



PREDLOG ELABORATOV O OBLIKOVANJU CEN KOMUNALNIH STORITEV V OBČINI CERKNO S PREDLOGI SKLEPOV

Zavezanec za izdelavo elaborata je izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo, ki je na podlagi Odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Cerklje ob Dravi (Uradni list RS, št. 45/2009) Režijski obrat Občine Cerklje ob Dravi.

Obveznost priprave elaboratov, ki jih potrdi pristojni občinski organ zagotavlja enoten sistem vrednotenja stroškov in oblikovanja cen storitev javnih gospodarskih služb na celotnem območju Slovenije ter omogoča primerjalno analiziranje podatkov.

V elaboratih so oblikovane cene izvajanja storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb skladno z metodologijo, ki jo predpisuje Uredba 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](#), [44/22](#) – ZVO-2 in [21/25](#) – ZOPVOOV – v nadaljevanju Uredba).

Elaborata za oblikovanje storitev cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb, sta pripravljena na podlagi:

- Zakona o varstvu okolja ZVO-1-I (Uradni list RS, št. [39/06](#) – uradno prečiščeno besedilo, [49/06](#) – ZMetD, [66/06](#) – odl. US, [33/07](#) – ZPNačrt, [57/08](#) – ZFO-1A, [70/08](#), [108/09](#), [108/09](#) – ZPNačrt-A, [48/12](#), [57/12](#), [92/13](#), [56/15](#), [102/15](#), [30/16](#), [61/17](#) – GZ, [21/18](#) – ZNOrg, [84/18](#) – ZIURKOE, [158/20](#) in [44/22](#) – ZVO-2)
- Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. [32/93](#), [30/98](#) – ZZLPPO, [127/06](#) – ZJZP, [38/10](#) – ZUKN in [57/11](#) – ORZGJS40),
- Uredbe o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 80/2012 in 98/2015),
- Odloka o gospodarskih javnih službah v Občini Cerklje ob Dravi (Uradni list RS, št. 45/2009),
- Uredbe o vodnih povračilih (Uradni list RS, št. [103/02](#), [122/07](#), [3/21](#) in [42/25](#)),
- Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 21/2025).

Cerklje ob Dravi, maj 2026

Predlagatelj:

ŽUPAN Gašper URŠIČ

ŽUPAN OBČINE CERKNO

Datum: _____

OBČINSKI SVET OBČINE CERKNO

ZADEVA: **SKLEP O CENAH STORITEV OSKRBE S PITNO VODO**

GRADIVO PRIPRAVIL: Služba za urejanje prostora in varstvo okolja
Služba za finance

PRISTOJNO DELOVNO TELO

OBČINSKEGA SVETA: Odbor za infrastrukturo, okolje in prostor

Predlagam, da Občinski svet Občine Cerkno na ____ redni seji dne _____ obravnava in sprejme naslednji sklep:

PREDLOG SKLEPA

Na podlagi Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Cerkno (Uradni list RS, št. 63/2016), Uredbe 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](#), [44/22](#) – ZVO-2 in [21/25](#) – ZOPVOOV – v nadaljevanju Uredba), 16. člena Statuta Občine Cerkno (Uradni list RS, št. 164/2020 - UPB) in Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 21/2025) je Občinski svet Občine Cerkno na ____ redni seji dne _____ sprejel:

SKLEP

o cenah storitev oskrbe s pitno vodo

Občinski svet Občine Cerkno potrjuje s strani Režijskega obrata Občine Cerkno predlagane naslednje cene:

- **vodarina**, ki v skladu s 16. členom Uredbe vsebuje tudi strošek vodnega povračila za prodano pitno vodo, ki ureja oskrbo s pitno vodo – obvezna javna služba (brez DDV)

Storitev	Enota mere	Cena
Vodarina	Količina dobavljene pitne vode	Na m3 dobavljene vode
	m3	1,2669 €

- **omrežnina** za oskrbo s pitno vodo, ki v skladu s 16. členom Uredbe vsebuje tudi strošek obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo – obvezna javna služba (brez DDV)

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor (EUR)
15 in 20	1	1.214	1.214	6,1562
25 in 32	3	22	66	18,4685
40	10	1	10	61,5618
50	15	4	60	92,3430
65	30	0	0	184,6853
80 in 90	50	2	100	307,8089
100 in 125	100	1	100	615,6177
150	200	0	0	1.231,2356

Predlagane cene so izračunane na 4 decimalna mesta. Zaradi zaokrožitev so pri obračunu storitev možna minimalna odstopanja.

PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep se objavi na spletni strani Občine Cerklje in prične veljati s 1. 6. 2026.

Številka: _____

Datum: _____

ŽUPAN Gašper URŠIČ, l.r.

OBRAZLOŽITEV:

1. Pravni temelj in ocena stanja na področju, ki ga sklep ureja:

Na podlagi Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Cerklje (Uradni list RS, št. 63/2016), Uredbe 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](#), [44/22](#) – ZVO-2 in [21/25](#) – ZOPVOOV) in Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 21/2025) se Občinskemu svetu Občine Cerklje predlaga sprejem cene oskrbe s pitno vodo, ki je oblikovana v skladu z zahtevami odloka.

2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Razlog za sprejem predlagane cene je potreba po njenem oblikovanju v skladu z zahtevami zakonodaje in zagotavljanju sredstev za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisanimi standardi.

3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

Vpliv na proračun bodo prihodki iz naslova vodarine in omrežnine. Ocena prihodkov iz naslova oskrbe s pitno vodo znaša 311.245 EUR na leto (v prilogi 1).

ŽUPAN Gašper URŠIČ l.r.



ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI CERKNO

1. UVOD

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 44/2012 in 21/2025) – v nadaljevanju Uredba), ki velja od 1. 1. 2013 ter Zakon o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 21/2025) določata natančna merila za oblikovanje cen in v popolnosti prenaša pristojnosti sprejemanja in nadzora cen na lokalne skupnosti.

V skladu z uredbo izvajalec javne službe enkrat letno pripravi elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

2. OPIS DEJAVNOSTI

2.1 DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO

V skladu z zakonodajo o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne gospodarske javne službe oskrbe prebivalcev s pitno vodo mora Režijski obrat Občine Cerklje (v nadaljevanju režijski obrat) kot izvajalec javne službe zagotavljati:

- nadzor nad delovanjem in redno vzdrževanje objektov in opreme javnega vodovoda,
- nadzor nad izvajanjem del na vplivnem območju javnega vodovoda,
- redno vzdrževanje javnemu vodovodu pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij za gašenje požarov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred požari,
- nadzor in redno vzdrževanje priključkov stavb na javni vodovod,
- vodenje evidenc v skladu s 24. členom Uredbe o oskrbi s pitno vodo,
- pripravo letnega poročila o izvajanju javne službe za preteklo leto in posredovanje ministrstvu najpozneje do 31. marca tekočega leta v skladu s 26. členom Uredbe o oskrbi s pitno vodo,
- izdelava programa oskrbe s pitno vodo v skladu s 25. členom Uredbe o oskrbi s pitno vodo,
- izvajanje notranjega nadzora zdravstvene ustreznosti pitne vode in drugih nalog v skladu z zahtevami iz predpisov, ki urejajo pitno vodo,
- monitoring kemijskega in mikrobiološkega stanja vode iz zajetja za pitno vodo,
- monitoring količine iz zajetja za pitno vodo odvzete vode v skladu s pogoji vodnega dovoljenja za oskrbo s pitno vodo in monitoring iz zajetja za pitno vodo odvzete vode za drugo rabo, ki ni oskrba s pitno vodo, če se ta odvzema iz javnega vodovoda v skladu s pogoji iz vodnega dovoljenja ali koncesije,
- označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje drugih ukrepov v skladu s predpisi, ki urejajo vodovarstvena območja,
- občasno hidravlično modeliranje javnega vodovoda,
- izvajanje in pripravo občinskega programa razvoja vodovodnega sistema ter cene storitev,
- izdelava programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov na javnem vodovodu v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- izdelava programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov zaradi onesnaženja,
- redno preverjanje podatkov o stavbah, ki so priključene na javni vodovod, v katastru stavb z dejanskim stanjem stavb na območju javnega vodovoda,
- priključevanje novih uporabnikov,
- monitoring kemijskega in mikrobiološkega stanja na zajetjih za pitno vodo,
- vodenje katastra javnega vodovoda in posredovanje podatkov v zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture zagotavlja Občina Cerklje v okviru storitev javne službe v skladu s predpisi, ki urejajo prostorsko načrtovanje, graditev objektov in geodetsko dejavnost.

2.2 OSKRBA S PITNO VODO V OBČINI CERKNO

Režijski obrat v občini Cerkno je v letu 2025 upravljal z 20 vodovodnimi sistemi:

- Vodovod Cerkno,
- Vodovod Šebrelje,
- Vodovod Otalež,
- Vodovod Planina,
- Vodovod Zgornje Ravne,
- Vodovod Gorje,
- Vodovod Zakojca,
- Vodovod Spodnje Ravne,
- Vodovod Jazne,
- Vodovod Lazec,
- Vodovod Zakriž,
- Vodovod Plužnje,
- Vodovod Trebenče,
- Vodovod Bukovo,
- Vodovod Poče,
- Vodovod Čeplez,
- Vodovod Jesenica,
- Vodovod Orehek,
- Vodovod Kojca,
- Vodovod Smučarskega centra Cerkno (izvaja se samo notranji nadzor).

