.324	-4.807	152.517	-5.495	217.987

Rezultat poslovanja se nanaša na dejavnost čiščenja odpadnih vod na območju občine. Skupna vrednost poračuna znaša 5.495 evrov.

Tabela 126: Izračun poračuna - odvajanja odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poračuna	eur	5.495
Realiziran poračun	eur	-4.807
Vrednost poračuna za plan	eur	688
Vrednost poračuna v letu	eur	229
Predračunske količine	m3	38.588
Poračun cene	eur/m3	0,0059

Tabela 127: Predračunske cene z upoštevanjem poročuna - čiščenje odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunski odhodki za izračun cene	eur	44.572
Predračunske količine	m3	38.588
Predračunska obračunska cena	eur/m3	1,1551
Poračun cene	eur/m3	0,0059
Predlog prodajne cene	eur/m3	1,1610

4.15.2.3 Storitve greznic in MKČN

Tabela 128: Poračun za leta od 2016 do 2022 – storitve greznic in MKČN

Opis	Odhodki za izračun cene	Prihodki javna dejavnost	Popravek prihodkov zaradi poročuna	Popravljeni prihodki javna dejavnost	Rezultat	Količina prodaje
enota mere	eur					m3
2016	0	0	0	0	0	0
2017	23.985	59.742	0	59.742	35.757	146.631
2018	147.293	118.262	0	118.262	-29.032	290.608
2019	147.953	115.920	0	115.920	-32.032	284.896
2020	149.959	118.885	0	118.885	-31.073	292.147
2021	161.377	146.711	-4.767	141.945	-19.433	291.513
2022 ocena	142.999	159.257	-7.868	151.389	8.389	277.431
Skupaj	773.566	718.778	-12.635	706.143	-67.423	1.583.226

Rezultat poslovanja se nanaša na dejavnost čiščenja odpadnih vod na območju občine. Skupna vrednost poročuna znaša 67.423 evrov.

Tabela 129: Izračun poročuna - odvajanja odpadnih voda

Opis	Enota mere	Vrednost
Vrednost poročuna	eur	67.423
Realiziran poročun	eur	-12.635
Vrednost poročuna za 3 leta	eur	54.788
Vrednost poročuna v letu	eur	18.263
Predračunske količine	m3	285.683
Poračun cene	eur/m3	0,0639

Tabela 130: Predračunske cene z upoštevanjem poročuna – storitve greznic in MKČN

Opis	Enota mere	Vrednost
Predračunski odhodki za izračun cene	eur	197.850
Predračunske količine	m3	285.683
Predračunska obračunska cena	eur/m3	0,6926
Poračun cene	eur/m3	0,0639
Predlog prodajne cene	eur/m3	0,7565

4.15.3 Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)

Tabela 131: Izračun predračunskih cen omrežnine

Opis	Odvajanje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Storitve greznic in MKČN
Stroški občinske infrastrukture v evrih	22.899	29.365	0
Stroški skupne infrastrukture v evrih	0	0	68.808
Stroški skupaj v evrih	22.899	29.365	68.808
Število Faktorjev 1	5.760	5.724	24.192
Cena v evrih na priključek na mesec	3,9755	5,1302	2,8443

Tabela 132: 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	3,9755	5,1302	2,8443
3	20 < DN < 40	11,9265	15,3906	8,5329
10	40 ≤ DN < 50	39,7550	51,3020	28,4430
15	50 ≤ DN < 65	59,6325	76,9530	42,6645
30	65 ≤ DN < 80	119,2650	153,9060	85,3290
50	80 ≤ DN < 100	198,7750	256,5100	142,2150
100	100 ≤ DN < 150	397,5500	513,0200	284,4300
200	150 ≤ DN	795,1000	1.026,0400	568,8600

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

Glede na usmeritve občin smo izračunali poračune cen za obdobje od leta 2016 do leta 2020. Med občine je tako vrednost poračuna razdeljena 50 % glede na predračunske prihodke z upoštevanjem predračunskih cen brez poračuna in 50 % glede na zmanjšanje prihodkov zaradi zmanjšanja velikosti vodomeroev za leta od leta 2017 do leta 2020.

4.15.4.1 Odvajanje odpadnih vod

Tabela 133: Poračun omrežnine za obdobje od leta 2016 do leta 2020 – odvajanje odpadnih vod

Opis	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Stroški za izračun cene	475.329	816.865	1.121.043	1.117.591	1.121.628	4.652.456
Zaračunani prihodki GJS	444.344	742.853	992.928	963.235	956.242	4.099.602
Zaračunani prihodki minus stroški	-30.984	-74.012	-128.115	-154.356	-165.386	-552.854

Tabela 134: Razdelitev poračun omrežnine za obdobje od leta 2016 do leta 2020 po občinah – odvajanje odpadnih vod

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Predračun prihodkov	22.899	54.773	707.562	239.820	0	1.025.053
Delež predračunskih prihodkov	2,2%	5,3%	69,0%	23,4%	0,0%	100,0%
Poračun glede na predračunske prihodke po občinah	12.350	29.541	381.617	129.345	0	552.854
50% poračuna na podlagi predračunskih prihodkov	6.175	14.771	190.809	64.672	0	276.427
Zmanjšanje prihodkov zaradi zmanjšanja velikosti vodomeroev za leta 2017, 2018, 2019 in 2020	-11.894	-3.752	-175.217	-148.994	0	-339.857
Deleži zmanjšanja prihodkov	3,5%	1,1%	51,6%	43,8%	0,0%	100,0%
Poračun glede na zmanjšanje prihodkov po občinah	19.348	6.104	285.030	242.372	0	552.854
50% poračuna na zaradi zmanjšanja prihodkov	9.674	3.052	142.515	121.186	0	276.427
Poračun skupaj	15.849	17.822	333.323	185.858	0	552.854
Poračun realiziran v letu 2021	-1.804	-5.304	-31.647	0	0	-38.755
Poračun realiziran v letu 2022	-3.314	-9.824	-69.963	0	0	-83.101
Poračun za pokrivanje v naslednjih 3 letih	10.731	2.695	231.713	185.858	0	430.997
Poračun v 1 letu ob razdelitvi poračuna na 3 leta	3.577	898	77.238	61.953	0	143.666

