



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, 76/2017 in 78/2019 – 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. 39/2006, 70/2008, 108/2009, 48/2012, 57/2012, 92/2013, 56/2015, 102/15, 30/2016),
- 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, april 2020

Predlagatelj:

ŽUPAN Gašper URŠIČ

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 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, 76/2017 in 78/2019 – 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	0,1810 €

- 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	516	516	0,7060
25 in 32	3	8	24	2,1181
40	10	0	0	7,0602
50	15	3	45	10,5903
65	30	0	0	21,1806
80 in 90	50	5	250	35,3010
100 in 125	100	0	0	70,6021
150	200	0	0	141,2040

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	0,8540 €

- 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	516	516	0,3462
25 in 32	3	8	24	1,0388
40	10	0	0	3,4625
50	15	3	45	5,1938
65	30	0	0	10,3875
80 in 90	50	5	250	17,3127
100 in 125	100	0	0	34,6254
150	200	0	0	69,2507

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 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) in Uredbe se Občinskemu svetu Občine Cerklno 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 Cerklno, pričel ustvarjati s 1.1.2017. Ocena prihodkov iz naslova odvajanja in čiščenja znaša 117.225 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 in 78/2019– 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 345 priključkov na javno kanalizacijo.

Na kanalizacijski sistem je priključeno 1136 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
Finančnik VII/I v finančno računovodski službi	8,05
Komunalni delavec III v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	3,27
Višji svetovalec v finančno računovodski službi	1,24
Vzdrževalec IV-II v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	0,28

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 je prikazan v spodnji tabeli:

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor (EUR)
15 in 20	1	516	516	0,7272
25 in 32	3	8	24	2,1817
40	10	0	0	7,2722
50	15	3	45	10,9083
65	30	0	0	21,8166
80 in 90	50	5	250	36,3611
100 in 125	100	0	0	72,7222
150	200	0	0	145,4443
Skupaj		532	835	
Str. za omrežnino	7.287			
Cena za faktor 1	0,7272			

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 2019 je bila 111.763 m³.

Obračunska količina opravljenih storitev za leto 2019 znaša 103.074 m³.

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

Obračunski in predračunski stroški opravljenih storitev za leto 2019 so prikazani v spodnji tabeli:

	Vrsta stroška	Predračunski 2019 v EUR	Obračunski 2019 v EUR
1.	NEPOSREDNI PROIZV. STR.	15.424,84	11.053,72
1.1	Stroški materiala in storitev	11.000,00	4.860,66
1.2.	Stroški dela	4.424,84	6.193,06
2.	SPLOŠNI STR.	3.373,56	3.392,59
3.	STROŠKI SKUPAJ	18.798,40	14.446,31
4.	Količina odvzete vode iz javnih vodovodov + kanal. (m³)	111.763	103.074
5.	Lastna cena na m³	0,1682	0,1402

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

Predračunska cena je bila predvidena glede na realizacijo stroškov storitve izvajanja javne službe v letu 2018. Obračunska cena je izračunana glede na dejanske stroške in dejanske količine enot storitev odvajanja odpadne vode za leto 2019.

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	0,1402	19,40

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	0,1470	21,00

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	0,7272	13,62

4.7 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja odpadne vode za obračunsko obdobje 1.1.2020 – 31.12.2020

Predračunska količina izvajanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje je enaka obračunski (dejanski) za leto 2019. Predračunski stroški materiala in storitev in splošni (posredni) stroški izvajanja storitev odvajanja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje so enaki realiziranim v letu 2019 (obračunski za leto 2019) oz. planiranim za 2020.

4.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1.1.2020 – 31.12.2020

Javni kanalizacijski sistem Cerčno.

4.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo obračunsko obdobje 2018 in prihodnje obračunsko obdobje 1.1.2020 – 31.12.2020

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

4.10 Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje 2019 in prihodnje obračunsko obdobje 1.1.2020 – 31.12.2020

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 2019 in prihodnje obračunsko obdobje 1.1.2020 – 31.12.2020

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva v obračunskih stroških za leto 2019 in v predračunskih stroških za leto 2020 znaša 0%.

