



OBČINA
KANAL OB SOČI

10

TRG SVOBODE 23 5213 KANAL TEL.++386 5 3981200 FAX. ++386 5 3981223 E - POŠTA: obcina.kanal@obcina-kanal.si

Št.:
Kanal,

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

Februar 2016

Pripravili:
Andreja Nanut
Petra Šuligoj
Vinko Medvešček

ŽUPAN
Andrej Maffi

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.....	13
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.....	16
3.2.3.	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje	17
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.....	19
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	20
3.2.11.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	20
3.2.12.	Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje	20
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	22
3.2.14.2.	Izračun predračunske cene omrežnine - odvajanje komunalne odpadne vode.....	23
3.2.14.3.	Izračun predračunske cene čiščenja komunalne odpadne vode.....	24
3.2.14.4.	Izračun predračunske cene omrežnine - čiščenje komunalne odpadne vode ..	24
3.2.15.	Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.....	26
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 z dopolnitvami), 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) ter Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Kanal ob Soči (UL RS, št. 41/14).

1.2. Pravna podlaga za izdelavo elaborata

Tretji odstavek 149. člena Zakona o varstvu okolja (UL RS, št. 39/06, z dopolnitvami) 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 2016. V primerjavi z elaboratom v letu 2014, predračunske cene vključujejo poračun cene za leto 2015, 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 izvajanju javne službe o njihovih obveznostih in izvajanju javne službe;
- 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 priključkov 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 iz 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 29 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 prehrabene 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 2015.

Tabela 1: Predračunska in obračunska količina pitne vode

Storitev	EM	Predračunska količina	Obračunska količina
Oskrba s pitno vodo	m ³	231.630	216.020

Tabela 2: Predračunska in obračunska količina vodomero

Premer vodomera (pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Predračun		Obračun	
		Število vodomero	Vsota faktorjev	Število vodomero	Vsota faktorjev
DN 15 (3 m ³ /h) DN 20 (5 m ³ /h) Pavšal (=DN 20)	1	1.744	1.744	1.553	1.553

DN 25 (7 m ³ /h) DN 30 (12 m ³ /h)	3	3	9	0	0
DN 40 (20 m ³ /h) DN 50 (30 m ³ /h)	10	10	100	1	10
Skupaj		1.757	1.853	1.554	1.563

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	11.814,72	11.100,72
- drugi splošni stroški material in storitve	4.501,20	4.675,70
- tekoče vzdrževanje komunikacijske opreme	1.116,00	1.406,53
- poštšina in kurirske storitve	2.604,00	2.503,42
- plačila za delo preko študentskega servisa	1.116,00	727,33
NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	145.287,81	133.606,20
- tekoče vzdrževanje drugih objektov	91.587,81	81.925,63
- električna energija	16.500,00	20.693,35
- drugi operativni odhodki	25.000,00	23.315,91
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	47.660,44	48.912,70
Drugi neposredni stroški	0,00	0,00
Splošni proizvodjalni 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	14.777,99	13.782,08
Drugi poslovni odhodki	0,00	0,00
Donos	0,00	0,00
STROŠKI VODARINE SKUPAJ	219.541,00	207.401,70
Količina (m ³)	231.630	216.020
LASTNA CENA STORITVE (EUR/m³)	0,9478	0,9601

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	116.392,60	117.418,37
Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	0,00	0,00
Stroški odškodnin	0,00	0,00
STROŠKI OBNOVE IN VZDRŽEVANJA PRIKLJUČKOV NA JAVNI VODOVOD	5.050,63	6.293,73
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	0,00	0,00

dolžniškim financiranjem		
SKUPAJ OMREŽNINA	121.443,20	123.712,10
Število vodomerov	1.757	1.554
Vsota faktorjev omrežnine	1.853	1.563
LASTNA CENA OMREŽNINE za vodomer:		
- DN15, DN20, pavšal	5,4616	6,5959
- DN25, DN30	16,3847	19,7876
- DN40, DN50	54,6156	65,9587

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	40.431,64 (59%)	40.431,64 (59%)
Vodovod KS Lig	3.285,31 (65%)	3.285,31 (65%)
Vodovod KS Ročinj Doblar	3.458,27 (45%)	3.458,27 (45%)
Vodovod KS Anhovo Deskle	14.626,98 (30%)	14.626,98 (30%)
Vodovod KS Avče	660,46 (58%)	1.686,23 (58%)
Vodovod KS Kambreško	133,65 (33%)	133,65 (33%)
Vodovod KS Levpa	291,48 (33%)	291,48 (33%)
Vodovod KS Kal nad Kanalom	31.857,40 (85%)	31.857,40 (85%)
Oprema	21.647,39 (100%)	21.647,39 (100%)
Skupaj	116.392,60	117.418,37

