

KRAŠKI VODOVOD SEŽANA d.o.o.



**ELABORAT O OBLIKOVANJU
CEN ODVAJANJA
ODPADNIH VODA IN STORITEV
POVEZANIH Z NEPRETOČNIMI,
OBSTOJEČIMI GREZNICAMI TER MKČN
V OBČINI KOMEN**

Sežana, marec 2019

Pripravila:

Petra Gombač, univ.dipl.ekon.

Vodja FRS



Zakoniti zastopnik:

Primož Turšič, univ.dipl.inž.grad.

direktor

UVOD

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012 – v nadaljevanju Uredba), ki velja od 1.1.2013, določa natančna merila za oblikovanje cen in v celoti prenaša pristojnosti sprejemanja in nadzora cen na lokalne skupnosti.

V skladu z Uredbo izvajalec javne službe enkrat letno pripravi Elaborat o oblikovanju cene izvajanja Storitve javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Občina potrdi ceno posamezne javne službe in morebitno subvencijo, izvajalec pa oblikuje in na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi ceno s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo t.j. tako imenovano zaračunano ceno, ki jo plača uporabnik.

V Elaboratu izvajalec določa ceno

- A. za storitev odvajanja odpadnih voda in**
- B. storitev povezano z nepretočnimi, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (MKČN)**

Izhodišča za oblikovanje cen in pripravo elaborata so:

- vrednost in obseg javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javnih služb,
- odstotek donosa na vložena poslovno potrebna sredstva za izvajanje storitev GJS,
- načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki za prihodnje obdobje.

OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA ODPADNIH VODA

V skladu z Odlokom o ustanovitvi javnega podjetja Kraški vodovod Sežana d.o.o., v okviru gospodarske javne službe Odvajanje odpadnih voda, mora Kraški vodovod Sežana d.o.o. (v nadaljevanju KVS) kot izvajalec javne službe zagotavljati:

Vzdrževanje in čiščenje objektov za odvajanje odpadnih voda obsega:

- odvajanje in čiščenje kanalizacijskega omrežja,
- praznjenje (črpanje) greznic, odvoz in čiščenje grezničnih blat,
- kontrolo priključkov na javno kanalizacijo,
- čiščenje zamašenih kanalizacijskih cevi,
- vzdrževanje črpališč,
- izvajanje manjših popravil na kanalizaciji,
- nadzor nad izvedbo novih priključkov,
- izvajanje deratizacije,
- vodenje katastra.

Vzdrževanje in čiščenje kanalizacije je potrebno izvajati v skladu s Programom odvajanja odpadnih voda, ki ga pripravi izvajalec javne službe, potrdi pa ga občina.

STROŠKI STORITVE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA ODPADNIH VODA

V skladu z. 19. členom Uredbe je cena storitve javne službe odvajanja odpadnih voda sestavljena iz:

- omrežnine, ki vključuje stroške javne infrastrukture,
- cene storitve, ki vključuje stroške opravljanja storitev in
- okoljske dajatve v skladu s predpisom, ki ureja okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.

Na računu se prikazujejo ločeno.

Po Uredbi so elementi lastne cene **stroški (neposredne) storitve odvajanja odpadnih voda**, med katere spadajo neposredni stroški materiala in storitev, neposredni stroški dela, drugi neposredni stroški, splošni (posredni) proizvajalni stroški izvajanja GJS, stroški nabavno-prodajne službe, splošni upravní stroški, obresti zaradi financiranja, drugi poslovni odhodki in donos iz 16. točke 2. člena Uredbe, ter **stroški omrežnine**, ki vključujejo stroške amortizacije, stroške zavarovanja infrastrukture, stroške odškodnin za služnost, povračilo odškodnin ipd. in odhodki financiranja zaradi izgradnje infrastrukture.

A.1. STROŠKI IZVEDBE ODVAJANJA ODPADNIH VODA

Ti stroški zajemajo neposredne stroške porabe materiala in energije, neposredne storitve drugih izvajalcev, stroške dela in drugih neposrednih stroškov za opravljanje GJS odvajanja odpadnih voda

1.1. NEPOSREDNI STROŠKI

1. *Neposredni stroški materiala*

Stroški materiala so stroški materiala, ki se neposredno porabi za vzdrževanje sistema odvajanja odpadnih voda kot npr. razne cevi, spojke ...

Stroški energije so stroški električne enega črpališča, in stroški pogonskega goriva, ki se porabi za vozila delavcev, delovanje agregatov, kosičnic in drugih naprav za vzdrževanje.

2. *Neposredni stroški storitev*

Neposredni stroški storitev so tisti stroški zunanjih izvajalcev, ki neposredno omogočajo brezhibno delovanje GJS odvajanja odpadnih voda, predvsem so to storitve za vzdrževanje sistema odvajanja odpadnih voda.

3. *Neposredni stroški dela*

Neposredni stroški dela so stroški plač, nadomestila plač, prispevkov in drugih povračil zaposlenim (prevoz na delo, stroški prehrane, regres za dopust..), kot so delavci, ki so neposredno vezani na vzdrževanje kanalizacijskega sistema.

4. *Drugi neposredni stroški*

Drugi neposredni stroški so stroški, ki so vezani na delovanje GJS odvajanja odpadnih voda, kot so nadomestila za uporabo cest za vozila delavcev, tehničnih pregledov, komunalne storitve ipd.

1.2. SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI

Ti stroški zajemajo posredne stroške materiala, posredne stroške amortizacije, posredne stroške storitev in dela.

1. *Posredni stroški materiala*

Posredni stroški materiala so stroški, ki predstavljajo pomožni material za sistem odvajanja odpadnih voda, stroški za čiščenje, zaščitna sredstva ipd..

2. *Stroški amortizacije*

Posredni stroški amortizacije so stroški amortizacije osnovnih sredstev KVS, ki omogočajo izvajanje GJS (amortizacija strojev in naprav za vzdrževanje in izvajanje odvajanja odpadnih voda, amortizacija vozil delavcev itd.).

3. Posredni stroški storitev

Med posredne stroške storitev smo vključili stroške hitre pošte, telefona – mobilnih storitev, ki so posredno pomembni za izvajanje odvajanja odpadnih voda (prenos podatkov telemetrije, komunikacija rajonskih delavcev ipd.), storitve popravila in zamenjava gum vozil delavcev, svetovalne in odvetniške storitve povezane z izvajanjem GJS.

4. Posredni stroški dela

Posredni stroški dela so stroški plač, nadomestila plač, prispevkov in drugih povračil zaposlenim delavcem (prevoz na delo, stroški prehrane, regres za dopust..), kot so vodja sektorja in administrator odpadnih vod.

1.3. STROŠKI NABAVNO PRODAJNE SLUŽBE

Stroškov nabavno prodajen službe nismo posebej prikazali, saj so vključeni v skupne upravne stroške plač.

1.4. SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI

Med splošne upravne stroške smo zajeli stroške materiala in storitev v upravi, del stroškov uprave, ki po ključu delitve pripada odvajanju odpadne vode, del amortizacije uprave ipd.

1.5. OBRESTI FINANCIRANJA

V poslovнем letu 2018 je imel KVS minimalne obresti financiranja, ki so bremenile stroške odvajanje odpadnih voda.

1.6. NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE

Med neposredne stroške prodaje smo zajeli stroške poštih storitev za dostavo računov, stroške taks in sodnih izvršiteljev.

A.2. STROŠKI OMREŽNINE

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije ali najema infrastrukture, stroške zavarovanja infrastrukture, stroške odškodnin za javno infrastrukturo in odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine.

A.3. ELABORAT ZA DOLOČITEV CENE GJS ODVAJANJA ODPADNIH VODA

1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2018).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2018).

Tabela 1:

Storitev	Predračunska količina za leto 2018	Obračunska količina za leto 2018	INDEKS V %
Odvajanje odpadnih voda	30.000 m ³	29.242 m ³	97,47

2. Predračunski in obračunski stroški neposrednega izvajanja storitev odvajanje odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2018).

Obračunski stroški izvajanja storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2018).

Tabela 2:

Storitev	Predračunski stroški za leto 2018	Obračunski stroški za leto 2018	INDEKS V %
Odvajanje odpadnih voda	15.163 EUR	14.658 EUR	96,67

3. Prihodki, ki jih je izvajalec ustvaril z opravljanjem posebnih storitev v preteklem obračunskem obdobju in predvideni prihodki posebnih storitev v obračunskem obdobju **1.1.2019 - 31.12.2019**

V preteklem obračunskem obdobju izvajalec javne službe ni izvajal posebnih storitev in v tudi v tem letu prihodkov iz tega naslova ne predvideva.

4. Število zaposlenih za opravljanje storitve odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje **1.1.2019 - 31.12.2019**

Za izvajanje GJS odvajanja odpadnih voda v občini Komen je bil v letu 2018 potreben 1,5 zaposlen. V letu 2019 planiramo enako število zaposlenih.

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

Višina najemnine za javno infrastrukturo je prikazana pri izračunu pod točko 13 in 14 in se v višini stopnje izkoriščenosti zmogljivosti javne infrastrukture prenese na uporabnike.

6. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju GJS odvajanje odpadnih voda

Javna infrastruktura za javno gospodarsko službo odvajanja in čiščenja odpadnih voda je izkoriščena v višini 52% v naselju Komen in 100% v naselju Štanjel.