3. STROŠKI STORITEV OSKRBE S PITNO VODO

Elementi lastne cene so po Uredbi stroški vodarine, med katere spadajo neposredni proizvodjalni stroški, splošni (posredni) stroški in stroški vodnih povračil, ter stroški omrežnine za oskrbo s pitno vodo.

3.1 STROŠKI VODARINE

3.1.1 NEPOSREDNI PROIZVAJALNI STROŠKI

Ti obsegajo stroške porabljenega materiala in energije, storitev drugih izvajalcev, stroške dela, stroške vzdrževanja javne infrastrukture, ter drugih proizvodjalnih stroškov.

3.1.1.1 Stroški materiala in storitev

Stroški materiala in storitev
Stroški analiz
Stroški dezinfekcije
Stroški električne energije črpališč
Stroški tekočega vzdrževanja infrastrukture
Stroški nakupa orodij za vzdrževanja javne infrastrukture
Stroški amortizacije opreme
Stroški plačil zunanjim vzdrževalcem
Drugi stroški (prevozi pitne vode, delovna obleka, objave v medijih)

3.1.1.2 Stroški dela

Predstavljajo izplačila za redno delo, dopolnilno delo, nadomestila plač, stroške prispevkov in davkov po zakonu, stroške regresa za letni dopust, regresa za prevoz na delo, prehrano in druge stroške.

Naziv delovnega mesta	Delež (%)
Višji svetovalec v službi za urejanje prostora in varstvo okolja	51,20
Vzdrževalec IV-II v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	80,00
Višji svetovalec VII/II v finančno računovodski službi	22,66
Komunalni delavec III v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	10,00
Višji svetovalec VII/II v finančno računovodski službi	1,83

3.1.2 SPLOŠNI STROŠKI

Med splošnimi (posrednimi) stroški se evidentirajo poslovni dogodki, povezani z upravljalno vodstvenimi funkcijami in poslovnimi funkcijami namenjeni delovanju in vzdrževanju režijskega obrata, ki so povezani z vsemi dejavnostmi in se jih ne da neposredno razdeliti – posredni stroški.

To so stroški:

Bančne provizije
Nadomestilo za uporabo stavb. zemljišča
Materialni stroški RO
Tekoče vzdrževanje opreme-RO

Celotne splošne (posredne) stroške delovanja režijskega obrata smo razdelili na področje oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadne vode, glede na število zaposlenih v občinski upravi, ki neposredno in posredno opravljajo dela in naloge na omenjenih področjih.

3.1.3 STROŠKI VODNIH POVRAČIL

To so stroški v skladu s predpisi, ki določajo vodna povračila in se praviloma obračunajo mesečno. V skladu z Uredbo so ti stroški vključeni v vodarino.

3.2 STROŠKI OMREŽNINE

Osnova za omrežnino so stroški:

- amortizacije osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura; izračunava se po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti, zmogljivosti infrastrukture in ob upoštevanju življenjske dobe po prilogi 1 Uredbe,
- zavarovanja infrastrukture javne službe,
- obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo, v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo.

Izračun omrežnine (obračunski podatki 2025) je prikazan v spodnji tabeli:

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor (EUR)
15 in 20	1	1.214	1.214	5,5053
25 in 32	3	22	66	16,5158
40	10	1	10	55,0528
50	15	4	60	82,5792
65	30	0	0	165,1583
80 in 90	50	2	100	275,2639
100 in 125	100	1	100	550,5277
150	200	0	0	1.101,0555
Skupaj		1244	1550	
Str. za omrežnino	102.398,16			
Cena za faktor 1	5,5053			

4. KALKULACIJA CENE OSKRBE S PITNO VODO

4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

Enota količine storitev oskrbe s pitno vodo je izražena v m³ opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se določi na osnovi meritev oz. odčitka obračunskega vodomera. Kadar se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomrom, se količina dobavljene vode obračuna glede na zmogljivost priključka, kot to določa 18. člen Uredbe.

Predračunska količina opravljenih storitev za leto 2025 je bila ocenjena na 165.576 m³.

Obračunska količina opravljenih storitev (dejanska količina prodane vode) za leto 2025 pa je znašala 163.950 m³.

4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

Obračunski in predračunski stroški opravljenih storitev za leto 2025 so prikazani v spodnji tabeli:

	Vrsta stroška	Predračunski 2025 v EUR	Obračunski 2025 v EUR
1.	Stroški amortizacije osnovnih sredstev, ki so javna infrastruktura	97.329,49	89.101,97
1.1.	Stroški zavarovanja javne infrastrukture	3.200,00	5.592,06
1.2.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod	5.942,32	7.704,13
2.	STROŠKI SKUPAJ	106.471,81	102.398,16
3.	Število faktorjev	1.549	1.550
4.	Cena za faktor omrežnine 1 (DN 20) na mesec	5,7280	5,5053
5.	Poračun za leto 2025	-0,2227	
6.	Končna (zaračunana) predračunska LC v I. 2025	5,2060	

Iz podatkov iz preglednice je razvidno, da je razlika med predračunskimi in obračunskimi stroški omrežnine 4.073,65 EUR. Razlog je v realizaciji predvsem v nižjih stroških amortizacije, ker ni prišlo do realizacije vseh investicij oz. investicije niso dosegle načrtovane višine.

Obračunska cena omrežnine na mesec je za 0,2227 EUR za DN 20 oz. 4 % nižja od predračunske in za 0,2993 EUR za DN 20 oz. 6 % višja od zaračunane.

	Vrsta stroška	Predračunski 2025 v EUR	Obračunski 2025 v EUR
1.	NEPOSREDNI PROIZV. STR.	170.375,88	159.801,54
1.1.	Stroški materiala in storitev	110.952,25	104.286,49
1.2.	Stroški dela	59.423,63	55.515,05
2.	Vodno povračilo	11.077,03	10.968,26
3.	SPLOŠNI STR.	17.472,32	20.607,68
4.	STROŠKI SKUPAJ	198.925,23	191.377,48
5.	Količina odvzete vode iz javnih vodovodov (m ³)	165.576	163.950
6.	Lastna cena na m ³	1,2014	1,1673
7.	Poračun za leto 2025		-0,0341
9.	Končna (zaračunana) predračunska LC na m ³ v l. 2025	1,3364	

Iz podatkov v preglednici je razvidno, da je razlika med predračunskimi in obračunskimi stroški za leto 2025 7.547,76 EUR. Razlog za razliko je predvsem v nižjih dejanskih materiala in storitev, stroških dela in nižjih stroškov vodnega povračila.

Zaradi nižjih obračunskih količin je obračunska LC za 0,0341 EUR/m³ oz. 3% nižja od predračunske in za 0,1691 EUR/m³ oz. 13% nižja od zaračunane.

4.3 Pojasnila odmkov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska LC storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju, in ne vključuje omrežnine. V skladu s 6. členom Uredbe predračunska cena za leto 2025 vključuje tudi poračun za leto 2024. Potrdil jo je Občinski Svet Občine Cerkno.

Predračunski LC storitev vodarina in omrežnina sta bili oblikovani z Elaboratom 2025:

- **predračunska cena vodarina: 1,2014 EUR/m³**
- **predračunska cena omrežnina: 5,7280 EUR za DN 20/mesec**

Obračunska in potrjena LC storitev javne službe je cena, ki se izračuna enako kot predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

- **obračunska cena vodarina: 1,1673 EUR/m³**
- **obračunska cena omrežnina: 5,5053 za DN 20/mesec**

4.4 Primerjava obračunskih cen oskrbe s pitno vodo, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve oskrbe s pitno vodo na primerljivih območjih

Skladno z 28. členom Uredbe je Ministrstvo za naravne vire in prostor objavilo primerljiva območja in povprečne potrjene, obračunske in zaračunane cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja za leto 2021.

Glede na število (od 3501 do 15000) in povprečno gostoto prebivalcev v občini (do 5/ha) se Občina Cerkno uvršča v območje z naslednjimi povprečnimi obračunskimi cenami izvajanja storitev.

Oskrba s pitno vodo	Povprečna obračunska cena izvajanja na primerljivih območjih (EUR/m3)	Obračunska cena izvajanja v Občini Cerkno (EUR/m3)	Indeks Občina Cerkno/ povprečna cena
Izvajanje	0,8084	1,1673	144,40

4.5 Primerjava potrjenih cen oskrbe s pitno vodo, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitve oskrbe s pitno vodo na primerljivih območjih

Oskrba s pitno vodo	Povprečna potrjena cena izvajanja na primerljivih območjih (EUR/m3)	Potrjena cena izvajanja v Občini Cerkno (EUR/m3)	Indeks Občina Cerkno/ povprečna cena
Izvajanje	0,7850	1,3364	170,25

4.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Glede na število (od 3501 do 15000) in povprečno gostoto prebivalcev v občini (do 5/ha) se Občina Cerkno uvršča v območje z naslednjimi povprečnimi obračunskimi cenami izvajanja storitev.

Oskrba s pitno vodo	Povprečna obračunska cena izvajanja na primerljivih območjih (EUR/mesec za faktor 1)	Obračunska cena izvajanja v Občini Cerkno (EUR/ mesec za faktor 1)	Indeks Občina Cerkno/ povprečna cena
Javna infrastruktura	6,7582	5,5053	81,47

4.7 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

Načrtovana količina izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje je enaka obračunski količini za leto 2025. Osnova za predračunske stroške materiala in storitev in splošne (posredne) stroške izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje je realizacija stroškov v letu 2025 ter ocena sprememb in dogodkov za leto 2026.