4.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev odvajanja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje 2019 in prihodnje obračunsko obdobje 1.1.2020 – 31.12.2020

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 % 2019).

Delovno mesto	Delež v (%) 2019	Delež v (%) 2020
Višji svetovalec v službi za urejanje prostora in varstvo okolja	7,75	7,75
Finančnik VII/I v finančno računovodski službi	8,05	8,05
Komunalni delavec III v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	3,27	3,27
Višji svetovalec v finančno računovodski službi	1,24	1,24
Vzdrževalec IV-II v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	0,28	0,28
Upravljalavec sistema	0	16,67

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 31.12.2019 7.287 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. 2020 – 31. 12. 2020 in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje 1. 1. 2020 – 31. 12. 2020

Predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Osnova za izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje je amortizacija v višini 7.803 EUR. Strošek amortizacije je višji glede na obračunske stroške amortizacije, zaradi načrtovanih stroškov amortizacije, ki bodo nastali z realizacijo predvidenih investicij na kanalizacijskem omrežju Cerklje.

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor (EUR)
15 in 20	1	516	516	0,7787
25 in 32	3	8	24	2,3362
40	10	0	0	7,7872
50	15	3	45	11,6808
65	30	0	0	23,3616
80 in 90	50	5	250	38,9359
100 in 125	100	0	0	77,8719
150	200	0	0	155,7437
Skupaj		532	835	
Str. za omrežnino	7.803			
Cena za faktor 1	0,7787			

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.-31.12.2019 oz. planirani za 2020.

	Vrsta stroška	Predračunski 2020 v EUR
1.	NEPOSREDNI PROIZV. STR.	15.965,46
1.1	Stroški materiala in storitev	5.000,00
1.2.	Stroški dela	10.965,46
2.	SPLOŠNI STR.	3.392,59
3.	STROŠKI SKUPAJ	19.358,05
4.	Količina odvzete vode iz javnih vodovodov + kanal. (m3)	103.074
5.	Lastna cena na m3	0,1878

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 prilogo 1 Uredbe.
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 kanalščine za leto 2019 smo razporejali na ustrezne konte prihodkov neposredno.

4.17 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

Niso posebej specificirana.

4.18 Poračun cen javne infrastrukture in storitve odvajanja odpadne vode za leto in 2019 in izračun predračunske cene za leto 2020 s poračunom

Potrjene cene v preteklem obračunskem obdobju t. j. v letu 2019, ki so bile uveljavljene 1. 6. 2019, odstopajo od obračunskih cen javne infrastrukture in opravljanja storitev odvajanja odpadne vode za navedeno leto. V naslednjih preglednicah je prikazana razlika med potrjeno in obračunsko ceno za posamezno leto in izračunana predračunska cena za leto 2020 s poračunom za leto 2019.

Poračun cene javne infrastrukture odvajanja odpadne vode za leto 2019

Velikost priključka v DN	Potrjena cena v EUR brez DDV uveljavljena s 1.6.2019	Obračunska cena 2019 v EUR brez DDV	Poračun za leto 2019 v EUR brez DDV (razlika c ceni)
15 in 20	0,7999	0,7272	-0,0727
25 in 32	2,3998	2,1817	-0,2181
40	7,9992	7,2722	-0,727
50	11,9988	10,9083	-1,0905
65	23,9976	21,8166	-2,181
80 in 90	39,996	36,3611	-3,6349
100 in 125	79,992	72,7222	-7,2698
150	159,984	145,4443	-14,5397

Izračun predračunske cene javne infrastrukture odvajanja odpadnih voda za leto 2020 s poračunom za leto 2019

Velikost priključka v DN	Predračunska cena za leto 2020 v EUR brez DDV	Predračunska cena za leto 2019 v EUR brez DDV
15 in 20	0,7787	0,7060
25 in 32	2,3362	2,1181
40	7,7872	7,0602
50	11,6808	10,5903
65	23,3616	21,1806
80 in 90	38,9359	35,3010
100 in 125	77,8719	70,6021
150	155,7437	141,2040