Tabela 3 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

NASELJE	Zmogljivost KČN v PE*	Število prikopljenih	STOPNJA IZKORIŠČENOSTI (v %)
KOMEN	1200 (1600)	625	52
ŠTANJEL	100	100	100

* PE-populacijski ekvivalent je enota za obremenjevanje vode, ki ustreza onesnaževanju, ki ga povzroča en prebivalec na dan

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti javne infrastrukture je izračunana na podlagi števila izvedenih priklopov uporabnikov na posamezno čistilno napravo in sposobnosti (velikosti) KČN.

7. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2019 – 31.12.2019

Pri določanju vrednosti osnovnih sredstev, družba uporablja sodilo-delež amortizacije, ki se nanaša na posamezno dejavnost od celotne obračunane amortizacije družbe. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje je prikazan v spodnji tabeli:

Tabela 4: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za leto 2018 (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti (amortizacija)	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva	7.778	7.228	549
Gradbeni objekti	106.508	59.996	46.512
Oprema	124.799	72.677	52.125
Zemljišča	30.951		30.951
Skupaj:	270.035	139.897	130.138

* vir Register osnovnih sredstev

Razlika med poslovno potrebnimi sredstvi med letom 2018 in planom za leto 2019 se nanaša na predvidene nove nabave v letu 2019 in planirano amortizacijo za leto 2019.

Tabela 5: Planiran obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za leto 2019 (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti (amortizacija)	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva	8.354	7.854	770
Gradbeni objekti	106.508	65.191	41.317
Oprema	124.231	72.662	51.299
Zemljišča	30.951		30.951
Skupaj:	270.044	145.707	124.337

8. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2019 – 31.12.2019

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe. V letu 2018 je upoštevan donos v višini 6.507 EUR, v izračunu predračunske lastne cene za leto 2019 pa je upoštevan donos izvajalca v višini 6.217 EUR. Donos, ki odpade na občino Komen je izračunan kot 9,90% vrednosti donosa celotnega sektorja: 6.507 EUR, (pri izračunu smo upoštevali % direktnih stroškov odvajanja odpadnih voda v občini Komen). V izračunu predračunske lastne cene storitev za leto 2019 pa na občino Komen odpade 9,90% vrednosti donosa celotnega sektorja – 6.217 EUR.

Tabela 6: Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti (amortizacija)	Sedanja vrednost	Donos v %	Donos v EUR
Leto 2018	270.035	139.897	130.138	5%	6.507
Plan 2019	270.044	145.707	124.337	5%	6.217

9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te Uredbe za leto 2018 in za obračunsko obdobje 1.1.2019 - 31.12.2019

V podjetju imamo oblikovan interni akt: Pravilnik o sodilih za razporejanje splošnih stroškov in prihodkov po posameznih dejavnostih, po katerem se splošni stroški med dejavnostmi delijo glede na delež direktnih stroškov posamezne dejavnosti. Za leto 2018 smo upoštevali sledeče deleže:

- Distribucija vode 71,64%
- Montaža in instalacije 8,11%
- Odvajanje odpadnih voda 12,94%
- Čiščenje odpadnih voda 7,31%

V letu 2019 ne predviedvamo sprememb deležev posamezne dejavnosti.

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

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Slovenskih računovodskeih standardov, ter pri viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost in posamezno občino, kjer so pri izvajaju storitev dejansko nastali. Ostali stroški, ki niso razporejeni v okviru določene dejavnosti na občino, se razdelijo na posamezno občino glede na % direktnih stroškov posamezne občine. Stroški, ki imajo značaj splošnih stroškov ozziroma jim njihovega vira nastanka ni mogoče določiti, se na stroškovna mesta razporejajo z uporabo koeficientov (glede na delež direktnih stroškov posamezne dejavnosti).

V prilogi 4 je Poročilo o opravičenosti sodil, ki služijo razporejanju prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do njihovih virov, ki so ga izvedli pooblaščeni revizorji Družbe PROREVIZIJA d.o.o., ki je v skladu z 10. členom ZPFDOLERD in je bilo poslano na Ministrstvo za okolje in prostor.

11. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Drugih razkritij ni.

12. Primerjava kazalnikov izvajalca storitev odvajanja odpadnih voda s povprečjem panoge

Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikujejo cene, je prikazana z uporabo kazalnikov: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja in povprečna mesečna plača na zaposlenca. Kazalniki za povprečje panoge so izračunani na podlagi podatkov za leto 2017, kazalniki izvajalca javne službe pa so izračunani na podlagi podatkov za leto 2018 in 2017, in sicer na nivoju celotnega podjetja in ne za posamezno dejavnost.

Tabela 7: Kazalniki izvajalca javne službe

Kazalnik	Povprečje panoge E37*	JP Kraški vodovod (leto 2018)	JP Kraški vodovod (leto 2017)
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,60	2,05	2,01
Gospodarnost poslovanja	1,01	1,04	1,06
Povprečna mesečna plača (v EUR)	1.543	1.462	1.462

* vir AJPES (FI-PO) in SURS

13. Prikaz razlike med predračunsko in obračunsko ceno storitve ODVAJANJA ODPADNIH VODA in obračunsko in predračunsko ceno javne infrastrukture za obračunsko obdobje 1.1. – 31.12.2018

A) Predračunska in obračunska cena storitve javne službe

Tabela 8: Storitev odvajanja odpadnih voda

Občina KOMEN		Odvajanje odpadnih voda			
STROŠKI		Predračun	delež (v %)	Obračun	delež (v %)
1.	Neposredni stroški izvajanja GJS	10.515	69,35%	11.235	76,64%
a.	neposredni stroški materiala	752	4,96%	998	6,81%
	-stroški električne energije	404	2,66%	400	2,73%
	-stroški pogonskega goriva	348	2,30%	598	4,08%
	-stroški materiala				
b.	neposredni stroški storitev *	4.563	30,09%	4.888	33,35%
c.	neposredni stroški dela	5.200	34,29%	5.348	36,49%
d.	drugi neposredni stroški				
2.	Splošni posredni proizvaj.stroški izvajanja GJS	1.900	12,53%	1.103	7,53%
a.	stroški materiala				
b.	stroški amortizacije				
c.	stroški storitev				
d.	stroški dela	1.900	12,53%	1.103	7,53%
3.	Stroški nabavno-prodajne službe				
4.	Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.del)	2.146	14,15%	1.601	10,92%
a.	stroški materiala	100	0,66%	114	0,78%
b.	stroški amortizacije	210	1,38%	159	1,09%
c.	stroški storitev	420	2,77%	414	2,83%
d.	stroški dela	1.416	9,34%	913	6,23%
5.	Obresti financiranja				
6.	Drugi poslovni odhodki	100	0,66%	76	0,52%
7.	Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva	502	3,31%	644	4,39%
STROŠKI SKUPAJ - odvajanje odpadnih voda		15.163	100,00%	14.658	100,00%

IZRAČUN CENE: stroški (v EUR) / količina prodane vode (v m³)

Predračunska lastna cena storitve odvajanja za 2018 **0,5054 EUR/m³**
 Upoštevana predvidena prodaja vode 30.000 m³
15.163 EUR / 30.000 m³

Obračunska lastna cena storitve odvajanja za 2018 **0,5013 EUR/m³**
 - Upoštevana prodaja vode 29.242 m³
14.658 EUR / 29.242 m³

Potrjena cena storitve odvajanja odpadnih voda v letu 2018 0,4737 EUR / m³

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

B) Predračunska in obračunska cena javne infrastrukture

Tabela 9: Predračunsko število priklučkov za leto 2018

DN ŠTEVCA	FIZIČNE OSEBE	PRAVNE OSEBE	Število na mesec
DN ≤20	241	33	274
20<DN<40	1	1	2
40≤DN<50		1	1
50≤DN<65		2	2
65≤DN<80			
80≤DN<100			
100≤DN<150			
150≤DN 200			
SKUPAJ:	242	37	279

1. Amortizacija infrastrukture na dan 31.12.2018 (67.788 EUR * 52% STOPNJA IZKORIŠČENOST)	35.250 EUR
2. Zavarovanje premoženja infrastrukture	1.177 EUR
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE ZA ODVAJANJE ODPADNIH VODA :	36.427 EUR

Tabela 10: Obračunsko število priklučkov in izračun obračunske cene omrežnine za leto 2018

DN ŠTEVCA	Število na mesec	Število/leto (12 mes)	FAKTOR	SKUPAJ
DN ≤20	279	3.348	1	3.348
20<DN<40	2	24	3	72
40≤DN<50	1	12	10	120
50≤DN<65	2	24	15	360
65≤DN<80			30	
80≤DN<100			50	
100≤DN<150			100	
150≤DN 200			200	
SKUPAJ:	284	3.408		3.900

Omrežnina za odvajanje odpadnih voda za 2018	9,3403 EUR / mesec
Izračun (36.427 EUR / 3.900)	

Potrjena cena omrežnine za odvajanje odpadnih voda –leto 2018	6,5653 EUR / mesec
--	---------------------------

Sedaj veljavne potrjene cene storitve odvajanja odpadnih voda in omrežnine za odvajanje odpadnih voda je občina Komen potrdila že v decembru leta 2015 in se zaračunavajo od 1. januarja 2016. Počrunda cen nismo izvajali, ker občina v naslednjih letih Elaboratov ni obravnavala in cen ni več spreminjala.

