



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: 355-0002/2015-3, 354-0009/2015-2

Datum: 23.11.2015

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

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

Predlagatelj: Županja Občine Divača

Pripravljalci: Kraški vodovod Sežana in Občinska uprava

I. Uvod

Obstoječa cena storitve javne gospodarske službe oskrba s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih vod in storitev povezanih z nepretočnimi in pretočnimi greznicami in MKČN v Občini Divača ni oblikovana v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012- v nadaljevanju Uredba).

Zakon o varstvu okolja v svojem 149. členu določa, da vlada podrobnejše predpiše naloge, ki se izvajajo v okviru obveznih občinskih javnih služb varstva okolja ter metodologijo za oblikovanje cen. Metodologijo za oblikovanje cen predpisuje Uredba, ki jo je sprejela Vlada Republike Slovenije.

Uredba je stopila v veljavo 1.1.2013. in v skladu s 30. členom Uredbe bi morale občine sprejeti cene najpozneje v petnajstih mesecih po njeni uveljavitvi, to je 1.4. 2014.

Ceno storitve oskrbe s pitno vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih vod in storitev povezanih z nepretočnimi in pretočnimi greznicami in MKČN v skladu s 5. členom Uredbe predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitve JGS in jo predloži pristojnemu občinskemu organu (občinski svet) v potrditev, zato je elaborata pripravil Kraški vodovod Sežana d.o.o.

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),
- 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

Navedeno Uredbo, je sprejela Vlada RS in je stopila v veljavo s 1.1.2013. Z dnem uveljavitve te Uredbe je prenehal veljati Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja iz leta 2009. Nova Uredba prinaša kar nekaj novih določb in sprememb, ki jih morata občina in izvajalec javne službe uskladiti in upoštevati pri uveljavitvi in določitvi cen najkasneje do 1.4.2014. Najpomembnejše spremembe so:

1. Pristojnost potrjevanja cen izvajanje storitev javne gospodarske službe (v nadaljevanju JGS) je z določili 5. člena Uredbe **prenesena na občine** in ni potrebno več pridobiti soglasja pristojnega ministrstva.
2. Predlaganje cen JGS po Uredbi: Izvajalec javne službe oblikuje in predlaga cene z **elaboratom** o oblikovanju cene izvajanja storitev JGS.

Izvajalec predlaga **potrjeno ceno** (ki je predračunska lastna cena) za območje občine in jo predlaga pristojnemu občinskemu organu 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**.

3. Občina lahko na podlagi 3. člena Uredbe prizna **subvencijo** za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti, torej subvencije izvajalcem pridobitne dejavnosti niso več dovoljene. Izvajalec javne služba Kraški vodovod Sežana d.o.o. je dolžen razporediti uporabnike na gospodinjstva, nepridobitne in pridobitne organizacije.
4. Uredba določa novo razmerje med premeri vodomerov pri določanju omrežnine storitev JGS z določitvijo višjih faktorjev omrežnine.
5. Uredba določa in prinaša višjo obremenitev stanovalcev v večstanovanjskih stavbah in sicer se za vsako stanovanjsko enoto obračuna omrežnina za prikluček DN 20, enako kot za individualno stanovanjsko hišo.
6. Uredba v 12. členu **ukinja različne predračunske cene** storitev obveznih gospodarskih javnih služb med uporabniki kot so gospodinjstva in drugi uporabniki in uvaja **določitev enotne predračunske cene za vse uporabnike**.
7. V omrežino vodooskrbe se poleg najemnine **vključuje tudi števčnina** za vzdrževanje priklučka. Ti dve postavki sta bili na računu do sedaj izkazani ločeno.
8. V ceno vodarine se **vključuje tudi stroške vodnega povračila**, ki se je do sedaj na računu prikazoval ločeno.
9. Uredba v 19. členu opredeljuje **storitev čiščenje greznic kot obvezno gospodarsko javno službo**.

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 50% 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, bi kljub subvencioniranju cen javne infrastrukture (omrežnine) v višini 50% uporabnikom, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti, povečala dosedanji prihodek izvajalca JGS in Občini Divača ne bilo potrebno več iz občinskega proračuna subvencionirati dejavnosti odvajanja in čiščenja odpadnih vod.

Občinskemu svetu se predлага, 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
- Elaborata o oblikovanju cen oskrbe s pitno vodo v Občini Divača,
- Elaborata o oblikovanju cen odvajanja in čiščenja odpadnih voda in storitev povezanih z nepretočnimi in pretočnimi greznicami ter MKČN v Občini Divača,
- Izračun cen s subvencijami,
- Dopis Ministrstva za okolje in prostor glede cen komunalnih storitev.

Pripravila: Zdenka Hreščak, univ.dipl.ekon.

Višja svetovalka za razvoj

Zdenka Hreščak



Županja Občine Divača

Alenka Štruc Dovgan

Štruc 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), 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 prečnimi greznicami ter MKČN v Občini Divača, ki ju je izdelal izvajalec občinske gospodarske javne službe Kraški vodovod Sežana d.o.o. v mesecu aprilu 2015.

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	0,1731 €/m ³
- čiščenje komunalne odpadne vode	0,3455 €/m ³
- čiščenje odpadnih vod iz greznic in MKČN	0,3410 €/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	7,5859 €/mesec
- omrežnina za odvajanje komunalnih odpadnih vod	4,2702 €/mesec
- omrežnina za čiščenje komunalnih odpadnih vod	1,4926 €/mesec
- omrežnina za čiščenje greznic in MKČN	0,5316 €/mesec

3.