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

Tabela 135: Poračun omrežnine od leta 2021 dalje v občini – odvajanje odpadnih vod

Opis	2021	01-11/2022 - ocena
Stroški za izračun cene	23.964	21.944
Zaračunani prihodki GJS	26.407	25.612
Zaračunani prihodki minus stroški	2.444	3.668
Realiziran poračun za pretekla leta v letu	-1.804	-3.038
Celoten poračun za leto	-640	-630
Poračun v 1 letu ob razdelitvi poračuna na 3 leta	-213	-210

Tabela 136: Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – odvajanje odpadnih vod

Opis	Enota mere	Vrednosti
Predračunski stroški	V evrih	22.899
Poračun iz let 2016 do 2020		3.577
Poračun iz leta 2021		-213
Poračun iz 01-11/2022 - ocena		-210
Celotni predračunski stroški		26.053
Število Faktorjev 1		5.760
Predračunska cena	V evrih na priključek na mesec	3,9755
Cena poračuna iz let 2016 do 2020		0,6210
Cena poračuna iz leta 2021		-0,0370
Cena poračuna iz 01-11/2022 - ocena		-0,0365
Celotna predračunska cena		4,5230

Tabela 137: Predračunske cene omrežnine s poračunom – odvajanje odpadnih vod

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	4,5230
3	20 < DN < 40	13,5690
10	40 ≤ DN < 50	45,2300
15	50 ≤ DN < 65	67,8450
30	65 ≤ DN < 80	135,6900
50	80 ≤ DN < 100	226,1500
100	100 ≤ DN < 150	452,3000
200	150 ≤ DN	904,6000

4.15.4.2 Čiščenje odpadnih vod ter storitev v zvezi z greznicami in MKČN

Glede na to, da se za pretekla leta občine niso dogovorile o načinu financiranja stroškov centralne čistilne naprave kot skupnega objekta, ki služi tako dejavnosti čiščenja odpadnih vod kot dejavnosti v zvezi z greznicami in MKČN, je poračun za pretekla leta narejen za ti dve dejavnosti skupaj.

Tabela 138: Porračun omrežnine za obdobje od leta 2016 do leta 2020 – čiščenje odpadnih vod ter storitve greznic in MKČN

Opis	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Stroški za izračun cene	886.474	1.780.011	1.763.645	1.771.976	6.202.105
Zaračunani prihodki - čiščenje odpadnih voda	709.962	1.350.035	1.316.591	1.311.619	4.688.206
Zaračunani prihodki - storitve greznic in MKČN	59.462	116.352	116.517	114.164	406.496
Zaračunani prihodki minus stroški	-117.051	-313.624	-330.536	-346.193	-1.107.403

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Delež predračunskih prihodkov - čiščenje odpadnih vod	1,7%	4,6%	58,7%	11,2%	0,0%	76,1%
Delež predračunskih prihodkov - storitve greznic in MKČN	3,9%	4,4%	10,0%	1,3%	4,2%	23,9%
Skupaj glede na delež predračunskih prihodkov	5,6%	9,0%	68,7%	12,6%	4,2%	100,0%
Deleži zmanjšanja prihodkov po občinah - čiščenje odpadnih vod	3,9%	1,2%	58,0%	34,8%	0,0%	98,0%
Deleži zmanjšanja prihodkov po občinah - storitve greznic in MKČN	0,0%	0,1%	0,4%	1,3%	0,1%	2,0%
Skupaj glede na zmanjšanje prihodkov po občinah	4,0%	1,4%	58,5%	36,1%	0,1%	100,0%

Tabela 139: Razporeditev poračuna za obdobje od leta 2016 do leta 2020 po občinah – čiščenje odpadnih vod

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Predračun prihodkov	29.365	80.559	1.035.405	197.833	0	1.343.162
Delež predračunskih prihodkov	1,7%	4,6%	58,7%	11,2%	0,0%	76,1%
Poračun glede na predračunske prihodke po občinah	18.435	50.575	650.027	124.199	0	843.236
50% poračuna na podlagi predračunskih prihodkov	9.218	25.287	325.013	62.100	0	421.618
Zmanjšanje prihodkov zaradi zmanjšanja velikosti vodomeroev za leta 2017, 2018, 2019 in 2020	-17.290	-5.454	-254.708	-152.714	0	-430.166
Deleži zmanjšanja prihodkov po občinah	3,9%	1,2%	58,0%	34,8%	0,0%	98,0%
Poračun glede na zmanjšanje prihodkov po občinah	43.625	13.762	642.665	385.318	0	1.085.370
50% poračuna na zaradi zmanjšanja prihodkov	21.812	6.881	321.333	192.659	0	542.685
Poračun skupaj	31.030	32.168	646.346	254.759	0	964.303
Poračun realiziran v 2021	-3.112	-3.343	-56.198	0	0	-62.653
Poračun realiziran v 2022	-5.718	-6.190	-124.307	0	0	-136.215
Poračun za pokrivanje v 3 letih	22.201	22.635	465.841	254.759	0	765.435
Poračun v 1 letu ob razdelitvi poračuna na 3 leta	7.400	7.545	155.280	84.920	0	255.145