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 je bila v letu 2015 oblikovana na podlagi predvidevanj o prodani količini pitne vode ter načrtovanih stroških v letu 2015. Potrjena cena je v letu 2015 vsebovala tudi poračun iz leta 2014. Dejanska količina prodane vode v letu 2015 je bila nižja od ocenjene, zato so bili tudi stroški vodnih povračil nižji. Posledično so bili celotni stroški storitev javne službe oskrbe s pitno vodo nižji od načrtovanih. Nižjo prodano količino vode si lahko razlagamo s poletnim sušnim obdobjem in pozivanju uporabnikov k varčevanju s pitno vodo ter s povečanjem števila uporabnikov z vgrajenimi obračunskimi vodomeri. Struktura po posameznih kategorijah stroškov je različna, saj je zelo težko napovedati, kaj se bo na terenu zgodilo in kakšni stroški bodo potrebni za zagotavljanje ustrezne oskrbe s pitno vodo. Končna predračunska cena izvajanja GJS oskrbe s pitno vodo (vodarina) je bila ustrezna in je enaka potrjeni ceni. Obračunska cena storitve je za 1,3% višja od predračunske cene, razlika se bo poračunavala glede na količine prodane vode v letu 2016. Predračunska cena omrežnine pri oskrbi s pitno vodo je bila v letu 2015 oblikovana na podlagi Uredbe MEDO in sicer na podlagi podatkov o amortizaciji javne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo glede na njihovo izkoriščenost. Predračunska cena omrežnine je bila ustrezna in je z upoštevanim poračunom iz leta 2014 enaka potrjeni ceni. Obračunska cena omrežnine je višja od predračunske cene predvsem zaradi višjih stroškov povezanih z obnovo in vzdrževanjem priključkov na javni vodovod ter investicijo v vodovod KS Avče.

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 (EUR/m ³)	0,0123	1,0256*	0,0126	EUR/m ³
Omrežnina za vodomer dimenzije:		0,8826**		EUR/vodomer/mesec

- DN 15, DN20, pavšal	1,1343	1,0011
- DN25, DN30	3,4029	3,0032
- DN40, DN50	11,3431	10,0105

* V tabeli je razlika med predračunsko potrjeno ceno vodarine (0,0123 EUR/m³) korigirana za faktor 1,0256, ki se nanaša na razmerje med prodano količino vode v letu 2015 (216.020 m³) in načrtovano prodano količino vode v letu 2016 (210.619 m³). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko ceno nanaša na prodane količine vode v letu 2015, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na količine prodane vode v letu 2016.

** V tabeli so razlike med predračunskimi potrjenimi cenami omrežnine (za DN20 1,1343 EUR/vodomer/mesec, DN 30 3,4029 EUR/vodomer/mesec ter DN50 11,3431 EUR/vodomer/mesec) korigirane za faktor 0,8826, ki se nanaša na razmerje med številom vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor določen v Uredbi MEDO v letu 2015 (1.563) in načrtovano količino vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor (vsota faktorjev) v letu 2016 (1.771). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko ceno nanaša na število vodomerov/odjemnih mest glede na faktor v letu 2015, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na število vodomerov /odjemnih mest glede na faktor v letu 2016.

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

Zaradi neopredeljenosti primerljivih območij (27. člen Uredbe MEDO) elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe MEDO.

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 31.12.2015)

Infrastruktura v lasti Občine Kanal ob Soči	EM	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Oskrba s pitno vodo	EUR	6.155.543,89	1.516.858,26	4.638.685,63

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 2016.

Tabela 8: Predračunska količina pitne vode

Storitev	EM	Predračunska količina
Oskrba s pitno vodo	m ³	210.619

Tabela 9: Predračunska količina vodomerov

Premer vodometra (pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Predračun	
		Število vodomerov	Vsota faktorjev
DN 15 (3 m ³ /h) DN 20 (5 m ³ /h)	1	1.761	1.761

Pavšal (=DN 20)			
DN 25 (7 m ³ /h) DN 30 (12 m ³ /h)	3	0	0
DN 40 (20 m ³ /h) DN 50 (30 m ³ /h)	10	1	10
Skupaj		1.762	1.771

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	221.525,28

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	117.418,37
Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	0,00
Stroški odškodnin	0,00
STROŠKI OBNOVE IN VZDRŽEVANJA PRIKLJUČKOV NA JAVNI VODOVOD	12.587,76
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	130.106,13

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 izvajanju 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).

V letu 2015 je znašalo število zaposlenih za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo 2,5.

V letu 2016 se načrtuje 2,9 zaposlene za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo.

