



**OBČINA DIVAČA
ŽUPANJA**

Kolodvorska ulica 3/a, 6215 Divača
Tel.: 05/731 09 30; Fax: 05/731 09 40
www.divaca.si; obcina@divaca.si

Številka: 355-0003/2017-2, 354-0008/2017-2

Datum: 12.5.2017

**Občinski svet Občine Divača
Kolodvorska ulica 3a
6215 Divača**

Zadeva: Predlog sklepa o potrditvi novih cen storitev oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih vod in storitev povezanih z nepretočnimi in obstoječimi greznicami ter MKČN v Občini Divača

Predlagatelj: Županja Občine Divača

Pripravljavci: Kraški vodovod Sežana in Občinska uprava

I. Uvod

Na podlagi 6. Člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012- v nadaljnjem besedilu **Uredba**) mora izvajalec javne gospodarske službe (v nadaljnjem besedilu: JGS) **enkrat letno** pripraviti Elaborat o oblikovanju cen o izvajanju posamezne JGS (v nadaljnjem besedilu: **Elaborat**). Če razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju presega deset odstotkov od potrjene cene **mora izvajalec Elaborat** poslati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja cene.

Obstoječe cene storitve JGS oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih vod in storitev povezanih z nepretočnimi in pretočnimi greznicami in MKČN v Občini Divača je Občinski svet Občine Divača **v februarju 2016 prvič potrdil** na podlagi **Elaboratov za leto 2015**.

V poslanih Elaboratih v letu 2016 (poslanih maja 2016) je sam izvajalec predlagal, da se cene začasno ne bi spreminjale (1.4.2016 so komaj začele veljati nove cene) ampak bi njihov učinek spremljali do zaključka leta 2016 in potem ugotavljali odstopanja od potrjene cene.

II. Pravna podlaga

- 149. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 –UPB1, 70/08, 108/09, 48/2012, 57/2012, 92/2013, 56/2015 in 30/2016),
- 5. in 19. člen Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012),
- 16. člen Statuta Občine Divača (Uradni list RS, št. 4/14, 24/14, 9/15)

III. Obrazložitev:

Ker so nekatere obračunske lastne cene za izvajanje posamezne javne gospodarske službe v Elaboratih višje za 10% od potrjenih cen, je izvajalec javne službe Kraški vodovod Sežana poslal Elaborata Občinskemu svetu Občine Divača v potrditev.

V kakšni višini bo Občinski svet potrdil in s tem določil **zaračunano ceno** JGS in z njo obremenil uporabnike, oziroma določil prodajno ceno, je v njegovi pristojnosti. Morebitna razlika med obema pa se pokriva v skladu s 5. členom Uredbe **s subvencijo iz občinskega proračuna.**

Občina lahko na podlagi 3. člena Uredbe prizna **subvencijo** za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

IV. Predlog sklepa in obrazložitev po členih

V prvem členu je podan predlog za potrditev Elaboratov o oblikovanju cen storitev JGS.

V drugem členu so podane cene storitev JGS brez DDV-ja, ki naj bi se na podlagi Elaboratov potrdile.

V tretjem členu je določeno, da se cene javne infrastrukture (omrežnine) subvencionirajo v višini 40% uporabnikom, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

V četrtem členu je navedeno kateri sklepi na podlagi tega sklepa prenehajo veljati.

V. Zaključek

S predlaganim sklepom bi se zagotovilo, izvajanje storitev JGS oskrbe s pitno vodo, odvajanja in čiščenja odpadnih voda in storitev povezanih z nepretočnimi in pretočnimi greznicami ter MKČN v Občini Divača, v skladu z Uredbo.

Potrditev navedenih cen s subvencioniranjem cen javne infrastrukture (omrežnine) v višini 40% uporabnikom (gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti), bi za občinski proračun pomenilo za 40% manj prihodka iz omrežnin in posledično tudi manj denarja za izgradnjo vodovodov.

Občinskemu svetu se predlaga, da predlog sklepa sprejme v predlagani vsebini.

Predlog sklepa bo posredovan v mnenje Odboru za gospodarstvo in okolje in Odboru za finance.

VI. Priloge

- Predlog sklepa
- Elaborat o oblikovanju cene oskrbe s pitno vodo v Občini Divača,
- Elaborat o oblikovanju cen odvajanja in čiščenja odpadnih voda in storitev povezanih z nepretočnimi, obstoječimi greznicami ter MKČN v Občini Divača,

Pripravila: Zdenka Hreščak



Županja Občine Divača

Alenka Štrucl Dovgan



Vložiti:

- Arhiv sej OS,
- v zadevo.

PREDLOG SKLEPA

Na podlagi 149. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 –UPB1, 70/08, 108/09, 48/2012, 57/2012, 92/2013, 56/2015 in 30/2016), 5. in 19. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012) in 16. člena Statuta Občine Divača (Uradni list RS, št. 4/14, 24/14, 9/15) je občinski svet Občine Divača na svoji _____ redni seji dne _____ sprejel

S K L E P

1.

Potrdi se elaborat o oblikovanju cene oskrbe s pitno vodo v občini Divača in elaborat o oblikovanju cene odvajanja in čiščenja odpadnih voda in storitev povezanih z nepretočnimi in pretočnimi greznicami ter MKČN v Občini Divača, ki ju je izdelal izvajalec občinske gospodarske javne službe Kraški vodovod Sežana d.o.o. v mesecu aprilu 2017.

2.

Potrjena cena opravljanja storitve javnih služb oskrba s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in storitev povezanih greznicami ter MKČN v Občini Divača znaša brez DDV:

- vodarina	1,0233 €/m ³
- odvajanje komunalne odpadne vode	0,2495 €/m ³
- čiščenje komunalne odpadne vode	0,4600 €/m ³
- storitev povezana z greznicami in MKČN	0,4946 €/m ³

Potrjena cena javne infrastrukture storitev javnih služb oskrba s pitno vodo, odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode in storitev povezanih z greznicami ter MKČN v Občini Divača za priključek s faktorjem omrežnine 1, znaša brez DDV:

- omrežnina za oskrbo s pitno vodo	8,7361€/mesec
- omrežnina za odvajanje komunalnih odpadnih vod	4,3409 €/mesec
- omrežnina za čiščenje komunalnih odpadnih vod	0,8491 €/mesec
- omrežnina za čiščenje greznic in MKČN	0,2363 €/mesec

3.

Občina subvencionira navedene cene javne infrastrukture (omrežnine) v višini 40% uporabnikom, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti.

4.

Z dnem uveljavitve tega sklepa preneha veljati Sklep o določitvi novih cen najemnin za oskrbo s pitno vodo in odvajanje ter čiščenje odpadnih vod št.: 032-0001/2016/08 z dne 22.2.2016.

5.

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Glasilu slovenskih občin, uporablja pa se od 1.7.2017 naprej.

Županja Občine Divača
Alenka Štrucl Dovgan

Sklep prejmejo:
- Kraški vodovod Sežana,
- Občinska uprava,
- arhiv, tu

KRAŠKI VODOVOD SEŽANA d.o.o.



**ELABORAT O OBLIKOVANJU
CENE OSKRBE S PITNO VODO
V OBČINI
DIVAČA**

Sežana, marec 2017

Pripravila:

Petra Gombač, univ.dipl.ekon.

Vodja FRS

Zakoniti zastopnik:

Peter Fabiani, univ.dipl.inž.grad.

Direktor



1. 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 cenik s potrieno ceno, znižano za morebitno subvencijo t.j. tako imenovano zaračunano ceno, ki jo plača uporabnik.

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 osnovna sredstva za izvajanje storitev GJS,
- načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki za prihodnje obdobje

2. OPIS DEJAVNOSTI

2.1. DEJAVNOST OSKRBE S PITNO VODO

V skladu z Odlokom o ustanovitvi javnega podjetja Kraški vodovod Sežana d.o.o., v okviru gospodarske javne službe oskrbe prebivalcev s pitno vodo, mora Kraški vodovod Sežana d.o.o. (v nadaljevanju KVS) kot izvajalec javne službe 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,
- upravljanje in vzdrževanje objektov infrastrukture, ki so namenjeni za oskrbo s pitno vodo,
- upravljanje in vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja,
- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucijo vode ter spremljanje izgub vode na omrežju,
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in v zvezi s tem vodenje HACCP dokumentacije,
- obveščanje potrošnikov o stanju kvalitete pitne vode, o motnjah v dobavi vode ter o morebitnih potrebnih ukrepih pri zagotavljanju oskrbe s pitno vodo,
- poročanje v skladu z Uredbo o oskrbi s pitno vodo,
- izvajanje potrebnih ukrepov v izrednih razmerah.

2.2 OSKRBA S PITNO VODO V OBČINAH SEŽANA, HRPELJE-KOZINA, DIVAČA, KOMEN IN MIREN-KOSTANJEVICA

Oskrba s pitno vodo se v občinah Sežana, Hrpelje-Kozina, Divača, Komen in na kraškem delu občine Miren - Kostanjevica izvaja kot obvezna občinska gospodarska javna služba na podlagi občinskih predpisov.

Za oskrbo približno 23.000 porabnikov ima Kraški vodovod zgrajen vodovodni sistem s preko 750 km oskrbovalnega omrežja, s približno 80 objekti (črpališči, rezervoarji, čistilno napravo Sela, prečrpališči, raztežilniki itd), preko 10.500 odjemnimi mesti, upravlja pa tudi z nekaterimi lokalnimi vodovodi.

Največji vodovodni sistem predstavlja vodovod Brestovica, ki se oskrbuje iz vodnega vira Klariči. V manjšem obsegu se za vodooskrbo uporablja še naslednje vodovodne sisteme: Nanoški vodovod ter lokalne vodovode Branica, Barka in Štjak. Nekaj naselij v občini Hrpelje – Kozina se oskrbuje iz vodovodnega sistema Ilirska Bistrica, s katerim upravlja Komunalno podjetje Ilirska Bistrica. Kot rezervni vodni vir pa služi povezava na vodovod Acegas Trst na nekdanjem mejnem prehodu Fernetiči.

2.3 VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE OBJEKTOV NA SISTEMU JAVNEGA VODOVODA

Vzdrževanje omrežja (primarni, sekundarni cevovodi, hišni priključki vključno z vodomeri) zajema:

- interventno vzdrževanje in
- plansko vzdrževanje z namenom zmanjševanja vodnih izgub in povečanja zanesljivosti omrežja.