4.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje 1. 1. 2025 – 31. 12. 2025 in prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

- Vodovod Cerkno,
- Vodovod Šebrelje,
- Vodovod Otalež,
- Vodovod Planina,
- Vodovod Zgornje Ravne,
- Vodovod Gorje,
- Vodovod Zakojca,
- Vodovod Spodnje Ravne,
- Vodovod Jazne,
- Vodovod Lazec,
- Vodovod Zakriž,
- Vodovod Plužnje,
- Vodovod Trebenče,
- Vodovod Bukovo,
- Vodovod Poče,
- Vodovod Čeplez,
- Vodovod Jesenica,
- Vodovod Orehek,
- Vodovod Kojca,
- Uporaba vozil in opreme za vzdrževanje vodovoda.

4.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za leto 2025 in prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

Režijski obrat Občine Cerkno ne opravlja posebnih (tržnih) storitev.

4.10 Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje 2025 in prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

V preteklem obračunskem obdobju režijski obrat Občine Cerkno ni opravljal posebnih (tržnih) storitev in jih ne planira ustvarjati v prihodnjem obračunskem obdobju.

4.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje 2025 in prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva v obračunskih stroških za leto 2025 in v predračunskih stroških za leto 2026 znaša 0%.

4.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje 2025 in prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

V preteklem obračunskem obdobju so bili za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo v okviru rednega delovnega časa zaposleni delavci, z deležem dejansko opravljenih ur kot je podano v preglednici. Za prihodnje obračunsko obdobje se načrtuje:

DELOVNO MESTO	DELEŽ v % 2025	DELEŽ v % 2026
Višji svetovalec v službi za urejanje prostora in varstvo okolja	51,20	51,20
Višji svetovalec VII/II v finančno računovodski službi	1,83	1,83
Višji svetovalec VII/II v finančno računovodski službi	22,66	22,66
Komunalni delavec III v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	10,00	10,00
Vzdrževalec IV-II v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	80,00	80,00

4.13 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Strošek amortizacije oz. najema osnovnih sredstev javne infrastrukture, ki se v celoti prenese na uporabnike, znaša na dan 31. 12. 2025 89.101,97 EUR.

4.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe oskrbe s pitno vodo, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju javne službe oskrbe s pitno vodo je izkoriščena 100%. Izvajalec javne službe ne izvaja posebnih storitev.

4.15 Izračun predračunske cene storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026 in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

Predračunska cena omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Osnova za izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje je dejansko obračunana amortizacija za leto 2025, povečana za amortizacijo predvidenih investicij v letu 2026 na javnih vodovodih v upravljanju. Podlaga predračunski ceni omrežnine so tudi planirani stroški vzdrževanja priključkov in zavarovanja infrastrukture javne službe.

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor (EUR)
15 in 20	1	1214	1214	6,3789
25 in 32	3	22	67	19,1367
40	10	1	10	63,7889
50	15	4	60	95,6833
65	30	0	0	191,3666
80 in 90	50	2	100	318,9443
100 in 125	100	1	100	637,8886
150	200	0	0	1.275,7773
Skupaj		1.244	1550	
Str. za omrežnino	118.647,29			
Cena za faktor 1	6,3789			

Predračunska cena storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje

Osnova za predračunske stroške materiala in storitev in splošne (posredne) stroške izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje je realizacija stroškov v letu 2025 ter ocena sprememb in dogodkov za leto 2026.

	Vrsta stroška	Predračunski 2026 v EUR
1.	NEPOSREDNI PROIZV. STR.	181.726,27
1.1.	Stroški materiala in storitev	128.225,00
1.2.	Stroški dela	53.501,27
2.	Vodno povračilo	10.968,26
3.	SPLOŠNI STR.	20.607,68
4.	STROŠKI SKUPAJ	213.302,21
5.	Količina odvzete vode iz javnih vodovodov (m3)	163.950
6.	Lastna cena na m3	1,3010

4.15 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

1. Stroške amortizacije ali najema javne infrastrukture so dejanski stroški amortizacije 19 vodovodnih sistemov, izračunani skladno s priloženo 1 Uredbe. Stroški zavarovanja so stroški za zavarovanje javne infrastrukture.
2. Neposredne proizvodne stroške materiala in storitev razporejamo na ustrezne postavke in stroškovna mesta neposredno.
3. Celotne posredne stroške delovanja režijskega obrata smo razdelili na področje oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadne vode, glede na število zaposlenih v občinski upravi, ki neposredno in posredno opravljajo dela in naloge na omenjenih področjih.
4. Prihodke iz naslova obračuna omrežnine in vodarine za leto 2025 smo razporejali na ustrezne konte prihodkov neposredno.

4.16 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

Kazalniki	povprečje panoge E36 2024	Režijski obrat OC 2024
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,10	1,86
gospodarnost poslovanja	1,01	1,05
povprečna mesečna plača	2.017	2.274

4.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

Niso posebej specificirana.

4.19 Poračun cen javne infrastrukture in storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2025 in izračun predračunske cene za leto 2026 s poračunom

Potrjene cene v preteklem obračunskem obdobju t. j. v letu 2025, ki so bile uveljavljene s 1. 6. 2025, so vsebovale predračunske cene za leto 2025 s poračunom za leto 2024. V naslednjih preglednicah je

prikazana razlika med predračunsko 2025 in obračunsko ceno za leto 2025 in izračunana predračunska cena za leto 2026 z vključenim poračunom za leto 2025.

Poračun cene javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo za leto 2025

Velikost priključka v DN	Potrjena cena uveljavljena s 1.6.2025	Predračunska cena 2025	Obračunska cena 2025	Poračun za leto 2025(razlika v ceni)
15 in 20	5,2060	5,728	5,5053	-0,2227
25 in 32	15,618	17,184	16,5158	-0,6682
40	52,0599	57,2799	55,0528	-2,2271
50	78,0896	85,9195	82,5792	-3,3403
65	156,1796	171,8396	165,1583	-6,6813
80 in 90	260,2993	286,3993	275,2639	-11,1354
100 in 125	520,5986	572,7986	550,5277	-22,2709
150	1041,1971	1145,5972	1101,0555	-44,5417

Izračun predračunske cene javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo za leto 2026 s poračunom za leto 2025

Velikost priključka v DN	Predračunska cena za leto 2026	Predračunska cena za leto 2026 s poračunom za leto 2025	Odstotek povišanja
15 in 20	6,3789	6,1562	18
25 in 32	19,1367	18,4685	18
40	63,7889	61,5618	18
50	95,6833	92,3430	18
65	191,3666	184,6853	18
80 in 90	318,9443	307,8089	18
100 in 125	637,8886	615,6177	18
150	1.275,7773	1.231,2356	18

Poračun stroškov opravljanja javne storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2024

Storitev	Potrjena cena uveljavljena s 1.6.2025 v EUR brez DDV	Predračunska cena 2025 v EUR brez DDV	Obračunska cena 2025 v EUR brez DDV	Poračun za leto 2025 v EUR brez DDV (razlika v ceni)
Vodarina	1,3364	1,2014	1,1673	-0,0341

Predračunska cena opravljanja javne storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2025 z upoštevanim poračunom za leto 2024

Storitev	Predračunska cena 2026	Predračunska cena 2026 s poračunom 2025	% povišanja cene
Vodarina	1,3010	1,2669	-5,20

PLANIRANI PRIHODKI Z NASLOVA VODARINE IN OMREŽNINE NA LETO

1. VODARINA

količina odvzete vode iz javnih vodovodov v m3	163.950
lastna cena na m3 v eur	1,2669
PRIHODKI V EUR	207.708
VODNA POVRAČILA V EUR	10.968
ČISTI PRIHODKI VODARINE v EUR	196.740

2. OMREŽNINA

velikost vodomera	število priključkov	cena na mesec na priključek	SKUPAJ NA LETO
15, 20	1.214	6,1562	89.683,52
25, 32	22	18,4685	4.875,68
40	1	61,5618	738,74
50	4	92,3430	4.432,46
65	0	184,6853	0
80, 90	2	307,8089	7.387,41
100, 125	1	615,6177	7.387,41
150	0	1.231,2356	0
SKUPAJ NA LETO	1.244		114.505,24

Predlagatelj:

GAŠPER URŠIČ

ŽUPAN OBČINE CERKNO

Datum: _____

OBČINSKI SVET OBČINE CERKNO

GRADIVO PRIPRAVIL:

Služba za urejanje prostora in varstvo okolja

Služba za finance

PRISTOJNO DELOVNO TELO

OBČINSKEGA SVETA:

Odbor za infrastrukturo, okolje in prostor

Predlagam, da Občinski svet Občine Cerkno na ____ redni seji dne _____ obravnava in sprejme naslednji sklep:

PREDLOG SKLEPA

Na podlagi Odloka o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih voda (Uradni list RS, št. 13/2017), Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 44/2022 in 21/2025 v nadaljevanju Uredba), Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. list RS, št. 21/2025) in 16. člena Statuta Občine Cerkno (Uradni list RS, št. 164/2020 - UPB) je Občinski svet Občine Cerkno na ____ redni seji dne _____ sprejel:

SKLEP

o cenah storitev odvajanja in čiščenja odpadnih voda

1. ODVAJANJE ODPADNIH VODA

Občinski svet Občine Cerkno potrjuje s strani Režijskega obrata Občine Cerkno predlagane naslednje cene:

- **storitev odvajanja odpadnih voda** – obvezna javna služba (brez DDV)

Storitev	Enota mere	Cena
	Količina dobavljene pitne vode	Na m3 dobavljene vode
Odvajanje odpadne vode	m3	0,3097 €

- omrežnina za odvajanje odpadnih voda – obvezna javna služba (brez DDV)

Velikost priključka (DN)	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor
15 in 20	1	517	517	1,2731
25 in 32	3	11	33	3,8193
40	10	1	10	12,7310
50	15	4	60	19,0965
65	30	0	0	38,1930
80 in 90	50	2	100	63,6549
100 in 125	100	1	100	127,3098
150	200	0	0	254,6197

2. ČIŠČENJE ODPADNIH VODA

2.1 ČIŠČENJE ODPADNIH VODA

Občinski svet Občine Cerklje ob Dravi potrjuje s strani Režijskega obrata Občine Cerklje ob Dravi predlagane naslednje cene:

- storitev čiščenja odpadnih voda – obvezna javna služba (brez DDV)

Storitev	Enota mere	Cena
Čiščenje odpadne vode	Količina dobavljene pitne vode	Na m3 dobavljene vode
	m3	0,9367 €

- omrežnina za čiščenje odpadnih voda – obvezna javna služba (brez DDV)

Velikost priključka (DN)	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor (EUR)
15 in 20	1	517	517	0,6836
25 in 32	3	11	33	2,0508
40	10	1	10	6,8361
50	15	4	60	10,2465
65	30	0	0	20,5083
80 in 90	50	2	100	34,1804
100 in 125	100	1	100	68,3640
150	200	0	0	136,7217

Predlagane cene so izračunane na 4 decimalna mesta. Zaradi zaokrožitev so pri obračunu storitev možna minimalna odstopanja.