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	Predračun 2015 (EUR)	Predračun 2016 (EUR)
Vodovod KS Kanal	40.431,64 (59%)	40.431,64 (59%)
Vodovod KS Lig	3.285,31 (65%)	3.285,31 (65%)
Vodovod KS Ročinj Doblar	3.458,27 (45%)	3.458,27 (45%)
Vodovod KS Anhovo Deskle	14.626,98 (30%)	14.626,98 (30%)
Vodovod KS Avče	660,46 (58%)	1.686,23 (58%)
Vodovod KS Kambreško	133,65 (33%)	133,65 (33%)
Vodovod KS Levpa	291,48 (33%)	291,48 (33%)
Vodovod KS Kal nad Kanalom	31.857,40 (85%)	31.857,40 (85%)
Oprema	21.647,39 (100%)	21.647,39 (100%)
Skupaj	116.392,60	117.418,37

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	EUR/m ³
	Omrežnina	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 dobavljene pitne vode.

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

Kalkulativni element lastne cene	Predračun (EUR)
NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	10.220,36
- drugi splošni stroški material in storitve	3.166,88
- tekoče vzdrževanje komunikacijske opreme	1.134,00
- poštšina in kurirske storitve	2.646,00

- plačila za delo preko študentskega servisa	1.134,00
NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	148.236,08
- tekoče vzdrževanje drugih objektov	94.536,08
- električna energija	16.500,00
- drugi operativni odhodki	25.000,00
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	57.037,04
Drugi neposredni stroški	0,00
Splošni proizvodjalni 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	13.437,49
Drugi poslovni odhodki	0,00
Donos	0,00
PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV	228.930,97
PREDRAČUNSKA KOLIČINA (m³)	210.619
PREDRAČUNSKA CENA VODARINE 2016 (EUR/m³)	1,0869

Predračunska cena je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2016. 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 proračuna za preteklo obračunsko obdobje

	Oskrba s pitno	EUR/m ³
1	Predračunska cena storitve	1,0869
2	Poračun za 2015	0,0126
3	Predlagana predračunska cena za 2016	1,0995
4	Obstoječa potrjena cena (1.4.2015)*	0,98
5	Sprememba cene (3-4)	0,1195
6	Indeks spremembe cene (3/4)	112,19

* Obstoječa potrjena cena oskrbe s pitno vodo v višini 0,98 EUR/m³ je na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Kanal ob Soči z dne 18.3.2015 subvencionirana v višini 50% uporabnikom, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Cena s subvencijo tako znaša 0,49 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 priključkov, določenih s premerom vodometra (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 vodometra (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 vodometra (Pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Število vodometrov	Faktorji	Omrežnina (EUR/mes)	Prihodki od omrežnine (letno), v EUR
DN 15 (3 m ³ /h) DN 20 (5 m ³ /h) Pavšal (=DN 20)	1	1.761	1.761	6,1174	129.272,05
DN 25 (7 m ³ /h) DN 30 (12 m ³ /h)	3	0	0	18,3521	0,00
DN 40 (20 m ³ /h) DN 50 (30 m ³ /h)	10	1	10	61,1736	734,08
SKUPAJ		1.762	1.771		130.006,13

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 poročila za preteklo obračunsko obdobje

	Oskrba s pitno vodo	EUR/vodomer/mesec
1	Predračunska cena omrežnine za: - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	6,1174 18,3521 61,1736
2	Poračun za 2015 - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	1,0011 3,0032 10,0105
3	Predlagana cena omrežnine 2016 (1+2) - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	7,1185 21,3553 71,1841
4	Obstoječa potrjena cena (1.4.2015)* - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	6,1525 18,4576 61,5254
5	Sprememba cene (3-4) - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	0,966 2,8977 9,6587
6	Indeks spremembe cene (3/4)	115,70

* Obstoječa potrjena cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo je na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Kanal ob Soči z dne 18.3.2015 subvencionirana v višini 50% uporabnikom, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Cena s subvencijo tako znaša mesečno za npr. vodomer DN20 3,0763 EUR. Subvencije so zagotovljene iz proračuna Občine Kanal ob Soči.

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

Premer vodometra (Pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Število vodometrov	Faktorji	Omrežnina (EUR/mes)	Prihodki od omrežnine (letno), v EUR
DN 15 (3 m ³ /h)	1	1.761	1.761	7,1185	150.426,26

DN 20 (5 m ³ /h) Pavšal (=DN 20)					
DN 25 (7 m ³ /h) DN 30 (12 m ³ /h)	3	0	0	21.3553	0,00
DN 40 (20 m ³ /h) DN 50 (30 m ³ /h)	10	1	10	71.1841	854,2093
SKUPAJ		1.762	1.771		151.280,47

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 okoljske 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 Dobljar (300 PE), ČN Ložice (250 PE), ČN Kal nad Kanalom (200 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. Storitve se v okviru obvezne gospodarske javne službe izvajajo 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 kataster 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 2015.

