



OBČINA
KANAL OB SOČI

Trg svobode 23
5213 Kanal

T: 05 398 12 00
E: obcina.kanal@obcina-kanal.si

Št.: 9000-0011/2020-12
Kanal, 12. 11. 2020

**ELABORAT
O OBLIKOVANJU CEN STORITEV OSKRBE S PITNO VODO
IN
CEN ODVAJANJA TER ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VODA
V OBČINI KANAL OB SOČI**

April 2020

Pripravili:
Andreja Nanut
Petrica Šuligoj
Vinko Medvešček



Tina Gerbec
županja

1.	UVOD	4
1.1.	Splošno	4
1.2.	Pravna podlaga za izdelavo elaborata.....	4
1.3.	Namen izdelave elaborata.....	4
2.	DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO	4
2.1.	Predstavitev dejavnosti oskrbe s pitno vodo.....	4
2.2.	Elaborat oblikovanja cen oskrbe s pitno vodo	5
2.2.1.	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	5
2.2.2.	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	6
2.2.3.	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene za oskrbo s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje	7
2.2.4.	Primerjava obračunskih in potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji	8
2.2.5.	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	8
2.2.6.	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov	8
2.2.7.	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	8
2.2.8.	Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	9
2.2.9.	Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	9
2.2.10.	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	9
2.2.11.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	9
2.2.12.	Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	9
2.2.13.	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev	10
2.2.14.	Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	10
2.2.14.1.	Izračun predračunske cene storitve oskrbe s pitno vodo	10
2.2.14.2.	Izračun predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo	11
2.2.15.	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.....	12
3.	DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE.....	13

3.1.	Predstavitev dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode	13
3.2.	Elaborat oblikovanja cen odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.....	14
3.2.1.	Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje	14
3.2.2.	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	15
3.2.2.1.	Predračunski in obračunski stroški izvajanja odvajanja komunalne odpadne vode	15
3.2.2.2.	Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode.....	15
3.2.3.	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	16
3.2.4.	Primerjava obračunskih in potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s cenami primerljivih območij	18
3.2.5.	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov	18
3.2.6.	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	18
3.2.7.	Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje.....	18
3.2.8.	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje.....	19
3.2.9.	Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	19
3.2.10.	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	19
3.2.11.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	19
3.2.12.	Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	19
3.2.13.	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev	20
3.2.14.	Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje	21
3.2.14.1.	Izračun predračunske cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode.....	21
3.2.14.2.	Izračun predračunske cene omrežnine - odvajanje komunalne odpadne vode	22
3.2.14.3.	Izračun predračunske cene čiščenja komunalne odpadne vode.....	23
3.2.14.4.	Izračun predračunske cene omrežnine - čiščenje komunalne odpadne vode .	24
3.2.15.	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda	35.....
4.	ZAKLJUČEK.....	26

1. UVOD

1.1. Splošno

Režijski obrat Občine Kanal ob Soči je izvajalec gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občine Kanal ob Soči. Izvajanje dejavnosti je urejeno na podlagi 149. člena Zakona o varstvu okolja (UL RS, št. 41/04 s spremembami), Uredbe o oskrbi s pitno vodo (UL RS, št. 88/12), Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (UL RS, št. 98/15) ter občinskima odlokoma Odlok o oskrbi s pitno vodo v Občini Kanal ob Soči (UL RS, št. 41/14 in 42/16) ter Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Kanal ob Soči (UL RS, št. 41/14 in 41/18).

1.2. Pravna podlaga za izdelavo elaborata

Tretji odstavek 149. člena Zakona o varstvu okolja (UL RS, št. 39/06, s spremembami) določa, da pristojni minister predpiše metodologijo za oblikovanje cen, oskrbovalne standarde, tehnične, vzdrževalne, organizacijske ter druge ukrepe in normative za oblikovanje cen javnih služb. Na podlagi zapisanega, je Vlada RS sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/12 - v nadaljevanju: Uredba MEDO), ki je pričela veljati 1.1.2013.

Peti člen Uredbe MEDO določa, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene, deveti člen pa predpisuje podrobno vsebino elaborata.

1.3. Namen izdelave elaborata

Prilagoditev cen Uredbi MEDO je bila uveljavljena 1.6.2014 na podlagi elaborata, ki ga je obravnaval Občinski svet Občine Kanal ob Soči. Predlagane so predračunske cene javne službe oskrbe s pitno vodo ter cene odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za leto 2020. V veljavi je oblikovana in potrjena cena iz leta 2019. Predračunske cene v elaboratu vključujejo poračun cene, kot to določa 6. člen Uredbe MEDO. V primeru, da predračunska cena z upoštevanim poračunom presega deset odstotkov potrjene cene, mora pristojni občinski organ začeti postopek potrjevanja cen.

2. DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO

2.1. Predstavitev dejavnosti oskrbe s pitno vodo

V skladu z Uredbo o oskrbi s pitno vodo (UL RS, št. 88/2012), ki je stopila v veljavo 1.1.2013, mora Režijski obrat Občine Kanal ob Soči, kot izvajalec GJS ter upravljavec javnega vodovoda zagotavljati:

- oskrbo s pitno vodo vsem uporabnikom javne službe v skladu s predpisi, standardi in normativi, ki urejajo pitno vodo in oskrbo s pitno vodo;
- obveščanje uporabnikov javne službe o izvajанию javne službe in o njihovih obveznostih;
- redno vzdrževanje javnega vodovoda;
- redno vzdrževanje javnemu vodovodu pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij za gašenje požarov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred požari;
- redno vzdrževanje priklučkov na javni vodovod;
- poročanje, vodenje evidenc in izdelava programa oskrbe s pitno vodo;
- izvajanje notranjega nadzora in drugih nalog določenih s predpisi;
- 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;
- izdelavo programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov na javnem vodovodu v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami;
- izdelavo programa ukrepov v primerih 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 ter
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

Občina Kanal ob Soči, kot lastnik komunalne infrastrukture, upravlja z vodovodi, ki so v njeni lasti, preko lastnega režijskega obrata. Režijski obrat upravlja z 19 vodovodnimi sistemi, iz katerih se zagotavlja pitna voda 84,8% uporabnikom na območju občine. V večini vodovodnih sistemov je zdravstvena ustreznost pitne vode zagotovljena z dezinfekcijo z natrijevim hipokloritom. Dezinfekcija je v HACCP načrtih opredeljena kot kritična kontrolna točka in se kot taka tudi redno, v skladu s HACCP načrtom, kontrolira. V nekaterih vodovodnih sistemih dezinfekcija ni urejena, zato je za vodo, ki se uporablja v prehrambene namene, potrebno stalno prekuhanje.

Pravilnik o pitni vodi (UL RS, št. 19/04) določa pogoje, ki morajo biti izpolnjeni za zagotavljanje kvalitetne in varne vodooskrbe.

2.2. Elaborat oblikovanja cen oskrbe s pitno vodo

2.2.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v kalkulaciji trenutno veljavne prodajne cene vodarine.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v letu 2019.