Občina subvencionira navedene cene javne infrastrukture (omrežnine) v višini 50% 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.: 032-0007/2010-19 z dne 8.6.2010.

5.

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Glasilu slovenskih občin, uporablja pa se od 1.3.2016 naprej.

Županja Občine Divača
Alenka Štrucl Dovgan

Sklep prejmejo:

- Kraški vodovod Sežana,
- Občinska uprava,
- arhiv, tu



KRAŠKI
VODOVOD
SEŽANA

KRAŠKI VODOVOD SEŽANA d.o.o.
Bazoviška cesta 6; 6210 SEŽANA
tel: +386 5 73 11 660; fax: +386 5 73 11 650; e-mail: info@kraski-vodovod.si; www.kraski-vodovod.si
Matična številka: 5072999; ID številka za DDV: SI89997271; TRR: 10100-0029191951 pri Banki Koper
OSKRBA Z VODO, MONTAŽA VODOVODOV, VODOVODNE, TOPLOVODNE, KLIMA IN PLINSKE INSTALACIJE, ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNE VODE

ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI DIVAČA

Sežana, april 2015

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 potrjeno 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 odvzemna 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 živili, 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 (JS), splošni posredni proizvajalni stroški izvajanja JS, 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 JS

Ti stroški zajemajo neposredno porabo materiala in energije, neposredne storitve drugih izvajalcev, stroške dela in druge neposredne stroške za opravljanje JS 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, kobilnic 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 JS 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 JS 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 JS (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 posredno 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 JS.

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 poslovнем letu 2014 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 2014).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Tabela 1:

Storitev	PREDRAČUNSKA KOLIČINA (m3) za leto 2014 *	OBRAČUNSKA KOLIČINA (m3) za leto 2014 *	INDEKS v %
OSKRBA S PITNO VODO	1.500.000	1.338.008	89,20

*brez posebnih storitev (prodaja Rijanskemu 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 2014).

Obračunski stroški izvajanja storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Tabela 2:

Storitev	PREDRAČUNSKI STROŠKI (EUR) za leto 2014 **	OBRAČUNSKI STROŠKI (EUR) za leto 2014 **	INDEKS v %
OSKRBA S PITNO VODO	1.586.353	1.397.840	88,12

** brez posebnih storitev (prodaja Rijanskemu Vodovodu)

4.3 Pojasnilo odmika obračunske cene in predračunske cene glede na potrjeno ceno storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

Sedaj veljavna potrjena cena storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje, ki je v veljavi od 18.8.2009.in je bila oblikovana še v skladu s Pravilnikom o oblikovanju cen javnih služb, je prikazana v spodnji tabeli:

Tabela 3: Potrjena cena

Storitev	Tip odjemalca	Enota mere	Cena v EUR
Vodarina	Količina dobavljene pitne vode		Na m3 dobavljene vode
	Gospodinjska cena	m3	0,9100
	Gospodarska cena	m3	1,3968

Cene so brez DDV.

V letu 2014 je bil izdelan elaborat z oblikovanimi cenami po novi Uredbi, ki pa jih občina ni spreminjala, kot kaže zgornja tabela.

4.4 Primerjava obračunske cene (za leto 2014) s povprečno obračunsko ceno (za leto 2013) za posamezno primerljivo območje za STORITEV OSKRBE S PITNO VODO

Dne 24.10.2014 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 4:

Obračunska cena za izvajanje storitev- občina DIVAČA	1,1270 EUR/m ³
Povprečna obračunska cena za izvajanje storitev-PRIMERLJIVO OBMOČJE	0,7204 EUR/m ³
INDEKS v %	156,44

Največji delež v celotnih stroških predstavljajo stroški elektrike (21,42%), ki se porabijo za črpanje vode v sistemu vodooskrbe in stroški dela (24,44%). 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 56,44% višja. Če bi stroške elektrike izvzeli iz obračuna, bi bila cena primerljiva s povprečnimi obračunskimi cenami.

4.5 Primerjava potrjene cene oskrbe s pitno vodo s potrjeno ceno storitve oskrbe s pitno vodo na primerljivih območjih

Primerjava ni izdelana, saj je trenutno veljavna potrjena cena oskrbe s pitno vodo oblikovana v skladu z določbami Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja, zato smiselno ni primerljiva. V tabeli 3 je prikazana trenutno veljavna potrjena cena.

4.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture-omrežnine (za leto 2014) oskrbe s pitno vodo z obračunsko ceno javne infrastrukture (za leto 2013) na primerljivih območjih

Tabela 5:

Obračunska cena za javno infrastrukturo- občina DIVAČA	5,6782 EUR/mesec
Povprečna obračunska cena za javno infrastrukturo- PRIMERLJIVO OBMOČJE	4,2429 EUR/mesec
INDEKS v %	133,83

4.7 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 2013, kazalniki izvajalca javne službe pa so izračunani na podlagi podatkov za leto 2013 in 2014, in sicer na nivoju celotnega podjetja in ne za posamezno dejavnost.