Tabela 140: Razporeditev poračuna za obdobje od leta 2016 do leta 2020 po občinah – storitve greznic in MKČN

Opis	Brda	Miren - Kostanjevica	Nova Gorica	Šempeter - Vrtojba	Renče - Vogrsko	Skupaj
Predračun prihodkov	68.809	78.374	175.880	23.620	74.100	420.783
Delež predračunskih prihodkov	3,9%	4,4%	10,0%	1,3%	4,2%	23,9%
Poračun glede na predračunske prihodke po občinah	43.198	49.203	110.417	14.828	46.520	264.167
50% poračuna na podlagi predračunskih prihodkov	21.599	24.602	55.209	7.414	23.260	132.083
Zmanjšanje prihodkov zaradi zmanjšanja velikosti vodomeroev za leta 2017, 2018, 2019 in 2020	-69	-619	-1.971	-5.776	-297	-8.732
Deleži zmanjšanja prihodkov po občinah	0,0%	0,1%	0,4%	1,3%	0,1%	2,0%
Poračun glede na zmanjšanje prihodkov po občinah	174	1.562	4.972	14.574	750	22.033
50% poračuna na zaradi zmanjšanja prihodkov	87	781	2.486	7.287	375	11.016
Poračun skupaj	21.686	25.383	57.695	14.701	23.635	143.100
Poračun realiziran v 2021	-2.611	-3.651	-7.792	0	0	-14.055
Poračun realiziran v 2022	-4.756	-6.515	-16.830	0	-4.364	-32.465
Poračun za pokrivanje v 3 letih	14.319	15.216	33.072	14.701	19.271	96.580
Poračun v 1 letu ob razdelitvi poračuna na 3 leta	4.773	5.072	11.024	4.900	6.424	32.193

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

Tabela 141: Poračun omrežnine od leta 2021 dalje v občini – čiščenje odpadnih vod

Opis	2021	01-11/2022 - ocena
Stroški za izračun cene	33.290	30.586
Zaračunani prihodki GJS	37.897	36.395
Zaračunani prihodki minus stroški	4.607	5.810
Realiziran poračun za pretekla leta v letu	-3.112	-5.241
Celoten poračun za leto	-1.495	-568
Poračun v 1 letu ob razdelitvi poračuna na 3 leta	-498	-189

Tabela 142: Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – čiščenje odpadnih vod

Opis	Enota mere	Vrednosti
Predračunski stroški	V evrih	29.365
Poračun iz let 2016 do 2020		7.400
Poračun iz leta 2021		-498
Poračun iz 01-11/2022 – ocena		-189
Celotni predračunski stroški		36.077
Število Faktorjev 1		5.724
Predračunska cena	V evrih na priključek na mesec	5,1302
Cena poračuna iz let 2016 do 2020		1,2928
Cena poračuna iz leta 2021		-0,0871
Cena poračuna iz 01-11/2022 - ocena		-0,0331
Celotna predračunska cena		6,3028

Tabela 143: Predračunske cene omrežnine s poračunom – čiščenje odpadnih vod

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	6,3028
3	20 < DN < 40	18,9084
10	40 ≤ DN < 50	63,0280
15	50 ≤ DN < 65	94,5420
30	65 ≤ DN < 80	189,0840
50	80 ≤ DN < 100	315,1400
100	100 ≤ DN < 150	630,2800
200	150 ≤ DN	1.260,5600

Tabela 144: Poračun omrežnine od leta 2021 dalje v občini – storitve greznic in MKČN

Opis	2021	01-11/2022 - ocena
Stroški za izračun cene	69.903	63.604
Zaračunani prihodki GJS	47.656	68.549
Zaračunani prihodki minus stroški	-22.248	4.945
Realiziran poračun za pretekla leta v letu	-2.611	-4.360
Celoten poračun za leto	24.859	-586
Poračun v 1 letu ob razdelitvi poračuna na 3 leta	8.286	-195

Tabela 145: Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – storitve greznic in MKČN

Opis	Enota mere	Vrednosti
Predračunski stroški	V evrih	68.808
Poračun iz let 2016 do 2020		4.773
Poračun iz leta 2021		8.286
Poračun iz 01-11/2022 – ocena		-195
Celotni predračunski stroški		81.672
Število Faktorjev 1		24.192
Predračunska cena	V evrih na priključek na mesec	2,8443
Cena poračuna iz let 2016 do 2020		0,1973
Cena poračuna iz leta 2021		0,3425
Cena poračuna iz 01-11/2022 - ocena		-0,0081
Celotna predračunska cena		3,3760

Tabela 146: Predračunske cene omrežnine s poračunom – storitve greznic in MKČN

Faktor omrežnine	Velikost vodomera	Cena v evrih na priključek na mesec
1	DN ≤ 20	3,3760
3	20 < DN < 40	10,1280
10	40 ≤ DN < 50	33,7600
15	50 ≤ DN < 65	50,6400
30	65 ≤ DN < 80	101,2800
50	80 ≤ DN < 100	168,8000
100	100 ≤ DN < 150	337,6000
200	150 ≤ DN	675,2000