Tabela 1: Predračunska in obračunska količina pitne vode

Storitev	EM	Predračunska količina	Obračunska količina
Oskrba s pitno vodo	m ³	210.764,00	210.985,00

Tabela 2: Predračunska in obračunska količina vodomerov

Premer vodomera (pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Predračun		Obračun	
		Število vodomerov	Vsota faktorjev	Število vodomerov	Vsota faktorjev
DN 15 (3 m ³ /h)					
DN 20 (5 m ³ /h)					
Pavšal (=DN 20)					
DN 25 (7 m ³ /h)	1	1.882	1.882	1.901	1.901
DN 30 (12 m ³ /h)					
DN 40 (20 m ³ /h)	3	0	0	0	0
DN 50 (30 m ³ /h)					
Skupaj	10	0	0	0	0
		1.882	1.882	1.901	1.901

2.2.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Tabela 3: Predračunski in obračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo

Kalkulativni element lastne cene	Predračun (EUR)	Obračun (EUR)
NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	13.834,68	71.965,87
- pisarniški in splošni material in storitve	4.356,12	17.497,50
- energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	4.439,82	29.550,90
- tekoče vzdrževanje	1.759,56	
NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	173.448,09	71.843,16
- tekoče vzdrževanje drugih objektov	120.062,00	32.658,38
- električna energija	24.660,00	
- drugi operativni odhodki	33.726,09	
- vzorčenje in nadzor vode		20.444,72
- drugi stroški storitev		12.088,66
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	64.122,77	64.131,80
Drugi neposredni stroški	0,00	0,00
Splošni proizvajalni stroški	0,00	0,00
Splošno nabavno prodajni stroški	0,00	0,00
Splošni upravni stroški	0,00	0,00
Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe	0,00	0,00
Neposredni stroški prodaje	0,00	0,00
STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	13.446,74	13.460,84
Drugi poslovni odhodki	0,00	0,00
Donos	0,00	0,00
STROŠKI VODARINE SKUPAJ	264.852,28	221.401,67
Količina (m ³)	210.764,00	210.985,00
LASTNA CENA STORITVE (EUR/m³)	1,2566	1,0494

Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški uporabe javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo (omrežnina)

Opis	Predračun (EUR)	Obračun (EUR)
STROŠKI AMORTIZACIJE ALI NAJEMA OSNOVNIH SREDSTEV IN NAPRAV, KI SO JAVNA INFRASTRUKTURA	142.113,10	146.103,20
Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	0,00	58,96
Stroški odškodnin	0,00	0,00
STROŠKI OBNOVE IN VZDRŽEVANJA PRIKLJUČKOV NA JAVNI VODOVOD	4.262,25	4.981,29
Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti	0,00	0,00
Plačilo za vodno pravico	0,00	0,00
Odhodki financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem	0,00	0,00
SKUPAJ OMREŽNINA	146.375,35	151.143,45
Število vodomerov	1.892	1.901
Vsota faktorjev omrežnine	1.892	1.901
LASTNA CENA OMREŽNINE za vodomer:		
- DN15, DN20, pavšal	6,4471	6,6256
- DN25, DN30	19,3414	19,8768
- DN40, DN50	64,4712	66,2561

Tabela 5: Amortizacijske stopnje osnovnih sredstev, ki spadajo v javno infrastrukturo - oskrba s pitno vodo (v oklepaju je navedena stopnja izkoriščenosti)

Amortizacijska skupina	Predračun (EUR)	Obračun (EUR)
Vodovod KS Kanal	45.830,23 (59%)	48.853,20 (59%)
Vodovod KS Lig	1.288,75 (65%)	1.288,72 (65%)
Vodovod KS Ročinj Doblar	3.458,27 (45%)	3.876,30 (45%)
Vodovod KS Anhovo Deskle	17.631,61 (30%)	19.766,60 (30%)
Vodovod KS Avče	4.797,77 (58%)	5.004,52 (58%)
Vodovod KS Kambreško	133,65 (33%)	133,65 (33%)
Vodovod KS Levpa	291,48 (33%)	291,46 (33%)
Vodovod KS Kal nad Kanalom	34.886,75 (85%)	44.428,46 (85%)
Oprema	23.459,00 (100%)	22.460,29 (100%)
Ostalo (Močila, Ročinj, Kal nad Kanalom-Levpa)	10.335,60	
Skupaj	142.113,10	146.103,20

2.2.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene za oskrbo s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska cena vodarine za leto 2019 je bila oblikovana na podlagi Uredbe MEDO in sicer na podlagi predvidevanj o prodani količini pitne vode ter načrtovanih stroških. Dejanska količina prodane pitne vode je bila v letu 2019 nekoliko višja od ocenjene, zato so bili tudi stroški vodnih povračil višji od ocenjenih. Višjo prodano količino pitne vode od predvidene si lahko razlagamo s tem, da je bilo v letu 2019 9 novih odjemnih mest. Celotni stroški storitev javne službe oskrbe s pitno vodo so bili nižji od načrtovanih, predvsem zaradi nižjih stroškov vzdrževanja. Obračunska cena na enoto je tako nižja od predračunske – poračun v višini - 0,2072 EUR/m³.

Predračunska cena omrežnine pri oskrbi s pitno vodo je bila v letu 2019 oblikovana na podlagi Uredbe MEDO in sicer na podlagi podatkov o amortizaciji javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo glede na njihovo izkoriščenost. Obračunska cena omrežnine je bila nekoliko višja zaradi izvedenih investicij v vodovod KS Kal nad Kanalom in KS Anhovo Deskle, zaradi višjih stroškov obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod od predvidenih ter vključitve stroškov za zavarovanje javne infrastrukture v ceno (strojelom za črpališče Srednje) – poračun v višini 0,1776 EUR/odjemno mesto.

Potrjena cena storitve oskrbe s pitno vodo je bila predračunska cena za leto 2019, brez poračunov iz leta 2017 in 2018 (0,4144 EUR/m³). Ker leta 2018 ni bila potrjena predračunska cena za prihodnje obdobje ter ni bil izveden obračun za leto 2017 (poračun) in se je zaračunavala potrjena cena iz leta 2017 (vključen poračun iz leta 2016) še naprej, je predračunsko obdobje bilo v elaboratu opredeljeno leto 2017. Zaradi tega se je poleg odmika obračunske cene od predračunske cene (poračun za 2018) v kalkulaciji cene upošteval tudi poračun za leto 2016, ki je bil predviden za poračunavanje v letu 2017, ampak se je zaradi ohranitve cene nadaljeval tudi v letu 2018 ter poračun za leto 2017, kateri je bil ugotovljen v Elaboratu o oblikovanju cen storitev oskrbe s pitno vodo in cen odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda v občini Kanal ob Soči, marec 2018.

Tabela 6: Pregled odmikov obračunske in potrjene cene oskrbe s pitno vodo

Vrsta cene storitve oskrbe s pitno vodo	Poračun cene	Faktor	Končni poračun	EM
Vodarina	-0,2072	1*	-0,2072	EUR/m ³
Omrežnina za vodomer dimenzijske:		0,9948**		EUR/vodomer/mesec
- DN 15, DN20, pavšal	0,1785		0,1776	
- DN25, DN30	0,5354		0,5326	
- DN40, DN50	1,7849		1,7756	

* V tabeli je razlika med predračunsko potrjeno ceno vodarine korigirana za faktor 1, ki se nanaša na razmerje med prodano količino vode v letu 2019 (210.985,00 m³) in načrtovano prodano količino vode

v letu 2020 ($210.985,00 \text{ m}^3$). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko ceno nanaša na prodane količine vode v letu 2019, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na količine prodane vode v letu 2020.

** V tabeli so razlike med predračunskimi potrjenimi cenami omrežnine korigirane za faktor 0,9948, ki se nanaša na razmerje med številom vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor določen v Uredbi MEDO v letu 2019 (1.901) in načrtovano količino vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor (vsota faktorjev) v letu 2020 (1.911). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko ceno nanaša na število vodomerov/odjemnih mest glede na faktor v letu 2019, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na število vodomerov /odjemnih mest glede na faktor v letu 2020.

2.2.4. Primerjava obračunskih in potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

V skladu s 27. členom Uredbe do opredelitev primerljivih območij s strani Ministrstva za okolje in prostor, uredba ne zahteva primerjave obračunskih cen javne službe oskrbe s pitno vodo z obračunskimi cenami storitev javne službe s pitno vodo s primerljivimi območji, ker primerljiva območja še vedno niso znana.