Tabela 6: Kazalniki izvajalca javne službe

Kazalnik	POVPREČJE PANOGE E36*	JP KRAŠKI VODOVOD (leto 2013)	JP KRAŠKI VODOVOD (leto 2014)
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,40	0,96	0,96
Gospodarnost poslovanja	1,02	1,01	1,00
Povprečna mesečna plača (v EUR)	1.570,00	1.400,63	1.410,92

* vir AJPES (FI-PO) in SURS

4.8 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za obračunsko obdobje 1.1.2015 – 31.12.2015

Predračunske količine in predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2015 so prikazani v Prilogi 2 in 2a.

4.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje in obračunsko obdobje 1.1.2015 – 31.12.2015

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 7: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za leto 2014 (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva	66.777	29.090	37.688
Gradbeni objekti	909.288	440.881	468.406
Oprema	572.200	472.793	99.407
Zemljišča	259.393	0	259.393
Skupaj:	1.807.659	942.764	864.895

* vir Register osnovnih sredstev

Razlika med poslovno potrebnimi sredstvi med letom 2014 in planom za leto 2015 se nanaša na predvidene nove nabave v letu 2015 in planirano amortizacijo za leto 2015.

Tabela 8: Planiran obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za leto 2015 (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva	71.777	31.018	40.759
Gradbeni objekti	967.288	470.109	497.178
Oprema	602.200	504.136	98.064
Zemljišča	259.393	0	259.393
Skupaj:	1.900.659	1.005.264	895.395

4.10 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2015 – 31.12.2015

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 2014 je upoštevan donos v višini 43.245 EUR, v izračunu predračunske lastne cene storitev za leto 2015 pa je vračunan donos izvajalca v višini 44.770 EUR, glede na planiran obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev.

Tabela 9: Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Donos v %	Donos v EUR
Leto 2014	1.807.659	942.764	864.895	5%	43.245
Plan 2015	1.900.659	1.005.264	895.395	5%	44.770

4.11 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te Uredbe za leto 2014 in obračunsko obdobje 1.1.2015-31.12.2015

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 2014 so bili deleži naslednji:

- Distribucija vode 75,01%
- Montaža in instalacije 11,39%
- Odvajanje odpadnih voda 7,52%
- Čiščenje odpadnih voda 6,08%

V letu 2015 ne predvidevamo sprememb deležev posamezne dejavnosti.

4.12 Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2015 -31.12.2015

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 2014 znašal 252.232 EUR. Predračunska višina prihodka iz posebnih storitev za leto 2015 pa je predvidena v višini 248.550 (planirana količina 500.000 m³).

4.13 Število zaposlenih za izvajanje storitve oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2015-31.12.2015

Potrebno število oseb v podjetju za izvajanje JS oskrba s pitno vodo v občini Divača so 3 osebe. V letu 2015 planiramo enako število zaposlenih.

4.14 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 Prilogi 3 in 4 in se v celoti 100% prenese na uporabnike.

4.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju JS oskrbe s pitno vodo

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

4.16 Izračun predračunske cene storitev oskrbe s pitno vodo za obračunsko obdobje 1.1.2015 – 31.12.2015 in izračun predračunske cene omrežnine za obračunsko obdobje 1.1.2015– 31.12.2015

Izračuni so prikazani v *Prilogah 2, 2a, 3 in 4.*

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

Stroški in prihodki so ob nastanku razčlenjeni in pripoznani skladno z določili Slovenskih računovodskeih standardov, ter pri viru nastanka razvrščeni neposredno na dejavnost in posamezno občino, kjer so pri izvajaju storitev dejansko nastali. Ostali stroški, ki niso razporejeni v okviru določene dejavnosti na občino, se razdelijo na posamezno občino glede na % 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 5 je Poročilo o opravičenosti sodil, ki služijo razporejanju prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do njihovih virov, ki so ga izvedli pooblaščeni revizorji Družbe PROREVIZIJA d.o.o., ki je v skladu z 10. členom ZPFOLERD in je bilo poslano na Ministrstvo za okolje in prostor.

4.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

Drugih razkritij ni.

4.19 Predračunska lastna cena oskrbe s pitno vodo

Predlagana predračunska lastna cena vodarine in omrežnine za oskrbo s pitno vodo je predstavljena v Tabeli 10 in Tabeli 11.

Enotna predračunska cena za vodarino za leto 2015 znaša 1,0233 EUR.

Cene omrežnine se spreminjajo v tistem delu, ki je definiran kot OMREŽNINA 1, OMREŽNINA 2 ostaja nespremenjena.

Enotna predračunska cena za vodarino za leto 2015 je 0,9348 EUR/m³ + vodna povračila 0,0885 EUR/m³, skupaj **1,0233 EUR/m³.**

Tabela 10: STORITEV OSKRBE S PITNO VODO

Storitev	Tip odjemalca	Enota mere	Cena v EUR
Vodarina	Količina dobavljene pitne vode		Na m ³ dobavljene vode
	Gospodinjstvo	m ³	1,0233
	Gospodarstvo	m ³	1,0233

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.

Tabela 11 : 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	5,6782	1,9077	7,5859
	DN 20	1	5,6782	1,9077	7,5859
	DN 25	3	17,0346	5,7231	22,7577
	DN 32	3	17,0346	5,7231	22,7577
	DN 40	10	56,7820	19,0770	75,8590
	DN 50	15	85,1730	28,6155	113,7885
	DN 80	50	283,9100	95,3850	379,2950
	DN 100	100	567,8200	190,7700	758,5900
	DN 150	200	1.135,6400	381,5400	1.517,1800

Cene so brez DDV.

PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBA S PITNO VODO (VODARINA)ZA LETO 2014

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.

Vodarina

	STROŠKI	Predračun	Delež (v %)	Obračun	Delež (v %)
1.	<i>Neposredni stroški izvajanja JS</i>	1.258.913	61,60	1.137.061	61,25
a.	neposredni stroški materiala	695.527	34,03	545.399	29,38
	-stroški električne energije	571.527	27,96	397.700	21,42
	-stroški pogonskega goriva	23.000	1,13	7.465	0,40
	-stroški materiala	101.000	4,94	140.234	7,55
b.	neposredni stroški storitev	102.500	5,01	131.981	7,10
c.	neposredni stroški dela	457.886	22,40	453.659	24,44
d.	drugi neposredni stroški	3.000	0,15	6.022	0,32
2.	<i>Splošni posredni proizvajalni stroški izvajanja JS</i>	205.500	10,06	136.134	7,33
a.	stroški materiala	9.000	0,44	23.700	1,28
b.	stroški amortizacije	28.500	1,39	25.945	1,40
c.	stroški storitev	108.000	5,28	58.845	3,17
d.	stroški dela	60.000	2,94	27.644	1,49
3.	<i>Stroški nabavno-prodajne službe</i>	54.000	2,64	61.018	3,29
4.	<i>Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)</i>	247.526	12,11	203.559	10,97
a.	stroški materiala	9.526	0,47	12.648	0,68
b.	stroški amortizacije	25.000	1,22	29.467	1,59
c.	stroški storitev	23.000	1,13	19.070	1,03
d.	stroški dela	190.000	9,30	142.374	7,67
5.	<i>Obresti financiranja</i>	-	-	-	-
6.	<i>Neposredni stroški prodaje</i>	24.500	1,20	49.304	2,66
7.*	<i>Vodna povračila</i>	161.730	7,91	206.354	11,12
8.	<i>Drugi poslovni odhodki</i>	14.000	0,69	19.751	1,06
9.	<i>Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva</i>	77.584	3,80	43.245	2,33
	SKUPAJ	2.043.753	100,00	1.856.426	100,00
	Posebne storitve	295.670		252.232	
	STROŠKI SKUPAJ-vodarina	1.748.083		1.604.194	

Vodna povračila v letu 2014 niso bila del vodarine. Zaračunavala so se v osnovni višini 0,0638 EUR na načrpano vodo, povečano za 0,0185 EUR za izgube na sistemu ; skupaj 0,0823 EUR/m³ prodane vode.

Stroški brez vodnih povračil znašajo **1.397.840 EUR**

Prodaja v 2014		Potrjena cena
gospodinjstvo	807.883 m ³	738.007 EUR
gospodarstvo	530.125 m ³	698.062 EUR
Rižanski vodovod	504.449 m ³	252.232 EUR
SKUPAJ	1.842.457 m³	1.688.301 EUR
		0,9163 EUR

Obračunska cena glede na celotno prodajo vode brez vodnih povračil:

$$1.650.072 \text{ EUR} / 1.842.457 \text{ m}^3 = \mathbf{0,8956 \text{ EUR/m}^3}$$

Obračunska cena brez Rižanskega vodovoda je:
1.397.840 EUR / 1.338.008 m³ = **1,0447 EUR/m³**

Potrebno število oseb v podjetju za izvajanje JS oskrba s pitno vodo v občini Divača so 3 osebe.
V letu 2015 planiramo enako število zaposlenih

PREDRAČUNSKI STROŠKI ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBA S PITNO VODO (VODARINA) ZA LETO 2015

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.

Vodarina

	STROŠKI	2015 (v EUR)	delež (v %)
1.	<i>Neposredni stroški izvajanja JS</i>	1.074.000	62,69
a.	neposredni stroški materiala	502.500	29,33
	-stroški električne energije	372.500	21,74
	-stroški pogonskega goriva	15.000	0,88
	-stroški materiala	115.000	6,71
b.	neposredni stroški storitev	130.000	7,58
c.	neposredni stroški dela	449.400	25,42
d.	drugi neposredni stroški	6.000	0,35
2.	<i>Splošni posredni proizvajalni stroški izvajanja JS</i>	176.000	10,27
a.	stroški materiala	10.500	0,61
b.	stroški amortizacije	30.500	1,78
c.	stroški storitev	110.000	6,42
d.	stroški dela	35.600	1,46
3.	<i>Stroški nabavno-prodajne službe</i>	36.000	2,10
4.	<i>Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.del)</i>	177.500	10,36
a.	stroški materiala	9.500	0,55
b.	stroški amortizacije	28.000	1,63
c.	stroški storitev	30.000	1,75
d.	stroški dela	121.500	6,42
5.	<i>Obresti financiranja</i>		
6.	<i>Neposredni stroški prodaje</i>	30.000	1,75
7.*	<i>Vodna povračila</i>	155.800	9,09
8.	<i>Drugi poslovni odhodki</i>	19.000	1,11
9.	<i>Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva</i>	44.770	3,80
	SKUPAJ	1.713.070	100,00
	Posebne storitve	248.550	
	STROŠKI SKUPAJ - vodarina	1.464.520	