4.16 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

4.16.1 Rezultat po dejavnostih

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

Tabela 147: Rezultat po dejavnostih

V evrih

Opis	Oskrba z vodo	Odvajanje odplak	Čiščenje odplak	Storitve greznic	Javne dejavnosti	Ostale dejavnosti	Skupaj
Prihodki	2.600.483	539.027	1.203.599	726.552	5.069.661	0	5.069.661
Prihodki - občine	0	0	0	0	0	1.094.923	1.094.923
Prihodki - drugi	0	0	0	0	0	694.518	694.518
Drugi prihodki (eu,...)	2.520	27.845	0	0	30.365	0	30.365
Omrežnina	2.235.488	1.046.449	1.390.166	294.225	4.966.328	0	4.966.328
Vzdrževanje priključkov	11.607	0	0	0	11.607	0	11.607
Subvencije energija	291.451	17.594	211.189	28.723	548.957	10.336	559.293
Subvencije omrežnine	14.820	93.808	138.864	164.724	412.216	0	412.216
Prihodki izvoz	400.789	190.051	270.710	40.426	901.976	12.808	914.784
Skupaj poslovni prihodki	5.557.158	1.914.774	3.214.528	1.254.650	11.941.110	1.812.585	13.753.695
Skupaj poslovni odhodki	6.887.335	1.776.544	3.539.887	1.332.200	13.535.966	1.674.203	15.210.169
Neposredni stroški	6.008.335	1.602.140	3.268.745	1.106.660	11.985.880	1.416.622	13.402.502
Električna energija	1.096.908	64.116	804.689	104.780	2.070.493	33.197	2.103.690
Material	721.404	16.182	388.689	57.950	1.184.225	286.902	1.471.127
Nakup vode	90.326	0	0	0	90.326	0	90.326
Storitve	2.288.252	1.254.065	1.748.511	568.001	5.858.829	811.859	6.670.688
Delo	1.503.750	261.531	326.856	370.872	2.463.009	268.546	2.731.555
Vodno povračilo	296.976	0	0	0	296.976	0	296.976
Drugo	10.719	6.246	0	5.057	22.022	16.118	38.140
Posredni proizvodni stroški	299.943	94.854	61.866	154.340	611.003	135.387	746.390
Amortizacija družbe	123.164	61.364	32.900	76.235	293.663	63.159	356.822
Posredni proiz.str.	172.827	32.932	27.503	77.604	310.866	71.502	382.368
Drugo	3.952	558	1.463	501	6.474	726	7.200
Splošni stroški	579.057	79.550	209.276	71.200	939.083	122.194	1.061.277
Nabave	40.648	851	8.661	1.251	51.411	24.369	75.780
Uprave	532.816	75.280	197.196	67.545	872.837	97.825	970.662
Prodaje	5.593	3.419	3.419	2.404	14.835	0	14.835
Rezultat iz poslovanja	-1.330.177	138.230	-325.359	-77.550	-1.594.856	138.382	-1.456.474
Prihodki iz financiranja	8.415	1.201	2.985	1.092	13.693	926	14.619
Odhodki iz financiranja	18.742	2.927	21.665	5.756	49.090	3.468	52.558
Rezultat iz financiranja	-10.327	-1.726	-18.680	-4.664	-35.397	-2.542	-37.939
Izredni prihodki	4.209	708	1.183	581	6.681	475	7.156
Izredni odhodki	4.178	825	63	23	5.089	20	5.109
Rezultat izrednih dejavnosti	31	-117	1.120	558	1.592	455	2.047
Rezultat	-1.340.473	136.387	-342.919	-81.656	-1.628.661	136.295	-1.492.366

Vsi prihodki so izračunani na podlagi trenutno veljavnih cen.

Sprejetje predlaganih cen je nujno za nemoteno opravljanje gospodarske javne službe tako, kot je določeno z ustanovitvenimi akti družbe in v skladu z zakonodajo ter tudi za zagotavljanje njene dolgoročne likvidnosti.

Nesprejetje predlaganih cen pomeni poleg ponovne dolgoročne nelikvidnosti družbe tudi poslovanje z izgubo še v prihodnje.

4.16.2 Osnovna sredstva po dejavnostih

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

Tabela 148: Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – predračun

V evrih

Opis	Amortizacija družbe	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Oskrba z vodo	112.659	1.881.586	1.452.333	429.253
Odvajanje odpadnih vod	61.364	1.024.884	791.073	233.811
Čiščenje odpadnih vod	32.900	549.476	424.122	125.354
Storitve greznic	76.235	1.273.247	982.777	290.471
Storitve občinam	4.888	81.635	63.012	18.624
Ostale dejavnosti	68.776	1.148.676	886.624	262.052
Skupaj	356.822	5.959.504	4.599.940	1.359.564

5 Prikaz obremenitve uporabnikov

V nadaljevanju je prikazana obremenitev uporabnika. Zaradi nazornejšega prikaza obremenitve so v izračunih upoštevane vse javne službe.