2.2.5. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Tabela 7: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Kanal ob Soči za izvajanje oskrbe s pitno vodo (po stanju na dan 31.12.2019)

Infrastruktura v lasti Občine Kanal ob Soči	EM	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Oskrba s pitno vodo	EUR	8.591.379,89	2.340.722,84	6.250.657,05

2.2.6. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

Glede na to, da se izvaja GJS znotraj režijskega obrata, običajni elementi primerljivosti zanj niso uporabni (pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja,...).

2.2.7. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev za tekoče obračunsko obdobje - leto 2020.

Tabela 8: Predračunska količina pitne vode

Storitev	EM	Predračunska količina
Oskrba s pitno vodo	m^3	210.985,00

Tabela 9: Predračunska količina vodomerov

Premer vodomera (pretok m^3/h)	Faktor omrežnine	Predračun	
		Število vodomerov	Vsota faktorjev
DN 15 ($3 \text{ m}^3/\text{h}$)			
DN 20 ($5 \text{ m}^3/\text{h}$)	1	1.911	1.911
Pavšal (=DN 20)			
DN 25 ($7 \text{ m}^3/\text{h}$)	3	0	0
DN 30 ($12 \text{ m}^3/\text{h}$)			
DN 40 ($20 \text{ m}^3/\text{h}$)	10	0	0
DN 50 ($30 \text{ m}^3/\text{h}$)			

Skupaj		1.911	1.911
--------	--	-------	-------

2.2.8. Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Tabela 10: Predračunski stroški izvajanja oskrbe s pitno vodo

Storitev	EM	Predračunski stroški
Oskrba s pitno vodo	EUR	257.804,44

Tabela 11: Predračunski stroški uporabe javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo

Opis	Predračun (EUR)
STROŠKI AMORTIZACIJE ALI NAJEMA OSNOVNIH SREDSTEV IN NAPRAV, KI SO JAVNA INFRASTRUKTURA	146.103,20
Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	58,96
Stroški odškodnin	0,00
STROŠKI OBNOVE IN VZDRŽEVANJA PRIKLJUČKOV NA JAVNI VODOVOD	4.981,29
Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti	0,00
Plačilo za vodno pravico	0,00
Odhodki financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem	0,00
SKUPAJ OMREŽNINA	151.143,45

2.2.9. Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Izvajalec opravlja samo storitve javne službe (ne opravlja posebnih storitev in drugih tržnih dejavnosti).

2.2.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Režijski obrat Občine Kanal ob Soči pri izvajанию GJS oskrbe s pitno vodo ne izvaja storitev, ki bi jih lahko opredelili kot posebno storitev.

2.2.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe (16. točka 2. člena Uredbe MEDO).

Donos za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje ni predviden.

2.2.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Število zaposlenih za izvajanje storitev GJS upoštevanih v kalkulaciji cene je 4,5 zaposlenih (enako število v preteklem in prihodnjem obračunskem obdobju) in sicer skupaj za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo, odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda (100 %).

V letu 2019 je znašalo število zaposlenih za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo 2,8 (62%).

V letu 2020 se načrtuje enak delež zaposlenih za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo, 2,8 zaposlenih (62%).

2.2.13. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo zmogljivosti infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalni standard storitev javne službe ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene.

Ocenjujemo, da kapacitete javne infrastrukture niso optimalno izkoriščene in se prenesejo na uporabnike storitev v deležu navedenem v spodnji tabeli.

Tabela 12: Amortizacijske stopnje osnovnih sredstev, ki spadajo v javno infrastrukturo - oskrba s pitno vodo (v oklepaju je navedena stopnja izkoriščenosti)

Javna infrastruktura	Obračun 2019 (EUR)	Predračun 2020 (EUR)
Vodovod KS Kanal	48.853,20 (59%)	48.853,20 (59%)
Vodovod KS Lig	1.288,72 (65%)	1.288,72 (65%)
Vodovod KS Ročinj Doblar	3.876,30 (45%)	3.876,30 (45%)
Vodovod KS Anhovo Deskle	19.766,60 (30%)	19.766,60 (30%)
Vodovod KS Avče	5.004,52 (58%)	5.004,52 (58%)
Vodovod KS Kambreško	133,65 (33%)	133,65 (33%)
Vodovod KS Levpa	291,46 (33%)	291,46 (33%)
Vodovod KS Kal nad Kanalom	44.428,46 (85%)	44.428,46 (85%)
Oprema	22.460,29 (100%)	22.460,29 (100%)
Skupaj	146.103,20	146.103,20

2.2.14. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Tabela 13: Sestava cene storitve oskrbe s pitno vodo

Storitev javne službe	Cena storitve	EM
Oskrba s pitno vodo	Oskrba s pitno vodo Omrežnina	EUR/m ³ EUR/vodomer/mesec

2.2.14.1. Izračun predračunske cene storitve oskrbe s pitno vodo

Predračunska lastna cena storitev javne službe (8. točka 2. člen Uredbe MEDO) je cena, ki se izračuna v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo MEDO, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v tekočem obračunskem obdobju in ne vključujejo omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Uporabnikom se obračunava mesečno glede na količino dobavljenega pitnega voda.

Tabela 14: Predračunska kalkulacija cene oskrbe s pitno vodo (vodarine)

Kalkulativni element lastne cene	Predračun (EUR)
NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	64.778,18
- stroški materiala	27.583,64
- stroški energije	32.712,85
- splošni stroški materiala	4.033,53
NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	108.571,51
- tekoče vzdrževanje	42.586,53
- vzorčenje in nadzor vode	26.659,91
- stroški pogodbenega dela	8.673,43

- drugi stroški storitev	15.763,61
- splošni stroški storitev	14.888,03
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	70.993,90
Drugi neposredni stroški	0,00
Splošni proizvajalni stroški	0,00
Splošno nabavno prodajni stroški	0,00
Splošni upravni stroški	0,00
Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe	0,00
Neposredni stroški prodaje	0,00
STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	13.460,84
Drugi poslovni odhodki	0,00
Donos	0,00
PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	257.804,44
PREDRAČUNSKA KOLIČINA (m ³)	210.985,00
PREDRAČUNSKA CENA VODARINE 2020 (EUR/m³)	1,2219

Predračunska cena je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2019 za leto 2020. Na podlagi 2. odstavka 6. člena Uredbe MEDO, se pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje mora upoštevati ugotovljeno razliko med potrjeno (predračunsko) ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Tabela 15: Predlagana predračunska cena storitve oskrbe s pitno vodo (vodarina) z upoštevanjem poračuna za preteklo obračunsko obdobje

	Oskrba s pitno	EUR/m ³
1	Predračunska cena storitve	1,2219
2	Poračun za 2019	-0,2072
3	Predlagana predračunska cena za 2020 (1+2)	1,0147
4	Obstoječa potrjena cena (1.7.2019)*	1,2566
5	Sprememba cene (3-4)	-0,2419
3	Indeks spremembe cene (3/4)	80,75

* Obstoječa potrjena cena storitve oskrbe s pitno vodo v višini 1,2566 EUR/m³ je na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Kanal ob Soči z dne 20.6.2019 subvencionirana v višini 20% uporabnikom, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Cena s subvencijo tako znaša 1,0053 EUR/m³. Subvencije so zagotovljene iz proračuna Občine Kanal ob Soči.