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

14. Izračun predračunske cene storitve ODVAJANJA ODPADNIH VODA in predračunske cene javne infrastrukture za obračunsko obdobje 1.1. – 31.12.2019

A) Predračunska cena storitev javne službe

Tabela 11: Storitev odvajanja odpadnih voda

OBČINA KOMEN		Odvajanje odpadnih voda	
	STROŠKI	2019	delež (v %)
1.	Neposredni stroški izvajanja GJS	11.335	72,80%
a.	neposredni stroški materiala	1.020	6,55%
	-stroški električne energije	420	2,70%
	-stroški pogonskega goriva	600	3,85%
	-stroški materiala		
b.	neposredni stroški storitev	4.700	30,19%
c.	neposredni stroški dela	5.615	36,06%
d.	drugi neposredni stroški		
2.	Splošni posredni proizvaj.stroški izvajanja GJS	1.158	7,44%
a.	stroški materiala		
b.	stroški amortizacije		
c.	stroški storitev		
d.	stroški dela	1.158	7,44%
3.	Stroški nabavno-prodajne službe		
4.	Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)	2.382	15,30%
a.	stroški materiala	150	0,96%
b.	stroški amortizacije	822	5,28%
c.	stroški storitev	420	2,70%
d.	stroški dela	990	6,36%
5.	Obresti financiranja		
6.	Drugi poslovni odhodki	80	0,51%
7.	Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva	615	3,95%
	STROŠKI SKUPAJ - odvajanje odpadnih vod*	15.570	100,00%

Predvidena prodaja vode v občini Komen v letu 2019

29.000 m³

IZRAČUN CENE: stroški (v EUR) / količina prodane vode (v m³)

(15.570 EUR) / 29.000 m³

Predračunska lastna cena storitve odvajanja za 2019

0,5369 EUR/m³

*Predračunski stroški, ki se nanašajo direktno samo na porabnike, ki so priključeni na javno kanalizacijo.

Potrjena cena odvajanja odpadnih voda v letu 2018

0,4737 EUR / m³

B) Predračunska cena javne infrastrukture

1. Predvidena amortizacija infrastrukture na dan 31.12.2019 (67.788 EUR * 52% STOPNJA IZKORIŠČENOST)	35.250 EUR
2. Zavarovanje premoženja infrastrukture	1.177 EUR
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE ZA ODVAJANJE ODPADNIH VODA :	36.427 EUR

Tabela 12: Obračunsko število priključkov in izračun obračunske cene omrežnine za leto 2019

DN ŠTEVCA	Število na mesec	Število/leto (12 mes)	FAKTOR	SKUPAJ
DN ≤20	279	3.348	1	3.348
20<DN<40	2	24	3	72
40≤DN<50	1	12	10	120
50≤DN<65	2	24	15	360
65≤DN<80			30	
80≤DN<100			50	
100≤DN<150			100	
150≤DN 200			200	
SKUPAJ:	284	3.408		3.900

Omrežnina za odvajanje odpadnih voda za 2019	9,3403 EUR/mesec
Izračun: (36.427 EUR / 3.900)	

Potrjena cena omrežnine v letu 2018	6,5653 EUR / mesec
-------------------------------------	---------------------------

SINTEZA PRIKAZANIH IZRAČUNOV za odvajanje odpadnih voda za 2018 in 2019**Predračunska lastna cena storitve javne službe odvajanja odpadnih voda za leto 2019**

Cena je izračunana v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo MEDO, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju.

Tabela 13: Storitev odvajanja odpadnih voda

Storitev	Enota mere	(predračunska) cena
Odvajanje odpadnih voda	Odvedene odpadne vode (v m ³)	0,5369 EUR/m ³

Cene so brez DDV.

Občina lahko prizna subvencijo v izračunu cene storitev javne službe, vendar le za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

Predračunska cena omrežnine za odvajanje odpadnih voda za leto 2019

Je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture javne službe odvajanja komunalne odpadne vode.

Tabela 14: Omrežnina za odvajanje odpadnih voda

Storitev	Enota mere	Faktor	Cena
	premer vodomera	omrežnine	v EUR/ mesec
Omrežnina za odvajanje odpadnih voda	DN 13, DN 15	1	9,3403
	DN 20*	1	9,3403
	DN 25	3	28,0209
	DN 32	3	28,0209
	DN 40	10	93,4030
	DN 50	15	140,1045
	DN 80	50	467,0150
	DN 100	100	934,0300
	DN 150	200	1868,0600

Cene so brez DDV.

* DN ≤20 je dimenzija števca (oz. premer vodomera), ki se uporablja za izračun izhodiščne omrežnine s faktorjem 1. Za večje dimenzije števcov se omrežnino izračuna z množenjem izhodiščne omrežnine s faktorjem, ki je določen za posamezno (večjo) dimenzijo števca.

Občina lahko prizna subvencijo v izračunu cene omrežnine ali uporabe javne infrastrukture, vendar le za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

15. Zaključek s prikazom razlik med potrjenimi cenami za 2018 izračunanimi za 2019

Tabela 15: Primerjava cen

	STORITEV ODVAJANJA ODPADNIH VODA	OMREŽNINA ZA ODVAJANJE ODPADNIH VODA (DN≤20)
POTRJENA CENA V LETU 2018	0,4737 EUR/m³	6,5653 EUR/mes
PREDRAČUNSKA CENA ZA LETO 2019	0,5369 EUR/m³	9,3403 EUR/mes
INDEKS POVIŠANJA	113,34%	142,27%

OPIS DEJAVNOSTI ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

V skladu z Odlokom o ustanovitvi javnega podjetja Kraški vodovod Sežana d.o.o., v okviru gospodarske javne službe Čiščenje odpadnih voda, mora Kraški vodovod Sežana d.o.o. (v nadaljevanju KVS) kot izvajalec javne službe v občini Komen zagotavljati:

- čiščenje odpadnih voda in kontrola pravilnega delovanja čistilnih naprav,
- vzdrževanje čistilnih naprav, zagotavljanje dela po poslovnikih na čistilnih napravah, dnevnik, monitoring...,
- nadzor nad delovanjem čistilnih naprav,
- vodenje katastra infrastrukture,
- izdelava strokovne ocene delovanja malih ČN,
- prve meritve in obratovalni monitoring za male ČN,
- sodelovanje z inšpekcijskimi službami pri zagotavljanju ustreznih parametrov odpadnih voda.

Vzdrževanje in čiščenje objektov za čiščenje odpadnih voda obsega:

- nadzor čiščenja odpadnih voda v čistilni napravi Komen,
- odpravljanje napak pri delovanju obeh čistilnih naprav Komen,
- vzdrževanje črpališč in izvajanje manjših popravil,
- sodelovanje z inšpekcijskimi službami,
- izvajanje deratizacije,
- vodenje katastra.

STROŠKI STORITVE ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

V skladu z. 19. členom Uredbe je cena storitve javne službe čiščenja odpadnih voda sestavljena iz:

- omrežnine, ki vključuje stroške javne infrastrukture in
- cene storitve, ki vključuje stroške opravljanja storitev.

Elementi lastne cene so po Uredbi stroški stоритве чиščenja odpadnih voda, med katere spadajo neposredni stroški materiala in storitev, neposredni stroški dela, drugi neposredni stroški, splošni (posredni) proizvajalni stroški izvajanja GJS, stroški nabavno-prodajne službe, splošni upravni stroški, obresti zaradi financiranja, drugi poslovni odhodki in donos iz 16. točke 2. člena Uredbe, ter stroški omrežnine, ki vključujejo stroške amortizacije, stroške zavarovanja infrastrukture, stroške odškodnin za služnost, povračilo odškodnin ipd. in odhodki financiranja zaradi izgradnje infrastrukture.

B.1. STROŠKI ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

1.1. NEPOSREDNI STROŠKI IZVAJANJA GJS

Ti stroški zajemajo neposredno porabo materiala in energije, neposredne storitve drugih izvajalcev, stroškov dela in drugih neposrednih stroškov za opravljanje GJS čiščenje odpadnih voda.

1. Neposredni stroški materiala

Stroški materiala so stroški materiala, ki se neposredno porabi za vzdrževanje sistema čiščenje odpadnih voda kot npr. razni manjši rezervni deli v čistilni napravi ...

Stroški energije so stroški električne energije, ki jo porabimo na objektu čistilna naprava Komen in čistilna naprava Štanjel in stroški pogonskega goriva, ki se porabi za vozila rajonskih delavcev, delovanje agregatov, ksilnic in drugih naprav za vzdrževanje.

2. Neposredni stroški storitev

Neposredni stroški storitev so tisti stroški zunanjih izvajalcev, ki neposredno omogočajo brezhibno delovanje GJS čiščenje odpadnih voda, predvsem so to storitve za vzdrževanje sistema čiščenja odpadnih voda.

3. Neposredni stroški dela

Neposredni stroški dela so stroški plač, nadomestila plač, prispevkov in drugih povračil zaposlenim (prevoz na delo, stroški prehrane, regres za dopust..), kot so delavci, ki so neposredno vezani na upravljanje čiščenja odpadnih voda v čistilni napravi Komen.