3. OKOLJSKA DAJATEV

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode se uporabnikom obračuna v skladu z Uredbo o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 80/12, 98/15 in 44/22 – ZVO-2).

a) znana oz. merjena poraba vode:

- 0,0528 EUR/m³ porabljene vode v stavbi priključeni na javno kanalizacijo, ki se zaključuje z malo komunalno čistilno napravo (MČN) s pozitivno oceno obratovanja ali skupno čistilno napravo s sekundarnim ali terciarnim čiščenjem (Okoljska dajatev odpadne vode 1),
- 0,3170 EUR/m³ porabljene vode v stavbi, če se odpadna komunalna voda nadalje čisti na mali čistilni napravi s primarnim čiščenjem, ki obratuje skladno s predpisi (Okoljska dajatev odpadne vode 2),
- 0,5283 EUR/m³ porabljene vode v stavbi, če se odpadna komunalna voda nadalje čisti na MČN, ki ne obratuje skladno s predpisi ali na drugi čistilni napravi v primeru izpada delovanja ČN (za čas izpada), ki traja dalj kot en mesec (Okoljska dajatev odpadne vode 3),
- 0,5283 EUR/m³ porabljene vode v stavbi, če se odpadna komunalna voda nadalje čisti v pretočni greznici (Okoljska dajatev odpadne vode 4).

b) neznana oz. nemerjena poraba vode:

- 0,2201 EUR/osebo/mesec za osebe s stalnim prebivališčem v stavbi priključeni na javno kanalizacijo, ki se zaključuje z MČN, komunalno čistilno napravo ali skupno čistilno napravo s sekundarnim ali terciarnim čiščenjem (Okoljska dajatev odpadne vode 5),
- 1,3206 EUR/osebo/mesec za osebe s stalnim prebivališčem v stavbi, če se nastala komunalna odpadna voda nadalje čisti na MČN s primarnim načinom čiščenja, ki obratuje v skladu s predpisi (Okoljska dajatev odpadne vode 6),
- 2,2010 EUR/osebo/mesec za osebe s stalnim prebivališčem v stavbi, če se nastala komunalna odpadna voda nadalje čisti na MČN, ki ne obratuje skladno s predpisi (Okoljska dajatev odpadne vode 7),
- 2,2010 EUR/osebo/mesec za osebe s stalnim prebivališčem v stavbi, če se nastala komunalna odpadna voda nadalje čisti v greznici (Okoljska dajatev odpadne vode 8).

4. PRAZNJENJE IN ČIŠČENJE VSEBIN IZ GREZNIC IN MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV

Do zagotovitve ustrezne tehnične opremljenosti upravljavca se storitve vezane na prevzemanje in čiščenje komunalne odpadne vode in blata iz greznic in MKČN obračunavajo po naročenih in izvedenih storitvah, po naslednjem ceniku upravljavca:

Opis storitve	Cena za odvoz brez DDV v EUR
Praznjenje greznice in odvoza blata v količini 0,1 m ³ - 3,0 m ³	85,00
Predelava blata na ČN za 1m ³	11,70

5. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep se objavi v Uradnem listu RS in prične veljati s 1. 6. 2026.

Številka: _____

Datum: _____

ŽUPAN Gašper URŠIČ, l.r.

OBRAZLOŽITEV:

1. Pravni temelj in ocena stanja na področju, ki ga sklep ureja:

Na podlagi Odloka o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih voda (Uradni list RS, št. 13/2017), Uredbe in Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 21/2025) se Občinskemu svetu Občine Cerkno predlaga v sprejem cen odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih voda.

2. Razlogi za sprejem ter cilji in rešitve sklepa:

Razlog za sprejem predlagane cene je potreba po njenem oblikovanju v skladu z zahtevami zakonodaje in zagotavljanju sredstev za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode v skladu s predpisanimi standardi.

3. Ocena finančnih in drugih posledic sprejema sklepa:

Vpliv na proračun bodo prihodki iz naslova storitev odvajanja in čiščenja odpadne vode ter omrežnine, katere je Režijski obrat Občine Cerkno, pričel ustvarjati s 1. 1. 2017. Ocena prihodkov iz naslova odvajanja in čiščenja znaša 116.185,00 EUR na leto (v prilogah 1 in 2).

ŽUPAN Gašper URŠIČ, l.r.



ELABORAT
O OBLIKOVANJU CEN
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA
ODPADNIH VODA
V OBČINI CERKNO

1. UVOD

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, 76/2017, 78/2019, 48/2012 in 57/2012 v nadaljevanju Uredba), ki velja od 1. 1. 2013 in Zakon o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode določata natančna merila za oblikovanje cen in v popolnosti prenaša pristojnosti sprejemanja in nadzora cen na lokalne skupnosti.

V skladu z uredbo izvajalec javne službe enkrat letno pripravi elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

V skladu z Odlokom o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Cerkno (Uradni list RS, št. 13/2017) mora Režijski obrat Občine Cerkno kot izvajalec javne službe:

- zagotavljati izvajanje javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda, ki se odvajajo v kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije, skladno z veljavno zakonodajo;
- zagotavljati prevzemanje in ravnanje z blatom iz pretočnih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav;
- zagotavljati prevzemanje in čiščenje komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic;
- zagotavljati obratovanje in obnavljanje javne kanalizacije, prizadeta zemljišča pa vzpostavljati v stanje pred posegom;
- izdelovati Program odvajanja in čiščenja v skladu z veljavno uredbo;
- izdelovati program ravnanja z odpadki, ki nastajajo pri opravljanju dejavnosti;
- sodelovati pri izdelavi programskih rešitev širitve javne kanalizacije v okviru opremljanja stavbnih zemljišč s komunalno infrastrukturo;
- izdajati potrdila in strokovne ocene obratovanja malih komunalnih čistilnih naprav in nepretočnih greznic ter voditi ustrezne evidence o teh objektih;
- obveščati uporabnike o načrtovanih prekinitev odvajanja odpadne vode in o času trajanja prekinitev;
- voditi kataster o objektih in napravah javne kanalizacije na stroške lastnika infrastrukture;
- voditi predpisane evidence o javni infrastrukturi;
- izdelovati in posredovati na ustrezne občinske in državne službe predpisana poročila v zvezi z dejavnostjo odvajanja in čiščenje odpadnih vod na območjih z urejeno javno infrastrukturo ali pa brez urejene javne infrastrukture;
- redno obračunavati storitve javne službe in izvajati izterjavo dolgovanih zneskov;
- izvajati preglede javne kanalizacije in kanalizacijskih priključkov, nepretočnih greznic ter malih komunalnih čistilnih naprav;
- izvajati investicijska vzdrževalna dela v skladu z zagotovljenimi finančnimi viri lastnika infrastrukture na objektih za odvajanje in čiščenje odpadnih vod;
- izvajati tekoča vzdrževalna dela na objektih za odvajanje in čiščenje odpadnih vod;
- uporabnikom omogočati priključevanje objektov na javno kanalizacijo, kot je določeno z odlokom, in jih o tem obveščati;
- izvajati predpisane meritve in nadzirati sestavo odpadne vode, delovanje čistilnih naprav in drugih naprav za prečiščevanje industrijske odpadne vode, ter izvajati potrebne ukrepe za zagotovitev ustreznosti njihovega delovanja;
- iz naslova zagotavljanja nemotenega delovanja javne kanalizacije nadzirati stanje kanalizacijskega priključka in interne kanalizacije do vstopa v objekt uporabnika;
- izvajati priprave za hitro vnovično vzpostavitev delovanja kanalizacijskega omrežja po naravnih in drugih nesrečah oziroma priprave za nadomestno začasno odvajanje odpadne vode in v okviru priprav izdelati ustrezne načrte zaščite in reševanja;

- voditi evidence na podlagi podatkov, ki jih pridobi od uporabnikov, upravnikov večstanovanjskih objektov, lokalnih in državnih organov ter drugih služb na podlagi Zakona o javnih gospodarskih službah, Zakona o lokalni samoupravi in odloka;
- izdajati projektne pogoje in soglasja ter voditi evidenco o njih.

2. OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA ODPADNIH VODA

Režijski obrat v občini Cerkno upravlja kanalizacijski sistem v naselju Cerkno.