2.2.14.2. Izračun predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Določi se na letni ravni (uporabnikom se zaračunava mesečno) in se obračunava glede na zmogljivost priklučkov, določenih s premerom vodomera (1. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

Omrežnina se za posamezni obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera (2. odstavek 17. člena Uredbe MEDO). V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 (5. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

Tabela 16: Predračunska cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo

Premer vodomera (Pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Število vodomerov	Faktorji	Omrežnina (EUR/mes)	Prihodki od omrežnine (letno), v EUR
DN 15 (3 m ³ /h)	1	1.911	1.911	6,5909	151.143,45

DN 20 (5 m ³ /h) Pavšal (=DN 20)					
DN 25 (7 m ³ /h)	3	0	0	19,7728	0,00
DN 30 (12 m ³ /h)					
DN 40 (20 m ³ /h)	10	0	0	65,9094	0,00
DN 50 (30 m ³ /h)					
SKUPAJ		1.911	1.911		151.143,45

Na podlagi 2. odstavka 6. člena Uredbe MEDO, se pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje mora upoštevati ugotovljeno razliko med potrjeno predračunsko ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Tabela 17: Predlagana predračunska cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo z upoštevanjem poračuna za preteklo obračunsko obdobje

	Oskrba s pitno vodo	EUR/vodomer/mesec
1	Predračunska cena omrežnine za: - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	6,5909 19,7728 65,9094
2	Poračun za 2019 - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	0,1776 0,5326 1,7756
3	Predlagana cena omrežnine 2020 (1+2) - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	6,7685 20,3054 67,6850
4	Obstoječa potrjena cena (1.7.2019) - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	5,4350 16,3050 54,3500
5	Sprememba cene (3-4) - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	1,3335 4,0004 13,3350
6	Indeks spremembe cene (3/4)	124,5

Tabela 18: Predlagana predračunska cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo z upoštevanjem poračuna za preteklo obračunsko obdobje

Premer vodomera (Pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Število vodomerov	Faktorji	Omrežnina (EUR/mes)	Prihodki od omrežnine (letno), v EUR
DN 15 (3 m ³ /h)	1	1.911	1.911	12.934,60	155.215,20
DN 20 (5 m ³ /h)					
Pavšal (=DN 20)					
DN 25 (7 m ³ /h)	3	0	0	0,00	0,00
DN 30 (12 m ³ /h)					
DN 40 (20 m ³ /h)	10	0	0	0,00	0,00
DN 50 (30 m ³ /h)					
SKUPAJ		1.911	1.911		155.215,20

2.2.15. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

Vsa razkritja so že v predhodnih točkah. Drugih razkritij nimamo.

3. DEJAVNOST ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

3.1. Predstavitev dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se skladno z Uredbo ločeno oblikujejo in obračunavajo cene za storitve javne službe:

1. odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin;
2. odvajanje padavinske odpadne vode s streh;
3. storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami;
4. čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in
5. čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

Predračunska cena storitev javne službe iz prve in tretje točke je sestavljena iz omrežnine, cene opravljanja storitev javne službe in okolske dajatve, iz druge, četrte in pete točke pa iz omrežnine in cene opravljanja storitev javne službe.

V Občini Kanal ob Soči se javne službe povezane z odvajanjem in čiščenjem padavinske vode s streh (druga in peta točka) ter padavinske odpadne vode z javnih površin še ne izvajajo.

Režijski obrat Občine Kanal ob Soči upravlja s kanalizacijo in čistilnimi napravami na območju občine. Zgrajene čistilne naprave so: ČN Kanal (2000 PE), ČN Deskle (1700 PE), ČN Ložice (250 PE), ČN Kal nad Kanalom (200 PE), ČN Avče (300 PE). Na čistilno napravo Kanal se odvažajo tudi odpadne vode iz greznic, ki niso priključene na kanalizacijo.

Cena se bo po vzpostavitvi evidenc ločeno oblikovala tudi za storitev prevzema vsebine in ravnanja z blatom iz nepretočnih greznic, prevzema vsebine in ravnanje z blatom iz obstoječih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav ter stroškov ocene obratovanja čistilnih naprav, pri čemer se stroški porazdelijo glede na količino dobavljene pitne vode, ki se odvaja v greznice ali MKČN. Storitev se v okviru obvezne gospodarske javne službe izvaja enkrat na tri leta.

Izvajalec gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode ima naslednje dolžnosti:

- Na območju, ki je opremljeno z javno kanalizacijo:
 - vzdrževanje in čiščenje objektov javne kanalizacije;
 - čiščenje komunalne odpadne vode ter tehnološke odpadne in padavinske vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, skladno s predpisi o komunalnih čistilnih napravah;
 - čiščenje peskolovov, lovilcev olj in maščob na javnih površinah;
 - prevzem blata komunalnih čistilnih naprav ter obdelavo blata;
 - prevzem in obdelavo gošč iz premičnih suhih stranišč;
 - upravljanje malih komunalnih čistilnih naprav.
- Na območju, ki ni opremljeno z javno kanalizacijo:
 - redno praznjenje nepretočnih greznic;
 - prevzem blata iz pretočnih greznic najmanj enkrat na tri leta;
 - prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav najmanj enkrat na tri leta.
- Poleg tega ima izvajalec javne službe še naslednje posebne zadolžitve:
 - izdelati mora operativni program odvajanja in čiščenja odpadne in padavinske vode iz naselij;
 - izdelati mora program oskrbe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode;

- izdelati mora načrt in izvesti postopke varnega ravnanja z blatom iz čistilnih naprav in odpadki iz peskolovov in lovilcev olj;
- voditi katalog komunalnih vodov in naprav, ki jih ima v upravljanju;
- voditi evidenco o povzročiteljih onesnaženja na območju izvajanja javne službe in o tem v okviru rednih letnih poročil obveščati Ministrstvo za okolje, prostor in energijo;
- izdajati projektne pogoje in soglasja k projektnim rešitvam.

Vzdrževanje in čiščenje kanalizacije je potrebno izvajati v skladu s Programom odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode, ki ga pripravi izvajalec javne službe, potrdi pa ga Občina.

3.2. Elaborat oblikovanja cen odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

3.2.1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v kalkulaciji trenutno veljavne prodajne cene odvajanja.

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v letu 2019.

Tabela 19: Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

Storitev	EM	Predračunska količina	Obračunska količina
Odvajanje komunalne odpadne vode	m ³	139.346,68	140.106,00
Čiščenje komunalne odpadne vode	m ³	139.182,14	139.969,00
Skupaj	m ³	278.528,82	280.075,00

Tabela 20: Predračunska in obračunska količina vodomerov - odvajanje komunalne odpadne vode

Premer vodomera (pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Predračun		Obračun	
		Število vodomerov	Vsota faktorjev	Število vodomerov	Vsota faktorjev
DN 15 (3 m ³ /h)					
DN 20 (5 m ³ /h)					
Pavšal (=DN 20)	1	1.222	1.222	1.226	1.226
DN 25 (7 m ³ /h)					
DN 30 (12 m ³ /h)	3	0	0	0	0
DN 40 (20 m ³ /h)					
DN 50 (30 m ³ /h)	10	1	10	0	0
Skupaj		1.222	1.222	1.226	1.226

Tabela 21: Predračunska in obračunska količina vodomerov - čiščenje komunalne odpadne vode

Premer vodomera (pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Predračun		Obračun	
		Število vodomerov	Vsota faktorjev	Število vodomerov	Vsota faktorjev
DN 15 (3 m ³ /h)					
DN 20 (5 m ³ /h)					
Pavšal (=DN 20)	1	1.222	1.222	1.226	1.226
DN 25 (7 m ³ /h)					
DN 30 (12 m ³ /h)	3	0	0	0	0
DN 40 (20 m ³ /h)					
DN 50 (30 m ³ /h)	10	1	10	0	0
Skupaj		1.222	1.222	1.226	1.226