Stroški brez vodnih povračil znašajo **1.308.720 EUR**

Prodaja v 2015		Predračunska cena
gospodinjstvo	940.000 m ³	878.712 EUR
gospodarstvo	460.000 m ³	430.008 EUR
Rižanski vodovod	500.000 m ³	248.550 EUR
SKUPAJ	1.900.000 m³	1.557.270 EUR
		0,8196 EUR

Predračunska cena brez Rižanskega vodovoda je 1.308.720 EUR/ 1.400.000 m³= **0,9348 EUR/m³**

IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE VODNIH POVRAČIL ZA LETO 2015

Predračunska količina prodane vode KVS	1.400.000 m ³		
Predračunska količina načrpane vode-odvzete v sistem	2.400.000 m ³	0,0638 EUR/m ³	153.120,00 EUR
Predračunska količina prodane vode Rižanskemu vodovodu	600.000 m ³	0,0638 EUR/m ³	-38.280,00 EUR
Preplačilo 2014			17.960,64 EUR
Količina odvzete vode, ki bremení preostale potrošnike			132.800,64 EUR

Izračun vodnih povračil za leto 2015:

132.800,64 EUR / 1.500.000 m³ = 0,0885 EUR/m³ prodane vode .

DOLOČITEV VIŠINE OMREŽNINE ZA LETO 2015 ZA OBČINO DIVAČA

V Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS varstva okolja (Uredba MEDO - Ur.I. RS št. 87/2012) so se v primerjavi s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS varstva okolja (Ur.I. RS št. 63/09, 87/12) zelo povečali faktorji omrežnine glede na dimenzijo števca pri večjih dimenzijsah števca.

V skladu s 5. odstavkom 17. člena Uredbe se v večstanovanjskih stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, mora za vsako stanovanjsko enoto obračunati omrežnina s faktorjem omrežnine 1.

OSKRBA S PITNO VODO

Število priključkov po dimenzijsah in enote omrežnine na dan 31.12.2014

a) Število priključkov po dimenzijsah vodomera

dimenzija vodomera faktor	DN ≤ 20	20 < DN ≤ 40	40 ≤ DN < 50	50 ≤ DN < 65	65 ≤ DN < 80	80 ≤ DN < 100	100 ≤ DN < 150	150 ≤ DN 200	SKUPAJ
št. vodomerov fizične osebe	1.464,00								1.464,00
št. vodomerov pravne osebe	149,00	10,00	4,00	10,00			9,00	3,00	185,00
SKUPAJ	1.613,00	10,00	4,00	10,00			9,00	3,00	1.649,00

b) Število enot omrežnine po dimenzijsah vodomerov

dimenzija vodomera faktor	DN ≤ 20	20 < DN ≤ 40	40 ≤ DN < 50	50 ≤ DN < 65	65 ≤ DN < 80	80 ≤ DN < 100	100 ≤ DN < 150	150 ≤ DN 200	SKUPAJ
enote omrežnine fizične osebe	1.464,00								1.464,00
enote omrežnine pravne osebe	149,00	30,00	40,00	150,00			450,00	300,00	1.119,00
SKUPAJ	1.613,00	30,00	40,00	150,00			450,00	300,00	2.583,00

PREDLAGANA PREDRAČUNSKA CENA ZA OMREŽNINO ZA LETO 2015 ZA OBČINO DIVAČA

Število enot omrežnine / DN ≤ 20		*AM na dan 31.12.2014 v EUR	zavarov. prem. infrastrukt.v EUR	stroški odškodnini v EUR	mesečna omrežnina v € / DN ≤ 20	najemn.,zavarov.prem.odškodnina v EUR		
pravne osebe	fizične osebe			pravne osebe	fizične osebe	pravne osebe	fizične osebe	skupaj
1.119,00	1.464,00	174.178,41	1.823,00	5,6782	5,6782	76.246,84	99.754,57	176.001,41
**Stroški obnove in vzdrževanja priklučkov na javni vodovod				1,9077	1,9077	25.616,60	33.514,47	59.131,07
Skupaj predračunska cena omrežnine				7,5859	7,5859			SKUPAJ 235.132,48

*AM infrastrukture je tisti del omrežnine, ki je osnova za obračun najemnine , ki jo občina zaračuna izvajalcu GJS - KVS.

** Stroški obnove in vzdrževanje priklučkov na javni vodovod so po novi Uredbi sestavni del cene omrežnine, ki smo jo že dosedaj zaračunali potrošnikom števčnino glede na dimenzijo števca in je namenjena zamenjavi števcev. V letu 2015 nameravamo ta sredstva porabiti za zamjenjavo klasičnih števcev za odčitovanje porabe vode za števce na daljinsko odčitovanje.

Predračunska cena omrežnine je sestavljena iz dveh delov in sicer :

a) **Omrežnina 1** zajema stroške za pokrivanje najemnine občini, stroškov zavarovanj infrastrukture, stroškov odškodnine za služnost, nadomestil za zmanj dohodkov iz kmetijstva, odhodkov financiranja in plačil za vodno pravico.

mesečna omrežnina v EUR / DN ≤ 20	
pravne osebe	fizične osebe
5,6782	5,6782

Cene so v EUR in brez DDV.

b) Omrežnina 2 (števčnina) je namenjena stroškom zamenjave vodomera v skladu s predpisi o metroslovju po 10 letih.