V naselju Cerkno je v upravljanju 13.683 m kanalizacijskega sistema. V okviru kanalizacijskega sistema je 365 priključkov na javno kanalizacijo.

Na kanalizacijski sistem je priključeno 1168 prebivalcev.

Vzdrževanje in čiščenje objektov za odvajanje odpadnih voda obsega:

- preglede in čiščenja kanalizacijskega omrežja,
- kontrolo priključkov na javno kanalizacijo,
- čiščenja zamašenih kanalizacijskih cevi,
- izvajanje manjših popravil na kanalizaciji,
- vzorčenje odpadnih vod (tuje vode),
- vzorčenje industrijskih odpadnih vod,
- nadzor nad izvedbo novih priključitev,
- nadzor nad izvedbo opustitve greznic,
- izvajanje deratizacije.

3. STROŠKI STORITEV ODVAJANJA ODPADNIH VODA

Elementi lastne cene so po Uredbi stroški storitve odvajanja odpadnih voda, med katerimi ločimo neposredne proizvodne stroške in splošne (posredne) stroške, ter stroške omrežnine za odvajanje odpadnih voda.

3.1 STROŠKI ODVAJANJA ODPADNIH VODA

3.1.1 PROIZVAJALNI STROŠKI

Ti obsegajo stroške porabljenega materiala in energije, storitev drugih izvajalcev, stroške dela, stroške vzdrževanja javne infrastrukture, ter drugih proizvodnih stroškov.

3.1.1.1 Stroški materiala in storitev

Stroški materiala in storitev
Stroški tekočega vzdrževanja infrastrukture

Stroški materiala za vzdrževanje infrastrukture so stroški drugih materialov, potrebnih za vzdrževanje sistema, kot npr. jaški, pokrovi, cevi, ipd.

3.1.1.2 Stroški dela

Predstavljajo izplačila za redno delo, dopolnilno delo, nadomestila plač, stroške prispevkov in davkov po zakonu, stroške regresa za letni dopust, regresa za prevoz na delo, prehrano in druge stroške.

Delovno mesto	Delež (%)
Višji svetovalec v službi za urejanje prostora in varstvo okolja	7,75
Višji svetovalec VII/II v finančno računovodski službi	8,05
Komunalni delavec III v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	15,00
Višji svetovalec VII/II v finančno računovodski službi	1,24

3.1.2 SPLOŠNI STROŠKI

Med splošnimi (posrednimi) stroški se evidentirajo poslovni dogodki, povezani z upravljalno vodstvenimi funkcijami in poslovnimi funkcijami namenjeni delovanju in vzdrževanju režijskega obrata, ki so povezani z vsemi dejavnostmi in se jih ne da neposredno razdeliti – posredni stroški.

To so stroški:

Bančne provizije
Nadomestilo za uporabo stavb. zemljišča
Materialni stroški RO
Tekoče vzdrževanje opreme-RO

Celotne splošne (posredne) stroške delovanja režijskega obrata smo razdelili na področje oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadne vode, glede na število zaposlenih v občinski upravi, ki neposredno in posredno opravljajo dela in naloge na omenjenih področjih.

3.2 STROŠKI OMREŽNINE

Osnova za omrežnino so stroški:

- amortizacije osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura; izračunava se po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture in ob upoštevanju življenjske dobe po prilogi 1 Uredbe.

Izračun omrežnine (obračunski podatki za l. 2025) je prikazan v spodnji tabeli:

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor (EUR)
15 in 20	1	517	517	1,1480
25 in 32	3	11	33	3,4440
40	10	1	10	11,4800
50	15	4	60	17,2200
65	30	0	0	34,4400
80 in 90	50	2	100	57,4000
100 in 125	100	1	100	114,8000
150	200	0	0	229,6000
Skupaj		536	820	
Str. za omrežnino	11.296,32			
Cena za faktor 1	1,1480			

4. KALKULACIJA CENE ODVAJANJA ODPADNE VODE

4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev odvajanja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje

Enota količine storitev odvajanja odpadne vode je izražena v m³ opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se določi na osnovi meritev oz. odčitka obračunskega vodomera.

Predračunska količina opravljenih storitev za leto 2025 je bila 78.805 m³.

Obračunska količina opravljenih storitev za leto 2025 znaša 77.769 m³.

4.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev odvajanja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje

Obračunski in predračunski stroški opravljenih storitev za leto 2025 so prikazani v spodnji tabeli:

	Vrsta stroška	Predračunski 2025 v EUR	Obračunski 2025 v EUR
1.	Stroški amortizacije osnovnih sredstev, ki so javna infrastruktura	11.007,04	11.296,32
2.	STROŠKI SKUPAJ	11.007,04	11.296,32
3.	Število faktorjev	820	820
4.	Cena za faktor omrežnine 1 (DN 20) na mesec	1,1186	1,1480
5.	Poračun za leto 2025	0,0294	
6.	Končna (zaračunana) predračunska LC	1,0169	

Iz podatkov iz preglednice je razvidno, da je razlika med predračunskimi in obračunskimi stroški omrežnine 289,28 EUR.

Obračunska cena omrežnine na mesec je za 0,0294 EUR za DN 20 oz. 3 % višja od predračunske in za 0,1311 EUR za DN 20 oz. 13 % višja od zaračunane.

	Vrsta stroška	Predračunski 2025 v EUR	Obračunski 2025 v EUR
1.	NEPOSREDNI PROIZV. STR.	15.658,16	16.889,84
1.1.	Stroški materiala in storitev	5.000,00	3.034,77
1.2.	Stroški dela	10.658,16	13.855,07
2.	SPLOŠNI STR.	3.378,68	4.240,93
3.	STROŠKI SKUPAJ	19.036,84	21.130,77
4.	Količina odvzete vode iz javnih vodovodov + kanal. (m ³)	78.805	77.769
5.	Lastna cena na m ³	0,2416	0,2717
6.	Poračun za leto 2025	0,0301	
7.	Končna (zaračunana) predračunska LC na m³	0,2871	

Iz podatkov v preglednici je razvidno, da je razlika med predračunskimi in obračunskimi stroški za leto 2025 2.093,93 EUR. Razlog so predvsem nižji stroški tekočega vzdrževanja javne infrastrukture.

Obračunska LC je za 0,0301 EUR/m³ oz. 12 % višja od predračunske in za 0,0154 EUR/m³ oz. 5 % nižja od zaračunane.

4.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev odvajanja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska LC storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju, in ne vključuje omrežnine. V skladu s 6. členom Uredbe predračunska cena za leto 2025 vključuje tudi poračun za leto 2024. Potrdil jo je Občinski Svet Občine Cerklje.

Predračunski LC storitev odvajanje in omrežnina sta bili oblikovani z Elaboratom 2025:

- **predračunska cena odvajanje: 0,2416 EUR/m³**
- **predračunska cena omrežnina: 1,1186 EUR za DN 20/mesec**

Obračunska in potrjena LC storitev javne službe je cena, ki se izračuna enako kot predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

- **obračunska cena odvajanje: 0,2717 EUR/m³**
- **obračunska cena omrežnina: 1,1480 EUR za DN 20/mesec**

4.4 Primerjava obračunskih cen odvajanja odpadne vode, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve odvajanja odpadne vode na primerljivih območjih

Skladno z 28. členom Uredbe je Ministrstvo za naravne vire in prostor objavilo primerljiva območja in povprečne potrjene, obračunske in zaračunane cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja za leto 2021.

Glede na število (od 3501 do 15000) in povprečno gostoto prebivalcev v občini (do 5/ha) se Občina Cerklje uvršča v območje z naslednjimi povprečnimi obračunskimi cenami izvajanja storitev.

Odvajanje odpadne vode	Povprečna obračunska cena izvajanja na primerljivih območjih (EUR/m ³)	Obračunska cena izvajanja v Občini Cerklje (EUR/m ³)	Indeks Občina Cerklje/povprečna cena
Izvajanje	0,3723	0,2717	72,97

4.5 Primerjava potrjenih cen odvajanja odpadne vode, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitve odvajanja odpadne vode na primerljivih območjih

Odvajanje odpadne vode	Povprečna potrjena cena izvajanja na primerljivih območjih (EUR/m ³)	Potrjena cena izvajanja v Občini Cerklje (EUR/m ³)	Indeks Občina Cerklje/povprečna cena
Izvajanje	0,4230	0,2871	67,88

4.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture odvajanja odpadne vode, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Glede na število (od 3501 do 15000) in povprečno gostoto prebivalcev v občini (do 5/ha) se Občina Cerčno uvršča v območje z naslednjimi povprečnimi obračunskimi cenami izvajanja storitev.

Odvajanje odpadne vode	Povprečna obračunska cena izvajanja na primerljivih območjih (EUR/mesec za faktor 1)	Obračunska cena izvajanja v Občini Cerčno (EUR/ mesec za faktor 1)	Indeks Občina Cerčno/ povprečna cena
Javna infrastruktura	6,4937	1,1480	17,68

4.7 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja odpadne vode za obračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

Predračunska količina izvajanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje je enaka obračunski (dejanski) za leto 2025. Predračunski stroški materiala in storitev in splošni (posredni) stroški izvajanja storitev odvajanja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje so enaki realiziranim v letu 2025 (obračunski za leto 2025) oz. planiranim za 2026.

4.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje 1. 1. 2025 – 31. 12. 2025 in prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

Javni kanalizacijski sistem Cerčno.

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

Režijski obrat Občine Cerčno ne opravlja posebnih (tržnih) storitev.