Skupaj		1.222	1.222	1.226	1.226
--------	--	-------	-------	-------	-------

3.2.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

3.2.2.1. Predračunski in obračunski stroški izvajanja odvajanja komunalne odpadne vode

Tabela 22: Predračunski in obračunski stroški izvajanja odvajanja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element lastne cene	Predračun (EUR)	Obračun (EUR)
NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA		
- pisarniški in splošni material in storitve	1.785,12	4.070,63
- energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	562,08	2.257,74
- tekoče vzdrževanje	572,88	
- drugi stroški materiala	227,04	1.812,89
NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV		
- tekoče vzdrževanje drugih objektov	24.500,00	11.222,99
- drugi operativni odhodki	23.000,00	650,00
- drugi stroški storitev	1.500,00	10.572,99
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	8.273,91	8.275,07
Drugi neposredni stroški	0,00	0,00
Splošni proizvajalni stroški	0,00	0,00
Splošno nabavno prodajni stroški	0,00	0,00
Splošni upravni stroški	0,00	0,00
Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe	0,00	0,00
Drugi poslovni odhodki	0,00	0,00
Donos	0,00	0,00
STROŠKI ODVAJANJA SKUPAJ	32.979,32	23.568,69
Količina (m ³)	139.346,68	140.106,00
LASTNA CENA STORITVE (EUR/m³)	0,2367	0,1682

Tabela 4: Predračunski in obračunski stroški omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode (omrežnina)

Opis	Predračun (EUR)	Obračun (EUR)
STROŠKI AMORTIZACIJE ALI NAJEMA OSNOVNIH SREDSTEV IN NAPRAV, KI SO JAVNA INFRASTRUKTURA	83.278,83	83.278,80
Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	0,00	0,00
Stroški odškodnin	0,00	0,00
Odhodki financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem	0,00	0,00
SKUPAJ OMREŽNINA	83.278,83	83.278,80
Število vodomerov	1.222	1.226
Vsota faktorjev omrežnine	1.222	1.226
LASTNA CENA OMREŽNINE za vodomer:		
- DN15, DN20, pavšal	5,6791	5,6606
- DN25, DN30	17,0374	16,8918
- DN40, DN50	56,7913	56,6060

3.2.2.2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja komunalne odpadne vode

Tabela 24: Predračunski in obračunski stroški izvajanja čiščenja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element lastne cene	Predračun (EUR)	Obračun (EUR)
NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	6.694,20	30.276,51
- pisarniški in splošni material in storitve	2.107,80	8.466,53
- energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	2.148,30	29.421,51
- tekoče vzdrževanje	851,40	
- drugi stroški materiala		855,00
NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	86.220,00	37.029,14
- tekoče vzdrževanje	20.600,00	3.785,50
- energija, voda, komunalne storitve in komunikacije	50.620,00	
- drugi operativni odhodki	15.000,00	
- vzorčenje in nadzor vode		12.640,01
- drugi stroški storitev		20.603,50
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	31.027,15	31.031,52
Drugi neposredni stroški	0,00	0,00
Splošni proizvajalni stroški	0,00	0,00
Splošno nabavno prodajni stroški	0,00	0,00
Splošni upravni stroški	0,00	0,00
Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe	0,00	0,00
Drugi poslovni odhodki	0,00	0,00
Donos	0,00	0,00
STROŠKI ČIŠČENJA SKUPAJ	123.921,35	106.803,70
Količina (m ³)	139.182,14	139.969,00
LASTNA CENA STORITVE (EUR/m³)	0,8904	0,7631

Tabela 25: Predračunski in obračunski stroški omrežnine čiščenja komunalne odpadne vode (omrežnina)

Opis	Predračun (EUR)	Obračun (EUR)
STROŠKI AMORTIZACIJE ALI NAJEMA OSNOVNIH SREDSTEV IN NAPRAV, KI SO JAVNA INFRASTRUKTURA	114.312,13	112.895,17
Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	0,00	5.757,29
Stroški odškodnin	0,00	0,00
Odhodki financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem	0,00	0,00
SKUPAJ OMREŽNINA	114.312,13	118.652,46
Število vodomerov	1.222	1.226
Vsota faktorjev omrežnine	1.222	1.226
LASTNA CENA OMREŽNINE za vodomer:		
- DN15, DN20, pavšal	7,7954	8,0650
- DN25, DN30	23,3863	24,1950
- DN40, DN50	77,9543	80,6501

3.2.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Predračunske cene za leto 2019 so bile oblikovane na podlagi Uredbe in sicer na podlagi predvidevanj o prodani količini pitne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo in se čisti na čistilni napravi. Potrjena cena je v letu 2019 vsebovala tudi poračun iz leta 2017 in 2018. Dejanska količina odvedene in očiščene vode je bila v letu 2019 malenkost višja od ocenjene. Stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja odpadne komunalne vode so bili

nižji od načrtovanih, predvsem zaradi nižjih stroškov vzdrževanja od predvidenih. Končni predračunski ceni izvajanja GJS tako odvajanja kot tudi čiščenja komunalnih odpadnih voda bili ustrezni in enaki potrjeni ceni. Razlika se bo poračunavala glede na količine prodane vode v letu 2020, ki se bodo odvajale v javno kanalizacijo in čistile na čistilni napravi. Predračunski ceni omrežnine za odvajanje in čiščenje sta bili oblikovani na podlagi Uredbe MEDO in sicer na podlagi podatkov o amortizaciji javne infrastrukture, ki se uporablja za izvajanje posamezne storitve GJS, glede na njihovo izkorisčenost. Predračunski ceni omrežnin za odvajanje in čiščenje sta bili ustrezni in z upoštevanim poračunom iz leta 2017 in 2018 enaki potrjenim cenam. Obračunska cena omrežnine za odvajanje je nižja od predračunske predvsem zaradi večjega števila priklopljenih na kanalizacijo, medtem ko je obračunska cena omrežnine za čiščenje nekoliko višja zaradi vključitve stroškov zavarovanj v obračunsko ceno (strošek za zavarovanje strojeloma za čistilno napravo Morsko).

Tabela 26: Pregled odmikov obračunske in potrjene cene odvajanja komunalne odpadne vode

Vrsta cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode	Poračun cene	Faktor	Končni poračun	EM
Kanalščina	-0,0685	1*	-0,0685	EUR/m ³
Omrežnina za vodomer dimenzije:		1**		EUR/vodomer/mesec
- DN 15, DN20, pavšal	-0,0185		-0,0185	
- DN25, DN30	-0,0556		-0,0556	
- DN40, DN50	-0,1853		-0,1853	

* V tabeli je razlika med predračunsko potrjeno ceno storitve odvajanja odpadnih voda korigirana za faktor 1, ki se nanaša na razmerje med odvedeno količino vode v letu 2019 (140.106,00 m³) in načrtovano odvedeno količino vode v letu 2020 (140.106,00 m³). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko ceno nanaša na odvedene količine vode v letu 2019, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na količine odvedene vode v letu 2020.

** V tabeli so razlike med predračunskimi potrjenimi cenami omrežnine korigirane za faktor 1, ki se nanaša na razmerje med številom vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor določen v Uredbi MEDO v letu 2019 (1.226) in načrtovano količino vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor (vsota faktorjev) v letu 2020 (1.226). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko ceno nanaša na število vodomerov/odjemnih mest glede na faktor v letu 2019, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na število vodomerov /odjemnih mest glede na faktor v letu 2020.

Tabela 27: Pregled odmikov obračunske in potrjene cene čiščenja komunalne odpadne vode

Vrsta cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode	Poračun cene	Faktor	Končni poračun	EM
Storitev čiščenja	-0,1273	1*	-0,1273	EUR/m ³
Omrežnina za vodomer dimenzije:		1**		EUR/vodomer/mesec
- DN 15, DN20, pavšal	0,2696		0,2696	
- DN25, DN30	0,8087		0,8087	
- DN40, DN50	2,6958		2,6958	

* V tabeli je razlika med predračunsko potrjeno ceno storitve čiščenja odpadnih voda korigirana za faktor 1, ki se nanaša na razmerje med očiščeno količino vode v letu 2019 (139.969,00 m³) in načrtovano očiščeno količino vode v letu 2020 (139.969,00 m³). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko ceno nanaša na očiščene količine vode v letu 2019, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na količine očiščene vode v letu 2020.