Poračun stroškov opravljanja javne storitve odvajanja odpadnih voda za leto 2019

Storitev	Potrjena cena uveljavljena s 1.6.2019 v EUR brez DDV	Obračunska cena 2019 v EUR brez DDV	Poračun za leto 2019 v EUR brez DDV (razlika v ceni)
Odvajanje	0,1470	0,1402	-0,0068

Predračunska cena opravljanja javne storitve odvajanja odpadnih voda za leto 2020 z upoštevanim poračunom za leto 2019

Storitev	Predračunska cena 2020 v EUR brez DDV	Predračunska cena 2020 v EUR brez DDV s poračunom za 2019	% povišanja cene
Odvajanje	0,1878	0,1810	23,13

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 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 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 proizvodne 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 proizvodnih 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	11,44
Finančnik VII/I v finančno računovodski službi	9,29
Komunalni delavec III v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	41,53
Višji svetovalec v finančno računovodski službi	1,27
Vzdrževalec IV-II v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	4,34

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
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 je prikazan v spodnji tabeli:

Velikost priključka v DN	Faktor omrežnine	Število priključkov	Število x faktor	Cena za faktor (EUR)
15 in 20	1	516	516	0,3486
25 in 32	3	8	24	1,0459
40	10	0	0	3,4863
50	15	3	45	5,2295
65	30	0	0	10,4590
80 in 90	50	5	250	17,4317
100 in 125	100	0	0	34,8635
150	200	0	0	69,7269
Skupaj		532	835	
Str. za omrežnino	3.493,32			
Cena za faktor 1	0,3486			

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 2019 je bila 111.763 m³.

Obračunska količina opravljenih storitev za leto 2019 znaša 103.074 m³.

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

Obračunski in predračunski stroški opravljenih storitev za leto 2019 so prikazani v spodnji tabeli:

	Vrsta stroška	Predračunski 2019 V EUR	Obračunski 2019 V EUR
1.	NEPOSREDNI PROIZV. STR.	24.552,40	52.610,29
1.1	Stroški materiala in storitev	17.390,00	42.635,24
1.2.	Stroški dela	7.162,40	9.975,05
2.	SPLOŠNI STR.	11.121,75	11.184,50
3.	STROŠKI SKUPAJ	35.674,15	63.794,79
4.	Količina odvzete vode iz javnih vodovodov + ČN (m³)	111.763	103.074
5.	Lastna cena na m³	0,3192	0,6189

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

Predračunska cena je bila predvidena glede na realizacijo stroškov storitve izvajanja javne službe v letu 2018. Obračunska cena je izračunana glede na dejanske stroške in dejanske količine enot storitev odvajanja odpadne vode za leto 2019.

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/m ³)	Obračunska cena izvajanja v Občini Cerklje (EUR/m ³)	Indeks Občina Cerklje/povprečna cena
Izvajanje	0,7788	0,6189	79,46

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/m ³)	Potrjena cena izvajanja v Občini Cerklje (EUR/m ³)	Indeks Občina Cerklje/povprečna cena
Izvajanje	0,7949	0,3005	37,80

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	0,3486	7,32

7.7 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadne vode za obračunsko obdobje 1. 1. 2020 – 31. 12. 2020

Predračunska količina izvajanja storitev odvajanja komunalne odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje je enaka obračunski (dejanski) za leto 2019. Predračunski stroški materiala in storitev in splošni (posredni) stroški izvajanja storitev odvajanja odpadne vode za prihodnje obračunsko obdobje so enaki realiziranim v letu 2019 (obračunski za leto 2019) oz. planiranim za 2020.

7.8 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev čiščenja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje 2019 in obračunsko obdobje 1.1.2020 – 31.12.2020

Komunalna čistilna naprava Cerklje.

7.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo obračunsko 2019 in prihodnje obračunsko obdobje 1.1.2020 – 31.12.2020

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

7.10 Prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje 2019 in prihodnje obračunsko obdobje 1.1.2020 – 31.12.2020

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 2019 in obračunsko obdobje 1.1.2020– 31.12.2020

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva v obračunskih stroških za leto 2019 in v predračunskih stroških za leto 2020 znaša 0%.

7.12 Število zaposlenih za izvajanje storitev čiščenja odpadne vode za preteklo obračunsko obdobje 2019 in obračunsko obdobje 1.1.2020 – 31.12.2020

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 % 2019). Za leto 2020 se planira enak obseg dela.