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

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

Tabela 149: 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	0,8380	9,22	1,1975	13,17	3,95	4,33
Odvajanje	m3	11	0,3579	3,94	0,2995	3,30	-0,64	-0,70
Čiščenje	m3	11	0,8143	8,96	1,1610	12,77	3,81	4,18
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	8,6278	8,63	13,3792	13,38	4,75	5,20
Omrežnina odvajanje	mesec	1	4,8559	4,86	4,5230	4,52	-0,33	-0,36
Omrežnina čiščenje	mesec	1	6,9173	6,92	6,3028	6,30	-0,61	-0,67
Okoljska dajatev	m3	11	0,0528	0,58	0,0528	0,58	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				43,09		54,02	10,93	11,97
Skupaj z DDV				47,13		59,10	11,97	25,4%

Tabela 150: 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	0,8380	9,22	1,1975	13,17	3,95	4,33
Storitve greznic	m3	11	0,5779	6,36	0,7565	8,32	1,96	2,15
Omrežnina vodooskrba	mesec	1	8,6278	8,63	13,3792	13,38	4,75	5,20
Omrežnina greznice	mesec	1	3,0671	3,07	3,3760	3,38	0,31	0,34
Okoljska dajatev	m3	11	0,5283	5,81	0,5283	5,81	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				33,08		44,06	10,98	12,02
Skupaj z DDV				35,67		47,69	12,02	33,7%

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 151: 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	0,5779	7,80	0,7565	10,21	2,41	2,64
Omrežnina greznice	mesec	1	3,0671	3,07	3,3760	3,38	0,31	0,34
Okoljska dajatev	EO	3	2,2010	6,60	2,2010	6,60	0,00	0,00
Skupaj brez DDV				17,47		20,19	2,72	2,98
Skupaj z DDV				18,50		21,48	2,98	16,1%

število oseb	3
--------------	---

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

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 152: Predlog cen – odvajanje odpadnih voda

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	0,3579
Predlog cene		0,2995
Predlagana sprememba cene		-0,0584
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	4,8559
Predlog cene		4,5230
Predlagana sprememba cene		-0,3329

Tabela 153: Predlog cen – čiščenje odpadnih voda

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	0,8143
Predlog cene		1,1610
Predlagana sprememba cene		0,3467
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	6,9173
Predlog cene		6,3028
Predlagana sprememba cene		-0,6145

Tabela 154: Predlog cen – storitve greznic in MKČN

Opis	enota mere	Predlog cen
Cena storitve		
Potrjena cena	V evrih na m3	0,5779
Predlog cene		0,7565
Predlagana sprememba cene		0,1786
Omrežnina - faktor 1		
Potrjena cena	V evrih na priključek na mesec	3,0671
Predlog cene		3,3760
Predlagana sprememba cene		0,3089

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 31.12.2022 – odvajanje odpadnih vod	4
Tabela 5:	Vrednost infrastrukture 31.12.2022 po občinah – odvajanje odpadnih vod	5
Tabela 6:	Vrednost infrastrukture 31.12.2022 – čiščenje odpadnih vod	5
Tabela 7:	Vrednost infrastrukture 31.12.2022 po občinah – čiščenje odpadnih vod.....	5
Tabela 8:	Lastniška struktura	6
Tabela 9:	Količinska prodaja v občini za leti 2020 in 2021 – odvajanje odpadnih voda	9
Tabela 10:	Predračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini za leti 2020 in 2021 – odvajanje odpadnih vod.....	9
Tabela 11:	Obračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini za leti 2020 in 2021 – odvajanje odpadnih vod.....	9
Tabela 12:	Razlika med obračunsko in predračunsko količino omrežnin po velikostih vodomero v občini za leti 2020 in 2021 – odvajanje odpadnih vod	10
Tabela 14:	Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini za leti 2020 in 2021	11
Tabela 15:	Obračunski stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini za leti 2020 in 2021.....	11
Tabela 16:	Razlika med obračunskimi in predračunskimi stroški izvajanja storitev odvajanje odpadnih vod v občini za leti 2020 in 2021	12
Tabela 17:	Podatki izvajanja storitev javne službe odvajanja odpadnih vod v občini za obdobje od leta 2016 do 2019.....	12
Tabela 18:	Stroški, prihodki in količine izvajanja storitev javne službe odvajanja odpadnih vod v občini za obdobje januar – november 2022.....	13
Tabela 19:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe odvajanje odpadnih vod v občini ...	13
Tabela 20:	Obračunski stroški javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod v občini	14
Tabela 21:	Obračunski minus predračunski stroški javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod v občini.....	14
Tabela 22:	Predračunski stroški javne infrastrukture skupaj - odvajanje odpadnih vod.....	14
Tabela 23:	Obračunski stroški javne infrastrukture skupaj - odvajanje odpadnih vod	14
Tabela 24:	Obračunski minus predračunski stroški javne infrastrukture za pretekla leta - odvajanje odpadnih vod	15
Tabela 25:	Stroški infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini.....	15
Tabela 26:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod v občini.....	15
Tabela 27:	Ocena stroškov infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini	16
Tabela 28:	Ocena stroškov celotne javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod v občini za obdobje januar – november 2022.....	16
Tabela 29:	Prihodki in količine (število faktor 1) javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod v občini za obdobje januar – november 2022	16
Tabela 30:	Količinska prodaja v občini za leti 2020 in 2021 – čiščenje odpadnih voda	16
Tabela 31:	Predračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini za leti 2020 in 2021 – čiščenje odpadnih vod	17
Tabela 32:	Obračunska količina omrežnin po velikostih vodomero v občini za leti 2020 in 2021 – čiščenje odpadnih vod	17
Tabela 33:	Razlika med obračunsko in predračunsko količino omrežnin po velikostih vodomero v občini za pretekla leta – čiščenje odpadnih vod	17
Tabela 34:	Količinska prodaja storitev javne službe čiščenja odpadnih vod v občini od 2016 do 2020	18
Tabela 35:	Predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini za leti 2020 in 2021.....	18
Tabela 36:	Obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini za leti 2020 in 2021	19
Tabela 37:	Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih vod v občini za leti 2020 in 2021	19
Tabela 38:	Stroški izvajanja storitev javne službe čiščenja odpadnih vod v občini za obdobje od leta 2016 do 2020.....	20