4.10 Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje 2025 in prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

V preteklem obračunskem obdobju režijski obrat Občine Cerčno ni opravljal posebnih (tržnih) storitev in jih ne planira ustvarjati v prihodnjem obračunskem obdobju.

4.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje 2024 in prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva v obračunskih stroških za leto 2025 in v predračunskih stroških za leto 2026 znaša 0%.

4.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev odvajanja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje 2025 in prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

V preteklem obračunskem obdobju so bili za izvajanje javne službe v okviru rednega delovnega časa zaposleni delavci, z deležem kot je podano v preglednici (delež v % 2025), za leto 2026 pa se stroške dela planira v deležih kot je podano v preglednici (delež v % 2026).

Delovno mesto	Delež v (%) 2025	Delež v (%) 20
Višji svetovalec v službi za urejanje prostora in varstvo okolja	7,75	7,75
Višji svetovalec VII/II v finančno računovodski službi	8,05	8,05
Komunalni delavec III v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	15,00	15,00
Višji svetovalec VII/II v finančno računovodski službi	1,24	1,24

4.13 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Strošek amortizacije oz. najema osnovnih sredstev javne infrastrukture, ki se v celoti prenese na uporabnike, znaša na dan 31. 12. 2025 11.296,32 EUR.

4.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe odvajanja odpadne vode, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju javne službe odvajanja odpadne vode je izkoriščena 100%. Izvajalec javne službe ne izvaja posebnih storitev.

4.15 Izračun predračunske cene storitev odvajanja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026 in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

Predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Osnova za izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje je amortizacija v višini 12.238,01 EUR. Strošek amortizacije je višji glede na obračunske stroške amortizacije, zaradi načrtovanih investicij na kanalizacijskem omrežju Cerkno.

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor (EUR)
15 in 20	1	517	517	1,2437
25 in 32	3	11	33	3,7311
40	10	1	10	12,4370
50	15	4	60	18,6555
65	30	0	0	37,3110
80 in 90	50	2	100	62,1850
100 in 125	100	1	100	124,3700
150	200	0	0	248,7400
Skupaj		536	820	
Str. za omrežnino	12.238,01			
Cena za faktor 1	1,2437			

Predračunske cene storitev odvajanja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje

Osnova za izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje, so stroški realizirani v obračunskem obdobju 1. 1. - 31. 12. 2025 oz. planirani za 2026.

	Vrsta stroška	Predračunski 2026 v EUR
1.	NEPOSREDNI PROIZV. STR.	17.500,16
1.1	Stroški materiala in storitev	4.000,00
1.2.	Stroški dela	13.500,16
2.	SPLOŠNI STR.	4.240,93
3.	STROŠKI SKUPAJ	21.741,09
4.	Količina odvzete vode iz javnih vodovodov + kanal. (m3)	77.769
5.	Lastna cena na m3	0,2796

4.16 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

1. Stroške amortizacije ali najema javne infrastrukture so dejanski stroški amortizacije kanalizacijskega sistema Cerklje, izračunani skladno s prilogo 1 Uredbe.
2. Neposredne proizvodne stroške materiala in storitev razporejamo na ustrezne postavke in stroškovna mesta neposredno.
3. Celotne posredne stroške delovanja režijskega obrata smo razdelili na področje oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadne vode, glede na število zaposlenih v občinski upravi, ki neposredno in posredno opravljajo dela in naloge na omenjenih področjih.
4. Prihodke iz naslova obračuna omrežnine in kanalščine za leto 2025 smo razporejali na ustrezne konte prihodkov neposredno.

4.17 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 36.

Niso posebej specificirana.

4.17 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

Kazalniki	povprečje panoge E37 2024	Režijski obrat OC 2024
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,10	2,23
gospodarnost poslovanja	1,01	0,78
povprečna mesečna plača	2.017	311,55

4.18 Poračun cen javne infrastrukture in storitve odvajanja odpadne vode za leto 2025 in izračun predračunske cene za leto 2026 s poračunom

Potrjene cene v preteklem obračunskem obdobju t. j. v letu 2025, ki so bile uveljavljene s 1. 6. 2025, so vsebovale predračunske cene za leto 2025 s poračunom za leto 2024. V naslednjih preglednicah je prikazana razlika med predračunsko 2025 in obračunsko ceno za leto 2025 in izračunana predračunska cena za leto 2026 z vključenim poračunom za leto 2025.

Poračun cene javne infrastrukture odvajanja odpadne vode za leto 2025

Velikost priključka v DN	Potrjena cena v EUR brez DDV uveljavljena s 1.6.2025	Predračunska cena 2025 v EUR brez DDV	Obračunska cena 2025 v EUR brez DDV	Poračun za leto 2025 v EUR brez DDV (razlika c ceni)
15 in 20	1,0169	1,1186	1,1480	0,0294
25 in 32	3,0507	3,3558	3,4440	0,0882
40	10,1690	11,1860	11,4800	0,2940
50	15,2516	16,7790	17,2200	0,4410
65	30,5067	33,5580	34,4400	0,8820
80 in 90	50,8447	55,9301	57,4000	1,4699
100 in 125	101,6895	111,8602	114,8000	2,9398
150	203,3788	223,7203	229,6000	5,8797

Izračun predračunske cene javne infrastrukture odvajanja odpadnih voda za leto 2026 s poračunom za leto 2025

Velikost priključka v DN	Predračunska cena za leto 2026 v EUR brez DDV	Predračunska cena za leto 2026 s poračunom za leto 2025 v EUR brez DDV	Odstotek povišanja
15 in 20	1,2437	1,2731	25
25 in 32	3,7311	3,8193	25
40	12,4370	12,7310	25
50	18,6555	19,0965	25
65	37,3110	38,1930	25
80 in 90	62,1850	63,6549	25
100 in 125	124,3700	127,3098	25
150	248,7400	254,6197	25

Poračun stroškov opravljanja javne storitve odvajanja odpadne vode za leto 2025

Storitev	Potrjena cena uveljavljena s 1.6.2025 EUR brez DDV	Predračunska cena 2025 v EUR brez DDV	Obračunska cena 2025 v EUR brez DDV	Poračun za leto 2025 v EUR brez DDV (razlika v ceni)
Odvajanje	0,2871	0,2416	0,2717	0,0301

Predračunska cena opravljanja javne službe odvajanja odpadne vode za leto 2026 z upoštevanim poračunom za leto 2025

Storitev	Predračunska cena 2026 v EUR brez DDV	Predračunska cena 2026 v EUR brez DDV s poračunom za 2025	% povišanja cene
Odvajanje	0,2796	0,3097	7,87

5. OPIS DEJAVNOSTI ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Režijski obrat Občine Cerklje ima upravljanju Komunalno čistilno napravo Cerklje.

1. Komunalna čistilna naprava Cerklje

Čistilna naprava je dimenzionirana za 5000 PE. Je nizko obremenjena biološka čistilna naprava z aerobno stabilizacijo blata.

Osnovni objekti in oprema, ki sestavljajo ČN, so razbremenilnik kanalizacije, zadrževalnik padavinskih vod, preliv zadrževalnika padavinskih vod, zbirni jašek iz zadrževalnika s črpalko, zbirni jašek kanalskih vod z grobimi grabljami, črpališče odpadnih vod, avtomatske ločene grablje, dvocelični peskolov, maščobolovilec, venturijev merilni jez za dotok, aeracijski bazen, puhala, naknadni usedalnik, strgalo, obdelava blata ter vzdrževalni prostori.

OPIS TEHNOLOŠKEGA ČIŠČENJA

Razbremenilnik pred ČN

Odpadna voda doteka po kanalizacijskem vodu do razbremenilnika pred čistilno napravo. V primeru večjega dotoka padavinskih vod se le ta iz razbremenilnika prelija v jašek, kjer se združi z očiščenimi vodami iz čistilne naprave.

Grobe grablje in črpališče

Komunalna odpadna voda preko grobih grabelj iz razbremenilnika priteka v zbirni jašek, kjer se združi s povratkom blata iz čistilne naprave. Od tam odteka v črpališče, kjer se preko polžnih črpalk odpadna voda črpa v dotočno kineto.

Fine grablje in merilnik pretoka

V dotočni kineti so locirane vertikalne rotacijske polžne grablje s kompaktorjem za odpadke, ki odstranjujejo iz vode mehanske delce in mehansko očiščeno odpadno vodo preko merilnika pretoka odvajajo v aerobni bazen. Odpadki ki se preko kompaktorja grabelj zbirajo v neskončni vreči v zabojniku se odvažajo na deponijo.

Oksidacijski bazen in naknadni usedalnik

Iz dotočne kinete voda priteka v oksidacijski bazen, kjer za gibanje vode v bazenu in vpihovanje kisika skrbita dva potopna spiralna prezračevalnika. Slednja v vodo dovajata dovolj kisika za nemoteno delovanje aerobnih procesov. Od tu voda odteka v naknadni usedalnik, aktivno blato pa se preko prelija vrača v zbirni jašek.

Biološko očiščena voda odteka v naknadni usedalnik, nato v odvodnik. Blato, ki se useda na dno naknadnega usedalnika, se odvaja v zbirni jašek, odvečno blato pa se prečrpa v reaktor, kjer se stabilizira cca 8 dni, nato prečrpa v silos. Iz silosa se blato vodi na dehidracijo s centrifugo.

V aeracijskem bazenu se izvaja tudi terciarno čiščenje.

6. STROŠKI STORITEV ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Elementi lastne cene so po Uredbi stroški storitve čiščenja odpadnih voda, med katerimi ločimo neposredne proizvodne stroške in splošne (posredne) stroške, ter stroški omrežnine za čiščenje odpadnih voda.