Plansko vzdrževanje zajema:

- preglede in izpiranje javnega vodovodnega omrežja,
- kontrolo priključkov na javno vodovodno omrežje,
- iskanje okvar na vodovodnem sistemu,
- popravilo okvar in s tem zmanjšane izgube vode na sistemu – puščanja,
- vzdrževanje črpališč in rezervoarjev,
- vzorčenje vode in kontrola reziduala klora v vodi,
- redno vzdrževanje javnemu vodovodu pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij,
- nadzor nad izvedbo novih priključkov,
- sodelovanje z inšpekcijskimi službami,
- vodenje katastra,
- vzdrževanje tras vodovodov, okolice objektov ipd,...
- vzdrževanje javnega vodovodnega sistema v skladu s Programom oskrbe s pitno vodo.

Za zagotovitev zdravstvene ustreznosti pitne vode se izvajata naslednji dve vrsti nadzora:

- notranji nadzor,
- zunanji nadzor v okviru državnega monitoringa.

Kontrole pitne vode izvajamo v frekvencah določenih v HACCP načrtu glede na število uporabnikov vezanih na sistem in specifičnost kvalitete pitne vode, ki je na razpolago v določenem vodooskrbnem sistemu. HACCP sistem (Hazard Analysis Critical Control Point) ali analiza tveganja in kritične kontrolne točke, je preventivni sistem za zagotavljanje varnosti in zdravstvene ustreznosti živil, kamor skladno z Zakonom o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z žvili, sodi tudi pitna voda. Skladno s sistemom spremljamo vse kontrolne in kritične kontrolne točke od zajetja do končnega uporabnika. Prav tako sledimo in odpravljamo nepravilnosti na vodovodnem sistemu.

3. STROŠKI STORITEV OSKRBE S PITNO VODO

V skladu s 16. členom Uredbe je cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo sestavljena iz:

- omrežnine (cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture) in
- vodarine (cene, ki vključuje stroške opravljanja storitev).

Na računu se prikazujeta ločeno.

Po Uredbi so elementi lastne cene stroški vodarine, med katere spadajo neposredni stroški izvajanja javne službe (GJS), splošni posredni proizvodjalni stroški izvajanja GJS, stroški nabavno-prodajne službe, splošni upravni stroški, stroški financiranja, neposredni stroški prodaje, stroški vodnega povračila, 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., stroške obnove in vzdrževanja priključkov na vodovodno omrežje, stroške nadomestil za zmanjšanje prihodkov iz kmetijstva, plačilo za vodno pravico in odhodke financiranja zaradi izgradnje infrastrukture.

3.1 STROŠKI VODARINE

3.1.1 NEPOSREDNI STROŠKI IZVAJANJA GJS

Ti stroški zajemajo neposredno porabo materiala in energije, neposredne storitve drugih izvajalcev, stroške dela in druge neposredne stroške za opravljanje GJS vodarina.

3.1.1.1 Neposredni stroški materiala

Stroški materiala so stroški vodovodnega materiala, ki se neposredno porabi za vzdrževanje sistema oskrbe s pitno vodo kot npr. razni fazoni, cevi...

Stroški energije so stroški elektrike, ki se porabi za črpanje vode v sistemu vodovoda. Vodooskrba na Krasu je specifična zaradi dejstva, da se vodni vir nahaja na nadmorski višini okrog 0 m, večina potrošnje pa na nadmorski višini 370 m in več ter da so porabniki oddaljeni od vodnega vira okrog 40 in vse do 70 km. Vso vodo je potrebno prečrpavati. Skupno upravlja KVS z 20 črpališči s skupno 3,5 MW instaliranih črpalnih kapacitet. Najvišje ležeče naselje oskrbovano iz javnega vodovoda, se nahaja na nadmorski višini 750 m. Stroški energije so tudi stroški pogonskega goriva, ki se porabi za vozila rajonskih delavcev, delovanje agregatov, kosilnic in drugih naprav za vzdrževanje.

3.1.1.2 Neposredni stroški storitev

Neposredni stroški storitev so tisti stroški zunanjih izvajalcev, ki neposredno omogočajo brezhibno delovanje GJS vodarina, to so storitve za vzdrževanje infrastrukture, bakteriološke analize ipd..

3.1.1.3 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 rajonski delavci in črpalci, ki so neposredno vezani na vzdrževanje in distribucijo vode.

3.1.1.4 Drugi neposredni stroški

Drugi neposredni stroški so stroški, ki so vezani na delovanje GJS vodarina, kot so nadomestila za uporabo cest za vozila rajonskih delavcev, stroški tehničnih pregledov, komunalne storitve za črpališča ipd.

3.1.2 SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI

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

3.1.2.1 Posredni stroški materiala

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

3.1.2.2 Stroški amortizacije

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

3.1.2.3 Posredni stroški storitev

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

3.1.2.4 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, vodja vzdrževanja, vodja distribucije, vodenje katastra ipd.

3.1.3 STROŠKI NABAVNO-PRODAJNE SLUŽBE

Med stroške nabavno-prodajne službe smo zajeli del plač fakturiranja in saldakontov vodarine, del plač nabavno-skladiščne službe in bančne storitve.

3.1.4 SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI

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

3.1.5 OBRESTI FINANCIRANJA

V poslovnem letu 2016 KVS ni imel obresti financiranja, ki bi bremenile stroške vodarine.

3.1.6 NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE

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

3.1.7 VODNA POVRAČILA

Vodna povračila so stroški za odvzeto vodo iz vodnih virov, ki jih v skladu s predpisi določa država in jih moramo mesečno nakazovati na ARSO.

3.2 STROŠKI OMREŽNINE

Osnovo za omrežnino sestavljata dve skupini stroškov, in sicer:

- stroški najema, zavarovanja in odškodnin za javno infrastrukturo, ki je namenjena oskrbi s pitno vodo v občinah Divača, Hrpelje - Kozina, Komen, Miren - Kostanjevica in Sežana (v izračunu opredeljeno kot OMREŽNINA 1) in
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo (v izračunu opredeljena kot OMREŽNINA 2).

4. ELABORAT ZA DOLOČITEV CENE OSKRBE S PITNO VODO

4.1 Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

Predračunska količina opravljenih storitev je podatek o načrtovani količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2016).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2016).

Tabela 1:

Storitev	PREDRAČUNSKA KOLIČINA (m3) za leto 2016 *	OBRAČUNSKA KOLIČINA (m3) za leto 2016 *	INDEKS v %
OSKRBA S PITNO VODO	1.470.000	1.433.360	97,15

* brez posebnih storitev (prodaja Rižanskemu Vodovodu)

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

Predračunski stroški izvajanja storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2016).

Obračunski stroški izvajanja storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2016).

Tabela 2:

Storitev	PREDRAČUNSKI STROŠKI (EUR) za leto 2016 **	OBRAČUNSKI STROŠKI (EUR) za leto 2016 **	INDEKS v %
OSKRBA S PITNO VODO	1.608.927	1.632.902	114,31

** brez posebnih storitev (prodaja Rižanskemu Vodovodu)

4.3 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2017 -31.12.2017

Izvajalec javne službe opravlja posebne storitve iz naslova prodaje vode Rižanskemu Vodovodu, s katerim ima sklenjeno posebno pogodbo. Prihodek, ki smo ga ustvarili s posebnimi storitvami je v letu 2016 znašal 394.359 EUR. Predračunska višina prihodka iz posebnih storitev za leto 2016 pa je predvidena v višini 257.974 (planirana količina 520.000 m3).

4.4 Število zaposlenih za izvajanje storitve oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2017-31.12.2017

Potrebno število oseb v podjetju za izvajanje GJS oskrba s pitno vodo v občini Divača so 3 osebe. V letu 2017 planiramo enako število zaposlenih.

4.5 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 v izračunu pod točko 4.13 in 4.14. in se v celoti 100% prenese na uporabnike.

4.6 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju GJS oskrbe s pitno vodo

Javna infrastruktura za izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo je izkoriščena 100%.

4.7 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1.1.2017 – 31.12.2017

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 3: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za leto 2016 (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva	92.500	40.618	51.882
Gradbeni objekti	907.898	456.589	451.309
Oprema	695.209	552.793	142.416
Zemljišča	258.408		258.393
Skupaj:	1.954.000	1.050.000	904.000

* vir Register osnovnih sredstev

Razlika med poslovno potrebnimi sredstvi med letom 2016 in planom za leto 2017 se nanaša na predvidene nove nabave v letu 2017 in planirano amortizacijo za leto 2017.

Tabela 4: Planiran obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za leto 2017 (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva	86.624	43.169	42.455
Gradbeni objekti	958.898	485.260	473.638
Oprema	655.085	508.571	151.514
Zemljišča	259.393		259.393
Skupaj:	1.960.000	1.032.000	928.000

4.8 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2017 – 31.12.2017

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 2016 je upoštevan donos v višini 45.200 EUR, v izračunu predračunske lastne cene storitev za leto 2017 pa je vračunan donos izvajalca v višini 46.139 EUR, glede na planiran obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev.

Tabela 5: Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Donos v %	Donos v EUR
Leto 2016	1.954.400	1.050.400	904.000	5%	45.200
Plan 2017	1.960.000	1.032.000	928.000	5%	46.400

4.9 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te Uredbe za leto 2016 in obračunsko obdobje 1.1.2017-31.12.2017

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 2016 so bili deleži naslednji:

- Distribucija vode 75,04%
- Montaža in instalacije 8,43%
- Odvajanje odpadnih voda 10,26%
- Čiščenje odpadnih voda 6,27%

V letu 2017 ne predvidevamo sprememb deležev posamezne dejavnosti.

4.10 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 računovodskih 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 % prodane vode. 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 1 je Poročilo o opravičenosti sodil, ki služijo razporejanju prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do njihovih virov, ki so ga izvedli pooblaščen revizorji Družbe PROREVIZIJA d.o.o., ki je v skladu z 10. členom ZPFOLERD in je bilo poslano na Ministrstvo za okolje in prostor.

4.11 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

Drugih razkritij ni.

4.12 Primerjava kazalnikov izvajalca storitev oskrbe s pitno vodo

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 2015, kazalniki izvajalca javne službe pa so izračunani na podlagi podatkov za leto 2016 in 2015, in sicer na nivoju celotnega podjetja in ne za posamezno dejavnost.