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	138.978	144.616
Čiščenje komunalne odpadne vode	m ³	138.978	144.553
Skupaj	m ³	277.956	289.169

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

Premer vodomera (pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Predračun		Obračun	
		Število vodomero	Vsota faktorjev	Število vodomero	Vsota faktorjev
DN 15 (3 m ³ /h) DN 20 (5 m ³ /h) Pavšal (=DN 20)	1	1.024	1.024	1.027	1.027
DN 25 (7 m ³ /h) DN 30 (12 m ³ /h)	3	3	9	0	0
DN 40 (20 m ³ /h) DN 50 (30 m ³ /h)	10	10	100	1	10

Skupaj		1.037	1.133	1.028	1.037
--------	--	-------	-------	-------	-------

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

Premer vodomera (pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Predračun		Obračun	
		Število vodomero	Vsota faktorjev	Število vodomero	Vsota faktorjev
DN 15 (3 m ³ /h) DN 20 (5 m ³ /h) Pavšal (=DN 20)	1	1.024	1.024	1.023	1.023
DN 25 (7 m ³ /h) DN 30 (12 m ³ /h)	3	3	9	0	0
DN 40 (20 m ³ /h) DN 50 (30 m ³ /h)	10	10	100	1	10
Skupaj		1.037	1.133	1.024	1.033

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	11.814,72	2.180,50
- drugi splošni stroški material in storitve	1.016,40	918,44
- tekoče vzdrževanje komunikacijske opreme	252,00	276,28
- poština in kurirske storitve	588,00	491,74
NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	16.007,20	24.823,10
- tekoče vzdrževanje drugih objektov	10.507,20	24.358,34
- električna energija	4.000,00	264,76
- drugi operativni odhodki	1.500,00	0,00
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	10.762,04	12.193,96
Drugi neposredni stroški	0,00	0,00
Splošni proizvodjalni 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	38.583,96	39.197,56
Količina (m ³)	138.978	144.616
LASTNA CENA STORITVE (EUR/m³)	0,2776	0,2710

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	69.398,61	74.307,21

JAVNA INFRASTRUKTURA		
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	69.398,61	74.307,21
Število vodomero	1.037	1.028
Vsota faktorjev omrežnine	1.133	1.037
LASTNA CENA OMREŽNINE za vodomero:		
- DN15, DN20, pavšal	5,1043	5,9713
- DN25, DN30	15,3130	17,9139
- DN40, DN50	51,0434	59,7133

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	4.573,44	6.541,50
- drugi splošni stroški material in storitve	1.016,40	2.755,32
- tekoče vzdrževanje komunikacijske opreme	252,00	828,85
- poština in kurirske storitve	588,00	1.475,23
NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	72.100,00	65.809,11
- tekoče vzdrževanje drugih objektov	18.000,00	16.943,10
- električna energija	35.000,00	33.441,19
- drugi operativni odhodki	8.000,00	10.883,41
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	18.449,20	28.823,55
Drugi neposredni stroški	0,00	0,00
Splošni proizvodjalni 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	95.122,64	101.174,16
Količina (m ³)	138.978	144.553
LASTNA CENA STORITVE (EUR/m³)	0,6844	0,6999

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	94.634,63	106.737,84
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	0,00	0,00

povezane z dolžniškim financiranjem		
SKUPAJ OMREŽNINA	94.634,63	106.737,84
Število vodomerov	1.037	1.023
Vsota faktorjev omrežnine	1.133	1.033
LASTNA CENA OMREŽNINE za vodomer:		
- DN15, DN20, pavšal	6,9605	8,6106
- DN25, DN30	20,8814	25,8320
- DN40, DN50	69,6047	86,1067

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

Predračunske cene so bile v letu 2014 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 2015 vsebovala tudi poračun iz leta 2014. Dejanska količina odvedene in očiščene vode je bila v letu 2015 višja od ocenjene. Stroški izvajanja storitev odvajanja in čiščenja odpadne komunalne vode so bili nekoliko višji od načrtovanih. Obračunska cena na enoto je za storitev odvajanja nižja od predračunske za 2,4%, za storitev čiščenja pa je obračunska cena na enoto za 2,2% višja od predračunske. Struktura po posameznih kategorijah stroškov je različna, saj je zelo težko napovedati, kaj se bo na terenu zgodilo in kakšni stroški bodo potrebni za zagotavljanje ustreznega odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih vod. Končni predračunski ceni izvajanja GJS tako odvajanja kot tudi čiščenja komunalnih odpadnih vod sta bili ustrezni in enaki potrjeni ceni. Razlika se bo poračunavala glede na količine prodane vode v letu 2016, ki se bodo odvajale v javno kanalizacijo in čistile na čistilni napravi. Predračunski ceni omrežnine za odvajanje in čiščenje sta bili v letu 2015 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 izkoriščenost. Predračunski ceni omrežnin za odvajanje in čiščenje sta bili ustrezni in z upoštevanim poračunom iz leta 2014 enaki potrjenim cenam. Obračunski ceni omrežnin za odvajanje in čiščenje sta višji od predračunskih predvsem zaradi investicije v kanalizacijo in ČN Avče.