Tabela 39:	Stroški, prihodki in količine izvajanja storitev javne službe čiščenja odpadnih vod v občini za obdobje januar – november 2022	20
Tabela 40:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini.....	21
Tabela 41:	Obračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini	21
Tabela 42:	Obračunski minus predračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini	21
Tabela 43:	Predračunski stroški javne infrastrukture skupaj - čiščenje odpadnih vod	22
Tabela 44:	Obračunski stroški javne infrastrukture skupaj - čiščenje odpadnih vod.....	22
Tabela 45:	Obračunski minus predračunski stroški javne infrastrukture skupaj – čiščenje odpadnih vod	22
Tabela 46:	Količinska prodaja storitev v zvezi z greznicami in MKČN v občini za leti 2020 in 2021.....	23
Tabela 47:	Predračunske količine omrežnin po velikostih vodomerov v občini za leti 2020 in 2021 – storitve v zvezi z greznicami in MKČN	23
Tabela 48:	Obračunske količine omrežnin po velikostih vodomerov v občini za leti 2020 in 2021– storitve greznic in MKČN	23
Tabela 49:	Obračunske minus predračunske količine omrežnin po velikostih vodomerov v občini za leti 2020 in 2021 – storitve greznic in MKČN	24
Tabela 50:	Količina izvajanja storitev javne službe čiščenja greznic in MKČN v občini za obdobje od leta 2016 do 2019.....	24
Tabela 51:	Predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini za leti 2020 in 2021.....	25
Tabela 52:	Obračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini za leti 2020 in 2021	25
Tabela 53:	Obračunski minus predračunski stroški izvajanja storitev greznic in MKČN v občini za leti 2020 in 2021.....	26
Tabela 54:	Podatki izvajanja storitev javne službe čiščenja greznic in MKČN v občini za obdobje od leta 2016 do 2019.....	26
Tabela 55:	Stroški, prihodki in količine izvajanja storitev javne službe storitev greznic in MKČN v občini za obdobje januar – november 2022.....	27
Tabela 56:	Predračunski stroški javne infrastrukture skupaj – storitve greznic in MKČN	28
Tabela 57:	Obračunski stroški javne infrastrukture skupaj – storitve greznic in MKČN.....	28
Tabela 58:	Obračunski minus predračunski stroški javne infrastrukture za pretekla leta – storitve greznic in MKČN	28
Tabela 59:	Stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod – občinska infrastruktura v uporabi samo v občini.....	29
Tabela 60:	Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN – Aneks 1 k Krovnemu sporazumu.....	29
Tabela 61:	Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN – predračun leto 2021.....	29
Tabela 62:	Stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN – obračun leto 2021.....	29
Tabela 63:	Primerjava predračunskih in obračunskih količin (število Faktorjev 1) omrežnin uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo z podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu.....	30
Tabela 64:	Primerjava predračunskih in obračunskih stroškov skupne infrastrukture z podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – čiščenje odpadnih vod	30
Tabela 65:	Primerjava predračunskih in obračunskih stroškov skupne infrastrukture z podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – storitve greznic in MKČN.....	31
Tabela 66:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture po navodilih za pripravo elaborata	32
Tabela 67:	Obračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture po navodilih za pripravo elaborata	32
Tabela 68:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini	33
Tabela 69:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN	33
Tabela 70:	Stroški občinske infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v uporabi samo v občini – ocena januar – november 2022	33
Tabela 71:	Stroški skupne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN – Aneks 1 k Krovnemu sporazumu - predračun januar – november 2022	34

Tabela 72:	Stroški skupne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod in javne službe storitev greznic in MKČN – ocena januar – november 2022	34
Tabela 73:	Primerjava predračunskih in obračunskih količin (število Faktorjev 1) omrežnin uporabnikov, ki uporabljajo skupno infrastrukturo – ocena januar – november leta 2022	34
Tabela 74:	Primerjava predračunskih in obračunskih stroškov skupne infrastrukture za dejavnost čiščenja odpadnih vod – ocena januar – november 2022.....	35
Tabela 75:	Primerjava predračunskih in obračunskih stroškov skupne infrastrukture z podatki iz Aneksa 1 k Krovnemu sporazumu – storitve greznic in MKČN.....	35
Tabela 76:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini za obdobje od januarja do novembra 2022 glede na uporabo infrastrukture po navodilih za pripravo elaborata	36
Tabela 77:	Obračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini za obdobje od januarja do novembra 2022 glede na uporabo infrastrukture po navodilih za pripravo elaborata	36
Tabela 78:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod v občini za obdobje od januarja do novembra 2022.....	37
Tabela 79:	Stroški celotne javne infrastrukture javne službe greznic in MKČN v občini za obdobje od januarja do novembra v občini	37
Tabela 80:	Potrjene cene – odvajanje odpadnih vod.....	37
Tabela 81:	Potrjene cene – čiščenje odpadnih vod	37
Tabela 82:	Potrjene cene – čiščenje greznic in MKČN	37
Tabela 83:	Potrjene cene – omrežnina odvajanje odpadnih vod	38
Tabela 84:	Potrjene cene – omrežnina čiščenje odpadnih vod	38
Tabela 85:	Potrjene cene – omrežnina čiščenje greznic in MKČN	38
Tabela 86:	Predračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta	39
Tabela 87:	Predračunske cene omrežnine do leta 2020 – odvajanje odpadnih vod	39
Tabela 88:	Predračunske cene omrežnine do leta 2020 – čiščenje odpadnih vod	39
Tabela 89:	Predračunske cene omrežnine do leta 2020 – storitve v zvezi z greznicami in MKČN	40
Tabela 90:	Predračunske cene omrežnine – leto 2021	40
Tabela 92:	Obračunske cene izvajanja storitev za pretekla leta	41
Tabela 93:	Obračunske cene uporabe javne infrastrukture za pretekla leta – odvajanje odpadnih vod.....	41
Tabela 94:	Obračunske cene uporabe javne infrastrukture za pretekla leta – čiščenje odpadnih vod..	41
Tabela 95:	Obračunske cene uporabe javne infrastrukture za pretekla leta – storitve v zvezi z greznicami in MKČN	42
Tabela 96:	Obračunske cene omrežnine – leto 2021	42
Tabela 97:	Obračunske cene omrežnine – ocena obdobje januar-november 2022	42
Tabela 98:	Predračunska količinska prodaja.....	44
Tabela 99:	Predračunska količina omrežnin	44
Tabela 100:	Predračunski stroški javnih dejavnosti	45
Tabela 101:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih voda v občini glede na lastništvo infrastrukture – brez skupne infrastrukture	45
Tabela 102:	Predračunski stroški celotne javne infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih voda glede na uporabo infrastrukture	46
Tabela 103:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda v občini glede na lastništvo infrastrukture – brez skupne infrastrukture	46
Tabela 104:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda in javne službe storitev greznic in MKČN	46
Tabela 105:	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	47
Tabela 106:	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	47
Tabela 107:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture	48
Tabela 108:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture	48