Tabela 6: Kazalniki izvajalca javne službe

Kazalnik	POVPREČJE PANOG E36*	JP KRAŠKI VODOVOD (leto 2016)	JP KRAŠKI VODOVOD (leto 2015)
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,57	1,61	0,87
Gospodarnost poslovanja	1,03	1,04	1,01
Povprečna mesečna plača (v EUR)	1.563,51	1.467,74	1.433,88

* vir AJPES (FI-PO) in SURS

4.13. Prikaz razlike med predračunsko in obračunsko ceno storitve OSKRBA S PITNO VODO in obračunsko in predračunsko ceno javne infrastrukture za obračunsko obdobje 1.1. – 31.12.2016

A) Predračunska in obračunska cena storitve javne službe

Prikaz predračunskih in obračunskih stroškov javne službe oskrba s pitno vodo, lastne cene storitve in dosežene cene storitve, ki velja za Občine Divača, Hrpelje - Kozina, Komen, Miren - Kostanjevica in Sežana. Cena storitve vodarina je enotna za vse Občine ustanoviteljice Kraškega vodovoda Sežana.

Tabela 7: Vodarina

	STROŠKI	predračun	delež(%)	obračun	delež(%)
1.	Neposredni stroški izvajanja GJS	1.184.648	63,62%	1.248.107	61,57%
a.	neposredni stroški materiala	599.256	32,18%	600.931	29,64%
	-stroški električne energije	478.000	25,67%	484.325	23,89%
	-stroški pogonskega goriva	20.000	1,07%	11.300	0,56%
	-stroški materiala	101.256	5,44%	105.306	5,19%
b.	neposredni stroški storitev	112.000	6,00%	118.476	5,83%
c.	neposredni stroški dela	469.892	25,23%	525.500	25,92%
d.	drugi neposredni stroški	3.500	0,19%	3.200	0,16%
2.	Splošni posredni proizvodj.stroški izvajanja GJS	175.900	9,45%	178.748	8,82%
a.	stroški materiala	10.000	0,54%	26.664	1,32%
b.	stroški amortizacije	29.500	1,58%	31.290	1,54%
c.	stroški storitev	106.400	5,71%	89.757	4,43%
d.	stroški dela	30.000	1,61%	31.037	1,53%
3.	Stroški nabavno-prodajne službe	55.000	2,95%	61.537	3,04%
4.	Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)	189.500	10,18%	260.909	12,87%
a.	stroški materiala	13.500	0,72%	11.573	0,57%
b.	stroški amortizacije	18.000	0,97%	33.275	1,64%
c.	stroški storitev	30.500	1,64%	55.057	2,72%
d.	stroški dela	127.500	6,85%	161.004	7,94%
5.	Obresti financiranja		0,00%		0,00%
6.	Neposredni stroški prodaje	40.000	2,15%	45.000	2,22%
7.*	Vodna povračila	156.002	8,38%	167.972	8,29%
8.	Drugi poslovni odhodki	15.000	0,81%	19.788	0,98%
9.	Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva	46.139	2,48%	45.200	2,23%
	STROŠKI SKUPAJ	1.862.189	100,00%	2.027.261	100,00%
	Posebne storitve	253.262		394.359	
	STROŠKI SKUPAJ-vodarina	1.608.927		1.632.902	

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

Predračunska lastna cena storitve vodarine za 2016 1,0233 EUR/m3

Upoštevana predvidena prodaja vode 1.470.000 m3

(1.608.927 EUR / 1.470.000 m3)-poračun 2015

Obračunska lastna cena storitve vodarine za 2016 1,1032 EUR/m3

Upoštevana prodaja vode 1.433.360 m3

- Pri izračunu cene na enoto smo upoštevali 394.359 EUR posebnih storitev (prodaja vode na obalo), ki smo jih odšteli od skupnih stroškov in 51.542,93 EUR vodnega povračila od posebnih storitev

(2.027.261 EUR – 394.359 EUR – 51.542,93) / 1.433.360 m3

Prodaja vode v letu 2016:

			Potrjena cena
gospodinjstvo	897.337 m ³	827.340 EUR	1,0233 EUR
gospodarstvo	536.023 m ³	558.119 EUR	1,0233 EUR
Rižanski vodovod	807.883 m ³	394.359 EUR	0,4881 EUR
SKUPAJ	1.842.457 m³	1.779.818 EUR	0,9660 EUR

Potrjena cena storitve vodarine v letu 2016**1,0233 EUR / m³**

Zaradi sprejetja novih cen v drugi polovici leta 2016, poročuna cene vodarine za leto 2016 ne bomo izvajali.

Potrjeno ceno vodarine za preteklo obračunsko obdobje, ki je prikazana v spodnji tabeli so posamezne občine sprejele v različnih obdobjih (Občina Hrpelje - Kozina, Miren - Kostanjevica in Komen z dne 1.1.2016, občina Divača z dne 1.4.2016 in občina Sežana šele z dne 1.7.2016), zato poročuna cene vodarine za leto 2016 ne bomo izvajali.

Dne 23.10.2015 je Ministrstvo za okolje in prostor ponovno objavilo primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Pri oblikovanju območij so bile upoštevane tako geografske kot poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti, kakor tudi razpoložljivost in kvaliteta podatkov za oblikovanje podatkov.

*Tabela 8: Primerjava **obračunske cene** za storitev oskrba s pitno vodo (za leto 2016) s povprečno obračunsko ceno (za leto 2014) za primerljivo območje*

Obračunska cena za izvajanje storitev-občina DIVAČA	1,1032 EUR/m ³
Povprečna obračunska cena za izvajanje storitev- PRIMERLJIVO OBMOČJE	0,6876 EUR/m ³
INDEKS v %	160,44

Največji delež v celotnih stroških predstavljajo stroški elektrike (23,89%), ki se porabijo za črpanje vode v sistemu vodooskrbe in stroški dela (25,92%). Vso vodo je potrebno prečrpavati, saj se vodni vir nahaja na nadmorski višini okrog 0 m, večina potrošnje pa na nadmorski višini 370 m in več, to pa ima za posledico visoko potrošnjo električne energije. Posledično je tudi obračunska cena vode v primerjavi s povprečno obračunsko ceno za posamezno primerljivo območje kar za 63,99% višja. Če bi stroške elektrike izvzeli iz obračuna, bi bila cena primerljiva s povprečnimi obračunskimi cenami.

*Tabela 9: Primerjava **potrjene cene** za storitev oskrba s pitno vodo (za leto 2016) s povprečno obračunsko ceno (za leto 2014*) za primerljivo območje*

Obračunska cena za izvajanje storitev-občina DIVAČA	1,0233 EUR/m ³
Povprečna obračunska cena za izvajanje storitev- PRIMERLJIVO OBMOČJE	0,6843 EUR/m ³
INDEKS v %	149,54

B) Predračunska in obračunska cena javne infrastrukture

Tabela 10: Predračunsko število priključkov za leto 2016

DN ŠTEVCA	FIZIČNE OSEBE	PRAVNE OSEBE	Število na mesec
DN ≤20	1.466	156	1.622
20<DN<40		10	10
40≤DN<50		4	4
50≤DN<65		10	10
65≤DN<80			0
80≤DN<100		7	7
100≤DN<150		3	3
150≤DN 200			0
SKUPAJ:	1.466	190	1.656

1. Amortizacija infrastrukture na dan 31.12.2016	172.857 EUR
2. Zavarovanje premoženja infrastrukture	1.760 EUR
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE 1	174.617 EUR
STROŠKI OMREŽNINE 2 (ŠTEVČNINA)	48.784 EUR
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE ZA OSKRBO S PITNO VODO:	223.401 EUR

Tabela 11: Obračunsko število priključkov in izračun obračunske cene omrežnine za leto 2016

DN ŠTEVCA	Število na mesec	Število/leto	FAKTOR	SKUPAJ
DN ≤20	1.738	20.856	1	20.856
20<DN<40	11	132	3	396
40≤DN<50	4	48	10	480
50≤DN<65	8	96	15	1.440
65≤DN<80	0	0	30	0
80≤DN<100	7	0	50	0
100≤DN<150	2	24	100	2.400
150≤DN 200	0	0	200	0
SKUPAJ:	1.770	21.240		25.572

Omrežnina za oskrbo s pitno vodo za 2017

8,7361 EUR / mesec

Izračun: (223.401EUR / 25.572)

Potrjena cena omrežnine v letu 2016**7,5859 EUR / mesec**

Tabela 12: Primerjava obračunske cene omrežnine za storitev oskrba s pitno vodo (za leto 2016) s povprečno

Obračunska cena za javno infrastrukturo- občina DIVAČA	6,5139 EUR/mesec
Povprečna obračunska cena za javno infrastrukturo- PRIMERLJIVO OBMOČJE	4,2429 EUR/mesec
INDEKS v %	153,94

4.14. Izračun predračunske cene storitve OSKRBA S PITNO VODO in predračunske cene javne infrastrukture za obračunsko obdobje 1.1. – 31.12.2017

A) Predračunska cena storitev javne službe

Prikaz predračunskih stroškov javne službe oskrba s pitno vodo, predračunske cene storitve in predračunske količine prodane vode, za Občine Divača, Hrpelje - Kozina, Komen, Miren - Kostanjevica in Sežana. Cena storitve vodarina je enotna za vse Občine ustanoviteljice Kraškega vodovoda Sežana.

Tabela 13: Vodarina

	STROŠKI	2017 (v EUR)	delež (%)
1.	Neposredni stroški izvajanja GJS	1.221.419	65,63%
a.	neposredni stroški materiala	557.619	29,96%
	-stroški električne energije	420.319	22,58%
	-stroški pogonskega goriva	5.800	0,31%
	-stroški materiala	131.500	7,07%
b.	neposredni stroški storitev	120.200	6,45%
c.	neposredni stroški dela	540.500	29,04%
d.	drugi neposredni stroški	3.100	0,17%
2.	Splošni posredni proizvod. stroški izvajanja GJS	170.200	9,15%
a.	stroški materiala	25.000	1,34%
b.	stroški amortizacije	29.500	1,59%
c.	stroški storitev	85.200	4,58%
d.	stroški dela	30.500	1,64%
3.	Stroški nabavno-prodajne službe	61.500	3,30%
4.	Splošni upravni stroški (mater.AM,stor.delo)	153.100	8,23%
a.	stroški materiala	13.500	0,73%
b.	stroški amortizacije	18.000	0,97%
c.	stroški storitev	25.600	1,38%
d.	stroški dela	96.000	5,16%
5.	Obresti financiranja		0,00%
6.	Neposredni stroški prodaje	40.000	2,15%
7.*	Vodna povračila	151.994	8,17%
8.	Drugi poslovni odhodki	16.500	0,89%
9.	Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva	46.400	2,49%
	SKUPAJ	1.861.113	100,00%
	Posebne storitve	257.974	
	STROŠKI SKUPAJ-vodarina	1.603.139	

