



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 Gori (Uradni list RS, št. 45/2009) Režijski obrat Občine Cerklje ob Gori.

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. 87/2012, 109/2012 in 76/2017 – v nadaljevanju Uredba).

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

- Zakona o varstvu okolja ZVO-1-UPB6 (Uradni list RS, št. 39/2006, 70/2008, 108/2009, 48/2012 in 57/2012),
- Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/1993, 30/1998 – ZZLPP, 127/2006 – ZJZP, 38/2010 – ZUKN in 57/2011),
- 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 Gori (Uradni list RS, št. 45/2009),
- Uredba o vodnih povračilih (Uradni list RS, št. 103/2002 in 122/2007).

Cerklje ob Gori, _____

Predlagatelj:

ŽUPAN Jurij Kavčič

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 javne finance, proračun in investicije
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. 87/2012, 109/2012 in 76/2017– v nadaljevanju Uredba) in 16. člena Statuta Občine Cerkno (Uradni list RS, št. 112/2007, 94/2014 in 75/2015) 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	0,4884 €

- **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	1216	1216	3,5041
25 in 32	3	41	123	10,5122
40	10	1	10	35,0406
50	15	3	45	52,5608
65	30	0	0	105,1217
80 in 90	50	5	250	175,2028
100 in 125	100	0	0	350,4056
150	200	0	0	700,8112

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

PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep se objavi v Uradnem listu RS in prične veljati s _____.

Številka: _____

Datum: _____

ŽUPAN Jurij Kavčič, 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 Cerčno (Uradni list RS, št. 63/2016) in Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012 in 76/2017) se Občinskemu svetu Občine Cerčno 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, katere je Režijski obrat Občine Cerčno, pričel ustvarjati s 1.1.2017. Ocena prihodkov iz naslova oskrbe s pitno vodo znaša 165.164 EUR na leto (v prilogi 1).

ŽUPAN Jurij Kavčič 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 in 76/2017 – v nadaljevanju Uredba), ki velja od 1. 1. 2013, določa 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 Cerknno je v letu 2017 upravljal s 23 vodovodnimi sistemi:

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

Glede na to, da vodovodna sistema Žabže in Gorenji Novaki ne oskrbujeta vsaj 50 uporabnikov, je Režijski obrat Občine Cerknno le ta upravljal do odločitve uporabnikov, da upravljanje vodovodnega sistema prevzamejo sami.

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 orodji 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	40
Vzdrževalec IV-II v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	50
Finančnik VII/I v finančno računovodski službi	40
Komunalni delavec III v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	10
Višji svetovalec v finančno računovodski službi	5

3.1.1.3 Stroški amortizacije podjetja

Stroški amortizacije predstavljajo amortizacijo ročnega orodja in opreme.

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 je prikazan v spodnji tabeli:

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor (EUR)
15 in 20	1	1216	1216	3,5041
25 in 32	3	41	123	10,5122
40	10	1	10	35,0406
50	15	3	45	52,5608
65	30	0	0	105,1217
80 in 90	50	5	250	175,2028
100 in 125	100	0	0	350,4056
150	200	0	0	700,8112
Skupaj		1266	1644	
Amortizacija	69.106,99			
Cena za faktor 1	3,5041			

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 21. člen Uredbe.

Predračunska količina opravljenih storitev za leto 2017 je bila ocenjena na 433.495 m³.

Obračunska količina opravljenih storitev (dejanska količina prodane vode) za leto 2017 pa je znašala 226.177 m³.

Razlika med predračunsko in obračunsko količino storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2017 je znašala 207.318 m³. Predračunska količina je bila izračunana glede na zmogljivost priključka, kot to določa 18. člen Uredbe (36 m³ za priključek DN 15 in 20). Obračunska količina pa je dejanska količina enot storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2017.

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

Predračunski stroški opravljenih storitev za leto 2017 so enaki obračunskim stroškom za leto 2016.

Obračunski in predračunski stroški opravljenih storitev za leto 2017 so prikazani v spodnji tabeli:

	Vrsta stroška	Predračunski 2017 v EUR	Obračunski 2017 v EUR
1.	NEPOSREDNI PROIZV. STR.	80.715,71	73.828,75
1.1.	Stroški materiala in storitev	50.559,78	41.907,37
1.2.	Stroški dela	30.155,93	31.921,38
2.	Vodno povračilo	27.656,98	14.430,09
3.	SPLOŠNI STR.	14.472,99	22.199,79
4.	STROŠKI SKUPAJ	122.845,68	110.458,64
5.	Količina odvzete vode iz javnih vodovodov (m3)	433.495	226.177
6.	Lastna cena na m3	0,2834	0,4884

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

Razlika med predračunsko in obračunsko ceno storitve je predvsem posledica nižjih obračunskih (dejanskih) količin prodane vode od predvidenih.