6.1 STROŠKI ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

6.1.1 PROIZVAJALNI STROŠKI

Ti obsegajo stroške porabljenega materiala in energije, storitev drugih izvajalcev, stroške dela, stroške vzdrževanja javne infrastrukture, ter drugih proizvodnih stroškov.

6.1.1.1 Stroški materiala in storitev

Stroški materiala in storitev
Stroški analiz odpadne vode
Stroški tekočega vzdrževanja ČN in odvoza odpadkov s ČN
Električna energija ČN

6.1.1.2 Stroški dela

Predstavljajo izplačila za redno delo, dopolnilno delo, nadomestila plač, stroške prispevkov in davkov po zakonu, stroške regresa za letni dopust, regresa za prevoz na delo, prehrano in druge stroške.

Delovno mesto	Delež (%)
Višji svetovalec v službi za urejanje prostora in varstvo okolja	11,44
Višji svetovalec VII/II v finančno računovodski službi	9,29
Komunalni delavec III v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	25,00
Višji svetovalec VII/II v finančno računovodski službi	1,27
Vzdrževalec IV-II v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	15,00

6.1.2 SPLOŠNI STROŠKI

Med splošnimi (posrednimi) stroški se evidentirajo poslovni dogodki, povezani z upravljalno vodstvenimi funkcijami in poslovnimi funkcijami namenjeni delovanju in vzdrževanju režijskega obrata, ki so povezani z vsemi dejavnostmi in se jih ne da neposredno razdeliti – posredni stroški.

To so stroški:

Bančne provizije
Nadomestilo za uporabo stavb. zemljišča
Materialni stroški RO
Tekoče vzdrževanje opreme-RO

Celotne splošne (posredne) stroške delovanja režijskega obrata smo razdelili na področje oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadne vode, glede na število zaposlenih v občinski upravi, ki neposredno in posredno opravljajo dela in naloge na omenjenih področjih.

6.2 STROŠKI OMREŽNINE

Osnova za omrežnino so stroški:

- amortizacije osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura; izračunava se po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture in ob upoštevanju življenjske dobe po prilogi 1 Uredbe,

– zavarovanja infrastrukture javne službe.

Izračun omrežnine (obračunski za leto 2025) je prikazan v spodnji tabeli:

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor (EUR)
15 in 20	1	517	517	0,6831
25 in 32	3	11	33	2,0493
40	10	1	10	6,8310
50	15	4	60	10,2465
65	30	0	0	20,4931
80 in 90	50	2	100	34,1551
100 in 125	100	1	100	68,3103
150	200	0	0	136,6205
Skupaj		536	820	
Str. za omrežnino	6.721,73			
Cena za faktor 1	0,6831			

7. KALKULACIJA CENE ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

7.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev čiščenja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje

Enota količine storitev čiščenja odpadne vode je izražena v m³ opravljene storitve, za katero se šteje količina dobavljene pitne vode, ki se določi na osnovi meritev oz. odčitka obračunskega vodomera. Kadar se poraba pitne vode ne ugotavlja z obračunskim vodomrom, se količina dobavljene vode obračuna glede na zmogljivost priključka, kot to določa 21. člen Uredbe.

Predračunska količina opravljenih storitev za leto 2025 je bila 78.805 m³.

Obračunska količina opravljenih storitev za leto 2025 znaša 77.769 m³.

7.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje

Obračunski in predračunski stroški opravljenih storitev za leto 2025 so prikazani v spodnji tabeli:

	Vrsta stroška	Predračunski 2025 v EUR	Obračunski 2025 v EUR
1.	Stroški amortizacije osnovnih sredstev, ki so javna infrastruktura	6.224,42	6.224,40
1.1.	Stroški zavarovanja javne infrastrukture	492,00	497,33
2.	STROŠKI SKUPAJ	6.716,42	6.721,73
3.	Število faktorjev	820	820
4.	Cena za faktor omrežnine 1 (DN 20) na mesec	0,6826	0,6831
5.	Poračun za leto 2025	0,0005	
6.	Končna (zaračunana) predračunska LC	0,9794	

Iz podatkov iz preglednice je razvidno, da je razlika med predračunskimi in obračunskimi stroški omrežnine 5,31 EUR.

Obračunska cena omrežnine na mesec je za 0,0005 EUR za DN 20 nižja od predračunske in za 0,2963 EUR za DN 20 oz. 30 % nižja od zaračunane.

	Vrsta stroška	Predračunski 2025 V EUR	Obračunski 2025 V EUR
1.	NEPOSREDNI PROIZV. STR.	79.753,14	62.334,67
1.1	Stroški materiala in storitev	63.255,20	42.545,14
1.2.	Stroški dela	16.497,94	19.789,53
2.	SPLOŠNI STR.	6.538,02	6.221,09
3.	STROŠKI SKUPAJ	86.291,16	68.555,76
4.	Količina odvzete vode iz javnih vodovodov + ČN (m3)	78.805	77.769
5.	Lastna cena na m3	1,0950	0,8815
6.	Poračun za leto 2025	-0,2135	
7.	Končna (zaračunana) predračunska LC na m3	0,9794	

Iz podatkov v preglednici je razvidno, da je razlika med predračunskimi in obračunskimi stroški za leto 2025 17.735,40 EUR. Razlog za razliko so predvsem nižji stroški vzdrževanja ČN.

Obračunska LC je za 0,2135 EUR/m³ oz. 20 % nižja od predračunske in za 0,0979 EUR/m³ oz. 10 % nižja od zaračunane.

7.3 Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev čiščenja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska LC storitev javne službe je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju, in ne vključuje omrežnine. V skladu s 6. členom Uredbe predračunska cena za leto 2025 vključuje tudi poračun za leto 2024. Potrdil jo je Občinski Svet Občine Cerkno.

Predračunski LC storitev čiščenja in omrežnina sta bili oblikovani z Elaboratom 2025:

- **predračunska cena čiščenje: 1,0950 EUR/m³**
- **predračunska cena omrežnina: 0,6826 EUR za DN 20/mesec**

Obračunska in potrjena LC storitev javne službe je cena, ki se izračuna enako kot predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju.

- **obračunska cena čiščenje: 0,8815 EUR/m³**
- **obračunska cena omrežnina: 0,6831 EUR za DN 20/mesec**

7.4 Primerjava obračunskih cen čiščenja odpadne vode, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitve čiščenja odpadne vode na primerljivih območjih

Skladno z 28. členom Uredbe je Ministrstvo za naravne vire in prostor objavilo primerljiva območja in povprečne potrjene, obračunske in zaračunane cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja za leto 2021.

Čiščenje odpadne vode	Povprečna obračunska cena izvajanja na primerljivih območjih (EUR/m3)	Obračunska cena izvajanja v Občini Cerkno (EUR/m3)	Indeks Občina Cerkno/ povprečna cena
Izvajanje	0,7631	0,8815	115,52

7.5 Primerjava potrjenih cen čiščenja odpadne vode, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitve čiščenja odpadne vode na primerljivih območjih

Čiščenje odpadne vode	Povprečna potrjena cena izvajanja na primerljivih območjih (EUR/m3)	Potrjena cena izvajanja v Občini Cerkno (EUR/m3)	Indeks Občina Cerkno/ povprečna cena
Izvajanje	0,7092	0,9794	138,10

7.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture čiščenja odpadne vode, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

Čiščenje odpadne vode	Povprečna obračunska cena izvajanja na primerljivih območjih (EUR/mesec za faktor 1)	Obračunska cena izvajanja v Občini Cerkno (EUR/ mesec za faktor 1)	Indeks Občina Cerkno/ povprečna cena
Javna infrastruktura	3,2886	0,6831	20,78

7.7 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadne vode za obračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

Predračunska količina izvajanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje je enaka obračunski (dejanski) za leto 2025. Predračunski stroški materiala in storitev in splošni (posredni) stroški izvajanja storitev odvajanja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje so enaki realiziranim v letu 2025 (obračunski za leto 2025) oz. planiranim za 2026.

7.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev čiščenja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje 2025 in predračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

Komunalna čistilna naprava Cerkno.

7.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo obračunsko 2022 in prihodnje predračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

Režijski obrat Občine Cerkno ne opravlja posebnih (tržnih) storitev.

7.10 Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje 2025 in prihodnje predračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

V preteklem obračunskem obdobju režijski obrat Občine Cerkno ni opravljal posebnih (tržnih) storitev in jih ne planira ustvarjati v prihodnjem obračunskem obdobju.

7.11 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje 2024 in predračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva v obračunskih stroških za leto 2025 in v predračunskih stroških za leto 2026 znaša 0%.

7.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev čiščenja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje 2024 in predračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

V preteklem obračunskem obdobju so bili za izvajanje javne službe v okviru rednega delovnega časa zaposleni delavci, z deležem kot je podano v preglednici (delež v % 2025). Za leto 2026 se planira obseg dela kot je prikazano v preglednici (delež v % 2026).

Delovno mesto	Delež v (%) 2025	Delež v (%) 2026
Višji svetovalec v službi za urejanje prostora in varstvo okolja	11,44	11,44
Višji svetovalec VII/II v finančno računovodski službi	9,29	9,29
Komunalni delavec III v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	25,00	25,00
Višji svetovalec VII/II v finančno računovodski službi	1,27	1,27

7.13 Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture

Strošek amortizacije oz. najema osnovnih sredstev javne infrastrukture, ki se v celoti prenese na uporabnike, znaša na dan 31. 12.2025 6.224,00 EUR.