Kalkulacija za vodomer profila DN 20:

Zap.št.	Opis dela	Količina	Enota	Cena v EUR	Skupaj v EUR
1	Delo vodoinstalaterja	2	ura	18,65	37,30
2	Vodomer DN 20	1	kom	45,60	45,60
3	Meritev vodomera po 5-ih letih	1	1 meritev	4,00	4,00
4	Odajnik	1	kom	89,00	89,00
5	Kilometrina	20	kom	1,05	21,00
6	Tesnilni material	2	kom	2,00	4,00
7	Manipulativni stroški	1	pavšal	28,02	28,02
Overjanje / zamenjava vodomera v obdobju 10 let				228,92	

Življenjska doba vodomera in radijskega modula je 10 let.

Stroški prikazani v tabeli zajemajo prvo dobo in montažo vodomera ter zakonsko obvezno kontrolno na 5 let.

Zakonsko obvezna kontrola vodomera zajema demontažo ter ponovno montažo vodomera in kontrola vodomera pri pooblaščeni organizaciji, z vsemi mani

mesečna omrežnina v EUR / DN ≤ 20	
pravne osebe	fizične osebe
1,9077	1,9077

Cene so v EUR in brez DDV.

Zaračunana, oz. sedaj veljavna cena omrežnine za vodooskrbo za DN ≤ 20 znaša 1,9000 EUR.

Zaračunana, oz. sedaj veljavna cena omrežnine za vodooskrbo za vzdrževanje priključkov za DN ≤ 20 znaša 1,9077 EUR.



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

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

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

Predstavljamo povzetek opravljenih postopkov:

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

Poročamo o ugotovitvah:

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

ProRevizija d.o.o.

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

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

Če bi opravili dodatne postopke ali pa revizijo ali preiskavo računovodskeih 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

Janec Valenčič

David Valenčič, univ. dipl. ekon.
pooblaščeni revizor

V Postojni, 16.3.2010

ProRevizija d.o.o.

PRIMER IZRAČUNA STROŠKOV ZA POVPREČNO GOSPODINJSTVO

Predpostavka:

- Povprečna poraba glede na izračunano povprečno porabo v občini Divača=10 m³ na gospodinjstvo na mesec
- Ni prekomerne porabe
- Dimenzija vodomera DN 20 (najpogosteje vgrajen vodomer)

Vrsta blaga, storitev	Enota	Količina	Cena po ceniku		Predlog		Odstotek povišanja (v %)
			Cena	Znesek	Cena	Znesek	
Vodarina	m 3	10	0,9100	9,1000	1,0233	10,2330	12,45
Vodno povračilo	m 3	10	0,0885	0,8850	*0,0000	0,0000	
Omrežnina DN≤20 (vodovod)	mes	1	1,9000	1,9000	7,5859	7,5859	299,26
Števčnina	mes	1	1,9077	1,9077	**0,0000	0,0000	
			Vrednost brez DDV:				
			13,7927				17,8189
			DDV (9,5%):				
			1,3103				1,6928
			Vrednost z DDV:				
			15,1030				19,5116

Povišanje oz. znižanje v %	29,19
---------------------------------------	--------------

* vodno povračilo je v ceni vodarine

** števčnina je v ceni omrežnine

PRIMERJAVA Z NEKATERIMI OBČINAMI (CENE brez DDV)

<i>Občina</i>	<i>Vodarina +vodno povračilo</i>	<i>Omrežnina DN 20+priklučna moč</i>	<i>Opomba</i>
ILIRSKA BISTRICA	1,4000	3,9350	*po starem pravilniku
MESTNA OBČINA KOPER	0,7889	0,1317	
OBČINA POSTOJNA	1,0242	3,1846	
OBČINA PIVKA	1,0242	3,8787	
OBČINA VIPAVA	0,4278	4,0500	
OBČINA AJDOVŠČINA	0,3802	6,0300	
OBČINA VRHNIKA	0,7417	3,3513	
OBČINA DOMŽALE	0,6702	7,4572	
POVPREČJE	0,8072	4,0020	
DIVAČA-obstoječe	0,9985	3,8077	*po starem pravilniku
DIVAČA-predlagane	1,0233	7,5859	

**seštevek vodarine in vodnega povračila ter omrežnine in števčnine (da je lahko primerljivo s cenami po novi Uredbi)*

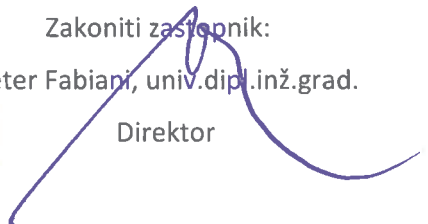
ELABORAT O OBLIKOVANJU CEN ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA IN STORITEV POVEZANIH Z NEPRETOČNIMI IN PRETOČNIMI GREZNICAMI TER MKČN V OBČINI DIVAČA

Sežana, april 2015

Pripravila:
Petric 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 ceno s potrjeno 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 poslovna potrebna osnovna sredstva za izvajanje storitev GJS,
- načrtovane količine opravljenih storitev, načrtovani stroški in prihodki za prihodnje obdobje

2. OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA ODPADNIH VODA

2.1 DEJAVNOST ODVAJANJE 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:

- odvajanje odpadnih voda,
- vzdrževanje in čiščenje javne kanalizacije,
- prevzem blata iz obstoječih greznic in malih čistilnih naprav ter njegovo obdelavo najmanj enkrat na tri leta,
- praznjenje nepretočnih greznic,
- izdelava strokovne ocene delovanja malih ČN,
- prve meritve in obratovalni monitoring za male ČN.