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 okolje in prostor dne 23.10.2015 objavilo primerljiva območja in povprečne potrjene, obračunske in zaračunane cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja (MOP, Direktorat za vode in investicije, št. dokumenta 007-373/2015/8).

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	0,7571	0,4884	64

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	0,7291	0,2834	39

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 Cerčno 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 Cerčno (EUR/ mesec za faktor 1)	Indeks Občina Cerčno/ povprečna cena
Javna infrastruktura	5,7558	3,5041	60,88

4.7 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31. 12. 2018

Predračunska količina izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje je enaka obračunski (dejanski) za leto 2017. Predračunski stroški materiala in storitev in splošni (posredni) stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje so enaki obračunskim za leto 2017. Predračunski stroški dela za leto 2018 se razlikujejo od obračunskih stroškov dela za leto 2017 v dejanskem številu opravljenih ur v letu 2017, zaposlenih na področju javne službe oskrbe s pitno vodo.

4.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje 1. 1. 2017 – 31. 12. 2017 in prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31. 12. 2018

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

- Uporaba vozil in opreme za vzdrževanje vodovoda.

Glede na to, da vodovodna sistema Žabže in Gorenji Novaki ne oskrbujeta vsaj 50 uporabnikov, je režijski obrat le ta upravljal do odločitve uporabnikov, da upravljanje vodovodnega sistema prevzamejo sami.

4.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za leto 2017 in prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31. 12. 2018

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

4.10 Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje 2017 in prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31. 12. 2018

V preteklem obračunskem obdobju režijski obrat Občine Cerklje 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 2017 in prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31. 12. 2018

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva v obračunskih stroških za leto 2017 in v predračunskih stroških za leto 2018 znaša 0%.

4.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje 2017 in prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31. 12. 2018

V preteklem obračunskem obdobju so bili za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo v okviru rednega delovnega časa zaposleni delavci, z ocenjenim deležem kot je podano v preglednici (delež v % 2017). Za leto 2018 pa so v stolpcu (delež v % 2018) podani deleži dejansko opravljenih ur za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2017.

DELOVNO MESTO	DELEŽ v % 2017	DELEŽ v % 2018
Višji svetovalec v službi za urejanje prostora in varstvo okolja	40	51,20
Višji svetovalec v finančno računovodski službi	5	1,83
Finančnik VII/I v finančno računovodski službi	40	22,66
Komunalni delavec III v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	10	12,56
Vzdrževalec IV-II v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	50	59,53
Inšpektor v Medobčinskem inšpektoratu občin Idrija in Cerklje	3	0

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 31.12.2017 66.426 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. 2018 – 31.12. 2018 in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31.12. 2018

Predračunska cena omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Osnova za izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje je amortizacija v višini 71.357 EUR. Strošek amortizacije je višji glede na obračunske stroške amortizacije, zaradi načrtovanih stroškov amortizacije, ki bodo nastali z realizacijo predvidenih investicij na javnih vodovodih v upravljanju.

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor (EUR)
15 in 20	1	1216	1216	3,8178
25 in 32	3	41	123	11,4535
40	10	1	10	38,1784
50	15	3	45	57,2676
65	30	0	0	114,5353
80 in 90	50	5	250	190,8921
100 in 125	100	0	0	381,7842
150	200	0	0	763,5684
Skupaj		1266	1644	
Str.za omrežnino	75.295,48			
Cena za faktor 1	3,8178			

Predračunska cena storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje

Osnova za izračun predračunske cene storitev za prihodnje obračunsko obdobje, so stroški realizirani v obračunskem obdobju 1.1.-31.12.2017. Razlika med realiziranimi stroški in planiranimi stroški za prihodnje predračunsko obdobje, je v stroških dela v katerih so zajeti deleži dejansko opravljenih ur na izvajanju javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2017.