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

Predračunska lastna cena storitve vodarine za 20167 1,1211 EUR/m3

Upoštevana predvidena prodaja vode 1.430.000 m3

(1.861.113 EUR – 257.974 EUR) / 1.430.000 m3

- Pri izračunu cene na enoto smo upoštevali 257.974 EUR posebnih storitev (prodaja vode na obalo), ki smo jih odšteli od skupnih stroškov

Predvidena prodaja vode v letu 2017:

			Predračunska cena
Lokalna poraba	1.430.000 m ³	1.603.139 EUR	1,1211 EUR
Rižanski vodovod	500.000 m ³	248.550 EUR	0,4971 EUR
Rižanski vodovod	20.000 m ³	9.424 EUR	0,4712 EUR
SKUPAJ	1.950.000 m³	1.861.113 EUR	0,9544 EUR

Predračunska cena brez Rižanskega vodovoda je 1.603.139 EUR / 1.430.000 m³ = **1,1211 EUR/m³**

A) Predračunska cena javne infrastrukture

1. Predvidena amortizacija infrastrukture na dan 31.12.2017	172.857 EUR
2. Zavarovanje premoženja infrastrukture	1.760 EUR
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE 1	174.617 EUR
STROŠKI OMREŽNINE 2 (ŠTEVČNINA)	48.784 EUR
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE ZA OSKRBO S PITNO VODO:	223.401 EUR

Tabela 14: Predračunsko število priključkov in izračun predračunske cene omrežnine za leto 2017

DN ŠTEVCA	Število na mesec	Število/leto	FAKTOR	SKUPAJ
DN ≤20	1.738	20.856	1	20.856
20<DN<40	11	132	3	396
40≤DN<50	4	48	10	480
50≤DN<65	8	96	15	1.440
65≤DN<80	0	0	30	0
80≤DN<100	7	0	50	0
100≤DN<150	2	24	100	2.400
150≤DN 200	0	0	200	0
SKUPAJ:	1.770	21.240		25.572

Omrežnina za oskrbo s pitno vodo za 2017 **8,7361 EUR / mesec**

Izračun: (223.401EUR / 25.572)

Potrjena cena omrežnine v letu 2016 7,5859 EUR / mesec

SINTEZA PRIKAZANIH IZRAČUNOV za oskrbo s pitno vodo 2016 in 2017**Predračunska lastna cena storitve javne službe oskrba s pitno vodo za leto 2017**

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 15: Storitve oskrba s pitno vodo

Storitev	Enota mere	Cena
Oskrba s pitno vodo	Dobavljena voda (v m ³)	1,1211 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.

Predlagamo, da cena vodarine ostane enaka in se ne spreminja, saj je izračunana predračunska cena vodarine za leto 2017 višja od potrjene cene za manj kot 10%.

Predračunska cena omrežnine za oskrbo s pitno vodo za leto 2017

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

Tabela 16 : Omrežnina za oskrbo s pitno vodo

Storitev	Enota mere	Faktor omrežnine	Cena na mesec v EUR		
			Omrežnina 1	Omrežnina 2	Skupaj omrežnina 1+2
Omrežnina za oskrbo s pitno vodo	Premer vodomera				
	DN 13, DN 15	1	6,8554	1,9077	8,7631
	DN 20*	1	6,8554	1,9077	8,7631
	DN 25	3	20,5662	5,7231	26,2893
	DN 32	3	20,5662	5,7231	26,2893
	DN 40	10	68,5540	19,077	87,631
	DN 50	15	102,8310	28,6155	131,4465
	DN 80	50	342,7700	95,3850	438,1550
	DN 100	100	685,5400	190,7700	876,3100
	DN 150	200	1.371,0800	381,5400	1.752,6200

Cene so brez DDV.

* DN ≤ 20 je dimenzija števca (oz. premer vodomera), ki se uporablja za izračun izhodiščne omrežnine s faktorjem 1. Za večje 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 2016 izračunanimi za 2017

Tabela 17: Primerjava cen

	STORITEV OSKRBA S PITNO VODO	OMREŽNINA ZA OSKRBO S PITNO VODO (DN≤20)
POTRJENA CENA V LETU 2016	1,0233 EUR/m³	7,5859 EUR/mes
PREDRAČUNSKA CENA ZA LETO 2017	1,1211 EUR/m³	8,7631 EUR/mes
INDEKS OZ. % POVIŠANJA	109,56	115,52



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 javnem 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 taka 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 taka objektivno opravičena.

- (c) V zvezi s 3. točko smo na podlagi pregledane dokumentacije ugotovili, da zagotavljajo uporabniške rešitve poslovno informacijskega sistema ustrezne podlage za delovanje podsistema 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 računovodskih 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, univ. dipl. ekon.
pooblaščen revizor



ProRevizija d.o.o.

V Postojni, 16.3.2010

KRAŠKI VODOVOD SEŽANA d.o.o.



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

Sežana, april 2017

Pripravila:

Petra Gombač, univ.dipl.ekon.

Vodja FRS



Zakoniti zastopnik:

Peter Fabiani, 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 osnovna 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 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.

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 elektrike, ki je na odvajanju odpadne vode trenutno ni, in stroški pogonskega goriva, ki se porabi za vozila delavcev, delovanje agregatov, kosilnic in drugih naprav za vzdrževanje.

2. *Neposredni stroški storitev*

Neposredni stroški storitev so tisti stroški zunanjih izvajalcev, ki neposredno omogočajo brezhibno delovanje GJS odvajanje 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 odvajanje odpadnih voda, kot so nadomestila za uporabo cest za vozila rajonskih 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 odvajanje 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 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 prodajne 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 poslovnem letu 2016 KVS ni imel obresti financiranja, ki bi bremenile stroške odvajanje odpadnih voda.

1.6. NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE

Med neposredne stroške prodaje smo zajeli stroške poštnih 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 2016).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2016).

Tabela 1:

Storitev	Predračunska količina za leto 2016	Obračunska količina za leto 2016	INDEKS %
Odvajanje odpadnih voda	115.000 m ³	90.895 m ³	79,04

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 2016).

Obračunski stroški izvajanja storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2016).

Tabela 2:

Storitev	Predračunski stroški za leto 2016	Obračunski stroški za leto 2016	INDEKS %
Odvajanje odpadnih voda	20.262 EUR	25.319 EUR	124,95

3. Prihodki, ki jih je izvajalec ustvaril z opravljanjem posebnih storitev v preteklem obračunskem obdobju in predvideni prihodki posebnih storitev v obračunskem obdobju 1.1.2017 - 31.12.2017

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 1.1.2017 - 31.12.2017

Za izvajanje GJS odvajanja odpadnih voda v občini Divača je bil v letu 2016 potreben 1 zaposlen. V letu 2017 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 92% (Divača), v Senožečah pa 40%.

Tabela 3: Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

OBČINA	Zmogljivost KČN v PE*	Število priklapljenih	STOPNJA IZKORIŠČENOSTI (v %)
DIVAČA	1500	1385	92
Senožeče	1200	482	40

* 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 priklonov 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 1.1.2017 – 31.12.2017

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 2016 (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti (amortizacija)	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva	5.787	3.032	2.754
Gradbeni objekti	71.674	36.245	35.429
Oprema	69.654	65.282	4.372
Zemljišča	20.829	0	20.828
Skupaj:	167.943	104.559	63.383

* vir Register osnovnih sredstev

Razlika med poslovno potrebnimi sredstvi med letom 2016 in planom za leto 2017 se nanaša na predvidene nove nabave v letu 2017 in planirano amortizacijo za leto 2017.

Tabela 5: Planiran obseg poslovno potrebni osnovnih sredstev za leto 2017 (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti (amortizacija)	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva	6.371	3.175	3.196
Gradbeni objekti	74.651	36.245	38.406
Oprema	71.406	65.282	6.123
Zemljišča	20.828	0	37.357
Skupaj:	173.256	104.702	85.082

8. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2017 – 31.12.2017

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca je donos izvajalca, ki ne sme presežati 5% od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe. V letu 2017 je upoštevan donos v višini 3.169 EUR, v izračunu predračunske lastne cene za leto 2016 pa je upoštevan donos izvajalca v višini 4.254 EUR. Donos, ki odpade na občino Divača je izračunan kot 11,68% vrednosti donosa celotnega sektorja 3.169 EUR, (pri izračunu smo upoštevali % direktnih stroškov odvajanja odpadnih voda v občini Divača). V izračunu predračunske lastne cene storitev za leto 2017 pa na občino Divača odpade 11,6% vrednosti donosa celotnega sektorja 4.254 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 2016	167.943	104.559	63.383	5%	3.169
Plan 2017	173.256	104.702	85.083	5%	4.254

9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te Uredbe za leto 2016 in za obračunsko obdobje 1.1.2017 - 31.12.2017

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 2016 smo upoštevali sledeče deleže:

- Distribucija vode 75,04%
- Montaža in instalacije 8,43%
- Odvajanje odpadnih voda 10,26%
- Čiščenje odpadnih voda 6,27%

V letu 2017 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 računovodskih 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 pooblaščen revizorji Družbe PROREVIZIJA d.o.o., ki je v skladu z 10. členom ZPFOLERD in je bilo poslano na Ministrstvo za okolje in prostor.

11. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

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 2015, kazalniki izvajalca javne službe pa so izračunani na podlagi podatkov za leto 2016 in 2015, 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 2016)	JP Kraški vodovod S. (leto 2015)
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,73	1,61	0,87
Gospodarnost poslovanja	1,05	1,04	1,01
Povprečna mesečna plača (v EUR)	1.505,00	1.467,74	1.433,88

* 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. – 31.12.2016

A) Predračunska in obračunska cena storitve javne službe

Tabela 8: Storitve odvajanja odpadnih voda

Občina DIVAČA		Odvajanje odpadnih voda			
STROŠKI		Predračun	delež (v %)	Obračun	delež (v %)
1.	Neposredni stroški izvajanja GJS	13.990	69,04%	20.308	80,21%
a.	neposredni stroški materiala	1.884	9,30%	2.467	9,74%
	-stroški električne energije	44	0,22%	1.500	5,92%
	-stroški pogonskega goriva	1.200	5,92%	447	1,77%
	-stroški materiala	640	3,16%	520	2,05%
b.	neposredni stroški storitev *				
c.	neposredni stroški dela	7.356	36,30%	9.641	38,08%
d.	drugi neposredni stroški	4.750	23,44%	8.200	32,39%
2.	Splošni posredni proizvaj.stroški izvajanja GJS	2.444	12,06%	1.539	6,08%
a.	stroški materiala				
b.	stroški amortizacije				
c.	stroški storitev				
d.	stroški dela	2.444	12,06%	1.539	6,08%
3.	Stroški nabavno-prodajne službe				
4.	Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)	3.134	15,47%	2.945	11,63%
a.	stroški materiala	470	2,32%	204	0,81%
b.	stroški amortizacije	196	0,97%	339	1,34%
c.	stroški storitev	518	2,55%	745	2,94%
d.	stroški dela	1.951	9,63%	1.657	6,54%
5.	Obresti financiranja				
6.	Drugi poslovni odhodki	150	0,74%	156	0,62%
7.	Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva	544	2,68%	370	1,46%
	STROŠKI SKUPAJ - odvajanje odpadnih voda	20.262	100,00%	25.319	100,00%

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

Predračunska lastna cena storitve odvajanja za 2016 0,1762 EUR/m3

Upoštevana predvidena prodaja vode 115.000 m3

20.262 EUR / 115.000 m3

Obračunska lastna cena storitve odvajanja za 2016 0,2191 EUR/m3

- Upoštevana prodaja vode 90.895 m3

- Pri izračunu cene na enoto smo upoštevali tudi za 5.400 EUR drugih prihodkov (dodatne storitve zaračunane po ceniku, storitve prefakturirane občinam), ki smo jih odšteli od skupnih stroškov

(25.319 EUR – 5.400 EUR) / 90.895 m3

Potrjena cena storitve čiščenja odpadnih voda v letu 2016 0,1731 EUR / m3

Sedaj veljavna potrjena cena storitev odvajanja odpadnih voda, katera se je začela v občini Divača zaračunavati šele s 1.4.2016 znaša 0,1731 EUR/m3.

Zaradi sprejetja novih cen šele s 1.4.2016, poročuna cene odvajanja odpadnih voda za leto 2016 ne bomo izvajali.

Dne 23.10.2015 je Ministrstvo za okolje in prostor ponovno objavilo primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Pri oblikovanju podatkov primerljivih območij so bile upoštevane tako geografske kot poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti, kakor tudi razpoložljivost in kvaliteta poslanih podatkov. V spodnjih tabelah so prikazane primerjave cen.

*Tabela 9: Primerjava **obračunske cene za storitev odvajanja odpadnih voda** (za leto 2016) s povprečno obračunsko ceno (za leto 2014) za primerljivo območje*

Obračunska cena za izvajanje storitev - občina DIVAČA	0,2191 EUR/m ³
Povprečna obračunska cena za izvajanje storitev - PRIMERLJIVO OBMOČJE	0,6999 EUR/m ³
INDEKS v %	31,31

*Tabela 10: Primerjava **potrjene cene za storitev odvajanja odpadnih voda** (za leto 2016) s povprečno obračunsko ceno (za leto 2014) za primerljivo območje*

Potrjena cena za izvajanje storitev - občina DIVAČA	0,1731 EUR/m ³
Povprečna potrjena cena za izvajanje storitev - PRIMERLJIVO OBMOČJE	0,7033 EUR/m ³
INDEKS v %	24,61

B) Predračunska in obračunska cena javne infrastrukture

Tabela 11: Predračunsko število priključkov za leto 2016

DN ŠTEVCA	FIZIČNE OSEBE	PRAVNE OSEBE	skupno število
DN ≤20	675	79	754
20<DN<40		4	4
40≤DN<50		2	2
50≤DN<65		6	6
65≤DN<80			0
80≤DN<100		5	5
100≤DN<150		1	1
150≤DN 200			0
SKUPAJ:	675	97	772

1. Amortizacija infrastrukture na dan 31.12.2016 (33.548,83 EUR x 92% STOPNJA IZKORIŠČENOST)	30.865 EUR
2. Zavarovanje premoženja infrastrukture	199 EUR
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE ZA ODVAJANJE ODPADNIH VODA :	31.064 EUR

Tabela 12: Obračunsko število priključkov in izračun obračunske cene omrežnine za leto 2016

DN ŠTEVCA	(mesečno) število	(letno) število	preračunski faktor	skupaj
DN ≤20	870	10.440	1	10.440
20<DN<40	3	36	3	108
40≤DN<50	2	24	10	240
50≤DN<65	6	72	15	1.080
65≤DN<80	0	0	30	0
80≤DN<100	5	0	50	0
100≤DN<150	0	0	100	0
150≤DN 200	0	0	200	0
SKUPAJ: (v DN≤20)	886	10.632		11.868

Omrežnina za odvajanje odpadnih voda

2,6175 EUR / mesec

Izračun (31.064 EUR / 11.868)

Potrjena cena javne infrastrukture v letu 2016

4,2702 EUR / mesec

Sedaj veljavna potrjena cena javne infrastrukture oz. omrežnine za odvajanje odpadnih voda, katera se je začela v občini Divača zaračunavati s 1.4.2016 znaša 4,2702 EUR / mesec.

Zaradi sprejetja novih cen s 1.4.2016 in prenosa kanalizacije v občini Divača z dne 1.7.2016, katera bo imela vpliv na predračunsko ceno omrežnine v letu 2017, poračuna cene javne infrastrukture oz. omrežnine za odvajanje odpadnih voda za leto 2016 ne bomo izvajali.

Tabela 13: Primerjava **obračunske cene-omrežnine** (za leto 2016) s povprečno obračunsko ceno javne infrastrukture (za leto 2014) za primerljivo območje

Obračunska cena za javno infrastrukturo - občina DIVAČA	2,6175 EUR/mesec
Povprečna potrjena cena za izvajanje storitev - PRIMERLJIVO OBMOČJE	4,7258 EUR/mesec
INDEKS v %	55,07

14. Izračun **predračunske cene storitve ODVAJANJA ODPADNIH VODA** in predračunske cene javne infrastrukture za obračunsko obdobje 1.1. – 31.12.2017

A) Predračunska cena storitev javne službe

Tabela 14: *Storitev odvajanja odpadnih voda*

OBČINA DIVAČA		Odvajanje odpadnih voda	
	STROŠKI	v EUR	delež (v %)
1.	Neposredni stroški izvajanja GJS	20.641	74,51%
a.	neposredni stroški materiala	2.800	10,11%
	-stroški električne energije	1.700	6,14%
	-stroški pogonskega goriva	500	1,80%
	-stroški materiala	600	2,17%
b.	neposredni stroški storitev		
c.	neposredni stroški dela	9.641	34,80%
d.	drugi neposredni stroški	8.200	29,60%
2.	Splošni posredni proizvod.stroški izvajanja GJS	2.313	8,35%
a.	stroški materiala		
b.	stroški amortizacije		
c.	stroški storitev		
d.	stroški dela	2.313	8,35%
3.	Stroški nabavno-prodajne službe		
4.	Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)	4.111	14,84%
a.	stroški materiala	350	1,26%
b.	stroški amortizacije	420	1,52%
c.	stroški storitev	850	3,07%
d.	stroški dela	2.491	8,99%
5.	Obresti financiranja		0,00%
6.	Drugi poslovni odhodki	140	0,51%
7.	Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva	496	1,79%
	STROŠKI SKUPAJ - odvajanje odpadnih vod*	27.701	100,00%

Predvidena količina prodane vode občini Divača v 2017

91.000 m³
IZRAČUN CENE: stroški (v EUR) / količina prodane vode (v m³)
(27.701 EUR- 5.000 EUR) / 91.000 m³
Predračunska lastna cena storitve odvajanja za 2017
0,2495 EUR/m³

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

Potrjena cena storitve odvajanja v letu 2016 **0,1731 EUR / m³**

B) Predračunska cena javne infrastrukture

1. Predvidena amortizacija infrastrukture na dan 31.12.2017 (55.105,49 EUR x 92% STOPNJA IZKORIŠČENOST)	50.697 EUR
2. Zavarovanje premoženja infrastrukture	821 EUR
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE ZA ODVAJANJE ODPADNIH VODA :	51.518 EUR

Tabela 15: Predračunsko število priključkov in izračun predračunske cene omrežnine za leto 2017

DN ŠTEVCA	(mesečno) število	(letno) število	FAKTOR	SKUPAJ
DN ≤20	870	10.440	1	10.440
20<DN<40	3	36	3	108
40≤DN<50	2	24	10	240
50≤DN<65	6	72	15	1.080
65≤DN<80	0	0	30	0
80≤DN<100	5	0	50	0
100≤DN<150	0	0	100	0
150≤DN 200	0	0	200	0
SKUPAJ (v DN ≤20)	886	10.632		11.868

Omrežnina za odvajanje odpadnih voda za 2017 **4,3409 EUR/mesec**

Izračun: (51.518 EUR / 11.868)

Potrjena cena javne infrastrukture v letu 2016 **4,2702 EUR / mesec**

SINTEZA PRIKAZANIH IZRAČUNOV za odvajanje odpadnih voda za 2016 in 2017**Predračunska lastna cena storitve javne službe odvajanja odpadnih voda za leto 2017**

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 16: Storitve odvajanja odpadnih voda

Storitev	Enota mere	Cena
Odvajanje odpadnih voda	Odvedene odpadne vode (v m ³)	0,2495 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 2017

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

Tabela 17: Omrežnina za odvajanje odpadnih voda

Storitev	Enota mere	Faktor	Cena
Omrežnina za odvajanje odpadnih voda	premer vodomera	omrežnine	V EUR/mesec
	DN 13, DN 15	1	4,3409
	DN 20*	1	4,3409
	DN 25	3	13,0227
	DN 32	3	13,0227
	DN 40	10	43,4090
	DN 50	15	65,1135
	DN 80	50	217,0450
	DN 100	100	434,0900
DN 150	200	868,1800	

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 števec 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 2016 izračunanimi za 2017

Tabela 18: Primerjava cen

	STORITEV ODVAJANJA ODPADNIH VODA	OMREŽNINA ZA ODVAJANJE ODPADNIH VODA (DN≤20)
POTRJENA CENA V LETU 2016	0,1731 EUR/m³	4,2702 EUR/mes
PREDRAČUNSKA CENA ZA LETO 2017	0,2495 EUR/m³	4,3409 EUR/mes
INDEKS OZ. % POVIŠANJA	144,14	101,66

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 Divača 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 Divača,
- nadzor čiščenja odpadne vode v čistilni napravi Senožeče,
- odpravljanje napak pri delovanju obeh čistilnih naprav Divača in Senožeče,
- 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 storitve čiščenja odpadnih voda, med katere spadajo neposredni stroški materiala in storitev, neposredni stroški dela, drugi neposredni stroški, splošni (posredni) proizvodni 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.

1.1.1. Neposredni stroški materiala

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

Stroški energije so stroški elektrike, ki se porabi na objektu čistilna naprava Divača in stroški pogonskega goriva, ki se porabi za vozila delavcev, delovanje agregatov, kosilnic in drugih naprav za vzdrževanje.