7.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe čiščenja odpadne vode, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Javna infrastruktura, ki je namenjena izvajanju javne službe čiščenja odpadne vode je izkoriščena 100%. Izvajalec javne službe ne izvaja posebnih storitev.

7.15 Izračun predračunske cene storitev čiščenja odpadne vode za obračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026 in izračun predračunske cene omrežnine za predračunsko obdobje 1. 1. 2026 – 31. 12. 2026

Predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Osnova za izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje je amortizacija in zavarovanje ČN v višini 6.721,40 EUR.

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor (EUR)
15 in 20	1	517	517	0,6831
25 in 32	3	11	33	2,0492
40	10	1	10	6,8307
50	15	4	60	10,2460
65	30	0	0	20,4921
80 in 90	50	2	100	34,1535
100 in 125	100	1	100	68,3069
150	200	0	0	136,6138
Skupaj		536	820	
Str. za omrežnino	6.721,40			
Cena za faktor 1	0,6831			

Predračunske cene storitev čiščenja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje

Osnova za izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje, so stroški realizirani v obračunskem obdobju 1. 1. - 31. 12. 2025 oz. planirani za 2026.

	Vrsta stroška	Predračunski 2026 v EUR
1.	NEPOSREDNI PROIZV. STR.	83.226,60
1.1	Stroški materiala in storitev	63.663,00
1.2.	Stroški dela	19.563,60
2.	SPLOŠNI STR.	6.221,09
3.	STROŠKI SKUPAJ	89.447,69
4.	Količina odvzete vode iz javnih vodovodov + ČN (m3)	77.769
5.	Lastna cena na m3	1,1502

7.16 Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah

1. Stroške amortizacije ali najema javne infrastrukture so dejanski stroški amortizacije čistilne naprave Cerčno, izračunani skladno s prilogo 1 Uredbe.
2. Neposredne proizvodne stroške materiala in storitev razporejamo na ustrezne postavke in stroškovna mesta neposredno.
3. Celotne posredne stroške delovanja režijskega obrata smo razdelili na področje oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadne vode, glede na število zaposlenih v občinski upravi, ki neposredno in posredno opravljajo dela in naloge na omenjenih področjih.
4. Prihodke iz naslova obračuna omrežnine in čiščenja za leto 2025 smo razporejali na ustrezne konte prihodkov neposredno.

7.17 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 37.

Niso posebej specificirana.

7.18 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge

Kazalniki	povprečje panoge E37 2024	Režijski obrat OC 2024
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,30	2,23
gospodarnost poslovanja	1,01	0,78
povprečna mesečna plača	1.926	760,86

7.19 Poračun cen javne infrastrukture in storitve čiščenja odpadne vode

Potrjene cene v preteklem obračunskem obdobju t. j. v letu 2025, ki so bile uveljavljene 1. 6. 2025, so vsebovale predračunske cene za leto 2025 s poračunom za leto 2024. V naslednjih preglednicah je prikazana razlika med potrjeno in obračunsko ceno za posamezno leto in izračunana predračunska cena za leto 2026 s poračunom za leto 2025.

Poračun cene javne infrastrukture čiščenja odpadne vode za leto 2025

Velikost	Potrjena cena v EUR brez DDV	Predračunska cena 2025	Obračunska cena 2025	Poračun za leto 2025 v EUR brez DDV (razlika c ceni)
priključka v DN	uveljavljena s 1.6.2025	v EUR brez DDV	v EUR brez DDV	
15 in 20	0,6287	0,6826	0,6831	0,0005
25 in 32	1,8862	2,0477	2,0493	0,0016
40	6,2864	6,8256	6,8310	0,0054
50	9,4305	10,2460	10,2465	0,0005
65	18,8593	20,4769	20,4931	0,0162
80 in 90	31,4323	34,1282	34,1551	0,0269
100 in 125	62,8644	68,2563	68,3103	0,0540
150	125,7288	136,5126	136,6205	0,1079

Izračun predračunske cene javne infrastrukture čiščenja odpadnih voda za leto 2026 s poračunom za leto 2025

Velikost	Predračunska cena za leto 2026 v EUR brez DDV	Predračunska cena za leto 2026 s poračunom za leto 2025 v EUR brez DDV	Odstotek povišanja
priključka v DN			
15 in 20	0,6831	0,6836	9
25 in 32	2,0492	2,0508	9
40	6,8307	6,8361	9
50	10,2460	10,2465	9
65	20,4921	20,5083	9
80 in 90	34,1535	34,1804	9
100 in 125	68,3100	68,3640	9
150	136,6138	136,7217	9

Poračun stroškov opravljanja javne storitve čiščenja odpadne vode za leto 2025

Storitev	Potrjena cena uveljavljena s 1.6.2025 EUR brez DDV	Predračunska cena 2025 v EUR brez DDV	Obračunska cena 2025 v EUR brez DDV	Poračun za leto 2025 v EUR brez DDV (razlika v ceni)
Čiščenje	0,9794	1,0950	0,8815	-0,2135

Predračunska cena opravljanja javne službe odvajanja odpadne vode za leto 2026 z upoštevanim poračunom za leto 2025

Storitev	Predračunska cena 2026 v EUR brez DDV	Predračunska cena 2026 v EUR brez DDV s poračunom za 2025	% povišanja cene
Čiščenje	1,1502	0,9367	-4,36

Priloga 1:**PLANIRANI PRIHODKI Z NASLOVA ODVAJANJA ODPADNE VODE IN OMREŽNINE NA LETO****1. ODVAJANJE ODPADNE VODE**

Količina odvzete vode iz javnega vodovoda v m3	77.769
Lastna cena na m3 v EUR	0,3097
PRIHODKI V EUR	24.085,06

2. OMREŽNINA ODVAJANJA ODPADNE VODE

Velikost priključka v DN	Število priključkov	Cena na mesec na priključek (EUR)	Skupaj na leto
15 in 20	517	1,2731	7.898,31
25 in 32	11	3,8193	504,15
40	1	12,7310	152,77
50	4	19,0968	916,63
65	0	38,1930	0
80 in 90	2	63,6549	1.527,72
100 in 125	1	127,3098	1.572,72
150	0	254,6197	0
SKUPAJ NA LETO (EUR)			12.527,30

Cene ne vsebujejo DDV.

Priloga 2:**PLANIRANI LETNI PRIHODKI IZ NASLOVA ČIŠČENJA ODPADNE VODE IN OMREŽNINE NA LETO****1. ČIŠČENJE ODPADNE VODE**

Količina odvzete vode iz javnega vodovoda v m3	77.769
Lastna cena na m3 v EUR	0,9367
PRIHODKI V EUR	72.846,22

2. OMREŽNINA ČIŠČENJA ODPADNE VODE

Velikost priključka v DN	Število priključkov	Cena na mesec na priključek (EUR)	Skupaj na leto
15 in 20	517	0,6836	4.241,05
25 in 32	11	2,0508	270,71
40	1	6,8361	82,03
50	4	10,2465	491,83
65	0	20,5083	0
80 in 90	2	34,1804	820,33
100 in 125	1	68,3640	820,33
150	0	136,7217	0
SKUPAJ NA LETO (EUR)			6.726,32

Cene ne vsebujejo DDV.

PRIMERJAVA PREDRAČUNSKIH CEN OSKRBE S PITNO VODO TER ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE S POTRJENIMI CENAMI OSKRBE S PITNO VODO TER ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNE VODE

OBČINA	VODARINA V EUR NA M3 brez DDV	OMREŽNINA V EUR ZA DN 20 NA MESEC brez DDV	ODVAJANJE ODPADNE VODE V EUR NA M3 brez DDV	OMREŽNINA KANALIZACIJA V EUR ZA DN 20 NA MESEC brez DDV	ČIŠČENJE ODPADNE VODE V EUR NA M3 brez DDV	OMREŽNINA ČISTILNA V EUR ZA DN 20 NA MESEC brez DDV	OKOLJSKA DAJATEV ZA ONESNAŽEVANJE OKOLJA ZA STAVBO PRIKLJUČENO NA KANALIZACIJO IN ČN (EUR/M3)	STROŠEK NA MESEC z DDV ZA PORABO 16 M3 (EUR)	STROŠEK NA M3 z DDV (EUR)
Cerkno 2025	1,3364	5,2060	0,2871	1,0169	0,9794	0,6287	0,0528	53,95	3,37
Cerkno 2026	1,2669	6,1562	0,3097	1,2731	0,9367	0,6836	0,0528	53,76	3,36
% povečanja oz. zmanjšanja 2026/2025	-5,20	18,25	7,87	25,19	-4,63	8,73	0,00	-0,35	-0,35

PRIMERJAVA PREDRAČUNSKIH CEN OSKRBE S PITNO VODO S POTRJENIMI CENAMI OSKRBE S PITNO VODO

OBČINA	VODARINA V EUR NA M3 brez DDV	OMREŽNINA V EUR ZA DN 20 NA MESEC brez DDV	OKOLJSKA DAJATEV ZA ONESNAŽEVANJE OKOLJA ZA STAVBO Z GREZNICO, KI IMA MERJENO PORABO (EUR/M3)	STROŠEK NA MESEC Z DDV ZA PORABO 16 M3 (EUR)	STROŠEK NA M3 z DDV (EUR)
Cerkno 2025	1,3364	5,2060	0,5283	37,56	2,35
Cerkno 2026	1,2669	6,1562	0,5283	37,39	2,34
% povečanja oz. zmanjšanja 2026/2025	-5,20	18,25	0,00	-0,47	-0,47