2.2 OPIS DEJAVNOSTI ODVAJANJA ODPADNIH VODA V OBČINI DIVAČA

KVS je 1.7.2007 prevzel dejavnost odvajanje odpadnih voda od Komunalno stanovanjskega podjetja Sežana d.d..

S prevzemom dejavnosti smo prevzeli obstoječe cene, ki niso bile spremenjene že od 1.3.2003.

Vzdrževanje in čiščenje objektov za odvajanje odpadnih voda obsega:

- odvajanje in čiščenje kanalizacijskega omrežja,
- 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.

3. STROŠKI STORITVE 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
- okolske dajatve v skladu s predpisom, ki ureja okolske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda.

Na računu se prikazujejo ločeno.

Po Uredbi so elementi lastne cene stroški storitve odvajanja odpadnih voda, med katere spadajo neposredni stroški materiala in storitev, neposredni stroški dela, drugi neposredni stroški, splošni (posredni) proizvajalni stroški izvajanja JS, 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.

3.1 STROŠKI ODVAJANJA ODPADNIH VODA

3.1.1 NEPOSREDNI STROŠKI IZVAJANJA JS

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

3.1.1.1 Neposredni stroški materiala

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

Stroški energije so stroški električne energije, ki je na odvajanju odpadne vode trenutno ni, in stroški pogonskega goriva, ki se porabi za vozila rajonskih delavcev, delovanje agregatov, ksilnic 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 JS odvajanje odpadnih voda, predvsem so to storitve za vzdrževanje sistema odvajanja odpadnih voda.

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, ki so neposredno vezani na vzdrževanje kanalizacijskega sistema.

3.1.1.4 Drugi neposredni stroški

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

3.1.2.2 Stroški amortizacije

Posredni stroški amortizacije so stroški amortizacije osnovnih sredstev KVS, ki omogočajo izvajanje JS (amortizacija strojev in naprav za vzdrževanje in izvajanje odvajanja odpadnih voda, 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 posredno pomembni za izvajanje odvajanja odpadnih voda (prenos podatkov telemetrije, komunikacija rajonskih delavcev ipd.), storitve popravila in zamenjava gum vozil rajonskih delavcev, svetovalne in odvetniške storitve povezane z izvajanjem JS.

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 in administrator odpadnih vod.

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 odvajanju odpadne vode, del amortizacije uprave ipd.

3.1.5 OBRESTI FINANCIRANJA

V poslovnem letu 2014 KVS ni imel obresti financiranja, ki bi bremenile stroške odvajanje odpadnih voda.

3.1.6 NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE

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

3.2 STROŠKI OMREŽNINE

Omrežnina vključuje:

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

4. ELABORAT ZA DOLOČITEV CENE ODVAJANJA ODPADNIH VODA

4.1 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 2014).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Tabela 1:

Storitev	PREDRAČUNSKA KOLIČINA (m ³) za leto 2014	OBRAČUNSKA KOLIČINA (m ³) za leto 2014	INDEKS v %
ODVAJANJE ODPADNIH VODA	96.800	106.681	110,21

4.2 Predračunski in obračunski stroški 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 2014).

Obračunski stroški izvajanja storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Tabela 2:

Storitev	PREDRAČUNSKI STROŠKI (EUR) za leto 2014	OBRAČUNSKI STROŠKI (EUR) za leto 2014	INDEKS v %
ODVAJANJE ODPADNIH VODA	43.836	29.006	66,17

Predračunski in obračunski stroški za izvajanje storitve javne gospodarske službe odvajanja odpadnih voda za leto 2014 so prikazani v Prilogi 1.

4.3 Pojasnilo odmika obračunske cene in predračunske cene glede na potrjeno ceno storitev odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Sedaj veljavna potrjena cena storitev odvajanja odpadnih voda, ki je bila oblikovana še v skladu s Pravilnikom o oblikovanju cen javnih služb, je prikazana v spodnji tabeli:

Tabela 3: Potrjena cena

Storitev	Tip odjemalca	Enota mere	Cena v EUR
Odvajanje odpadnih voda		Količina odvedene odpadne vode	Na m3 odvedene odpadne vode
Gospodinjska cena		m3	0,1196
Gospodarska cena		m3	0,1196

Cene so brez DDV.

V letu 2014 je bil izdelan elaborat z oblikovanimi cenami po novi uredbi MEDO, ki pa jih občina ni spremenjala, kot kaže zgornja tabela.

4.4 Primerjava obračunske cene odvajanja odpadnih voda z obračunsko ceno storitve odvajanja odpadnih voda na primerljivih območjih

Dne 24.10.2014 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.

Tabela 4: Primerjava obračunske cene (za leto 2014) s povprečno obračunsko ceno (za leto 2013) za posamezno primerljivo območje za STORITEV ODVAJANJA ODPADNIH VODA

Obračunska cena za izvajanje STORITEV-občina DIVAČA	0,2719 EUR/m3
Povprečna obračunska cena za izvajanje STORITEV-PRIMERLJIVO OBMOČJE	0,3209 EUR/m3
INDEKS v %	84,73

4.5 Primerjava potrjene cene odvajanja odpadnih voda, s potrjeno ceno storitve odvajanja odpadnih voda na primerljivih območjih

Primerjava ni izdelana, saj je trenutno veljavna potrjena cena odvajanja odpadnih voda oblikovana v skladu z določbami Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja, zato smiselnega ni primerljiva. V tabeli 3 je prikazana trenutno veljavna potrjena cena.