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 (EUR/m ³)	-0,0066	1,0366*	-0,0068	EUR/m ³
Omrežnina za vodomer dimenzije:		0,9025**		EUR/vodomer/mesec
- DN 15, DN20, pavšal	0,8670		0,7825	
- DN25, DN30	2,6009		2,3473	
- DN40, DN50	8,6699		7,8246	

* V tabeli je razlika med predračunsko potrjeno ceno vodarine (-0,0066 EUR/m³) korigirana za faktor 1,0366, ki se nanaša na razmerje med odvedeno količino vode v letu 2015 (144.616 m³) in načrtovano odvedeno količino vode v letu 2016 (139.516 m³). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko ceno nanaša na odvedene količine vode v letu 2015, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na količine odvedene vode v letu 2016.

** V tabeli so razlike med predračunskimi potrjenimi cenami omrežnine (za DN20 0,8670 EUR/vodomer/mesec, DN 30 2,6009 EUR/vodomer/mesec ter DN50 8,6699 EUR/vodomer/mesec) korigirane za faktor 0,9025, ki se nanaša na razmerje med številom vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor določen v Uredbi MEDO v letu 2015 (1.037) in načrtovano količino vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor (vsota faktorjev) v letu 2016 (1.149). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko ceno nanaša na število

vodomerov/odjemnih mest glede na faktor v letu 2015, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na število vodomerov /odjemnih mest glede na faktor v letu 2016.

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 (EUR/m ³)	0,0155	1,0361*	0,0161	EUR/m ³
Omrežnina za vodomer dimenzije:		0,8990**		EUR/vodomer/mesec
- DN 15, DN20, pavšal	1,6501		1,48351	
- DN25, DN30	4,9506		4,4508	
- DN40, DN50	16,502		14,8360	

* V tabeli je razlika med predračunsko potrjeno ceno vodarine (0,0155 EUR/m³) korigirana za faktor 1,0361, ki se nanaša na razmerje med očiščeno količino vode v letu 2015 (144.553 m³) in načrtovano očiščeno količino vode v letu 2016 (139.516 m³). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko ceno nanaša na očiščene količine vode v letu 2015, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na količine očiščene vode v letu 2016.

** V tabeli so razlike med predračunskimi potrjenimi cenami omrežnine (za DN20 1,6501 EUR/vodomer/mesec, DN 30 4,9506 EUR/vodomer/mesec ter DN50 16,502 EUR/vodomer/mesec) korigirane za faktor 0,899, ki se nanaša na razmerje med številom vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor določen v Uredbi MEDO v letu 2015 (1.033) in načrtovano količino vseh vodomerov/odjemnih mest glede na faktor (vsota faktorjev) v letu 2016 (1.149). Razlog za to je v tem, da se razlika med potrjeno predračunsko ceno nanaša na število vodomerov/odjemnih mest glede na faktor v letu 2015, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na število vodomerov /odjemnih mest glede na faktor v letu 2016.

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

Zaradi neopredeljenosti primerljivih območij (27. člen uredbe MEDO) elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe MEDO.

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 2016.

Tabela 28: Predračunska količina odvedene in očiščene komunalne odpadne vode

Storitev	EM	Predračunska količina
Odvajanje komunalne odpadne vode	m ³	139.516
Čiščenje komunalne odpadne vode	m ³	139.516
Skupaj	m ³	279.032

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	1.139	1.139	1.139	1.139
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	1	10
Skupaj		1.140	1.149	1.140	1.149

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	48.956,00
Čiščenje komunalne odpadne vode	EUR	94.050,62
Skupaj	EUR	143.006,62

Tabela 32: Predračunski stroški omrežnine - odvajanje komunalne odpadne vode

Opis	Predračun (EUR)
STROŠKI AMORTIZACIJE ALI NAJEMA OSNOVNIH SREDSTEV IN NAPRAV, KI SO JAVNA INFRASTRUKTURA	74.307,21
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	74.307,21

Tabela 33: Predračunski stroški omrežnine - čiščenje komunalne odpadne vode

Opis	Predračun (EUR)
STROŠKI AMORTIZACIJE ALI NAJEMA OSNOVNIH SREDSTEV IN NAPRAV, KI SO JAVNA INFRASTRUKTURA	106.737,84
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	106.737,84

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 in čiščenja komunalne odpadne vode (po stanju na dan 31.12.2015)

Infrastruktura v lasti Občine Kanal ob Soči	EM	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Odvajanje in čiščenje odpadne vode	EUR	7.363.521,70	1.214.861,78	6.148.659,92

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 izvajanju 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 presežati 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).