	Vrsta stroška	Predračunski 2018 v EUR
1.	NEPOSREDNI PROIZV. STR.	76.376,21
1.1.	Stroški materiala in storitev	41.907,37
1.2.	Stroški dela	34.468,84
2.	Vodno povračilo	14.430,09
3.	SPLOŠNI STR.	22.199,79
4.	STROŠKI SKUPAJ	113.006,10
5.	Količina odvzete vode iz javnih vodovodov (m3)	226.177
6.	Lastna cena na m3	0,4996

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 23 vodovodnih sistemov, izračunani skladno s prilogo 1 Uredbe. Stroški zavarovanja so stroški za zavarovanje javne infrastrukture.

2. Neposredne proizvodjalne 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 2017 smo razporejali na ustrezne konte prihodkov neposredno.

4.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

Niso posebej specificirana.

Priloga 1:**PLANIRANI PRIHODKI Z NASLOVA VODARINE IN OMREŽNINE NA LETO****1. VODARINA**

Količina odvzete vode iz javnih vodovodov v m ³	226.177
Lastna cena na m ³ v eur	0,4884
PRIHODKI V EUR	110.465
VODNA POVRAČILA v EUR	14.430
ČISTI PRIHODKI VODARINE v EUR	96.035

2. OMREŽNINA

Velikost priključka v DN	Število priključkov	Cena na mesec na priključek (EUR)	Skupaj na leto
15 in 20	1216	3,5041	51.131,83
25 in 32	41	10,5122	5.172,00
40	1	35,0406	420,49
50	3	52,5608	1.892,19
65	0	105,1217	0,00
80 in 90	5	175,2028	10.512,17
100 in 125	0	350,4056	0,00
150	0	700,8112	0,00
SKUPAJ NA LETO (EUR)			69.128,67

Cene ne vključujejo DDV.

Priloga 2:**PRIMERJAVA MESEČNEGA IZDATKA GOSPODINJSTVA ZA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO PRI MERJENI PORABI**

Število oseb	Povprečna količina porabljene vode na mesec m ³	Cena pitne vode EUR/m ³	Omrežnina za priključek DN 20 v EUR	Skupaj mesečni izdatek v EUR
1	4	0,4884	3,5041	5,46
2	8	0,4884	3,5041	7,41
3	12	0,4884	3,5041	9,36
4	16	0,4884	3,5041	11,32
5	20	0,4884	3,5041	13,27
6	24	0,4884	3,5041	15,23

PRIMERJAVA MESEČNEGA IZDATKA GOSPODINJSTVA ZA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO PRI NEMERJENI PORABI

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Količina vode v m ³ glede na DN priključka	Cena pitne vode EUR/m ³	Omrežnina za priključek v EUR	Skupaj mesečni izdatek v EUR
15 in 20	1	36	0,4884	3,5041	21,09
25 in 32	3	108	0,4884	10,5122	63,26
40	10	360	0,4884	35,0406	210,86
50	15	540	0,4884	52,5608	316,30
65	30	1080	0,4884	105,1217	632,59
80 in 90	50	1800	0,4884	175,2028	1.054,32
100 in 125	100	3600	0,4884	350,4056	2.108,65
150	200	7200	0,4884	700,8112	4.217,29

Cene ne vključujejo DDV.

Predlagatelj:

JURIJ KAVČIČ

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 javne finance, proračun in investicije
Odbor za infrastrukturo, okolje in prostor

Predlagam, da Občinski svet Občine Cerknno 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 in 76/2017 – v nadaljevanju Uredba) in 16. člena Statuta Občine Cerknno (Uradni list RS, št. 112 /2007, 94/2014 in 75/2015) je Občinski svet Občine Cerknno na _____ redni seji dne _____ sprejel:

SKLEP

o cenah storitev odvajanja in čiščenja odpadnih voda

1. ODVAJANJE ODPADNIH VODA

Občinski svet Občine Cerknno potrjuje s strani Režijskega obrata Občine Cerknno 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	0,0815 €

- 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	507	507	0,6790
25 in 32	3	11	33	2,0371
40	10	1	10	6,7902
50	15	3	45	10,1853
65	30	0	0	20,3707
80 in 90	50	5	250	33,9511
100 in 125	100	0	0	67,9022
150	200	0	0	135,8043

2. ČIŠČENJE ODPADNIH VODA

2.1 ČIŠČENJE ODPADNIH VODA

Občinski svet Občine Cerklje ob Savi potrjuje s strani Režijskega obrata Občine Cerklje ob Savi 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	0,2635 €

- 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	507	507	0,2542
25 in 32	3	11	33	0,7627
40	10	1	10	2,5424
50	15	3	45	3,8163
65	30	0	0	7,6272
80 in 90	50	5	250	12,7121
100 in 125	100	0	0	25,4242
150	200	0	0	50,8483

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. 80/2012 in 98/2015).