** V tabeli so razlike med predračunskimi potrjenimi cenami omrežnine korigirane za faktor 1, ki se nanaša na razmerje med številom vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor določen v Uredbi MEDO v letu 2019 (1.226) in načrtovano količino vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor (vsota faktorjev) v letu 2020 (1.226). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko

ceno nanaša na število vodomerov/odjemnih mest glede na faktor v letu 2019, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na število vodomerov /odjemnih mest glede na faktor v letu 2020.

3.2.4. Primerjava obračunskih in potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s cenami primerljivih območij

V skladu s 27. členom Uredbe do opredelitve primerljivih območij, uredba ne zahteva primerjave obračunskih cen javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode z obračunskimi cenami teh storitev s primerljivimi območji, ker primerljiva območja še niso znana.

3.2.5. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov

Glede na to, da se izvaja GJS znotraj režijskega obrata, običajni elementi primerljivosti zanj niso uporabni (pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja,...).

3.2.6. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev za tekoče obračunsko obdobje - leto 2020.

Tabela 28: Predračunska količina odvedene in očiščene komunalne odpadne vode

Storitev	EM	Predračunska količina
Odvajanje komunalne odpadne vode	m ³	140.106,00
Čiščenje komunalne odpadne vode	m ³	139.969,00
Skupaj	m ³	280.075,00

Tabela 29: Predračunska količina vodomerov - odvajanje komunalne odpadne vode

Premer vodomera (pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Predračun- odvajanje		Predračun- čiščenje	
		Število vodomerov	Vsota faktorjev	Število vodomerov	Vsota faktorjev
DN 15 (3 m ³ /h)					
DN 20 (5 m ³ /h)					
Pavšal (=DN 20)	1	1.226	1.226	1.226	1.226
DN 25 (7 m ³ /h)					
DN 30 (12 m ³ /h)					
DN 40 (20 m ³ /h)	3	0	0	0	0
DN 50 (30 m ³ /h)					
Skupaj		1.226	1.226	1.226	1.226

3.2.7. Predračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje

Tabela 30: Predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

Storitev	EM	Predračunski stroški
Odvajanje komunalne odpadne vode	EUR	25.967,09
Čiščenje komunalne odpadne vode	EUR	130.155,08
Skupaj	EUR	156.122,17

Tabela 32: Predračunski stroški omrežnine - odvajanje komunalne odpadne vode

Opis	Predračun (EUR)
STROŠKI AMORTIZACIJE ALI NAJEMA OSNOVNIH SREDSTEV IN NAPRAV, KI SO JAVNA INFRASTRUKTURA	83.278,80
Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	0,00

Stroški odškodnin	0,00
Odhodki financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem	0,00
SKUPAJ OMREŽNINA	83.278,80

Tabela 33: Predračunski stroški omrežnine - čiščenje komunalne odpadne vode

Opis	Predračun (EUR)
STROŠKI AMORTIZACIJE ALI NAJEMA OSNOVNIH SREDSTEV IN NAPRAV, KI SO JAVNA INFRASTRUKTURA	114.312,17
Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	5.757,29
Stroški odškodnin	0,00
Odhodki financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške povezane z dolžniškim financiranjem	0,00
SKUPAJ OMREŽNINA	120.069,46

3.2.8. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Tabela 34: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Kanal za izvajanje odvajanja komunalne odpadne vode (po stanju na dan 31.12.2019)

Infrastruktura v lasti Občine Kanal ob Soči	EM	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Odvajanje odpadne vode	EUR	2.177.063	472.707,10	1.704.356

Tabela 35: Pregled poslovno potrebnih osnovnih sredstev v lasti Občine Kanal za izvajanje čiščenja komunalne odpadne vode (po stanju na dan 31.12.2019)

Infrastruktura v lasti Občine Kanal ob Soči	EM	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Čiščenje odpadne vode	EUR	5.423.266	1.417.857	4.005.408

3.2.9. Prikaz razdelitev splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe MEDO za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Izvajalec opravlja samo storitve javne službe (ne opravlja posebnih storitev in drugih tržnih dejavnosti).

3.2.10. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Režijski obrat Občine Kanal ob Soči pri izvajaju GJS odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode ne izvaja storitev, ki bi jih lahko opredelili kot posebno storitev.

3.2.11. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe (16. točka 2. člena Uredbe MEDO).

Donos za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje ni predviden.

3.2.12. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Število zaposlenih za izvajanje storitev GJS upoštevanih v kalkulaciji cene je 4,5 zaposlenih (enako število v preteklem in prihodnjem obračunskem obdobju) in sicer skupaj za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo, odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda (100%).

V letu 2019 je znašalo število zaposlenih za izvajanje storitev odvajanja komunalne odpadne vode 0,4 (8%). V letu 2020 se načrtuje enak delež zaposlenih za izvajanje storitev odvajanja komunalne odpadne vode, 0,4 zaposlenih (8%).

V letu 2019 je znašalo število zaposlenih za izvajanje storitev očiščenja komunalne odpadne vode 1,3 (30%). V letu 2020 se načrtuje enak delež zaposlenih za izvajanje storitev čiščenja komunalne odpadne vode, 1,3 zaposlenih (30%).

3.2.13. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe je razmerje med dejansko izkoriščenostjo zmogljivosti infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalni standard storitev javne službe ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene.

Ocenujemo, da kapacitete javne infrastrukture za čiščenje komunalnih odpadnih voda niso optimalno izkoriščene in se prenesejo na uporabnike storitev v deležu navedenem v spodnji tabeli.

Tabela 36: Amortizacijske stopnje osnovnih sredstev, ki spadajo v javno infrastrukturo – čiščenje komunalnih odpadnih voda (v oklepaju je navedena stopnja izkoriščenosti)

Amortizacijska skupina	Predračun 2019	Obračun 2019	Predračun 2020
Kanalizacija Kanal – KČN Kanal	29.508,94 (70%)	29.508,95 (70%)	29.508,95 (70%)
Kanalizacija Ložice (KČN Ložice)	3.749,21 (100%)	3.749,28 (100%)	3.749,28 (100%)
Kanalizacija Gorenja vas – KČN Gorenja vas	6.414,35 (100%)	6.414,36 (100%)	6.414,36 (100%)
Kanalizacija Deskle – KČN Deskle	44.969,56 (76%)	44.969,53 (76%)	44.969,53 (76%)
Kanalizacija Kal nad Kanalom – KČN Kal nad Kanalom	6.227,32 (90%)	6.227,28 (90%)	6.227,28 (90%)
Kanalizacija Kanalski Vrh – KČN Kanalski Vrh	13.140,69 (85%)	13.140,66 (85%)	13.140,66 (85%)
Kanalizacija Avče – ČN Avče	7.774,08	7.774,08	7.774,08
Kanalizacija Avče – črpališče Avče	349,03	349,03	349,03
Rastlinska ČN Čolnica	761,95	762,00	762,00
Rastlinska ČN Močila	1.417,00	0,00	1.417,00
	114.312,13	112.895,13	114.312,17

Ocenujemo, da je razpoložljiva javna infrastruktura za odvajanje odpadnih voda izkoriščena v skladu z načrtovano dinamiko priključevanja in se v celoti prenese na uporabnike storitev.