Tabela 109:	Predračunski stroški skupne javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda ter storitev greznic in MKČN v posamezni občini glede na uporabo infrastrukture po navodilih za pripravo elaborata	49
Tabela 110:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih voda	49
Tabela 111:	Predračunski stroški javne infrastrukture javne službe storitev v zvezi z greznicami	49
Tabela 112:	Uporabljen poslovno potrebna sredstva za leto 2021.....	50
Tabela 113:	Poslovno potrebna sredstva za leto 2021	50
Tabela 114:	Predviden obseg poslovno potrebnih sredstev za leto 2023	50
Tabela 115:	Predvidena poslovno potrebna sredstva za leto 2023 v dejavnosti	51
Tabela 116:	Prihodki posebnih storitev	52
Tabela 117:	Donos na poslovno potrebna sredstva – odvajanje odpadnih voda.....	53
Tabela 118:	Donos na poslovno potrebna sredstva – čiščenje odpadnih voda	53
Tabela 119:	Donos na poslovno potrebna sredstva – storitve v zvezi z greznicami in MKČN	53
Tabela 120:	Število delavcev – odvajanje in čiščenje odpadnih vod, storitve greznic in MKČN	54
Tabela 121:	Predračunske cene storitev	55
Tabela 122:	Poračun za leta od 2016 do 2022 – odvajanje odpadnih vod	55
Tabela 123:	Izračun poračuna - odvajanja odpadnih voda	56
Tabela 124:	Predračunske cene z upoštevanjem poračuna - odvajanja odpadnih voda	56
Tabela 126:	Izračun poračuna - odvajanja odpadnih voda	56
Tabela 127:	Predračunske cene z upoštevanjem poračuna - čiščenje odpadnih voda	57
Tabela 128:	Poračun za leta od 2016 do 2022 – storitve greznic in MKČN.....	57
Tabela 129:	Izračun poračuna - odvajanja odpadnih voda	57
Tabela 130:	Predračunske cene z upoštevanjem poračuna – storitve greznic in MKČN.....	57
Tabela 131:	Izračun predračunskih cen omrežnine	58
Tabela 132:	Predračunske cene omrežnine	58
Tabela 133:	Poračun omrežnine za obdobje od leta 2016 do leta 2020 – odvajanje odpadnih vod.....	58
Tabela 134:	Razdelitev poračuna omrežnine za obdobje od leta 2016 do leta 2020 po občinah – odvajanje odpadnih vod.....	59
Tabela 135:	Poračun omrežnine od leta 2021 dalje v občini – odvajanje odpadnih vod.....	59
Tabela 136:	Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – odvajanje odpadnih vod	59
Tabela 137:	Predračunske cene omrežnine s poračunom – odvajanje odpadnih vod.....	60
Tabela 138:	Poračun omrežnine za obdobje od leta 2016 do leta 2020 – čiščenje odpadnih vod ter storitve greznic in MKČN	60
Tabela 139:	Razporeditev poračuna za obdobje od leta 2016 do leta 2020 po občinah – čiščenje odpadnih vod	61
Tabela 140:	Razporeditev poračuna za obdobje od leta 2016 do leta 2020 po občinah – storitve greznic in MKČN	61
Tabela 142:	Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – čiščenje odpadnih vod... ..	62
Tabela 143:	Predračunske cene omrežnine s poračunom – čiščenje odpadnih vod.....	62
Tabela 144:	Poračun omrežnine od leta 2021 dalje v občini – storitve greznic in MKČN	63
Tabela 145:	Izračun predračunskih cen omrežnine (Faktor 1) s poračunom – storitve greznic in MKČN	63
Tabela 146:	Predračunske cene omrežnine s poračunom – storitve greznic in MKČN	63
Tabela 147:	Rezultat po dejavnostih.....	64
Tabela 148:	Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – predračun.....	65
Tabela 149:	Priključeni na javno vodovodno in kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo	65
Tabela 150:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na javno kanalizacijsko omrežje, ki se zaključijo s čistilno napravo – imajo greznico	66
Tabela 151:	Uporabniki nimajo možnosti priključitve na nobeno javno infrastrukturno omrežje, imajo pa greznico.....	66
Tabela 152:	Predlog cen – odvajanje odpadnih voda	67
Tabela 153:	Predlog cen – čiščenje odpadnih voda.....	67
Tabela 154:	Predlog cen – storitve greznic in MKČN	67