V letu 2015 je znašalo število zaposlenih za izvajanje storitev odvajanja komunalne odpadne vode je 0,5.

V letu 2016 se načrtuje 1,5 zaposlene za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo.

V letu 2015 je znašalo število zaposlenih za izvajanje storitev očiščenja komunalne odpadne vode je 1.

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.

Ocenjujemo, 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 35: Amortizacijske stopnje osnovnih sredstev, ki spadajo v javno infrastrukturo – čiščenje komunalnih odpadnih voda (v oklepaju je navedena stopnja izkoriščenosti)

Amortizacijska skupina	v EUR	
	Predračun 2015	Predračun 2016
Kanalizacija Kanal – KČN Kanal	29.508,94 (70%)	29.508,94 (70%)
Kanalizacija Ložice (KČN Ložice)	788,14 (100%)	788,14 (100%)
Kanalizacija Močila – KČN Močila	0,00	0,00
Kanalizacija Gorenja vas – KČN Gorenja vas	6.010,88 (100%)	6.010,88 (100%)
Kanalizacija Doblar – KČN Doblar	0,00	0,00
Kanalizacija Deskle – KČN Deskle	44.969,54 (76%)	44.969,54 (76%)
Kanalizacija Kal nad Kanalom – KČN Kal nad Kanalom	6.227,32 (90%)	6.227,32 (90%)

Kanalizacija Kanalski Vrh – KČN Kanalski Vrh	13.140,69 (85%)	13.140,69 (85%)
Kanalizacija Avče - ČN Avče	0,00	5.830,56
Kanalizacija Avče - črpališče Avče	0,00	261,77
Skupaj	94.634,63	106.737,84

Ocenjujemo, 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 36: Amortizacijske stopnje osnovnih sredstev, ki spadajo v javno infrastrukturo – odvajanje komunalnih odpadnih voda

Amortizacijska skupina	Predračun 2015	Predračun 2016
Kanalizacija Kanal-Kanalizacija Morsko	1.232,53	1.232,53
Kanalizacija Ložice	14.159,37	14.159,37
Kanalizacija Močila	0,00	0,00
Kanalizacija Kanal- Kanal KČN	3.869,65	3.869,65
Kanalizacija Kanal – Kanalizacija Bodrež	4.283,03	4.283,03
Kanalizacija Kanal – Grajska - Vojkova	412,30	412,30
Kanalizacija Kanal - Gradnikova	3.214,61	3.214,61
Kanalizacija Kanal - Čargova	0,00	0,00
Kanalizacija Gorenja vas	5.373,96	5.373,96
Kanalizacija Dobljar	5.338,15	5.338,15
Kanalizacija Deskle – Bevkova ulica	9.379,08	9.379,08
Kanalizacija Deskle – Gregorčičeva ulica	1.504,08	1.504,08
Kanalizacija Kanalski Vrh	6.440,29	6.440,29
Kanalizacija Kal nad Kanalom	14.191,56	14.191,56
Kanalizacija Avče	0,00	4.908,60
Skupaj	69.398,61	74.307,21

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 37: 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 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).

3.2.14.1. Izračun predračunske cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode

Tabela 38: Predračunska kalkulacija cene storitve odvajanja komunalne odpadne vode (kanalščine)

Kalkulativni element lastne cene	Predračun (EUR)
NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	2.271,19
- drugi splošni stroški material in storitve	703,75
- tekoče vzdrževanje komunikacijske opreme	252,00
- poština in kurirske storitve	588,00
NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	35.655,62
- tekoče vzdrževanje drugih objektov	30.155,62
- električna energija	4.000,00
- drugi operativni odhodki	1.500,00
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	12.322,25
Drugi neposredni stroški	0,00
Splošni proizvodjalni 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	50.249,06
PREDRAČUNSKA KOLIČINA (m³)	139.516
PREDRAČUNSKA CENA ODVAJANJA 2016 (EUR/m³)	0,3602

Predračunska cena je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2016. 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 39: Predlagana predračunska cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode (kanalščine) z upoštevanjem proračuna za preteklo obračunsko obdobje

	Odvajanje komunalne odpadne vode	EUR/m ³
1	Predračunska cena storitve	0,3602
2	Poračun za 2015	-0,0068
3	Predlagana predračunska cena za 2016	0,3534
4	Obstoječa potrjena cena (1.4.2015)*	0,3479
5	Sprememba cene (3-4)	0,0055
6	Indeks spremembe cene (3/4)	101,58

* Obstoječa potrjena cena odvajanja komunalne odpadne vode v višini 0,3479 EUR/m³ je na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Kanal ob Soči z dne 18.3.2015 subvencionirana v višini 85% uporabnikom, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Cena s subvencijo tako znaša 0,0522 EUR/m³. Subvencije so zagotovljene iz proračuna Občine Kanal ob Soči.