Tabela 37: Amortizacijske stopnje osnovnih sredstev, ki spadajo v javno infrastrukturo – odvajanje komunalnih odpadnih voda

Amortizacijska skupina	Predračun 2019	Obračun 2019	Predračun 2020
Kanalizacija Kanal-Kanalizacija Morsko	1.232,53	1.232,52	1.232,52
Kanalizacija Ložice	14.325,13	14.325,12	14.325,12
Kanalizacija Kanal- Kanal	3.869,65	3.869,64	3.869,64
Kanalizacija Kanal – Kanalizacija Bodrež	4.283,03	4.283,04	4.283,04
Kanalizacija Kanal – Grajska – Vojkova	412,30	412,32	412,32
Kanalizacija Kanal – Gradnikova	3.214,61	3.214,61	3.214,61
Kanalizacija Gorenja vas	5.373,96	5.373,96	5.373,96

Kanalizacija Doblar	5.338,15	5.338,20	5.338,20
Kanalizacija Deskle – Bevkova ulica	9.379,08	9.379,08	9.379,08
Kanalizacija Deskle – Gregorčičeva ulica	1.504,08	1.504,08	1.504,08
Kanalizacija Kanalski Vrh	6.440,29	6.440,28	6.440,28
Kanalizacija Kal nad Kanalom	14.191,56	14.191,56	14.191,56
Kanalizacija Avče	12.476,29	12.476,29	12.476,29
Kanalizacija Čolnica	1.238,17	1.238,16	1.238,16
Skupaj	83.278,83	83.278,80	83.278,80

3.2.14. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje

Tabela 38: Sestava cene storitve odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode

Storitev javne službe	Cena storitve	EM
ODVAJANJE ODPADNE VODE	Storitev odvajanja	EUR/m ³
	Omrežnina odvajanje	EUR/vodomer/mesec
	Okoljska dajatev	EUR/m ³
ČIŠČENJE ODPADNE VODE	Storitev čiščenja	EUR/m ³
	Omrežnina čiščenje	EUR/vodomer/mesec

Predračunska lastna cena storitev javne službe (8. točka 2. člen Uredbe MEDO) je cena, ki se izračuna v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo MEDO, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v tekočem obračunskem obdobju in ne vključujejo omrežnine ali cene javne infrastrukture.

Uporabnikom se obračunava mesečno glede na količino dobavljene pitne vode.

Omrežnina je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture posamezne javne službe. Določi se na letni ravni (uporabnikom se zaračunava mesečno) in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodomera (1. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

Omrežnina se za posamezni obračunski vodomер izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se nato pomnoži s faktorjem omrežnine glede na premer posameznega obračunskega vodomera (2. odstavek 17. člena Uredbe MEDO). V večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za priključek s faktorjem omrežnine 1 (5. odstavek 17. člena Uredbe MEDO).

3.2.14.1. Izračun predračunske cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode

Tabela 39: Predračunska kalkulacija cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode (kanalščine)

Kalkulativni element lastne cene	Predračun (EUR)
NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	2.585,15
- stroški materiala	2.006,87
- splošni stroški materiala	578,28
NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	14.221,43
- tekoče vzdrževanje	712,40
- drugi stroški storitev	11.588,00
- splošni stroški storitev	1.921,04
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	9.160,50
Drugi neposredni stroški	0,00
Splošni proizvajalni stroški	0,00
Splošno nabavno prodajni stroški	0,00

Splošni upravni stroški	0,00
Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe	0,00
Drugi poslovni odhodki	0,00
Donos	0,00
PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	25.967,09
PREDRAČUNSKA KOLIČINA (m³)	140.106,00
PREDRAČUNSKA CENA ODVAJANJA 2020 (EUR/m³)	0,1853

Predračunska cena je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2019. Na podlagi 2. odstavka 6. člena Uredbe MEDO, se pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje mora upoštevati ugotovljeno razliko med potrjeno (predračunsko) ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Tabela 40: Predlagana predračunska cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode (kanalščine) z upoštevanjem poračuna za preteklo obračunsko obdobje

	Odvajanje komunalne odpadne vode	EUR/m ³
1	Predračunska cena storitve	0,1853
2	Poračun za 2019	-0,0685
3	Predlagana predračunska cena za 2020 (1+2)	0,1168
4	Obstoječa potrjena cena (1.7.2019)*	0,5095
5	Sprememba cene (3-4)	-0,3927
6	Indeks spremembe cene (3/4)	22,92

* Obstoječa potrjena cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode v višini 0,5095 EUR/m³ je na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Kanal ob Soči z dne 20.6.2019 subvencionirana v višini 85% uporabnikom, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Cena s subvencijo tako znaša 0,0764 EUR/m³. Subvencije so zagotovljene iz proračuna Občine Kanal ob Soči.

3.2.14.2. Izračun predračunske cene omrežnine - odvajanje komunalne odpadne vode

Tabela 41: Predračunska cena omrežnine odvajanje komunalne odpadne vode

Premer vodomera (Pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Število vodomerov	Faktorji	Omrežnina (EUR/mes)	Prihodki od omrežnine (letno), v EUR
DN 15 (3 m ³ /h)	1	1.226	1.226	5,6606	83.278,80
DN 20 (5 m ³ /h)					
Pavšal (=DN 20)					
DN 25 (7 m ³ /h)	3	0	0	16,8918	0,00
DN 30 (12 m ³ /h)					
DN 40 (20 m ³ /h)	10	0	0	56,6060	0,00
DN 50 (30 m ³ /h)					
SKUPAJ		1.226	1.226		83.278,80

Na podlagi 2. odstavka 6. člena Uredbe MEDO, se pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje mora upoštevati ugotovljeno razliko med potrjeno predračunsko ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Tabela 42: Predlagana predračunska cena omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode z upoštevanjem poračuna za preteklo obračunsko obdobje

	Odvajanje komunalne odpadne vode	EUR/vodomer/mesec
1	Predračunska cena omrežnine za: - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	5,6606 16,9818 56,6060
2	Poračun za 2019 - DN15, DN20, pavšal	-0,0185

	- DN25,DN30 - DN40, DN50	-0,0556 -0,1853
3	Predlagana cena omrežnine 2020 (1+2) - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	5,6421 16,9262 56,4207
4	Obstoječa potrjena cena (1.7.2019)* - DN15, DN20, pavšal - DN25,DN30 - DN40, DN50	4,8586 14,5757 49,2598
5	Sprememba cene (3-4) - DN15, DN20, pavšal - DN25,DN30 - DN40, DN50	0,7835 2,3505 7,1609
6	Indeks spremembe cene (3/4)	116,12

* Obstoječa potrjena cena omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode je na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Kanal ob Soči z dne 20.6.2019 subvencionirana v višini 80% uporabnikom, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Cena s subvencijo tako znaša mesečno za npr. vodomer DN20 1,0203 EUR. Subvencije so zagotovljene iz proračuna Občine Kanal ob Soči.

Tabela 43: Predlagana predračunska cena omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode z upoštevanjem poračuna za preteklo obračunsko obdobje

Premer vodomera (Pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Število vodomerov	Faktorji	Omrežnina (EUR/mes)	Prihodki od omrežnine (letno), v EUR
DN 15 (3 m ³ /h)	1	1.226	1.226	5,6421	83.006,58
DN 20 (5 m ³ /h)					
Pavšal (=DN 20)					
DN 25 (7 m ³ /h)	3	0	0	16,9262	0,00
DN 30 (12 m ³ /h)					
DN 40 (20 m ³ /h)	10	0	0	56,4207	0,00
DN 50 (30 m ³ /h)					
SKUPAJ		1.226	1.226		83.006,58

3.2.14.3. Izračun predračunske cene čiščenja komunalne odpadne vode

Tabela 44: Predračunska kalkulacija cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element lastne cene	Predračun (EUR)
NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	35.684,66
- stroški energije	32.569,61
- stroški materiala	946,49
- splošni stroški materiala	2.168,56
NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	60.118,53
- tekoče vzdrževanje	5.409,48
- vzorčenje in nadzor vode	18.062,76
- drugi stroški storitev	29.442,40
- splošni stroški storitev	7.203,89
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	34.351,89
Drugi neposredni stroški	0,00
Splošni proizvajalni stroški	0,00
Splošno nabavno prodajni stroški	0,00
Splošni upravni stroški	0,00
Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe	0,00
Drugi poslovni odhodki	0,00
Donos	0,00
PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	130.155,08
PREDRAČUNSKA KOLIČINA (m³)	139.969,00