2.Neposredni stroški storitev

Neposredni stroški storitev so tisti stroški zunanjih izvajalcev, ki neposredno omogočajo brezplačno 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 rajonski delavci, ki so neposredno vezani na upravljanje čiščenja odpadnih voda v čistilni napravi Divača in čistilni napravi Senožeče.

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 prodajne 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 poslovnem letu 2016 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 taks 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 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 2016).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2016).

Tabela 1:

Storitev	Predračunska količina za leto 2016	Obračunska količina za leto 2016	INDEKS %
Čiščenje odpadnih voda	210.000 m ³	184.525 m ³	87,87

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 2016).

Obračunski stroški izvajanja storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2016).

Tabela 2:

Storitev	Predračunski stroški za leto 2016	Obračunski stroški za leto 2016	INDEKS %
Čiščenje odpadnih voda	74.565 EUR	89.235 EUR	119,67

3. Prihodki, ki jih je izvajalec ustvaril z opravljanjem posebnih storitev v preteklem obračunskem obdobju in predvideni prihodki posebnih storitev v obračunskem obdobju 1.1.2017 - 31.12.2017

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 1.1.2017 - 31.12.2017

Za izvajanje GJS čiščenje odpadnih voda v občini Divača je bilo v letu 2016 1 oseba. V letu 2017 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 92% (Divača), v Senožecah pa 40%.

Tabela 3: Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

OBČINA	Zmogljivost KČN v PE*	Število pri-klopljenih	STOPNJA IZKORIŠČENOSTI (v %)
DIVAČA	1500	1385	92
Senožече	1200	482	40

**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 pri-klopov 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 1.1.2017 – 31.12.2017

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 2016 (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva	4.114	2.056	2.058
Gradbeni objekti	70.011	35.404	34.607
Oprema	28.965	23.364	8.591
Zemljišča	20.345		20.040
Skupaj:	123.435	60.825	65.295

** vir Register osnovnih sredstev*

Razlika med poslovno potrebnimi sredstvi med letom 2016 in planom za leto 2017 se nanaša na predvidene nove nabave v letu 2017 in planirano amortizacijo za leto 2017.

Tabela 5: Planiran obseg poslovno potrebni osnovnih sredstev za leto 2017 (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva	4.684	2.219	2.465
Gradbeni objekti	73.490	38.199	35.291
Oprema	30.676	25.209	5.467
Zemljišča	20.040	0	20.040
Skupaj:	128.889	65.627	63.262

8. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2017 – 31.12.2017

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 2016 je upoštevan donos v višini 1.182 EUR, v izračunu predračunske lastne cene za leto 2017 pa je upoštevan donos izvajalca v višini 1.194 EUR. Donos, ki odpade na občino Divača je izračunan kot 38,01% vrednosti donosa celotnega sektorja 3.131 EUR, (pri izračunu smo upoštevali % direktnih stroškov čiščenja odpadnih voda v občini Divača). V izračunu predračunske lastne cene storitev za leto 2017 pa na občino Divača odpade 38,01% vrednosti donosa celotnega sektorja 3.163 EUR.

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

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Donos v %	Donos v EUR
Leto 2016	123.435	60.825	65.295	5%	3.131
Plan 2017	128.889	65.627	63.262	5%	3.163

9. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te Uredbe za leto 2016 in za obračunsko obdobje 1.1.2017 - 31.12.2017

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 2016 smo upoštevali sledeče deleže:

- Distribucija vode 75,04%
- Montaža in instalacije 8,43%
- Odvajanje odpadnih voda 10,26%
- Čiščenje odpadnih voda 6,27%

V letu 2017 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 računovodskih 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 pooblaščen revizorji Družbe PROREVIZIJA d.o.o., ki je v skladu z 10. členom ZPFOLERD in je bilo poslano na Ministrstvo za okolje in prostor.

11. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

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 2015, kazalniki izvajalca javne službe pa so izračunani na podlagi podatkov za leto 2016 in 2015, 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 2016)	JP Kraški vodovod S. (leto 2015)
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,73	1,61	0,87
Gospodarnost poslovanja	1,05	1,04	1,01
Povprečna mesečna plača (v EUR)	1.505,00	1.467,74	1.433,88

* 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. – 31.12.2016

A) Predračunska in obračunska cena storitve javne službe

Tabela 8: Storitve čiščenja odpadnih voda

Občina DIVAČA		Čiščenje odpadnih voda			
STROŠKI		Predračun	delež (v %)	Obračun	delež (v %)
1.	Neposredni stroški izvajanja GJS	55.171	73,99%	68.840	77,14%
a.	neposredni stroški materiala	15.528	20,82%	13.358	14,97%
	-stroški električne energije	12.000	16,09%	12.699	14,23%
	-stroški pogonskega goriva	1.300	1,74%	659	0,74%
	-stroški materiala	2.228	2,99%		
b.	neposredni stroški storitev	24.500	32,86%	36.200	40,57%
c.	neposredni stroški dela	15.143	20,31%	19.282	21,61%
d.	drugi neposredni stroški				
2.	Splošni posredni proizvaj.stroški izvajanja GJS	10.488	14,07%	10.590	11,87%
a.	stroški materiala	550	0,74%	902	1,01%
b.	stroški amortizacije	750	1,01%	683	0,77%
c.	stroški storitev	4.200	5,63%	3.700	4,15%
d.	stroški dela	4.988	6,69%	5.305	5,94%
3.	Stroški nabavno-prodajne službe				
4.	Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)	7.312	9,81%	8.291	9,29%
a.	stroški materiala	222	0,30%	409	0,46%
b.	stroški amortizacije	1.654	2,22%	679	0,76%
c.	stroški storitev	1.300	1,74%	1.491	1,67%
d.	stroški dela	4.136	5,55%	5.712	6,40%
5.	Obresti financiranja				
6.	Drugi poslovni odhodki	400	0,54%	313	0,35%
7.	Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva	1.194	1,60%	1.202	1,35%
	STROŠKI SKUPAJ - čiščenje odpadnih voda	74.565	100,00%	89.235	100,00%

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

Predračunska lastna cena storitve odvajanja za 2016 0,3551 EUR/m3

Upoštevana predvidena prodaja vode 210.000 m3

74.565 EUR /210 .000 m3

Obračunska lastna cena storitve odvajanja za 2016 0,4211 EUR/m3

- Upoštevana prodaja vode 184.525 m3

- Pri izračunu cene na enoto smo upoštevali tudi za 11.535 EUR drugih prihodkov (dodatne storitve zaračunane po ceniku, storitve prefakturirane občinam), ki smo jih odšteli od skupnih stroškov

(89.235 EUR – 11.535 EUR) / 207.780 m3

Potrjena cena storitve čiščenja odpadnih voda v letu 2016

0,3455 EUR / m3

Sedaj veljavna potrjena cena storitev čiščenja odpadnih voda, katera se je začela v občini Divača zaračunavati znaša 0,3455 EUR /m3.

Dne 23.10.2015 je Ministrstvo za okolje in prostor ponovno objavilo primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Pri oblikovanju podatkov primerljivih območij so bile upoštevane tako geografske kot poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti, kakor tudi razpoložljivost in kvaliteta poslanih podatkov. V spodnjih tabelah so prikazane primerjave cen.

*Tabela 9: Primerjava **obračunske cene za storitev čiščenja odpadnih voda** (za leto 2016) s povprečno obračunsko ceno (za leto 2014) za primerljivo območje*

Obračunska cena za izvajanje storitev - občina DIVAČA	0,4211 EUR/m ³
Povprečna obračunska cena za izvajanje storitev - PRIMERLJIVO OBMOČJE	0,5947 EUR/m ³
INDEKS v %	70,81

*Tabela 10: Primerjava **potrjene cene za storitev čiščenja odpadnih voda** (za leto 2016) s povprečno obračunsko ceno (za leto 2014) za primerljivo območje*

Potrjena cena za izvajanje storitev - občina DIVAČA	0,3455 EUR/m ³
Povprečna potrjena cena za izvajanje storitev - PRIMERLJIVO OBMOČJE	0,5869 EUR/m ³
INDEKS v %	58,87

B) Predračunska in obračunska cena javne infrastrukture

Tabela 11: Predračunsko število priključkov za leto 2016

DN ŠTEVCA	FIZIČNE OSEBE	PRAVNE OSEBE	skupaj
DN ≤20	675	79	754
20<DN<40		4	4
40≤DN<50		2	2
50≤DN<65		6	6
65≤DN<80			0
80≤DN<100		5	5
100≤DN<150		1	1
150≤DN 200			0
SKUPAJ:	675	97	772

1. Amortizacija infrastrukture na dan 31.12.2016 10.061,33 EUR * 92% STOPNJA IZKORIŠČENOST)	9.256
2. Zavarovanje premoženja infrastrukture	821
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE ZA ČIŠČENJE ODPADNIH VODA :	10.077

Tabela 12: Obračunsko število priključkov in izračun obračunske cene omrežnine za leto 2016

DN ŠTEVCA	mesečno število	letno število	FAKTOR	skupaj
DN ≤20	870	10.440	1	10.440
20<DN<40	3	36	3	108
40≤DN<50	2	24	10	240
50≤DN<65	6	72	15	1.080
65≤DN<80	0	0	30	0
80≤DN<100	5	0	50	0
100≤DN<150	0	0	100	0
150≤DN 200	0	0	200	0
SKUPAJ:	886	10.632		11.868

Omrežnina za čiščenje odpadnih voda za 2017	0,8491 EUR/mesec
---	-------------------------

Izračun: (10.077 EUR / 11.077)

Potrjena cena omrežnine javne infrastrukture v letu 2016	1,4926 EUR / mesec
---	---------------------------

Sedaj veljavna potrjena cena javne infrastrukture oz. omrežnine za čiščenje odpadnih voda, katera se je začela v občini Divača zaračunavati s 1.4.2016 znaša 1,4926 EUR / mesec.

Zaradi sprejetja novih cen s 1.4.2016, poročena cena javne infrastrukture oz. omrežnine za čiščenje odpadnih voda za leto 2016 ne bomo izvajali.