3.2.14.2. Izračun predračunske cene omrežnine - odvajanje komunalne odpadne vode

Tabela 40: Predračunska cena omrežnine odvajanje komunalne odpadne vode

Premer vodomera (Pretok m ³ /h)	Faktor omrežnine	Število vodomero	Faktorji	Omrežnina (EUR/mes)	Prihodki od omrežnine (letno), v EUR
DN 15 (3 m ³ /h) DN 20 (5 m ³ /h) Pavšal (=DN 20)	1	1.139	1.139	5,3893	73.660,50
DN 25 (7 m ³ /h) DN 30 (12 m ³ /h)	3	0	0	16,1678	0,00
DN 40 (20 m ³ /h) DN 50 (30 m ³ /h)	10	1	10	53,8927	646,71
SKUPAJ		1.140	1.149		74.307,21

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 41: Predlagana predračunska cena omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode 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	5,3893 16,1678 53,8927
2	Poračun za 2015 - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	0,7825 2,3473 7,8246
3	Predlagana cena omrežnine 2016 (1+2) - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	6,1718 18,5151 61,7173
4	Obstoječa potrjena cena (1.4.2015)* - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	5,4451 16,3354 54,4513
5	Sprememba cene (3-4) - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	0,7267 2,1797 7,2660
6	Indeks spremembe cene (3/4)	113,35

* Obstoječa potrjena cena omrežnine za odvajanje komunalne odpadne vode je na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Kanal ob Soči z dne 18.3.2015 subvencionirana v višini 80% uporabnikom, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Cena s subvencijo tako znaša mesečno za npr. vodomer DN20 1,089 EUR. Subvencije so zagotovljene iz proračuna Občine Kanal ob Soči.

Tabela 42: 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 vodomero	Faktorji	Omrežnina (EUR/mes)	Prihodki od omrežnine (letno), v EUR
DN 15 (3 m ³ /h) DN 20 (5 m ³ /h) Pavšal (=DN 20)	1	1.139	1.139	6,1718	84.355,89
DN 25 (7 m ³ /h) DN 30 (12 m ³ /h)	3	0	0	18,5151	0,00

DN 40 (20 m ³ /h)	10	1	10	61,7173	740,61
DN 50 (30 m ³ /h)					
SKUPAJ		1.140	1.149		85.096,50

3.2.14.3. Izračun predračunske cene čiščenja komunalne odpadne vode

Tabela 43: Predračunska kalkulacija cene storitve čiščenja komunalne odpadne vode

Kalkulativni element lastne cene	Predračun (EUR)
NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA	3.731,24
- drugi splošni stroški material in storitve	1.156,16
- tekoče vzdrževanje komunikacijske opreme	414,00
- poštnina in kurirske storitve	966,00
NEPOSREDNI STROŠKI STORITEV	72.200,00
- tekoče vzdrževanje drugih objektov	18.000,00
- električna energija	35.000,00
- drugi operativni odhodki	8.000,00
NEPOSREDNI STROŠKI DELA	20.823,05
Drugi neposredni stroški	0,00
Splošni proizvodjalni 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	96.754,29
PREDRAČUNSKA KOLIČINA (m³)	139.516
PREDRAČUNSKA CENA ČIŠČENJA 2016 (EUR/m³)	0,6935

Predračunska cena je oblikovana na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov v letu 2016. 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 44: Predlagana predračunska cena storitve čiščenja komunalne odpadne vode z upoštevanjem poročila za preteklo obračunsko obdobje

		EUR/m ³
1	Odvajanje komunalne odpadne vode	0,6935
2	Predračunska cena storitve	0,0161
3	Poračun za 2015	0,7096
4	Predlagana predračunska cena za 2016	0,9231
5	Obstoječa potrjena cena (1.4.2015)*	-0,2135
6	Sprememba cene (3-4)	76,87
	Indeks spremembe cene (3/4)	

* Obstoječa potrjena cena storitve čiščenja komunalne odpadne vode v višini 0,9231 EUR/m³ je na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Kanal ob Soči z dne 18.3.2015 subvencionirana v višini 85% uporabnikom, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Cena s subvencijo tako znaša 0,1385 EUR/m³. Subvencije so zagotovljene iz proračuna Občine Kanal ob Soči.