PREDRAČUNSKA CENA ČIŠČENJA 2020 (EUR/m ³)	0,9299
---	--------

Predračunska cena je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2020. Na podlagi 2. odstavka 6. člena Uredbe MEDO, se pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje mora upoštevati ugotovljeno razliko med potrjeno (predračunsko) ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Tabela 45: Predlagana predračunska cena storitve čiščenja komunalne odpadne vode z upoštevanjem poračuna za preteklo obračunsko obdobje

	Čiščenje komunalne odpadne vode	EUR/m ³
1	Predračunska cena storitve	0,9299
2	Poračun za 2019	-0,1273
3	Predlagana predračunska cena za 2020 (1+2)	0,8026
4	Obstoječa potrjena cena (1.7.2019)*	0,5715
5	Sprememba cene (3-4)	0,2311
6	Indeks spremembe cene (3/4)	140,44

* Obstoječa potrjena cena storitve čiščenja komunalne odpadne vode v višini 0,5715 EUR/m³ je na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Kanal ob Soči z dne 20.6.2019 subvencionirana v višini 85% uporabnikom, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Cena s subvencijo tako znaša 0,0857 EUR/m³. Subvencije so zagotovljene iz proračuna Občine Kanal ob Soči.

3.2.14.4. Izračun predračunske cene omrežnine - čiščenje komunalne odpadne vode

Tabela 46: Predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode

Premer vodomera (Pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Število vodomerov	Faktorji	Omrežnina (EUR/mes)	Prihodki od omrežnine (letno), v EUR
DN 15 (3 m ³ /h)	1	1.226	1.226	8,1613	114.312,17
DN 20 (5 m ³ /h)					
Pavšal (=DN 20)					
DN 25 (7 m ³ /h)	3	0	0	24,4840	0,00
DN 30 (12 m ³ /h)					
DN 40 (20 m ³ /h)	10	0	0	81,6132	0,00
DN 50 (30 m ³ /h)					
SKUPAJ		1.226	1.226		120.069,46

Na podlagi 2. odstavka 6. člena Uredbe MEDO, se pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje mora upoštevati ugotovljeno razliko med potrjeno predračunsko ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju.

Tabela 47: Predlagana predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode z upoštevanjem poračuna za preteklo obračunsko obdobje

	Čiščenje komunalne odpadne vode	EUR/vodomer/mesec
1	Predračunska cena omrežnine za: - DN15, DN20, pavšal - DN25,DN30 - DN40, DN50	8,1613 24,4840 81,6132
2	Poračun za 2019 - DN15, DN20, pavšal - DN25,DN30 - DN40, DN50	0,2696 0,8087 2,6958
3	Predlagana cena omrežnine 2020 (1+2) - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	8,4309 25,2927 84,3090
4	Obstoječa potrjena cena (1.7.2019)* - DN15, DN20, pavšal	9,3853

	- DN25, DN30 - DN40, DN50	28,1558 93,8516
5	Sprememba cene (3-4) - DN15, DN20, pavšal - DN25,DN30 - DN40, DN50	-0,9544 -2,8631 -17,3691
	Indeks spremembe cene (3/4)	89,83

* Obstojeca potrjena cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode je na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Kanal ob Soči z dne 20.06.2019 subvencionirana v višini 80% uporabnikom, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Cena s subvencijo tako znaša mesečno za npr. vodomer DN20 1,9709 EUR. Subvencije so zagotovljene iz proračuna Občine Kanal ob Soči.

Tabela 48: Predlagana predračunska cena omrežnine za čiščenje odpadne vode z upoštevanjem poračuna za preteklo obračunsko obdobje za posamezne dimenzije vodomerov

Premer vodomera (Pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Število vodomerov	Faktorji	Omrežnina (EUR/mes)	Prihodki od omrežnine (letno), v EUR
DN 15 (3 m ³ /h)	1	1.226	1.226	8,4309	124.035,40
DN 20 (5 m ³ /h)					
Pavšal (=DN 20)					
DN 25 (7 m ³ /h)	3	0	0	25,2927	0,00
DN 30 (12 m ³ /h)					
DN 40 (20 m ³ /h)	10	0	0	84,3090	0,00
DN 50 (30 m ³ /h)					
SKUPAJ		1.226	1.226		124.035,40

3.2.15. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

Vsa razkritja so že v predhodnih točkah. Drugih razkritij nimamo.

4. ZAKLJUČEK

Elaborat je izdelan v skladu z Uredbo MEDO in vsebuje izračune cen storitev, ki so podlaga za sprejem odločitev o načinu in obsegu izvajanja dejavnosti obveznih GJS.
Pregled predlaganih cen storitev po posameznih GJS (brez DDV):

1. Oskrba s pitno vodo

- Cena storitve oskrbe s pitno vodo (vodarina):

					v EUR/m ³
Potrjena cena 2019 - obstoječa cena	Zaračunana cena 2019	Predračunska cena 2020	Poračun iz leta 2019	Končna predračunska cena 2020	
1,2566	1,0053	1,2219	-0,2072	1,0147	

- Omrežnina - oskrba s pitno vodo:

						v EUR/vodomer/mesec
Premer vodomera	Potrjena cena 2019 - obstoječa cena	Zaračunana cena 2019	Predračunska cena 2020	Poračun iz leta 2019	Končna predračunska cena 2020	
DN < / = 20, pavšalisti	5,4350	5,4350	6,5909	0,1776	6,7685	
20 < DN < 40	16,3050	16,3050	19,7728	0,5326	20,3054	
40 < / = DN < 50	54,3500	54,3500	65,9094	1,7756	67,6850	

2. Odvajanje komunalne odpadne vode

- Cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode:

					v EUR/m ³
Potrjena cena 2019 - obstoječa cena	Zaračunana cena 2019	Predračunska cena 2020	Poračun iz leta 2019	Končna predračunska cena 2020	
0,5095	0,0764	0,1853	-0,0685	0,1168	

- Omrežnina - odvajanje komunalnih odpadnih voda:

						v EUR/vodomer/mesec
Premer vodomera	Potrjena cena 2019 - obstoječa cena	Zaračunana cena 2019	Predračunska cena 2020	Poračun iz leta 2019	Končna predračunska cena 2020	
DN < / = 20, pavšalisti	4,8586	1,0203	5,6606	-0,0185	5,6421	
20 < DN < 40	14,5757	3,0609	16,9818	-0,0556	16,9262	
40 < / = DN < 50	49,2598	10,3446	56,6060	-0,1853	56,4207	

- Okoljska dajatev:

Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (UL RS, št. 80/12 in 98/15) določa vrsto onesnaževanja, osnovo za obračun okoljske dajatve, njeno višino in način njenega obračunavanja, odmere ter plačevanja, obveznost plačevanja, zavezance za posamezno okoljsko dajatev, prejemnike in plačnike okoljskih dajatev za odvajanje industrijske in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, površinske vode ali posredno v podzemne vode.

3. Čiščenje komunalne odpadne vode

- Cena storitve čiščenje komunalne odpadne vode:

v EUR/m³

Potrjena cena 2019 - obstoječa cena	Zaračunana cena 2019	Predračunska cena 2020	Poračun iz leta 2019	Končna predračunska cena 2020
0,5715	0,0857	0,9299	-0,1273	0,8026

- Omrežnina - čiščenje komunalnih odpadnih voda:

v EUR/vodomer/mesec

Premer vodomera	Potrjena cena 2019 - obstoječa cena	Zaračunana cena 2019	Predračunska cena 2020	Poračun iz leta 2019	Končna predračunska cena 2020
DN < / = 20, pavšalisti	9,3853	1,9709	8,1613	0,2696	8,4309
20 < DN < 40	28,1558	5,9127	24,4840	0,8087	25,2927
40 < / = DN < 50	93,8516	19,7088	81,6132	2,6958	84,3090