4. Drugi neposredni stroški

Drugi neposredni stroški so stroški, ki so vezani na delovanje GJS čiščenje odpadnih voda, kot so nadomestila za uporabo cest za vozila delavcev, tehničnih pregledov, komunalne storitve ipd.

1.2. SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI

Ti stroški zajemajo posredne stroške materiala, posredne stroške amortizacije, posredne stroške storitev in dela.

1. Posredni stroški materiala

Posredni stroški materiala so stroški, ki predstavljajo pomožni material za sistem čiščenje odpadne vode, stroški za čiščenje, zaščitna sredstva ipd..

2. Stroški amortizacije

Posredni stroški amortizacije so stroški amortizacije osnovnih sredstev KVS, ki omogočajo izvajanje GJS (amortizacija strojev in naprav za vzdrževanje in izvajanje čiščenje odpadnih voda, amortizacija vozil delavcev itd.).

3. Posredni stroški storitev

Med posredne stroške storitev smo vključili stroške hitre pošte, telefona – mobilnih storitev, ki so posredno pomembni za izvajanje čiščenja odpadnih voda (prenos podatkov telemetrije, komunikacija delavcev ipd.), storitve popravila in zamenjava gum vozil rajonskih delavcev, svetovalne in odvetniške storitve povezane z izvajanjem GJS.

4. Posredni stroški dela

Posredni stroški dela so stroški plač, nadomestila plač, prispevkov in drugih povračil zaposlenim delavcem (prevoz na delo, stroški prehrane, regres za dopust..), kot so vodja sektorja in administrator odpadnih vod.

1.3. STROŠKI NABAVNO PRODAJNE SLUŽBE

Stroškov nabavno prodajen službe nismo posebej prikazali, saj so vključeni v skupne upravne stroške plač.

1.4. SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI

Med splošne upravne stroške smo zajeli stroške materiala in storitev v upravi, del stroškov uprave, ki po ključu delitve pripada čiščenju odpadne vode, del amortizacije uprave ipd.

1.5. OBRESTI FINANCIRANJA

V poslovнем letu 2017 KVS ni imel obresti financiranja, ki bi bremenile stroške čiščenje odpadnih voda.

1.6. NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE

Med neposredne stroške prodaje smo zajeli stroške poštnih storitev za dostavo računov, stroške takš in sodnih izvršiteljev.

B.2. STROŠKI OMREŽNINE

Omrežnina vključuje:

- stroške amortizacije ali najema infrastrukture, stroške zavarovanja infrastrukture, stroške odškodnin za javno infrastrukturo in odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine.

B.3. ELABORAT ZA DOLOČITEV CENE GJS ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev čiščenja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2018).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2018).

Tabela 1:

Storitev	Predračunska količna za leto 2018	Obračunska količna za leto 2018	INDEKS V %
Čiščenje odpadnih voda	135.000 m3	127.814 m3	105,62

2. Predračunski in obračunski stroški neposrednega izvajanja storitev čiščenje odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2018).

Obračunski stroški izvajanja storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2018).

Tabela 2:

Storitev	Predračunski stroški za leto 2018	Obračunski stroški za leto 2018	INDEKS V %
Čiščenje odpadnih voda	46.888 EUR	52.303 EUR	111,55

3. Prihodki, ki jih je izvajalec ustvaril z opravljanjem posebnih storitev v preteklem obračunskem obdobju in predvideni prihodki posebnih storitev v obračunskem obdobju 1.1.2019 - 31.12.2019

V preteklem obračunskem obdobju izvajalec javne službe ni izvajal posebnih storitev in v tudi v tem letu prihodkov iz tega naslova ne predvideva.

4. Število zaposlenih za opravljanje storitve čiščenja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2019 - 31.12.2019

Za izvajanje GJS čiščenje odpadnih voda v občini Komen je bila v letu 2018 potrebna 1 oseba. V letu 2019 planiramo enako število zaposlenih.

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

Višina najemnine za javno infrastrukturo je prikazana pri izračunu pod točko 13 in 14. in se v višini stopnje izkoriščenosti zmogljivosti javne infrastrukture prenese na uporabnike.

6. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju GJS čiščenje odpadnih voda

Javna infrastruktura za javno gospodarsko službo odvajanja in čiščenja odpadnih voda je izkoriščena v višini 52% v naselju Komen in 100% v naselju Štanjel.

Tabela 3 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

NASELJE	Zmogljivost KČN v PE*	Število prikopljenih	STOPNJA IZKORIŠČENOSTI (v %)
KOMEN	1200 (1600)	625	52
ŠTANJEL	100	100	100

* PE-populacijski ekvivalent je enota za obremenjevanje vode, ki ustreza onesnaževanju, ki ga povzroča en prebivalec na dan

Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti javne infrastrukture je izračunana na podlagi števila izvedenih priklopov uporabnikov na posamezno čistilno napravo in sposobnosti (velikosti) KČN.

7. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev čiščenja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2019 – 31.12.2019

Pri določanju vrednosti osnovnih sredstev, družba uporablja sodilo-delež amortizacije, ki se nanaša na posamezno dejavnost od celotne obračunane amortizacije družbe. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje je prikazan v spodnji tabeli:

Tabela 4: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za leto 2018(v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva	3.570	3.261	309
Gradbeni objekti	60.003	33.800	26.203
Oprema	39.333	30.213	9.120
Zemljišča	17.437		17.437
Skupaj:	120.343	67.274	53.069

* vir Register osnovnih sredstev

Razlika med poslovno potrebnimi sredstvi med letom 2018 in planom za leto 2019 se nanaša na predvidene nove nabave v letu 2019 in planirano amortizacijo za leto 2019.

Tabela 5: Planiran obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za leto 2019 (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva	3.575	3.494	82
Gradbeni objekti	60.492	36.212	24.279
Oprema	40.799	33.277	7.522
Zemljišča	17.437		17.437
Skupaj:	122.303	72.983	49.320

8. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2019 – 31.12.2019

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presegati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe. V letu 2018 je upoštevan donos v višini 2.653 EUR, v izračunu predračunske lastne cene za leto 2019 pa je upoštevan donos izvajalca v višini 2.466 EUR. Donos, ki odpade na občino Komen je izračunan kot 16,38% vrednosti donosa celotnega sektorja 2.653 EUR, (pri izračunu smo upoštevali % direktnih stroškov čiščenja odpadnih voda v občini Komen). V izračunu predračunske lastne cene storitev za leto 2019 pa na občino Komen odpade 16,38% vrednosti donosa celotnega sektorja 2.466 EUR.

Tabela 6: Donos na vložena poslovna potrebna sredstva izvajalca (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Donos v %	Donos v EUR
Leto 2018	120.343	67.274	53.069	5%	2.653
Plan 2019	122.303	72.983	49.320	5%	2.466

9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te Uredbe za leto 2018 in za obračunsko obdobje 1.1.2019 - 31.12.2019

V podjetju imamo oblikovan interni akt: Pravilnik o sodilih za razporejanje splošnih stroškov in prihodkov po posameznih dejavnostih, po katerem se splošni stroški med dejavnostmi delijo glede na delež direktnih stroškov posamezne dejavnosti. Za leto 2018 smo upoštevali sledeče deleže:

- Distribucija vode 71,64%
- Montaža in instalacije 8,11%
- Odvajanje odpadnih voda 12,94%
- Čiščenje odpadnih voda 7,31%
-

V letu 2019 ne predvidevamo sprememb deležev posamezne dejavnosti.

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

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Slovenskih računovodskeih standardov, ter pri viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost in posamezno občino, kjer so pri izvajanju storitev dejansko nastali. Ostali stroški, ki niso razporejeni v okviru določene dejavnosti na občino, se razdelijo na posamezno občino glede na % direktnih stroškov posamezne občine. Stroški, ki imajo značaj splošnih stroškov oziroma jim njihovega vira nastanka ni mogoče določiti, se na stroškovna mesta razporejajo z uporabo koeficientov (glede na delež direktnih stroškov posamezne dejavnosti).

V prilogi 4 je Poročilo o opravičenosti sodil, ki služijo razporejanju prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do njihovih virov, ki so ga izvedli pooblaščeni revizorji Družbe PROREVIZIJA d.o.o., ki je v skladu z 10. členom ZPFDOLERD in je bilo poslano na Ministrstvo za okolje in prostor.

11. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Drugih razkritij ni.

12. Primerjava kazalnikov izvajalca storitev odvajanja odpadnih voda s povprečjem panoge

Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikujejo cene, je prikazana z uporabo kazalnikov: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja in povprečna mesečna plača na zaposlenca. Kazalniki za povprečje panoge so izračunani na podlagi podatkov za leto 2017, kazalniki izvajalca javne službe pa so izračunani na podlagi podatkov za leto 2018 in 2017, in sicer na nivoju celotnega podjetja in ne za posamezno dejavnost.