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. PRAZNIENJE 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 naselju Cerkno v količini 0,1 m ³ - 3,0 m ³	70,00
Praznjenje greznice in odvoza blata izven naselja Cerkno v količini 0,1 m ³ - 3,0 m ³	75,00
Predelava blata na ČN za 1m ³	4,18

5. PRIČETEK VELJAVNOSTI

Ta sklep se objavi v Uradnem listu RS in prične veljati s _____.

Številka: _____

Datum: _____

ŽUPAN Jurij Kavčič, 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) in Uredbe se Občinskemu svetu Občine Cerklje ob Savi 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, katerih Režijski obrat Občine Cerklje ob Savi do sedaj ni ustvarjal. Ocena prihodkov iz naslova odvajanja in čiščenja znaša 48.980 EUR na leto (v prilogah 1 in 2).

ŽUPAN Jurij Kavčič, 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 in 76/2017– v nadaljevanju Uredba), ki velja od 1.1.2013, določa 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 Cerklje (Uradni list RS, št. 13/2017) mora Režijski obrat Občine Cerklje 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 prekinitvah 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 Cerklje ob Gori upravlja kanalizacijski sistem v naselju Cerklje ob Gori.

V naselju Cerklje ob Gori je v upravljanju 13.683 m kanalizacijskega sistema. V okviru kanalizacijskega sistema je 312 priključkov na javno kanalizacijo.

Na kanalizacijski sistem je priključeno 1244 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 tiskanja računov (UPN)
Stroški poštnine

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	5
Finančnik VII/I v finančno računovodski službi	5
Komunalni delavec III v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	10
Višji svetovalec v finančno računovodski službi	2,5

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
Materialni stroški RO
Tekoče vzdrževanje opreme RO
Tekoče vzdrževanje upravnih prostorov
Električna energija-poslovni prostori

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 je prikazan v spodnji tabeli:

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor (EUR)
15 in 20	1	507	507	0,6790
25 in 32	3	11	33	2,0371
40	10	1	10	6,7902
50	15	3	45	10,1853
65	30	0	0	20,3707
80 in 90	50	5	250	33,9511
100 in 125	100	0	0	67,9022
150	200	0	0	135,8043
Skupaj		527	845	
Amortizacija	6.885			
Cena za faktor 1	0,6790			

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. 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 2017 je bila 98.540 m³.

Obračunska količina opravljenih storitev za leto 2017 znaša 114.543 m³.

Razlika med predračunsko in obračunsko količino storitev odvajanja odpadne vode za leto 2017 je znašala 16.003 m³. Predračunska količina je bila predvidena glede na oceno števila priključkov na kanalizacijsko omrežje. Obračunska količina je dejanska količina enot storitev odvajanja odpadne vode za leto 2017.

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

Predračunski stroški opravljenih storitev za leto 2017 so enaki obračunskim stroškom za leto 2016.

Obračunski in predračunski stroški opravljenih storitev za leto 2017 so prikazani v spodnji tabeli:

	Vrsta stroška	Predračunski 2017 v EUR	Obračunski 2017 v EUR
1.	NEPOSREDNI PROIZV. STR.	10.436,10	5.731,46
1.1	Stroški materiala in storitev	5.447,32	978,15
1.2.	Stroški dela	4.988,78	4.753,31
2.	SPLOŠNI STR.	2.346,97	3.599,97
3.	STROŠKI SKUPAJ	12.783,07	9.331,43
4.	Količina odvzete vode iz javnih vodovodov + kanal. (m ³)	98.450	114.543
5.	Lastna cena na m ³	0,1297	0,0815

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

Razlika med predračunsko in obračunsko ceno storitve je predvsem posledica višjih dejanskih količin prodane vode od predvidenih. Predračunska količina je bila predvidena glede na oceno števila priključkov na kanalizacijsko omrežje. Obračunska količina je dejanska količina enot storitev odvajanja odpadne vode za leto 2017.

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 okolje in prostor dne 23.10.2015 objavilo primerljiva območja in povprečne potrjene, obračunske in zaračunane cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja (MOP, Direktorat za vode in investicije, št. dokumenta 007-373/20105/8).