3.2.14.4. Izračun predračunske cene omrežnine - čiščenje komunalne odpadne vode

Tabela 45: Predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode

Premer vodomera	Faktor	Število	Faktorji	Omrežnina	Prihodki od omrežnine
-----------------	--------	---------	----------	-----------	-----------------------

(Pretok m ³ /h)	omrežnine	vodomerov		(EUR/mes)	(letno), v EUR
DN 15 (3 m ³ /h) DN 20 (5 m ³ /h) Pavšal (=DN 20)	1	1.139	1.139	7,7414	105.808,88
DN 25 (7 m ³ /h) DN 30 (12 m ³ /h)	3	0	0	23,2241	0,00
DN 40 (20 m ³ /h) DN 50 (30 m ³ /h)	10	1	10	77,4136	928,96
SKUPAJ		1.140	1.149		106.737,84

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 46: Predlagana predračunska cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode z upoštevanjem poročila za preteklo obračunsko obdobje

	Oskrba s pitno vodo	EUR/vodomer/mesec
1	Predračunska cena omrežnine za: - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	7,7414 23,2241 77,4136
2	Poračun za 2015 - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	1,4835 4,4508 14,8360
3	Predlagana cena omrežnine 2016 (1+2) - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	9,2249 27,6749 92,2496
4	Obstoječa potrjena cena (1.4.2015)* - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	7,2626 21,7875 72,6251
5	Sprememba cene (3-4) - DN15, DN20, pavšal - DN25, DN30 - DN40, DN50	1,9623 5,8874 19,6245
6	Indeks spremembe cene (3/4)	127,02

* Obstoječa potrjena cena omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode je na podlagi sklepa Občinskega sveta Občine Kanal ob Soči z dne 18.3.2015 subvencionirana v višini 80% uporabnikom, ki so gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Cena s subvencijo tako znaša mesečno za npr. vodomer DN20 1,4525 EUR. Subvencije so zagotovljene iz proračuna Občine Kanal ob Soči.

Tabela 47: Predlagana predračunska cena omrežnine za čiščenje odpadne vode z upoštevanjem poročila 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) DN 20 (5 m ³ /h) Pavšal (=DN 20)	1	1.139	1.139	9,2248	126.085,44
DN 25 (7 m ³ /h) DN 30 (12 m ³ /h)	3	0	0	27,6746	0,00
DN 40 (20 m ³ /h)	10	1	10	92,2486	1.106,98

DN 50 (30 m ³ /h)					
SKUPAJ		1.140	1.149		127.192,42

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/m³

Potrjena cena 2015 - obstoječa cena	Zaračunana cena 2015 (50% subvencija)	Predračunska cena 2016	Poračun iz leta 2015	Končna predračunska cena 2016	Indeks
0,98	0,49	1,0869	0,0126	1,0995	112,19

- Omrežnina - oskrba s pitno vodo:

v EUR/vodomer/mesec

Premer vodometra	Potrjena cena 2015 - obstoječa cena	Zaračunana cena 2015 (50% subvencija)	Predračunska cena 2016	Poračun iz leta 2015	Končna predračunska cena 2016	Indeks
DN < / = 20, pavšalisti	6,1525	3,0763	6,1174	1,0011	7,1185	115,70
20 < DN < 40	18,4576	9,2288	18,3521	3,0032	21,3553	
40 < / = DN < 50	61,5254	30,7627	61,1736	10,0105	71,1841	

2. Odvajanje komunalne odpadne vode

- Cena storitve odvajanja komunalne odpadne vode:

v EUR/m³

Potrjena cena 2015 - obstoječa cena	Zaračunana cena 2015 (85% subvencija)	Predračunska cena 2016	Poračun iz leta 2015	Končna predračunska cena 2016	Indeks
0,3479	0,0522	0,3602	-0,0068	0,3534	101,58

- Omrežnina - odvajanje komunalnih odpadnih voda:

v EUR/vodomer/mesec

Premer vodometra	Potrjena cena 2015 - obstoječa cena	Zaračunana cena 2015 (80% subvencija)	Predračunska cena 2016	Poračun iz leta 2015	Končna predračunska cena 2016	Indeks
DN < / = 20, pavšalisti	5,4451	1,089	7,7414	1,4775	9,2189	126,90
20 < DN < 40	16,3354	3,2671	23,2241	4,4325	27,6566	
40 < / = DN < 50	54,4513	10,8903	77,4136	14,7752	92,1888	

- 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, zavezanca 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 2015 - obstoječa cena	Zaračunana cena 2015 (85% subvencija)	Predračunska cena 2016	Poračun iz leta 2015	Končna predračunska cena 2016	Indeks
0,9231	0,1385	0,6935	0,0161	0,7096	76,87

- Omrežnina - čiščenje komunalnih odpadnih voda:

v EUR/vodomer/mesec

Premer vodomera	Potrjena cena 2015 - obstoječa cena	Zaračunana cena (80% subvencija)	Predračunska cena 2016	Poračun iz leta 2015	Končna predračunska cena 2016	Indeks
DN ≤ 20, pavšalisti	7,2626	1,4525	7,7414	1,4835	9,2249	127,02
20 < DN < 40	21,7875	4,3575	23,2241	4,4508	27,6749	
40 < = DN < 50	72,6254	14,525	77,4136	14,8360	92,2496	