Tabela 7: Kazalniki izvajalca javne službe

Kazalnik	Povprečje panoge E37*	JP Kraški vodovod S. (leto 2018)	JP Kraški vodo-vod S. (leto 2017)
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,60	2,05	2,01
Gospodarnost poslovanja	1,01	1,04	1,06
Povprečna mesečna plača (v EUR)	1.543	1.462	1.462

* vir AJPES (FI-PO) in SURS

13. Prikaz razlike med predračunsko in obračunske cene storitve ČIŠČENJE ODPADNIH VODA in obračunsko in predračunsko ceno javne infrastrukture za obračunsko obdobje 1.1. – 31.12.2018

A) Predračunska in obračunska cena storitve javne službe

Tabela 8: Storitev čiščenja odpadnih voda

Občina KOMEN	Čiščenje odpadnih voda			
	Predračun	delež (v %)	Obračun	delež (v %)
STROŠKI				
1. Neposredni stroški izvajanja GJS	26.389	56,28%	34.436	65,84%
a. neposredni stroški materiala	4.306	9,18%	6.592	12,60%
-stroški električne energije	2.160	4,61%	3.720	7,11%
-stroški pogonskega goriva	816	1,74%	874	1,67%
-stroški materiala	1.330	2,84%	1.998	3,82%
b. neposredni stroški storitev	8.331	17,77%	8.221	15,72%
c. neposredni stroški dela	13.752	29,33%	19.624	37,52%
d. drugi neposredni stroški				
2. Splošni posredni proizvaj.stroški izvajanja GJS	9.926	21,17%	6.911	13,21%
a. stroški materiala	111	0,24%	203	0,39%
b. stroški amortizacije	315	0,67%	1.350	2,58%
c. stroški storitev	6.200	13,22%	2.138	4,09%
d. stroški dela	3.300	7,04%	3.220	6,16%
3. Stroški nabavno-prodajne službe				
4. Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)	9.872	21,05%	10.364	19,82%
a. stroški materiala	415	0,89%	431	0,82%
b. stroški amortizacije	466	0,99%	524	1,00%
c. stroški storitev	6.443	13,74%	6.069	11,60%
d. stroški dela	2.548	5,43%	3.340	6,39%
5. Obresti financiranja				
6. Drugi poslovni odhodki	242	0,52%	157	0,30%
7. Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva	459	0,98%	435	0,83%
STROŠKI SKUPAJ - čiščenje odpadnih voda	46.888	100,00%	52.303	100,00%

Planirana prodaja vode v občini Komen v letu 2018 135.000 m³

IZRAČUN CENE: stroški (v EUR) / količina prodane vode (v m³)

(46.888 EUR) / 135.000 m³

Obračunska lastna cena storitve čiščenja odpadnih voda za 2018 0,4092 EUR/m³

- Upoštevana prodaja vode 127.814 m³
(52.303 EUR) / 127.814 m³

Potrjena cena storitve čiščenja odpadnih voda v letu 2018 0,3452 EUR / m³

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

B) Predračunska in obračunska cena javne infrastrukture*Tabela 9: Predračunsko število priklučkov za leto 2018*

DN ŠTEVCA	FIZIČNE OSEBE	PRAVNE OSEBE	Število na mesec
DN ≤20	241	33	274
20<DN<40	1	1	2
40≤DN<50		1	1
50≤DN<65		2	2
65≤DN<80			
80≤DN<100			2
100≤DN<150			
150≤DN 200			
SKUPAJ:	242	37	279

1. Amortizacija infrastrukture na dan 31.12.2018 (45.160 EUR * 52% STOPNJA IZKORIŠČENOST)	23.483 EUR
2. Zavarovanje premoženja infrastrukture	1.177 EUR
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE ZA ČIŠČENJE ODPADNIH VODA :	24.660 EUR

Tabela 10: Obračunsko število priklučkov in izračun obračunske cene omrežnine za leto 2018

DN ŠTEVCA	Število na mesec	Število/leto (12 mes)	FAKTOR	SKUPAJ
DN ≤20	279	3.348	1	3.348
20<DN<40	2	24	3	72
40≤DN<50	1	12	10	120
50≤DN<65	2	24	15	360
65≤DN<80	0	0	30	0
80≤DN<100	0	0	50	0
100≤DN<150	0	0	100	0
150≤DN 200	0	0	200	0
SKUPAJ:	284	3.408		3.900

Omrežnina za čiščenje odpadnih voda za 2018	6,3231 EUR/mesec
---	------------------

Izračun: (24.660 EUR / 3.900)

Potrjena cena omrežnine odpadnih voda v letu 2018	3,9942 EUR / mesec
---	--------------------

Sedaj veljavne potrjene cene storitve čiščenja odpadnih voda in omrežnine za čiščenje odpadnih voda je občina Komen potrdila že v decembru leta 2015 in se zaračunavajo od 1. januarja 2016. Poračuna cen nismo izvajali, ker občina v naslednjih letih Elaboratov ni obravnavala in cen ni več spreminjala.

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

14. Izračun predračunske cene storitve ČIŠČENJA ODPADNIH VODA in predračunske cene javne infrastrukture za obračunsko obdobje 1.1. – 31.12.2019

A) Predračunska cena storitev javne službe

Tabela 11: Storitev čiščenja odpadnih voda

	Občina KOMEN	Čiščenje odpadnih voda
	PREDRAČUNSKI STROŠKI	
1.	Neposredni stroški izvajanja GJS	2019 (v EUR)
a.	neposredni stroški materiala	8.032
	-stroški električne energije	5.252
	-stroški pogonskega goriva	900
	-stroški materiala	1.880
b.	neposredni stroški storitev *	14.400
c.	neposredni stroški dela	18.200
d.	drugi neposredni stroški	
2.	Splošni posredni proizvaj.stroški izvajanja GJS	6.450
a.	stroški materiala	200
b.	stroški amortizacije	650
c.	stroški storitev	2.400
d.	stroški dela	3.200
3.	Stroški nabavno-prodajne službe	
4.	Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)	9.970
a.	stroški materiala	420
b.	stroški amortizacije	550
c.	stroški storitev	6.200
d.	stroški dela	2.800
5.	Obresti financiranja	
6.	Drugi poslovni odhodki	250
7.	Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva	404
	STROŠKI SKUPAJ -čiščenje odpadnih voda *	57.706
		100,00%

*Skupni predračunski stroški se nanašajo na porabnike, ki so in ki niso priključeni na javno kanalizacijo.

Planirana prodaia vode v občini Komen v letu 2019 128.000 m³

IZRAČUN CENE: stroški (v EUR) / količina prodane vode (v m³)

(57.706 EUR) / 128.000 m³

Predračunska cena za storitev čiščenja odpadnih vod v 2019

0.4510 EUR/m³

Potriena cena storitve čiščenja odpadnih voda v letu 2018

0.3452 EUR / m³

A) Predračunska cena javne infrastrukture

1. Predvidena amortizacija infrastrukture na dan 31.12.2019 (45.160 EUR * 52% STOPNJA IZKORIŠČENOST)	23.483 EUR
2. Zavarovanje premoženja infrastrukture	1.177 EUR
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE ZA ČIŠČENJE ODPADNIH VODA :	24.660 EUR

Tabela 12: Obračunsko število priključkov in izračun obračunske cene omrežnine za leto 2019

DN ŠTEVCA	Število na mesec	Število/leto	FAKTOR	SKUPAJ
DN ≤20	279	3.348	1	3.348
20<DN<40	2	24	3	72
40≤DN<50	1	12	10	120
50≤DN<65	2	24	15	360
65≤DN<80			30	
80≤DN<100			50	
100≤DN<150			100	
150≤DN 200			200	
SKUPAJ:	284	3.408		3.900

Omrežnina za čiščenje odpadnih voda za 2019	6,3231 EUR/mesec
---	------------------

Izračun: (24.660 EUR / 3.900)

Potrjena cena za omrežnino za čiščenje odpadnih voda v letu 2018	3,9942 EUR / mesec
--	--------------------

SINTEZA PRIKAZANIH IZRAČUNOV za čiščenje odpadnih voda za 2018 in 2019

Predračunska lastna cena storitve javne službe čiščenja odpadnih voda

Cena je izračunana v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in uredbo MEDO, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju.

Tabela 13: Storitev čiščenja odpadnih voda

Storitev	Enota mere	(predračunska) cena
Čiščenje odpadnih voda	Odvedene odpadne vode (v m ³)	0,4510 EUR/m ³

Cene so brez DDV.

Občina lahko prizna subvencijo v izračunu cene storitev javne službe, vendar le za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

Predračunska cena omrežnine za čiščenje odpadnih voda za leto 2019

Je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture javne službe čiščenja komunalne odpadne vode.

Tabela 14: Omrežnina za čiščenje odpadnih voda

Storitev	Enota mere	Faktor	Cena
	premer vodomera	omrežnine	v EUR/ mesec
Omrežnina za čiščenje odpadnih voda	DN 13, DN 15	1	6,3231
	DN 20*	1	6,3231
	DN 25	3	18,9693
	DN 32	3	18,9693
	DN 40	10	63,2310
	DN 50	15	94,8465
	DN 80	50	316,1550
	DN 100	100	632,3100
	DN 150	200	1264,6200

Cene so brez DDV.

* DN ≤20 je dimenzija števca (oz. premer vodomera), ki se uporablja za izračun izhodiščne omrežnine s faktorjem 1. Za večje dimenzijske števce se omrežnino izračuna z množenjem izhodiščne omrežnine s faktorjem, ki je določen za posamezno (večjo) dimenzijo števca.