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	Predračunska in obračunska količina	9
4.1.1.1.1	Obdobje od leta 2020 do leta 2021.....	9
4.1.1.1.2	Obdobje od leta 2016 do leta 2019.....	10
4.1.1.2	Izvajanje storitev GJS odvajanja odpadnih vod	11
4.1.1.2.1	Obdobje od leta 2020 do leta 2021.....	11
4.1.1.2.2	Obdobje od leta 2016 do leta 2019.....	12
4.1.1.2.3	Leto 2022 – ocena na podlagi poslovanja januar - november	12
4.1.1.3	Uporaba infrastrukture javne službe odvajanja odpadnih vod.....	13
4.1.1.3.1	Obdobje od leta 2016 do 2020	13
4.1.1.3.2	Leto 2021	15
4.1.1.3.3	Leto 2022 – ocena na podlagi poslovanja januar - november	15
4.1.2	Čiščenje odpadnih vod.....	16
4.1.2.1	Predračunska in obračunska količina javne službe čiščenja odpadnih vod.....	16
4.1.2.1.1	Obdobje od leta 2020 do leta 2021.....	16
4.1.2.1.2	Obdobje od leta 2016 do leta 2020.....	18
4.1.2.2	Izvajanje storitev GJS čiščenja odpadnih vod	18
4.1.2.2.1	Predračunski in obračunski stroški za leti 2020 in 2021	18
4.1.2.2.2	Obdobje od leta 2016 do leta 2020.....	20
4.1.2.2.3	Leto 2022 – ocena na podlagi poslovanja januar - november	20
4.1.2.3	Uporaba javne infrastrukture javne službe čiščenja odpadnih vod	21
4.1.2.3.1	Obdobje od leta 2016 do leta 2020.....	21
4.1.3	Storitve v zvezi z greznicami in MKČN.....	23
4.1.3.1	Predračunske in obračunske količine	23
4.1.3.1.1	Obdobje od leta 2020 do leta 2021.....	23
4.1.3.1.2	Obdobje od leta 2016 do leta 2020.....	24
4.1.3.2	Izvajanje storitev v zvezi z greznicami in MKČN.....	25
4.1.3.2.1	Predračunski in obračunski stroški za leti 2020 in 2021	25
4.1.3.2.2	Obdobje od leta 2016 do leta 2020.....	26
4.1.3.2.3	Leto 2022 – ocena na podlagi poslovanja januar - november	27
4.1.3.3	Uporaba javne infrastrukture javne službe storitev v zvezi z greznicami in MKČN	27
4.1.3.3.1	Obdobje od leta 2016 do 2020	27
4.1.4	Uporaba javne infrastrukture za javno službo čiščenja odpadnih vod in javno službo storitev v zvezi z greznicami in MKČN	28
4.1.4.1	Uporaba javne infrastrukture za leto 2021	28

4.1.4.2	Uporaba javne infrastrukture za leto 2022	33
4.2	Cene gospodarskih javnih služb	37
4.2.1	Potrjene cene	37
4.2.1.1	Potrjene cene storitev gospodarskih javnih služb.....	37
4.2.1.2	Potrjene cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)	38
4.2.2	Predračunske cene	39
4.2.2.1	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb za pretekla leta.....	39
4.2.2.2	Predračunske cene uporabe javne infrastrukture.....	39
4.2.3	Obračunske cene	41
4.2.3.1	Obračunske cene izvajanja storitev gospodarske javne službe za pretekla leta	41
4.2.3.2	Obračunske cene uporabe javne infrastrukture	41
4.2.4	Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami.....	43
4.3	Primerjava cen javne službe s cenami na primerljivih območjih.....	43
4.4	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge	43
4.5	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2023	44
4.6	Predračunski stroški izvajanja storitev javnih služb za leto 2023	44
4.7	Predračunski stroški javne infrastrukture javnih služb za leto 2023	45
4.8	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih vod	50
4.9	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe	51
4.10	Prihodki, ki jih je družba ustvarila z opravljanjem posebnih storitev	52
4.11	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca.....	53
4.12	Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe.....	54
4.13	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture.....	54
4.14	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in izvajanju posebnih storitev	54
4.15	Izračun predračunskih cen za leto 2023	55
4.15.1	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb	55
4.15.2	Predračunske cene storitev gospodarskih javnih služb s poračunom za pretekla obdobja .	55
4.15.2.1	Odvajanje odpadnih vod	55
4.15.2.2	Čiščenje odpadnih vod	56
4.15.2.3	Storitve greznic in MKČN	57
4.15.3	Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)	58
4.15.4	Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina) s poračunom za pretekla obdobja	58
4.15.4.1	Odvajanje odpadnih vod	58
4.15.4.2	Čiščenje odpadnih vod ter storitev v zvezi z greznicami in MKČN	60
4.16	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32.....	64
4.16.1	Rezultat po dejavnostih	64
4.16.2	Osnovna sredstva po dejavnostih	65
5	<i>Prikaz obremenitve uporabnikov</i>	65
6	<i>Zaključek</i>	67
7	<i>Seznam tabel</i>	68
8	<i>Kazalo</i>	72