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/m ³)	Obračunska cena izvajanja v Občini Cerčno (EUR/m ³)	Indeks Občina Cerčno/ povprečna cena
Izvajanje	0,7226	0,0815	11,28

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 Cerčno (EUR/m ³)	Indeks Občina Cerčno/ povprečna cena
Izvajanje	0,6997	0,1297	18,54

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	5,3373	0,6790	12,7

4.7 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja odpadne vode za obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31. 12. 2018

Predračunska količina izvajanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje je enaka obračunski (dejanski) za leto 2017. Predračunski stroški materiala in storitev in splošni (posredni) stroški izvajanja storitev odvajanja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje so enaki obračunskim za leto 2017. Predračunski stroški dela za leto 2018 se razlikujejo od obračunskih stroškov dela za leto 2017 v dejanskem številu opravljenih ur v letu 2017, zaposlenih na področju javne službe odvajanja odpadne vode.

4.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31. 12. 2018

Javni kanalizacijski sistem Cerčno.

4.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za leto 2014 in obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31 .12. 2018

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

4.10 Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31 .12. 2018

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 in obračunsko obdobje 1. 1. 2016 – 31 .12. 2016

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva v obračunskih stroških za leto 2017 in v predračunskih stroških za leto 2018 znaša 0%.

4.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev odvajanja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje in prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31 .12. 2018

V preteklem obračunskem obdobju so bili za izvajanje javne službe v okviru rednega delovnega časa zaposleni delavci, z ocenjenim deležem kot je podano v preglednici (delež v % 2017). Za leto 2018 pa so v stolpcu (delež v % 2018) podani deleži dejansko opravljenih ur za izvajanje javne službe odvajanja odpadne vode v letu 2017.

Delovno mesto	Delež v (%) 2017	Delež v (%) 2018
Višji svetovalec v službi za urejanje prostora in varstvo okolja	5	7,75
Finančnik VII/I v finančno računovodski službi	5	8,05
Komunalni delavec III v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	10	3,27
Višji svetovalec v finančno računovodski službi	2,5	1,24
Vzdrževalec IV-II v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	0	0,28

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 31.12.2017 6.885,28 EUR.

4.14 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe odvajanja odpadne vode, in stopnja 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. 2018 – 31 .12. 2018 in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31. 12. 2018

Predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Osnova za izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje je amortizacija v višini 7.041 EUR. Strošek amortizacije je višji glede na obračunske stroške amortizacije, zaradi načrtovanih stroškov amortizacije, ki bodo nastali z realizacijo predvidenih investicij na kanalizacijskem omrežju Cerčno.

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor (EUR)
15 in 20	1	507	507	0,6944
25 in 32	3	11	33	2,0831
40	10	1	10	6,9436
50	15	3	45	10,4154
65	30	0	0	20,8308
80 in 90	50	5	250	34,7180
100 in 125	100	0	0	69,4361
150	200	0	0	138,8722
Skupaj		527	845	
Amortizacija	7.041			
Cena za faktor 1	0,6944			

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.-31.12.2017. Razlika med realiziranimi stroški in planiranimi stroški za prihodnje predračunsko obdobje, je v stroških dela v katerih so zajeti deleži dejansko opravljenih ur na izvajanju javne službe odvajanja odpadne vode v letu 2017.

	Vrsta stroška	Predračunski 2018 v EUR
1.	NEPOSREDNI PROIZV. STR.	5.961,46
1.1	Stroški materiala in storitev	978,15
1.2.	Stroški dela	4.983,31
2.	SPLOŠNI STR.	3.599,97
3.	STROŠKI SKUPAJ	9.561,43
4.	Količina odvzete vode iz javnih vodovodov + kanal. (m3)	114.543
5.	Lastna cena na m3	0,0835

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 Cerčno, izračunani skladno s priložo 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 2017 smo razporejali na ustrezne konte prihodkov neposredno.

4.17 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

Niso posebej specificirana.

5. OPIS DEJAVNOSTI ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Režijski obrat Občine Cerklje ob noči ima upravljanju Komunalno čistilno napravo Cerklje ob noči.

1. Komunalna čistilna naprava Cerklje ob noči

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 preliva 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 zaboju 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 preliva 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 vod, med katerimi ločimo neposredne proizvajalne stroške in splošne (posredne) stroške, ter stroški omrežnine za čiščenje odpadnih vod.

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 proizvajalnih stroškov.