Občina lahko prizna subvencijo v izračunu cene omrežnine ali uporabe javne infrastrukture, vendar le za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

15. ZAKLJUČEK-ANALIZA IZRAČUNA

Tabela 15: Primerjava cen

STORITEV	STORITEV ČIŠČENJE ODPADNIH VODA	OMREŽNINA ZA ČIŠČENJE ODPADNIH VODA (DN≤20)
POTRJENA CENA V LETU 2018	0,3452 EUR/m³	3,9942 EUR/mes
PREDRAČUNSKA CENA ZA LETO 2019	0,4510 EUR/m³	6,3231 EUR/mes
INDEKS POVIŠANJA	130,65%	158,31%

C.1. ELABORAT ZA DOLOČITEV CENE ZA STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI TER MKČN

Storitve povezane z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (MKČN) – do 50 PE se po določilih Uredbe zaračunavajo glede na porabljeno pitno vodo ne glede na to, ali gre za javni vodovod ali lastno oskrbo s pitno vodo. Gre za ločeno storitev, ki ima svojo ločeno ceno omrežnine in ceno storitve javne službe.

Kraški vodovod Sežana je to storitev v občini Komen začel zaračunavati z dne 1.1.2016, prej pa so se storitve zaračunavale uporabnikom po ceniku, ki je bil potrjen s strani občine in to takrat, ko se je storitev opravila. Cene teh storitev niso bile oblikovane v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev javnih služb (Ur.l. RS, št. 87/2012).

Predpostavke, na katerih temelji izračun cene storitev povezanih z greznicami in MKČN (tabela 3):

- Praznjenje aktivnih greznic v vsakemu gospodinjstvu enkrat v 3 letih ,
- Povprečna poraba vode je 10 m³ na gospodinjstvo na mesec,
- Prazni se samo prvi prekat v greznici v ocenjeni količini 4,5 m³,
- Izhodiščno mesto za začetek vseh praznjenj je Sežana, razdalje so izračunane v km iz mesta Sežane do posamezne vasi,
- V ceni kamiona (EUR/km) so vključeni vsi stroški, razen amortizacije
- Osnova za izračun cene storitev povezanih z greznicami in MKČN je količina porabljene vode v m³ (vzeli smo povprečje prodane vode v občini Komen v zadnjih 4 letih, in glede na to predvideli količino porabljene vode za leto 2018).

1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev povezanih z greznicami in MKČN za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2018).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2018).

Tabela 1:

Storitev	Predračunska količina za leto 2018	Obračunska količina za leto 2018	INDEKS V %
Storitve povezane z greznicami in MKČN-stroški odvoza	105.000 m ³	98.572 m ³	93,88

2. Predračunski in obračunski stroški neposrednega izvajanja storitev povezanih z greznicami in MKČN za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2018).

Obračunski stroški izvajanja storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2018).

Tabela 2:

Storitev	Predračunski stroški za leto 2018	Obračunski stroški za leto 2018	INDEKS V %
Storitve povezane z greznicami in MKČN-stroški odvoza	21.305 EUR	29.442 EUR	138,19

3. Število zaposlenih za izvajanje storitev

Za storitev izvajanja praznjenja greznic je v kalkulacijo vključeni stroški 4. zaposlenih, ki opravljajo storitve po posameznih občinah. Stroški dela so se razdelili na občino Komen glede na % prevoženih kilometrov v posamezni občini.

4. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev povezanih z obstoječimi greznicami in MKČN za leto 2018

Izvajalec javne službe trenutno razpolaga z dvema voziloma za praznjenje MKČN in greznic, za storitve, ki jih ne moremo sami opraviti pa najemamo občasno še usposobljene podizvajalce.

5. Podatek o višini najemnine oziroma uporabe javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javne službe storitev povezanih z greznicami

Najemnina za javno infrastrukturo (čistilna naprava) znaša **45.160 EUR**, 25% najemnine v višini **11.290 EUR** se prenese na uporabnike.

6. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za leto 2018 in 2019

Na vložena poslovno potrebna sredstva ni predvidenega donosa.

7. Prikaz razlike med predračunsko in obračunsko ceno STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN in obračunsko in predračunsko ceno javne infrastrukture za obračunsko obdobje 1.1. – 31.12.2018

A) Predračunska cena storitve javne službe

Tabela 3: Storitev povezana z greznicami in MKČN

B)	OBČINA KOMEN	Črpanje in odvoz grezničnih blat		Čiščenje odpadnih voda	
		2018	delež (v %)	2018	delež (v %)
	STROŠKI				
1.	Neposredni stroški izvajanja GJS	15.383	72,20%	26.389	61,62%
a.	neposredni stroški materiala	2.163	10,15%	4.306	10,05%
	-stroški električne energije	52	0,24%	2.160	5,04%
	-stroški pogonskega goriva	1.491	7,00%	816	1,91%
	-stroški materiala			1.330	3,11%
b.	neposredni stroški storitev	620	2,91%	8.331	19,45%
c.	neposredni stroški dela	12.600	59,14%	13.752	32,11%
d.	drugi neposredni stroški				
2.	Splošni posredni proizvaj.stroški izvajanja GJS	2.300	10,80%	5.865	13,70%
a.	stroški materiala			111	0,26%
b.	stroški amortizacije			315	0,74%
c.	stroški storitev			2.139	4,99%
d.	stroški dela	2.300	10,80%	3.300	7,71%
3.	Stroški nabavno-prodajne službe				
4.	Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)	3.447	16,18%	9.872	23,05%
a.	stroški materiala	227	1,06%	415	0,97%
b.	stroški amortizacije	424	1,99%	466	1,09%
c.	stroški storitev	897	4,21%	6.443	15,04%
d.	stroški dela	1.900	8,92%	2.548	5,95%
5.	Obresti financiranja				
6.	Drugi poslovni odhodki	174	0,82%	242	0,57%
7.	Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva			459	1,07%
	STROŠKI SKUPAJ	21.305	100,00%	42.827	100,00%

IZRAČUN CENE: stroški (v EUR) / količina prodane vode (v m³)

Praznjenje greznic, MKČN in odvoz odpadnih voda:

Predračunska količina vode v letu 2018 105.000 m³

(21.305 EUR – 5.000 EUR) / 105.000 m³

Predračunska cena praznjenja greznic ter MKČN in odvoza na ČN v 2018 0,1839 EUR/m³

Čiščenje na ČN:

Predračunska količina vode v letu 2018 135.000 m³

42.827 EUR – 5.000 eur / 135.000 m³

Predračunska cena čiščenja na ČN v 2018 0,3024 EUR/m³

Predračunska cena za storitev povezano z greznicami in MKČN za 2018

0,4863 EUR/m³Potrjena cena v letu 2018 v EUR / m³0,3410 EUR / m³**C) Obračunska cena storitve javne službe**

Tabela 4: Storitev povezana z greznicami in MKČN

OBČINA KOMEN	Črpanje in odvoz grezničnih blat		Čiščenje odpadnih voda	
	2018	delež (v %)	2018	delež (v %)
STROŠKI				
1. <i>Neposredni stroški izvajanja GJS</i>	20.510	69,66%	34.436	65,86%
a. neposredni stroški materiala	4.229	14,36%	6.592	12,61%
-stroški električne energije	400	1,36%	3.720	7,11%
-stroški pogonskega goriva	3.784	12,85%	874	1,67%
-stroški materiala	45	0,15%	1.998	3,82%
b. neposredni stroški storitev	688	2,34%	8.221	15,72%
c. neposredni stroški dela	15.593	52,96%	19.624	37,53%
d. drugi neposredni stroški				
2. <i>Splošni posredni proizvaj.stroški izvajanja GJS</i>	3.217	10,93%	6.911	13,22%
a. stroški materiala			203	0,39%
b. stroški amortizacije			1.350	2,58%
c. stroški storitev			2.138	4,09%
d. stroški dela	3.217	10,93%	3.220	6,16%
3. <i>Stroški nabavno-prodajne službe</i>				
4. <i>Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.del)</i>	4.667	15,85%	10.364	19,82%
a. stroški materiala	333	1,13%	431	0,82%
b. stroški amortizacije	464	1,58%	524	1,00%
c. stroški storitev	1.209	4,11%	6.069	11,61%
d. stroški dela	2.661	9,04%	3.340	6,39%
5. <i>Obresti financiranja</i>	427	1,45%		
6. <i>Drugi poslovni odhodki</i>	221	0,75%	157	0,30%
7. <i>Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva</i>	400	1,36%	420	0,80%
STROŠKI SKUPAJ	29.442	100,00%	52.288	100,00%

IZRAČUN CENE: stroški (v EUR) / količina prodane vode (v m³)**Praznjenje greznic, MKČN in odvoz odpadnih voda:**Obračunska količina vode v letu 2018 98.572 m³(29.442 EUR – 2.804 EUR) / 98.572 m³**Obračunska cena praznjenja greznic ter MKČN in odvoza na ČN v 2018 0,2702 EUR/m³****Čiščenje na ČN:**Obračunska količina vode v letu 2018 127.814 m³(52.288 EUR - 5.000 EUR)/ 127.814 m³

Obračunska cena čiščenja na ČN v 2018	0,3700 EUR/m ³
---------------------------------------	---------------------------

Obračunska cena za storitev povezano z greznicami in MKČN	0,6402 EUR/m ³
---	---------------------------

Potrjena cena za storitev povezano z greznicami in MKČN v letu 2018	0,3410 EUR / m ³
---	-----------------------------

Sedaj veljavne potrjene cene storitve greznic in MKČN in omrežnine za storitve greznic in MKČ je občina Komen potrdila že v decembru leta 2015 in se zaračunavajo od 1. januarja 2016. Poračuna cen nismo izvajali, ker občina v naslednjih letih Elaboratov ni obravnavala in cen ni več spremenjala.