Delovno mesto	Delež v (%) 2018	Delež v (%) 2019
Višji svetovalec v službi za urejanje prostora in varstvo okolja	11,44	11,44
Finančnik VII/I v finančno računovodski službi	9,29	9,29
Komunalni delavec III v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	41,53	41,53
Višji svetovalec v finančno računovodski službi	1,27	1,27
Vzdrževalec IV-II v službi za gospodarstvo in gospodarske javne službe z režijskim obratom	4,34	4,34
Upravljalavec sistema	0	16,67

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 31.12.2019 2.740 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 1.1.2020 – 31.12.2020 in izračun predračunske cene omrežnine za obračunsko obdobje 1.1.2020 – 31.12.2020

Predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Osnova za izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje je amortizacija v višini 2.905 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	516	516	0,3651
25 in 32	3	8	24	1,0953
40	10	0	0	3,6510
50	15	3	45	5,4765
65	30	0	0	10,9529
80 in 90	50	5	250	18,2549
100 in 125	100	0	0	36,5098
150	200	0	0	73,0196
Skupaj		532	835	
Str. za omrežnino	3.658,28			
Cena za faktor 1	0,3651			

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.-31.12.2019 oz. planirani za 2020.

	Vrsta stroška	Predračunski 2020 v EUR
1.	NEPOSREDNI PROIZV. STR.	44.028,39
1.1	Stroški materiala in storitev	37.297,96
1.2.	Stroški dela	6.730,43
2.	SPLOŠNI STR.	11.184,50
3.	STROŠKI SKUPAJ	55.212,89
4.	Količina odvzete vode iz javnih vodovodov + ČN (m3)	103.074
5.	Lastna cena na m3	0,5357

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 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 čiščenja za leto 2019 smo razporejali na ustrezne konte prihodkov neposredno.

7.17 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

Niso posebej specificirana.

7.18 Poračun cen javne infrastrukture in storitve čiščenja odpadne vode

Potrjene cene v preteklem obračunskem obdobju t. j. v letu 2019, ki so bile uveljavljene 1. 6. 2019, odstopajo od obračunskih cen javne infrastrukture in opravljanja storitev čiščenja odpadne vode za navedeni leti. V naslednjih preglednicah je prikazana razlika med potrjeno in obračunsko ceno za posamezno leto in izračunana predračunska cena za leto 2020 s poračunom za leto 2019.

Poračun cene javne infrastrukture čiščenja odpadne vode za leto 2019

Velikost priključka v DN	Potrjena cena v EUR brez DDV uveljavljena s 1.6.2019	Obračunska cena 2019 v EUR brez DDV	Poračun za leto 2019 v EUR brez DDV (razlika c ceni)
15 in 20	0,3675	0,3486	-0,0189
25 in 32	1,1024	1,0459	-0,0565
40	3,6748	3,4863	-0,1885
50	5,5122	5,2295	-0,2827
65	11,0244	10,459	-0,5654
80 in 90	18,3739	17,4317	-0,9422
100 in 125	36,7479	34,8635	-1,8844
150	73,4958	69,7269	-3,7689

Izračun predračunske cene javne infrastrukture čiščenja odpadnih voda za leto 2020 s poračunom za leto 2019

Velikost priključka v DN	Predračunska cena za leto 2020 v EUR brez DDV	Predračunska cena za leto 2020 s poračunom za leto 2019 v EUR brez DDV
15 in 20	0,3651	0,3462
25 in 32	1,0953	1,0388
40	3,6510	3,4625
50	5,4765	5,1938
65	10,9529	10,3875
80 in 90	18,2549	17,3127
100 in 125	36,5098	34,6254
150	73,0196	69,2507

Poračun stroškov opravljanja javne storitve čiščenja odpadnih voda za leto 2019

Storitev	Potrjena cena uveljavljena s 1.6.2019 v EUR brez DDV	Obračunska cena 2019 v EUR brez DDV	Poračun za leto 2019 v EUR brez DDV (razlika v ceni)
Čiščenje	0,3005	0,6189	0,3184