6.1.1.1 Stroški materiala in storitev

Stroški materiala in storitev
Stroški analiz odpadne vode
Stroški tekočega vzdrževanje 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	5
Finančnik VII/I v finančno računovodski službi	5
Komunalni delavec III v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	30
Višji svetovalec v finančno računovodski službi	2,5

6.1.2 SPLOŠNI STROŠKI

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

To so stroški:

Bančne provizije
Materialni stroški RO
Tekoče vzdrževanje opreme-RO
Električna energija-poslovni prostori

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 je prikazan v spodnji tabeli:

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor (EUR)
15 in 20	1	507	507	0,2542
25 in 32	3	11	33	0,7627
40	10	1	10	2,5424
50	15	3	45	3,8136
65	30	0	0	7,6272
80 in 90	50	5	250	12,7121
100 in 125	100	0	0	25,4242
150	200	0	0	50,8483
Skupaj		527	845	
Amortizacija	2.578			
Cena za faktor 1	0,2542			

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 zmožljivost priključka, kot to določa 21. člen Uredbe.

Predračunska količina opravljenih storitev za leto 2017 je bila 98.540 m³.

Obračunska količina opravljenih storitev za leto 2017 znaša 114.543 m³.

Razlika med predračunsko in obračunsko količino storitev čiščenja odpadne vode za leto 2017 je znašala 16.003 m³. Predračunska količina je bila predvidena glede na oceno števila priključkov na čistilno napravo. Obračunska količina je dejanska količina enot storitev čiščenja odpadne vode za leto 2017.

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

Predračunski stroški opravljenih storitev za leto 2017 so enaki obračunskim stroškom za leto 2016.

Obračunski in predračunski stroški opravljenih storitev za leto 2017 so prikazani v spodnji tabeli:

	Vrsta stroška	Predračunski 2017 V EUR	Obračunski 2017 V EUR
1.	NEPOSREDNI PROIZV. STR.	28.855,38	23.876,91
1.1	Stroški materiala in storitev	21.022,41	16.250,39
1.2.	Stroški dela	7.832,97	7.626,52
2.	SPLOŠNI STR.	4.170,20	6.299,94
3.	STROŠKI SKUPAJ	32.962,58	30.176,85
4.	Količina odvzete vode iz javnih vodovodov + ČN (m3)	98.540	114.543
5.	Lastna cena na m3	0,3345	0,2653

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

Razlika med predračunsko in obračunsko ceno storitve je predvsem posledica višjih dejanskih količin prodane vode od predvidenih. Predračunska količina je bila predvidena glede na oceno števila priključkov na čistilno napravo. Obračunska količina je dejanska količina enot storitev čiščenja odpadne vode za leto 2017.

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 okolje in prostor dne 23.10.2015 objavilo primerljiva območja in povprečne potrjene, obračunske in zaračunane cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja (MOP, Direktorat za vode in investicije, št. dokumenta 007-373/2015/8).

Čiščenje odpadne vode	Povprečna obračunska cena izvajanja na primerljivih območjih (EUR/m3)	Obračunska cena izvajanja v Občini Cerklje (EUR/m3)	Indeks Občina Cerklje/povprečna cena
Izvajanje	0,7788	0,2653	34,1

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 Cerklje (EUR/m3)	Indeks Občina Cerklje/povprečna cena
Izvajanje	0,7949	0,3345	42,1

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 Cerklje (EUR/ mesec za faktor 1)	Indeks Občina Cerklje/ povprečna cena
Javna infrastruktura	4,7594	0,2542	5,3

7.7 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadne vode za obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31 .12. 2018

Predračunska količina izvajanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje je enaka obračunski za leto 2017. Predračunski stroški materiala in storitev in splošni (posredni) stroški izvajanja storitev čiščenja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje so enaki obračunskim za leto 2017. Predračunski stroški dela za leto 2018 se razlikujejo od obračunskih stroškov dela za leto 2017 v dejanskem številu opravljenih ur v letu 2017, zaposlenih na področju javne službe čiščenja odpadne vode.

7.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev čiščenja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje 2017 in obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31 .12. 2018

Komunalna čistilna naprava Cerklje.

7.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za leto 2014 in obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31 .12. 2018

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

7.10 Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje 2017 in obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31 .12. 2018

V preteklem obračunskem obdobju režijski obrat Občine Cerklje 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 2017 in obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31 .12. 2018

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva v obračunskih stroških za leto 2017 in v predračunskih stroških za leto 2018 znaša 0%.