8. Izračun predračunske cene STORITEV POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN in predračunske cene javne infrastrukture za obračunsko obdobje 1.1. – 31.12.2019

A. Predračunska cena storitev javne službe

Tabela 5: Storitev povezana z greznicami in MKČN

OBČINA KOMEN	Črpanje in odvoz grezničnih blat			Čiščenje odpadnih voda	
		2019	delež (v %)	2019	delež (v %)
STROŠKI					
1. Neposredni stroški izvajanja GJS	21.243	68,33%	40.632	70,39%	
a. neposredni stroški materiala	4.190	13,48%	8.032	13,91%	
-stroški električne energije	240	0,77%	5.252	9,10%	
-stroški pogonskega goriva	3.900	12,54%	900	1,56%	
-stroški materiala	50	0,16%	1.880	3,26%	
b. neposredni stroški storitev	680	2,19%	14.400	24,95%	
c. neposredni stroški dela	16.373	52,66%	18.200	31,53%	
d. drugi neposredni stroški		0,00%		0,00%	
2. Splošni posredni proizvaj.stroški izvajanja GJS	3.378	10,86%	6.450	11,17%	
a. stroški materiala			200	0,35%	
b. stroški amortizacije			650	1,13%	
c. stroški storitev			2.400	4,16%	
d. stroški dela	3.378	10,86%	3.200	5,54%	
3. Stroški nabavno-prodajne službe					
4. Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.del)	5.850	18,82%	9.970	17,27%	
a. stroški materiala	1.400	4,50%	420	0,73%	
b. stroški amortizacije	450	1,45%	550	0,95%	
c. stroški storitev	1.200	3,86%	6.200	10,74%	
d. stroški dela	2.800	9,01%	2.800	4,85%	
5. Obresti financiranja					
6. Drugi poslovni odhodki	220	0,71%	250	0,43%	
7. Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva	400	1,29%	420	0,73%	
STROŠKI SKUPAJ	31.091	100,00%	57.722	100,00%	

IZRAČUN CENE: stroški (v EUR) / količina prodane vode (v m ³)

Praznjenje greznic, MKČN in odvoz odpadnih voda:

Predračunska količina vode v letu 2019

99.000 m³

(31.091 EUR-2.000 EUR) / 99.000 m³**Predračunska cena praznjenja greznic ter MKČN in odvoza na ČN v 2019 0,2938 EUR/m³****Čiščenje na ČN:**Predračunska količina vode v letu 2019 127.000 m³**(57.722 EUR – 5.000 EUR) / 127.000 m³****Predračunska cena čiščenja na ČN v 2019 0,4151 EUR/m³**

-Pri izračunu cene na enoto smo upoštevali tudi za 5.000 EUR drugih prihodkov (dodatne storitve računane po ceniku, storitve prefakturirane občinam), ki smo jih odšteli od skupnih stroškov

Predračunska cena za storitev povezano z greznicami in MKČN za 2019 0,7090 EUR/m³**Potrjena cena v letu 2018 v EUR / m³ 0,3410 EUR / m³**

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

Predračunska lastna cena za javno storitev povezano z greznicami in MKČN*Tabela 7: Storitve povezane z greznicami in MKČN**

Storitev	Enota mere	(predračunska) cena
Storitve povezane z greznicami in MKČN	Količina porabljene vode (v m ³)	0,7090 EUR/m ³

Cene so brez DDV.

***Občina lahko prizna subvencijo v izračunu cene storitev javne službe, vendar le za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.**

9. Izračun predračunskih stroškov javne infrastrukture ali omrežnine za leto 2019**11.290 EUR / 1.362 (število enot omrežnine po dimenzijah vodomerov) / 12 = 0,6907 EUR / mesec**

Cena omrežnine na mesec do vključno dimenzijske DN 20 znaša 0,6907 EUR / mesec

Sedaj veljavna potrjena cena 0,5446 EUR/mesec

10. ZAKLJUČEK – ANALIZA IZRAČUNA

	STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN	OMREŽNINA ZA GREZNICE (DN≤20)
POTRJENA CENA V LETU 2018	0,3410 EUR/m³	0,5446 EUR/mes
PREDRAČUNSKA CENA ZA LETO 2019	0,7090 EUR/m³	0,6907 EUR/mes
INDEKS POVIŠANJA	107,92%	126,83%

Priloga 1**POVZETEK PREDRAČUNSKIH CEN ZA LETO 2019 IN NJIHOV VPLIV NA SKUPNI PRIHODEK**

V spodnji tabeli je prikazan pričakovani rezultat poslovanja v letu 2019, v kolikor bodo sprejete predračunske cene za leto 2019 iz Elaborata o oblikovanju cen.

STORITEV	PREDRAČUNSKA CENA ZA LETO 2019	PRIČAKOVANI PRIHODKI V LETU 2019	
ODVAJANJE ODPADNIH VODA	0,5369 EUR/m ³	0, 5369 EUR/m ³ x 29.000 m ³	= 15.570,10 EUR
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA IZ KANAL. OMREŽJA	0,4510 EUR/m ³	0, 4510 EUR/m ³ x 29.000 m ³	= 13.079,00 EUR
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA IZ GREZNIC	0,4510 EUR/m ³	0, 4510 EUR/m ³ x 99.000 m ³	= 44.649,00 EUR
STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN- SAMO ODVOZ	0,2938 EUR/m ³	0, 2938 EUR/m ³ x 99.000 m ³	= 29.086,20 EUR
SKUPAJ			102.384,30 EUR
PLANIRANI STROŠKI V LETU 2019	(podatek iz letnega plana za leto 2019)		106.649,00 EUR
RAZLIKA			-4.265,00 EUR
POKRIVANJE Z DRUGIMI PRIHODKI	*		7.000,00 EUR
REZULTAT POSLOVANJA Z UPOŠTEVANJEM PREDRAČUNSKIH CEN			2.735,00 EUR

* Pri izračunu cene na enoto smo upoštevali tudi druge prihodke (dodatne storitve zaračunane po ceniku, storitve prefakturirane občinam), ki smo jih odšteli od skupnih stroškov

Priloga 2**PRIMERJAVA CEN STORITEV Z NEKATERIMI KOMUNALNIMI PODJETJI (CENE brez DDV)**

<i>Komunala</i>	<i>Odvajanje na m3</i>	<i>čiščenje na m3</i>	<i>Storitev greznice na m3</i>
KOMUNALA ILIRSKA BISTRICA	0,164	0,873	
RIŽANSKI VODOVOD KOPER	0,3353 (KOPER IN ANKARAN-nižja in višja cena enaka) 0,4648 (PIRAN-nižja cena) 0,6487 (PIRAN-višja cena) 0,8605 (IZOLA-nižja in višja cena)	0,5134(KOPER IN ANKARAN-nižja in višja cena enaka) 0,3204 (PIRAN-nižja cena) 0,8899 (PIRAN-višja cena) 0,5667 (IZOLA-nižja in višja cena)	0,3654 (KOPER IN ANKARAN-nižja in višja cena enaka) 0,3623 (PIRAN-nižja cena) 0,3623 (PIRAN-višja cena)
KOVOD POSTOJNA	0,2500 (POSTOJNA) 0,7021 (PIVKA)	0,4386(POSTOJNA) 0,6740 (PIVKA)	0,3500 (POSTOJNA) 0,3382 (PIVKA)
JP KOMUNALA CERKNICA	0,2309 (CERKNICA) 0,2207 (LOŠKA DOLINA)	0,8043 (CERKNICA) 0,8037 (LOŠKA DOLINA)	0,4690 (CERKNICA) 0,2820 (LOŠKA DOLINA)
KOMUNALA AJDOVŠČINA	0,126 (VIPAVA) 0,0959 (AJDOVŠČINA)	0,6908 (VIPAVA) 0,4582 (AJDOVŠČINA)	0,2068 (VIPAVA) 0,2068 (AJDOVŠČINA)
VODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA	0,4070 (VSE OBČINE)	0,6871 (VSE OBČINE)	0,4070 (VSE OBČINE)
KOMUNALA TOLMIN	0,2248 (TOLMIN) 0,3460 (KOBARID) 0,3414 (BOVEC)	0,6585 (TOLMIN) 1,0858 (KOBARID) 0,9912(BOVEC)	
POVPREČJE	0,3612	0,6970	0,3350
KOMEN-obstoječe	0,4737	0,3452	0,3410
KOMEN-predlagane	0,5639	0,4510	0,7090

PRIMERJAVA CEN OMREŽNIN Z NEKATERIMI KOMUNALNIMI PODJETJI (CENE brez DDV)