Predračunska cena opravljanja javne storitve čiščenja odpadnih voda za leto 2020 z upoštevanjem poračunom za leto 2019

Storitev	Predračunska cena 2020 v EUR brez DDV	Predračunska cena 2020 v EUR brez DDV s poračunom za 2019	% povišanja cene
Čiščenje	0,5357	0,8540	184,17

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	103.074
Lastna cena na m ³ v EUR	0,1810
PRIHODKI V EUR	18.656,39

2. OMREŽNINA ODVAJANJA ODPADNE VODE

Velikost priključka v DN	Število priključkov	Cena na mesec na priključek (EUR)	Skupaj na leto
15 in 20	516	0,7060	4.371,67
25 in 32	8	2,1181	203,33
40	0	7,0602	0
50	3	10,5903	381,25
65	0	21,1806	0
80 in 90	5	35,3010	2.118,06
100 in 125	0	70,6021	0
150	0	141,2040	0
SKUPAJ NA LETO (EUR)			7.074,31

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 m ³	103.074
Lastna cena na m ³ v EUR	0,8540
PRIHODKI V EUR	88.025,28

2. OMREŽNINA ČIŠČENJA ODPADNE VODE

Velikost priključka v DN	Število priključkov	Cena na mesec na priključek (EUR)	Skupaj na leto
15 in 20	516	0,3462	2.143,66
25 in 32	8	1,0388	99,72
40	0	3,4625	0
50	3	5,1938	186,98
65	0	10,3875	0
80 in 90	5	17,3127	1.038,76
100 in 125	0	34,6254	0
150	0	69,2507	0
SKUPAJ NA LETO (EUR)			3.469,12

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	0,1810	0,7042	1,43
2	8	0,1810	0,7042	2,15
3	12	0,1810	0,7042	2,88
4	16	0,1810	0,7042	3,60
5	20	0,1810	0,7042	4,32
6	24	0,1810	0,7042	5,05

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 m³	Cena čiščenja odp.v. v EUR/m³	Omrežnina za priključek DN 20 v EUR	Skupaj mesečni izdatek v EUR
1	4	0,8540	0,3462	3,76
2	8	0,8540	0,3462	7,18
3	12	0,8540	0,3462	10,59
4	16	0,8540	0,3462	14,01
5	20	0,8540	0,3462	17,43
6	24	0,8540	0,3462	20,84

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 PRIKLUČENO NA KANALIZACIJO IN ČN (EUR/M3)	STROŠEK NA MESEC z DDV ZA PORABO 16 M3 (EUR)	STROŠEK NA M3 z DDV (EUR)
Cerkno 2019	0,4884	3,5041	0,1470	0,7999	0,3005	0,3675	0,0528	22,36	1,40
Cerkno 2020	0,7517	3,7823	0,1810	0,7060	0,8540	0,3462	0,0528	37,44	2,34
% povečanja oz. zmanjšanja 2020/2019	53,91	7,94	23,13	-11,74	184,19	-5,80	0	67,42	67,42

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 2019	0,4884	3,5041	0,5283	20,85	1,30
Cerkno 2020	0,7517	3,7823	0,5283	25,76	1,61
% povečanja oz. zmanjšanja 2020/2019	53,91	7,94	0	23,59	23,59

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 2020	0,7517	3,7823	0,1810	0,7060	0,8540	0,3462	0,0528	37,44	2,34
Železniki	0,3954	3,0491	0,1201	3,7346	0,3338	2,9220	0,0528	26,35	1,65
Kobarid	0,6338	2,4181	0,3460	2,4161	1,0545	3,2140	0,0528	45,30	2,83
Tolmin	0,6234	3,1680	0,2367	2,1381	0,6696	3,2333	0,0528	37,00	2,31
Bovec	0,6835	2,3222	0,3138	2,1024	0,9110	2,4241	0,0528	41,78	2,61
Gorenja vas - Poljane	0,6069	5,8820 gosp.4,4540	0,1945	8,0547 gosp.4,5157	0,5959	0,8302 gosp.0,4890	0,0528	35,68	2,23
Idrija	0,9095	7,2994	0,3337	5,8166	0,6170	4,8081	0,0528	53,06	3,32