7.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev čiščenja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje 2017 in obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31 .12. 2018

V preteklem obračunskem obdobju so bili za izvajanje javne službe v okviru rednega delovnega časa zaposleni delavci, z ocenjenim deležem kot je podano v preglednici (delež v % 2017). Za leto 2018 pa so v stolpcu (delež v % 2018) podani deleži dejansko opravljenih ur za izvajanje javne službe čiščenja odpadne vode v letu 2017.

Delovno mesto	Delež v (%) 2017	Delež v (%) 2018
Višji svetovalec v službi za urejanje prostora in varstvo okolja	5	11,44
Finančnik VII/I v finančno računovodski službi	5	9,29
Komunalni delavec III v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	30	41,53
Višji svetovalec v finančno računovodski službi	2,5	1,27
Vzdrževalec IV-II v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	0	4,34

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 31.12.2017 1.801,84 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. 2018 – 31. 12. 2018 in izračun predračunske cene omrežnine za obračunsko obdobje 1. 1. 2018 – 31. 12. 2018

Predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Osnova za izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje je amortizacija v višini 3.003 EUR. Strošek amortizacije je višji glede na obračunske stroške amortizacije, zaradi načrtovanih stroškov amortizacije, ki bodo nastali z realizacijo predvidenih investicij na ČN Cerčno ter načrtovanih stroškov zavarovanja ČN Cerčno.

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor (EUR)
15 in 20	1	507	507	0,2962
25 in 32	3	11	33	0,8885
40	10	1	10	2,9615
50	15	3	45	4,4423
65	30	0	0	8,8846
80 in 90	50	5	250	14,8077
100 in 125	100	0	0	29,6155
150	200	0	0	59,2310
Skupaj		527	845	
Amortizacija	3.003			
Cena za faktor 1	0,2962			

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.-31.12.2017. Razlika med realiziranimi stroški in planiranimi stroški za

prihodnje predračunsko obdobje, je v stroških dela v katerih so zajeti deleži dejansko opravljenih ur na izvajanju javne službe čiščenja odpadne vode v letu 2017.

	Vrsta stroška	Predračunski 2018 v EUR
1.	NEPOSREDNI PROIZV. STR.	26.187,01
1.1	Stroški materiala in storitev	16.250,39
1.2.	Stroški dela	9.936,62
2.	SPLOŠNI STR.	6.299,94
3.	STROŠKI SKUPAJ	32.486,95
4.	Količina odvzete vode iz javnih vodovodov + ČN (m3)	114.543
5.	Lastna cena na m3	0,2836

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 Cerknjo, izračunani skladno s priloženo 1 Uredbo.
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 2017 smo razporejali na ustrezne konte prihodkov neposredno.

7.17 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

Niso posebej specifična.

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

Količina odvzete vode iz javnega vodovoda v m ³	114.543
Lastna cena na m ³ v EUR	0,0815
PRIHODKI V EUR	9.335,25

2. OMREŽNINA ODVAJANJA ODPADNE VODE

Velikost priključka v DN	Število priključkov	Cena na mesec na priključek (EUR)	Skupaj na leto
15 in 20	507	0,6790	4.131,04
25 in 32	11	2,0371	268,90
40	1	6,7902	81,48
50	3	10,1853	366,67
65	0	20,3707	0,00
80 in 90	5	33,9511	2.037,07
100 in 125	0	67,9022	0,00
150	0	135,8043	0,00
SKUPAJ NA LETO (EUR)			6.885,15

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	114.543
Lastna cena na m3 v EUR	0,2635
PRIHODKI V EUR	30.182,08

2. OMREŽNINA ČIŠČENJA ODPADNE VODE

Velikost priključka v DN	Število priključkov	Cena na mesec na priključek (EUR)	Skupaj na leto
15 in 20	507	0,2542	1.546,55
25 in 32	11	0,7627	100,68
40	1	2,5424	30,51
50	3	3,8136	137,29
65	0	7,6272	0,00
80 in 90	5	12,7121	762,73
100 in 125	0	25,4242	0,00
150	0	50,8483	0,00
SKUPAJ NA LETO (EUR)			2.577,75

Cene ne vsebujejo DDV.