<i>Komunala</i>	<i>Omrežnina za odvajanje na mesec</i>	<i>Omrežnina za čiščenje na mesec</i>	<i>Omrežnina za greznice na mesec</i>
KOMUNALA ILIRSKA BISTRICA			
RIŽANSKI VODOVOD KOPER	0,1109 (KOPER IN ANKARAN) 0,0713 (PIRAN) 4,4251 (IZOLA)	0,0424 (KOPER IN ANKARAN) 0,0821(PIRAN) 3,4047 (IZOLA)	0,0129 (KOPER IN ANKARAN) 0,0821 (PIRAN)
KOVOD POSTOJNA	1,8374 (POSTOJNA) 2,1449 (PIVKA)	0,6038(POSTOJNA) 6,1556 (PIVKA)	0,5146(POSTOJNA) 4,5991(PIVKA)
JP KOMUNALA CERKNICA	9,2933 (CERKNICA) 7,7819 (LOŠKA DOL.)	7,7855 (CERKNICA) 2,5450 (LOŠKA DOL.)	7,7855 (CERKNICA) 2,5450 (LOŠKA DOL.)
KOMUNALA AJDOVŠČINA	6,6417 (VIPAVA) 4,0920 (AJDOVŠČINA)	2,7800 (VIPAVA) 2,2993 (AJDOVŠČINA)	0,4151 (VIPAVA) 0,1097 (AJDOVŠČINA)
VODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA	4,3377 (NG, BRDA,,M-K, RENČE-VOGRSKO) 4,3933 (ŠEMPETER-VRTOJBA)	6,3056 (NG, BRDA,,M-K, RENČE-VOGRSKO) 4,5035 (ŠEMPETER-VRTOJBA)	0,8211 (NG, BRDA,,M-K, RENČE-VOGRSKO) 0,8233 (ŠEMPETER-VRTOJBA)
KOMUNALA TOLMIN	2,0083 (TOLMIN) 2,3711 (KOBARID) 1,7197 (BOVEC)	2,8517 (TOLMIN) 4,2191 (KOBARID) 2,9315 (BOVEC)	
POVPREČJE	3,6592	3,3221	1,7708
KOMEN-obstoječe	6,5653	3,9942	0,5446
KOMEN-predlagane	9,3403	6,3231	0,6907

Priloga 3**PRIKAZ DVIGA NA POLOŽNICI ZA POVPREČNO PORABO 10m³ na mesec (storitve odpadnih voda, vodarina + OMREŽNINE) ZA GOSPODINJSTVO****B) UPORABNIK NEPRIKLUČEN NA JAVNO KANALIZACIJO**

PREDLAGANE CENE	EM	količina	cena brez DDV	vrednost	vrednost z DDV
vodarina	m ³	10	1,1900	11,90	13,03
okoljska dajatev	m ³	10	0,5283	5,28	5,28
odvajanje	m ³				
čiščenje	m ³				
storitve pov. z grezn.in MKČN	m ³	10	0,7090	7,09	7,76
omrežnina voda	mesec	1	7,2182	7,22	7,91
omrežnina odvajanje	mesec	1			
omrežnina čiščenje	mesec				
omrežnina greznice	mesec	1	0,3453	0,35	0,38
skupaj stroški			31,84		34,36

OBSTOJEČE-VELJAVNE CENE	EM	količina	cena brez DDV	vrednost	vrednost z DDV
vodarina	m ³	10	1,0233	10,23	11,20
okoljska dajatev	m ³	10	0,5283	5,28	5,28
odvajanje	m ³				
čiščenje	m ³				
storitve pov. z grezn.in MKČN	m ³	10	0,3410	3,41	3,73
omrežnina voda	mesec	1	6,8111	6,81	7,46
omrežnina odvajanje	mesec				
omrežnina čiščenje	mesec				
omrežnina greznice	mesec	1	0,2773	0,28	0,30
skupaj stroški			26,01		27,97

*ob predpostavki, da občina Komen subvencionira 50 % omrežnin

RAZLIKA V EUR	6,39
% POVIŠANJA	22,85

PRIKAZ DVIGA NA POLOŽNICI ZA POVPREČNO PORABO 10m³ na mesec (storitve odpadnih voda, vodarina + OMREŽNINE) ZA GOSPODINJSTVO

A) UPORABNIK PRIKLJUČEN NA JAVNO KANALIZACIJO

PREDLAGANE CENE		EM	količina	cena brez DDV	vrednost	vrednost z DDV
vodarina	m ³		10	1,1900	11,90	13,03
okoljska dajatev	m ³		10	0,0528	0,53	0,53
odvajanje	m ³		10	0,5369	5,37	5,88
čiščenje	m ³		10	0,4510	4,51	4,94
storitve pov. z grezn.in MKČN	m ³					
omrežnina voda	mesec		1	7,2182	7,22	7,91
omrežnina odvajanje	mesec		1	4,6701	4,67	5,11
omrežnina čiščenje	mesec		1	3,1616	3,16	3,46
omrežnina greznice	mesec					
skupaj stroški				37,36		40,86

OBSTOJEČE-VELJAVNE CENE		EM	količina	cena brez DDV	vrednost	vrednost z DDV
vodarina	m ³		10	1,0233	10,23	11,20
okoljska dajatev	m ³		10	0,0528	0,53	0,53
odvajanje	m ³		10	0,4737	4,74	5,19
čiščenje	m ³		10	0,3452	3,45	3,78
storitve pov. z grezn.in MKČN	m ³					
omrežnina voda	mesec		1	6,8111	6,81	7,46
omrežnina odvajanje	mesec		1	3,2826	3,28	3,59
omrežnina čiščenje	mesec		1	1,9971	2,00	2,19
omrežnina greznice	mesec					
skupaj stroški				31,04		33,94

*ob predpostavki, da občina Komen subvencionira 50 % omrežnin

RAZLIKA V EUR	6,92
% POVIŠANJA	20,39

Pravljica...

Poročilo o objektivni opravičenosti sodil, ki služijo razporejanju prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do njihovih virov

Upravi družbe Javno podjetje KRAŠKI VODOVOD Sežana d.o.o.

Pri javnemu podjetju KRAŠKI VODOVOD Sežana d.o.o. smo opravili postopke v zvezi s preveritvijo objektivne opravičenosti sodil, ki služijo razporejanju prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do njihovih virov (odslej sodila) in jih je potrdilo poslovodstvo javnega podjetja KRAŠKI VODOVOD Sežana d.o.o. dne 22.2.2010. Postopke smo opravili v skladu z Mednarodnim standardom sorodnih storitev 4400, ki se nanaša na posle opravljanja dogovorjenih postopkov. Namen teh postopkov je bil presoditi objektivno opravičenost sodil pred začetkom njihove uporabe v skladu z zahtevo tretjega odstavka 8. člena Zakona o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti (Uradni list RS, št. 53/07 in 65/08; ZPFOLERD).

Predstavljamo povzetek opravljenih postopkov:

1. Podrobno smo pregledali in proučili prejete dokumente – Pravilnik o računovodstvu družbe KRAŠKI VODOVOD Sežana d.o.o. ter vse druge notranje predpise, dokumentacijo in informacije, ki se nanašajo na ureditve za ločeno evidentiranje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do njihovih virov za različne dejavnosti, in sicer dejavnosti splošnega pomena in drugih dejavnosti.
2. Preverili smo, ali so postavljena sodila za ločeno evidentiranje iz 1. točke skladna z načeli stroškovnega računovodstva in kot tako objektivno opravičena.
3. Pridobili in pregledali smo podrobnejša pravila o ločenem evidentiranju različnih dejavnosti s prilogami, vključno z uporabo sodil, ter ocenili primernost uporabniških rešitev in jasnost navodil, določenih s temi pravili.

Poročamo o ugotovitvah:

- (a) V zvezi s 1. točko smo ugotovili, da dokumenti iz te točke na primeren način in dovolj podrobno urejajo ločeno evidentiranje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do njihovih virov za različne dejavnosti.
- (b) V zvezi z 2. točko smo ugotovili, da so postavljena sodila skladna z načeli stroškovnega računovodstva in kot tako objektivno opravičena.

Prvovizija...

(c) V zvezi s 3. točko smo na podlagi pregledane dokumentacije ugotovili, da zagotavljajo uporabniške rešitve poslovno informacijskega sistema ustrezenje podlage za delovanje podistema glavne knjige in stroškovnega računovodstva ter da so podrobnejša pravila o ločenem evidentiranju različnih dejavnosti s prilogami, vključno z uporabo sodil, dajejo primerno strokovno podlago za evidentiranje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do njihovih virov za različne dejavnosti v skladu z zahtevami ZPFOLERD.

Ker opravljeni postopki niso niti revizija niti preiskava v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja ali Mednarodnimi standardi poslov preiskovanja, ne dajemo nikakršnega zagotovila, da so vsi prihodki, odhodki, sredstva in obveznosti do virov sredstev pravilno izkazani po različnih dejavnostih na določen dan.

Če bi opravili dodatne postopke ali pa revizijo ali preiskavo računovodskeh izkazov v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja ali Mednarodnimi standardi poslov preiskovanja, bi utegnili najti še kake druge zadeve, o katerih bi poročali.

Poročilo je namenjeno izključno ugotovitvi objektivne opravičenosti sodil za namene računovodskega evidentiranja različnih dejavnosti družbe KRAŠKI VODOVOD Sežana d.o.o. in se ne sme uporabiti za kak drug namen.

PRO REVIZIJA,
družba za revidiranje, d.o.o.
Kazarje 10, 6230 Postojna

David Valenčič

David Valenčič, univ. dipl. ekon.
pooblaščeni revizor

V Postojni, 16.3.2010

Prvovizija...