Tabela 13: Primerjava **obračunske cene-omrežnine**(za leto 2016) s povprečno obračunsko ceno javne infrastrukture (za leto 2014) za primerljivo območje

Obračunska cena za javno infrastrukturo - občina DIVAČA	0,8491 EUR/mesec
Povprečna potrjena cena za izvajanje storitev - PRIMERLJIVO OBMOČJE	4,7258 EUR/mesec
INDEKS v %	17,97

14. Izračun predračunske cene storitve ČIŠČENJA ODPADNIH VODA in predračunske cene javne infrastrukture za obračunsko obdobje 1.1. – 31.12.2017

A) Predračunska cena storitev javne službe

Tabela 15: Storitve čiščenja odpadnih voda

Občina DIVAČA		Čiščenje odpadnih voda	
PREDRAČUNSKI STROŠKI 2017		2017 (v EUR)	delež (v %)
1.	Neposredni stroški izvajanja GJS	71.600	74,16%
a.	neposredni stroški materiala	13.118	13,59%
	-stroški električne energije	12.668	13,12%
	-stroški pogonskega goriva	450	0,47%
	-stroški materiala		0,00%
b.	neposredni stroški storitev *	39.200	40,60%
c.	neposredni stroški dela	19.282	19,97%
d.	drugi neposredni stroški		0,00%
2.	Splošni posredni proizvodj.stroški izvajanja GJS	13.122	13,59%
a.	stroški materiala	3.200	3,31%
b.	stroški amortizacije	1.117	1,16%
c.	stroški storitev	3.500	3,62%
d.	stroški dela	5.305	5,49%
3.	Stroški nabavno-prodajne službe		0,00%
4.	Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)	10.295	10,66%
a.	stroški materiala	2.533	2,62%
b.	stroški amortizacije	750	0,78%
c.	stroški storitev	1.300	1,35%
d.	stroški dela	5.712	5,92%
5.	Obresti financiranja		0,00%
6.	Drugi poslovni odhodki	347	0,36%
7.	Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva	1.190	1,23%
	STROŠKI SKUPAJ -čiščenje odpadnih voda *	96.554	100,00%

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

Planirana prodaja vode v občini Divača v letu 2017

186.000 m³

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

(96.554 EUR- 11.000 EUR) / 186.000 m³

Pri izračunu cene na enoto smo upoštevali tudi za 11.000 EUR drugih prihodkov (dodatne storitve zaračunane po ceniku, storitve prefakturirane občinam), ki smo jih odšteli od skupnih stroškov.

Predračunska za storitev čiščenja odpadnih vod v 2017

0,4600 EUR/m³

Potrjena cena storitve čiščenja odpadnih voda v letu 2016

0,3455 EUR / m³

A) Predračunska cena javne infrastrukture

1. Predvidena amortizacija infrastrukture na dan 31.12.2017 (10.061,33 EUR * 92% STOPNJA IZKORIŠČENOST)	9.256 EUR
2. Zavarovanje premoženja infrastrukture	851 EUR
SKUPAJ STROŠKI OMREŽNINE ZA ČIŠČENJE ODPADNIH VODA :	10.077 EUR

Tabela 15: Predračunsko število priključkov in izračun predračunske cene omrežnine za leto 2017

DN ŠTEVCA	Število na mesec	Število/leto	FAKTOR	SKUPAJ
DN ≤20	870	10.440	1	10.440
20<DN<40	3	36	3	108
40≤DN<50	2	24	10	240
50≤DN<65	6	72	15	1.080
65≤DN<80	0	0	30	0
80≤DN<100	5	0	50	0
100≤DN<150	0	0	100	0
150≤DN 200	0	0	200	0
SKUPAJ:	886	10.632		11.868

Omrežnina za čiščenje odpadnih voda za 2017	0,8491 EUR/mesec
---	-------------------------

Izračun: (10.077 EUR / 11.868)

Potrjena cena za omrežnino za čiščenje odpadnih voda v letu 2016	1,4926 EUR / mesec
---	---------------------------

SINTEZA PRIKAZANIH IZRAČUNOV za odvajanje odpadnih voda za 2016 in 2017**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 16: Storitve čiščenja odpadnih voda

Storitev	Enota mere	Cena
Čiščenje odpadnih voda	Odvedene odpadne vode (v m ³)	0,4600 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 2017

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

Tabela 17: 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	0,8491
	DN 20*	1	0,8491
	DN 25	3	2,5473
	DN 32	3	2,5473
	DN 40	10	8,4910
	DN 50	15	12,7365
	DN 80	50	42,4550
	DN 100	100	84,9100
	DN 150	200	169,8200

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-ANALIZA IZRAČUNA

Tabela 18: Primerjava cen

	STORITEV ČIŠČENJE ODPADNIH VODA	OMREŽNINA ZA ČIŠČENJE ODPADNIH VODA (DN≤20)
POTRJENA CENA V LETU 2016	0,3455 EUR/m³	1,4926 EUR/mes
PREDRAČUNSKA CENA ZA LETO 2017	0,4600 EUR/m³	0,8491 EUR/mes
INDEKS OZ. % POVIŠANJA	133,14	56,89

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 Divača začel zaračunavati z dne 1.4.2016, 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 vsakem 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,
- Osnova za izračun cene storitev povezanih z greznicami in MKČN je količina porabljene vode v m³ (vzeli smo povprečje prodane vode v občini Divača v zadnjih 4 letih, in glede na to predvideli količino porabljene vode za leto 2017).

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 2016).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2016).

Tabela 1:

Storitev	Predračunska količina za leto 2016	Obračunska količina za leto 2016	INDEKS %
Storitve povezane z greznicami in MKČN-stroški odvoza	95.000 m ³	93.003 m ³	97,90

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 2016).

Obračunski stroški izvajanja storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2016).

Tabela 2:

Storitev	Predračunski stroški za leto 2016	Obračunski stroški za leto 2016	INDEKS %
Storitve povezane z greznicami in MKČN-stroški odvoza	11.466 EUR	12.536 EUR	109,34

3. Število zaposlenih za izvajanje storitev

Za storitev izvajanja praznjenja greznic je v kalkulacijo vključen strošek 2. zaposlenih, ki opravljata storitve po posameznih občinah. Stroški dela so se razdelili na občino Divača glede na % prevoženih kilometrov v posamezni občini. V letu 2017 sta vključena dva dodatno zaposlena za obdobje pol leta, zaradi nabave novega vozila.

4. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev povezanih z obstoječimi greznicami in MKČN za leto 2017

Izvajalec javne službe trenutno razpolaga z enim vozilom za praznjenje MKČN in greznic. Ker eno vozilo ne zadostuje vedno za izvajanje javne službe praznjenja greznic in MKČN, ter za redno vzdrževanje javne kanalizacije in čistilnih naprav v upravljanju, občasno najemamo usposobljene podizvajalce. Zaradi nabave novega vozila pričakujemo, da bodo v letu 2017 nižji stroški storitev podizvajalcev.

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 **10.061 EUR**, **25% najemnine v višini 2.515,25 EUR** se prenese na uporabnike.

6. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za leto 2016 in 2017

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. – 31.12.2016

A) Predračunska cena storitve javne službe

Tabela 3: Storitve povezane z greznicami in MKČN

	OBČINA DIVAČA	Črpanje in odvoz greznicnih blat		Čiščenje odpadnih voda	
		2016	delež (v %)	2016	delež (v %)
1.	Neposredni stroški izvajanja GJS	7.293	63,60%	55.171	73,99%
a.	neposredni stroški materiala	1.651	14,40%	15.528	20,82%
	-stroški električne energije	32	0,28%	12.000	16,09%
	-stroški pogonskega goriva	1.618	14,11%	1.300	1,74%
	-stroški materiala			2.228	2,99%
b.	neposredni stroški storitev			24.500	32,86%
c.	neposredni stroški dela	5.642	49,21%	15.143	20,31%
d.	drugi neposredni stroški				
2.	Splošni posredni proizvodni stroški izvajanja GJS	1.856	16,19%	10.488	14,07%
a.	stroški materiala			550	0,74%
b.	stroški amortizacije			750	1,01%
c.	stroški storitev			4.200	5,63%
d.	stroški dela	1.856	16,19%	4.988	6,69%
3.	Stroški nabavno-prodajne službe				
4.	Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)	2.167	18,90%	7.312	9,81%
a.	stroški materiala	94	0,82%	222	0,30%
b.	stroški amortizacije	146	1,27%	1.654	2,22%
c.	stroški storitev	386	3,37%	1.300	1,74%
d.	stroški dela	1.541	13,44%	4.136	5,55%
5.	Obresti financiranja				
6.	Drugi poslovni odhodki	150	1,31%	400	0,54%
7.	Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva		0,00%	1.194	1,60%
	STROŠKI SKUPAJ	11.466	100,00%	74.565	100,00%

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

Praznjenje greznic, MKČN in odvoz odpadnih voda:

Predračunska količina vode v letu 2016 95.000 m3

11.466 EUR / 95.000 m3

Predračunska cena praznjenja greznic ter MKČN in odvoza na ČN v 2016 0,1207 EUR/m3

Čiščenje na ČN:

Predračunska količina vode v letu 2016 210.000 m3

74.565 EUR / 210.000 m3

Predračunska cena čiščenja na ČN v 2016 0,3551 EUR/m3

Predračunska cena za storitev povezano z greznicami in MKČN v 2016**0,4758 EUR/m³****B) Obračunska cena storitve javne službe**Tabela 4: *Storitev povezana z greznicami in MKČN*

OBČINA DIVAČA		Črpanje in odvoz greznicnih blat		Čiščenje odpadnih voda	
STROŠKI		2016	delež (v %)	2016	delež (v %)
1.	Neposredni stroški izvajanja GJS	9.261	73,87%	68.840	77,14%
a.	neposredni stroški materiala	2.397	19,12%	13.358	14,97%
	-stroški električne energije	23	0,18%	12.699	14,23%
	-stroški pogonskega goriva	2.374	18,93%	659	0,74%
	-stroški materiala				
b.	neposredni stroški storitev			36.200	40,57%
c.	neposredni stroški dela	6.864	54,75%	19.282	21,61%
d.	drugi neposredni stroški		0,00%		0,00%
2.	Splošni posredni proizvodni stroški izvajanja GJS	1.095	8,73%	10.590	11,87%
a.	stroški materiala			902	1,01%
b.	stroški amortizacije			683	0,77%
c.	stroški storitev			3.700	4,15%
d.	stroški dela	1.095	8,73%	5.305	5,94%
3.	Stroški nabavno-prodajne službe				
4.	Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)	2.030	16,20%	8.291	9,29%
a.	stroški materiala	78	0,62%	409	0,46%
b.	stroški amortizacije	291	2,32%	679	0,76%
c.	stroški storitev	481	3,84%	1.491	1,67%
d.	stroški dela	1.180	9,41%	5.712	6,40%
5.	Obresti financiranja				
6.	Drugi poslovni odhodki	150	1,20%	313	0,35%
7.	Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva		0,00%	1.202	1,35%
STROŠKI SKUPAJ		12.536	100,00%	89.235	100,00%