Priloga 3:**PRIMERJAVA MESEČNEGA IZDATKA GOSPODINJSTVA ZA STORITEV ODVAJANJA ODPADNE VODE PRI MERJENI PORABI**

Število oseb	Povprečna količina porabljene vode na mesec m3	Cena odvajanja odp.v. v EUR/m3	Omrežnina za priključek DN 20 v EUR	Skupaj mesečni izdatek v EUR
1	4	0,0815	0,6790	1,01
2	8	0,0815	0,6790	1,33
3	12	0,0815	0,6790	1,66
4	16	0,0815	0,6790	1,98
5	20	0,0815	0,6790	2,31
6	24	0,0815	0,6790	2,64

PRIMERJAVA MESEČNEGA IZDATKA GOSPODINJSTVA ZA STORITEV ODVAJANJA ODPADNE VODE PRI NEMERJENI PORABI

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Količina OV v m3 glede na DN priključka	Cena odvajanja odp.v. EUR/m3	Omrežnina za priključek v EUR	Skupaj mesečni izdatek v EUR
15 in 20	1	36	0,0815	0,6790	3,61
25 in 32	3	108	0,0815	2,0371	10,84
40	10	360	0,0815	6,7902	36,13
50	15	540	0,0815	10,1853	54,20
65	30	1080	0,0815	20,3707	108,39
80 in 90	50	1800	0,0815	33,9511	180,65
100 in 125	100	3600	0,0815	67,9022	361,30
150	200	7200	0,0815	135,8043	722,60

Cene ne vsebujejo DDV.

Priloga 4:**PRIMERJAVA MESEČNEGA IZDATKA GOSPODINJSTVA ZA STORITEV ČIŠČENJA ODPADNE VODE PRI MERJENI PORABI**

Število oseb	Povprečna količina porabljene vode na mesec v m ³	Cena čiščenja odp.v. v EUR/m ³	Omrežnina za priključek DN 20 v EUR	Skupaj mesečni izdatek v EUR
1	4	0,2635	0,2542	1,31
2	8	0,2635	0,2542	2,36
3	12	0,2635	0,2542	3,42
4	16	0,2635	0,2542	4,47
5	20	0,2635	0,2542	5,52
6	24	0,2635	0,2542	6,58

PRIMERJAVA MESEČNEGA IZDATKA GOSPODINJSTVA ZA STORITEV ČIŠČENJA ODPADNE VODE PRI NEMERJENI PORABI

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Količina vode v m ³ glede na DN priključka	Cena čiščenja EUR/m ³	Omrežnina za priključek v EUR	Skupaj mesečni izdatek v EUR
15 in 20	1	36	0,2635	0,2542	9,74
25 in 32	3	108	0,2635	0,7627	29,22
40	10	360	0,2635	2,5424	97,40
50	15	540	0,2635	3,8136	146,10
65	30	1080	0,2635	7,6272	292,21
80 in 90	50	1800	0,2635	12,7121	487,01
100 in 125	100	3600	0,2635	25,4242	974,02
150	200	7200	0,2635	50,8483	1.948,05

Cene ne vsebujejo DDV.

PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH 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 2017	0,2834	2,4061	0,1297	0,4568	0,3345	0,1201	0,0528	17,21	1,08
Cerkno 2018	0,4884	3,5041	0,0815	0,6790	0,2635	0,2542	0,0528	20,30	1,27
% povečanja oz. zmanjšanja 2018/2017	72,34	45,63	-37,16	48,64	-21,23	111,66	0,00	17,59	17,59

PRIMERJAVA OBRAČUNSKIH 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 2017	0,2834	2,4061	0,5283	16,05	1,00
Cerkno 2018	0,4884	3,5041	0,5283	20,85	1,30
% povečanja oz. zmanjšanja 2018/2017	72,34	45,63	0,00	29,86	29,86

PRIMERJAVA TRENTNO VELJAVNIH CEN 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 2018	0,4884	3,5041	0,0815	0,6790	0,2635	0,2542	0,0528	20,30	1,27
Železniki	0,3666	2,7331	0,0730	3,4692	0,2625	2,8500	0,0528	23,06	1,44
Kobarid	0,4869	2,5861	0,3819	2,4463	1,0036	6,1460	0,0528	45,89	2,87
Tolmin	0,5623	3,2356	0,2724	1,8536	0,6834	2,6708	0,0528	35,94	2,25
Bovec	0,6544	2,2556	0,3877	1,7582	1,1520	3,2560	0,0528	47,25	2,95
Gorenja vas - Poljane	0,6069	4,4540	0,1945	11,2893 gosp.4,5157	0,5959	1,2226 gosp.0,4890	0,0528	43,90	2,74
Idrija	0,7947	6,9601	0,1938	5,8187	0,4328	4,1968	0,0528	44,33	2,77