IZRAČUN CENE: stroški (v EUR) / količina prodane vode (v m³)**Praznjenje greznic, MKČN in odvoz odpadnih voda:**

Obračunska količina vode v letu 2016

93.003 m³**(12.536 EUR -5.000 EUR / 93.003 m³)**

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

Obračunska cena praznjenja greznic ter MKČN in odvoza na ČN v 2016 0,0810 EUR/m³**Čiščenje na ČN:**

Obračunska količina vode v letu 2016

184.525 m³**(89.235 -11.000) EUR / 93.003 m³**

Pri izračunu cene na enoto smo upoštevali tudi za 11.000 EUR drugih prihodkov (dodatne storitve zaračunane po ceniku, storitve prefakturirane občinam), ki smo jih odšteli od skupnih stroškov

Obračunska cena čiščenja na ČN v 2016 0,3455 EUR/m³

Obračunska cena za storitev povezano z greznicami in MKČN 0,4255 EUR/m³

Potrjena cena za storitev povezano z greznicami in MKČ v letu 2016 0,3041 EUR / m³

8. Izračun predračunske cene STORITEV POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MKČN in predračunske cene javne infrastrukture za obračunsko obdobje 1.1. – 31.12.2017

A. Predračunska cena storitev javne službe

Tabela 5: Storitev povezana z greznicami in MKČN

	OBČINA DIVAČA	Črpanje in odvoz grezničnih blat		Čiščenje odpadnih voda	
		2017	delež (v %)	2017	delež (v %)
1.	Neposredni stroški izvajanja GJS	14.721	79,89%	71.600	74,16%
a.	neposredni stroški materiala	4.426	24,02%	13.118	13,59%
	-stroški električne energije	900	4,88%	12.668	13,12%
	-stroški pogonskega goriva	3.526	19,14%	450	0,47%
	-stroški materiala				
b.	neposredni stroški storitev		0,00%	39.200	40,60%
c.	neposredni stroški dela	10.295	55,87%	19.282	19,97%
d.	drugi neposredni stroški		0,00%		0,00%
2.	Splošni posredni proizvodj.stroški izvajanja GJS	1.360	7,38%	13.122	13,59%
a.	stroški materiala			3.200	3,31%
b.	stroški amortizacije			1.117	1,16%
c.	stroški storitev			3.500	3,62%
d.	stroški dela	1.360	7,38%	5.305	5,49%
3.	Stroški nabavno-prodajne službe		0,00%		0,00%
4.	Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)	2.145	11,64%	10.295	10,66%
a.	stroški materiala	110	0,60%	2.533	2,62%
b.	stroški amortizacije	150	0,81%	750	0,78%
c.	stroški storitev	420	2,28%	1.300	1,35%
d.	stroški dela	1.465	7,95%	5.712	5,92%
5.	Obresti financiranja		%		
6.	Drugi poslovni odhodki	200	1,09%	347	0,36%
7.	Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva			1.190	1,23%
	STROŠKI SKUPAJ	18.426	100,00%	96.554	100,00%

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

Praznjenje greznic, MKČN in odvoz odpadnih voda:

Predračunska količina vode v letu 2017

95.000 m³

(18.426 EUR -4.000 EUR / 95.000 m³)

Pri izračunu cene na enoto smo upoštevali tudi za 4.000 EUR drugih prihodkov (dodatne storitve zaračunane po ceniku, storitve prefakturirane občinam), ki smo jih odšteli od skupnih stroškov.

Predračunska lastna cena odvajanja (praznjenje in odvoz) v 2017 0,1519 EUR/m³

Čiščenje na ČN:

Predračunska količina vode v letu 2017

186.000 m³**(96.554 EUR -11.000 EUR) / 186.000 m³**

Pri izračunu cene na enoto smo upoštevali tudi za 11.000 EUR drugih prihodkov (dodatne storitve zaračunane po ceniku, storitve prefakturirane občinam), ki smo jih odšteli od skupnih stroškov

Predračunska cena čiščenja na ČN v 2017**0,4600 EUR/m³****Predračunska cena za storitev povezano z greznicami in MKČN za 2017****0,6188 EUR/m³****Potrjena cena za storitev povezano z greznicami in MKČ v letu 2016****0,3041 EUR / m³**

Tabela 6: Primerjava **predračunske cene za storitev greznic in MKČN** (za leto 2017) s povprečno obračunsko ceno (za leto 2014) za primerljivo območje

Predračunska cena za Izvajanje storitev-občina DIVAČA	0,6188 EUR/mesec
Povprečna obračunska cena za izvajanje storitev- PRIMERLJIVO OBMOČJE	0,2932 EUR/mesec
INDEKS v %	187,91

Predračunska lastna cena za javno storitev povezano z greznicami in MKČN

Tabela 7: Storitve povezane z greznicami in MKČN*

Storitev	Enota mere	Cena
Storitve povezane z greznicami in MKČN	Količina porabljene vode (v m ³)	0,6188 EUR/m ³

Cene so brez DDV.

*Predpostavka (storitev se opravlja v drugi polovici leta z novim kanal jet vozilom)

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 2017

2.515.25 EUR / 887 (število enot omrežnine po dimenzijah vodomero) / 12 = **0,2363 EUR / mesec**

Cena omrežnine na mesec do vključno dimenzije DN 20 znaša 0,2363 EUR / mesec

Sedaj veljavna potrjena cena v EUR/mesec**0,5316 EUR/m³**

10. ZAKLUČEK – ANALIZA IZRAČUNA

	STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN	OMREŽNINA ZA GREZNICE (DN≤20)
POTRJENA CENA V LETU 2016	0,3041 EUR/m³	0,5316 EUR/mes
PREDRAČUNSKA CENA ZA LETO 2017	0,6188 EUR/m³	0,2363 EUR/mes
INDEKS OZ. % POVIŠANJA	203,49	44,45

PRILOGA 1:**POVZETEK POTRJENIH IN OBRAČUNSKIH CEN ZA LETO 2016 IN NJIHOV VPLIV NA SKUPNI PRIHODEK**

V spodnji tabeli je prikazan rezultat poslovanja v letu 2016, v kolikor bi bilo izvajanje storitev obračunano po obračunskih cenah in ne po potrjenih cenah za leto 2016. Iz rezultata sledi, da bi se poslovanje podjetje približalo pozitivnemu.

STORITEV	POTRJENA CENA V LETU 2016	OBRAČUNSKA ZA LETO 2016	RAZLIKA	DODATNI PRIHODKI V LETU 2016 v primeru veljavnosti obračunskih cen
ODVAJANJE ODPADNIH VODA	0,1731 EUR/m ³	0,2495 EUR/m ³	0,0764 EUR/m ³	0,0764 EUR/m ³ x 93.000 m ³ = 7.105,20 EUR
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA	0,3455 EUR/m ³	0,4211 EUR/m ³	0,0756 EUR/m ³	0,0756 EUR/m ³ x 184.525 m ³ = 13.950,09 EUR
STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN-SAMO ODVOZ	0,1207 EUR/m ³	0,0810 EUR/m ³	- 0,0397 EUR/m ³	- 0,0397 EUR/m ³ x 93.000 m ³ = -149,72 EUR
SKUPAJ				20.905,57 EUR
IZGUBA V LETU 2016		(podatek iz letnega poročila za leto 2016)		-26.419,00 EUR
RAZLIKA				-5.513,43 EUR
POKRIVANJE Z DRUGIMI PRIHODKI *				5.000,00 EUR
REZULTAT POSLOVANJA Z UPOŠTEVANJEM OBRAČUNSKIH CEN				-513,43 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:**POVZETEK PREDRAČUNSKIH CEN ZA LETO 2017 IN NJIHOV VPLIV NA SKUPNI PRIHODEK**

V spodnji tabeli je prikazan pričakovan rezultat poslovanja v letu 2017, v kolikor bodo sprejete predračunske cene za leto 2017 iz Elaborata o oblikovanju cen.

STORITEV	PREDRAČUNSKA CENA ZA LETO 2017	PRIČAKOVANI PRIHODKI V LETU 2017
ODVAJANJE ODPADNIH VODA	0,2495 EUR/m ³	0,2495 EUR/m ³ x 91.000 m ³ = 22.704,50 EUR
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA	0,4600 EUR/m ³	0,4600 EUR/m ³ x 186.000 m ³ = 85.560,00 EUR
STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN-SAMO ODVOZ	0,1519 EUR/m ³	0,1519 EUR/m ³ x 95.000 m ³ = 14.430,50 EUR
SKUPAJ		122.694,50 EUR
PLANIRANI STROŠKI V LETU 2017	(podatek iz letnega plana za leto 2017)	143.454,00 EUR
RAZLIKA		-20.759,50 EUR
POKRIVANJE Z DRUGIMI PRIHODKI	*	20.000,00 EUR
REZULTAT POSLOVANJA Z UPOŠTEVANJEM OBRAČUNSKIH CEN		- 759,50 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 3:

PREDLOG ENOTNE CENE STORITEV POVEZANIH Z OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN ZA VSE OBČINE ZA LETO 2017

A) STROŠKI ODVAJANJA ODPADNIH VODA NA m3 PRODANE VODE-STORITEV GREZNIC IN MKČN

Prodana voda v m3	predvideno 2017	STROŠKI v EUR	POVPREČJE
Komen	95.000	29.380	
Divača	95.000	11.466	
Hrpelje-Kozina	130.000	15.846	
SKUPAJ	320.000	56.692	0,1772

B) STROŠKI ČIŠČENJA ODPADNIH VODA NA m3 PRODANE VODE-STORITEV GREZNIC IN MKČN

Prodana voda v m3	predvideno 2017	STROŠKI v EUR	POVPREČJE
Komen	133.000	52.920	
Divača	186.000	74.565	
Hrpelje-Kozina	215.000	70.828	
SKUPAJ	534.000	198.313	0,3714

Enotna predračunska cena za storitve povezane z obstoječimi greznicami in MKČN za vse občine tako znaša **0,4946 EUR/ m3 prodane vode**

Trenutna potrjena cena za storitve povezane z obstoječimi greznicami in MKČN za vse občine znaša **0,3041 EUR/ m3 prodane vode**



*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 taka 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 taka objektivno opravičena.

- (c) V zvezi s 3. točko smo na podlagi pregledane dokumentacije ugotovili, da zagotavljajo uporabniške rešitve poslovno informacijskega sistema ustrezne podlage za delovanje podsistema 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 računovodskih 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, univ. dipl. ekon.
pooblaščen revizor