4.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture-omrežnine (za leto 2014) odvajanja odpadnih voda z obračunsko ceno javne infrastrukture (za leto 2013) na primerljivih območjih

Tabela 5:

Obračunska cena za javno infrastrukturo-občina DIVAČA	4,2702 EUR/mesec
Povprečna obračunska cena za javno infrastrukturo-PRIMERLJIVO OBMOČJE	4,1371 EUR/mesec
INDEKS v %	103,22

Pri izračunu omrežnine smo upoštevali, da je javna infrastruktura za javno gospodarsko službo odvajanja in čiščenja odpadnih voda izkoriščena 92%, zato znaša omrežnina 4,2702 EUR/ mesec (polna 4,6368 EUR na mesec).

4.7 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 2013, kazalniki izvajalca javne službe pa so izračunani na podlagi podatkov za leto 2013 in 2014, in sicer na nivoju celotnega podjetja in ne za posamezno dejavnost.

Tabela 6: Kazalniki izvajalca javne službe

Kazalnik	POVPREČJE PANOGE E37*	JP KRAŠKI VODOVOD (leto 2013)	JP KRAŠKI VODOVOD (leto 2014)
Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,40	0,96	0,96
Gospodarnost poslovanja	1,02	1,01	1,00
Povprečna mesečna plača (v EUR)	1.522,00	1.400,63	1.410,92

* vir AJPES (FI-PO) in SURS

4.8 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev odvajanja odpadnih voda za obračunsko obdobje 1.1.2015 – 31.12.2015

Predračunske količine in predračunski stroški za izvajanje storitev gospodarske javne službe odvajanja odpadnih voda za leto 2015 so prikazani v Prilogi 2.

4.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2015 – 31.12.2015

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 7: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za leto 2014 (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti (amortizacija)	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva	7.682	3.273	4.408
Gradbeni objekti	128.262	62.543	65.719
Oprema	78.537	71.526	7.011
Zemljišča	37.357	0	37.357
Skupaj:	251.838	137.343	114.495

* vir Register osnovnih sredstev

Razlika med poslovno potrebnimi sredstvi med letom 2014 in planom za leto 2015 se nanaša na predvidene nove nabave v letu 2015 in planirano amortizacijo za leto 2015.

Tabela 8: Planiran obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za leto 2015 (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti (amortizacija)	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva	8.205	3.485	4.721
Gradbeni objekti	134.336	66.578	67.758
Oprema	81.679	76.140	5.538
Zemljišča	37.357	0	37.357
Skupaj:	261.577	146.203	115.374

4.10 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2015 – 31.12.2015

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 2014 je upoštevan donos v višini 652 EUR, v izračunu predračunske lastne cene za leto 2015 pa je vračunan donos izvajalca v višini 657 EUR. Donos, ki odpade na občino Divača je izračunan kot 11,39% delež vrednosti donosa celotnega sektorja- 5.725 EUR, pri izračunu smo upoštevali % direktnih stroškov odvajanja odpadnih voda v občini Divača). V izračunu predračunske lastne cene storitev za leto 2015 pa je donos, ki odpade na občino Divača izračunan kot 11,39% delež vrednosti donosa celotnega sektorja- 5.769 EUR.

Tabela 9: Donos na vložena poslovna potrebna sredstva izvajalca (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek Vrednosti (amortizacija)	Sedanja vrednost	Donos v %	Donos v EUR
Leto 2014	251.838	137.343	114.495	5%	5.725
Plan 2015	261.577	146.202	115.374	5%	5.769

4.11 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te Uredbe za leto 2014 in za obračunsko obdobje 1.1. 2015-31.12.2015

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 2014 so bili deleži naslednji:

- Distribucija vode 75,01%
- Montaža in instalacije 11,39%
- Odvajanje odpadnih voda 7,52%
- Čiščenje odpadnih voda 6,08%

V letu 2015 ne predvidevamo sprememb deležev posamezne dejavnosti.

4.12 Prihodki, ki jih je izvajalec ustvaril z opravljanjem posebnih storitev v preteklem obračunskem obdobju in predvideni prihodki posebnih storitev v obračunskem obdobju 1.1.2015-31.12.2015

Izvajalec javne službe v preteklem obračunskem obdobju ni opravljal posebnih storitev, in v prihodnjem tudi ne predvideva prihodkov iz tega naslova.

4.13 Število zaposlenih za opravljanje storitve odvajanja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2015-31.12.2015

Potrebno število zaposlenih v podjetju za izvajanje JS odvajanja odpadnih voda v občini Divača, je bilo v letu 2014 1 oseba. V letu 2015 planiramo enako število zaposlenih.

4.14 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 Prilogi 3 in 4 in se v višini stopnje izkoriščenosti zmogljivosti javne infrastrukture prenese na uporabnike.

4.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju JS 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 10:

OBČINA	Zmogljivost KČN v PE*	Število priklopljenih	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 priklopov uporabnikov na posamezno čistilno napravo in sposobnosti (velikosti) KČN

4.16 Izračun predračunske cene storitev odvajanja odpadnih voda za obračunsko obdobje 1.1.2015 – 31.12.2015 in izračun predračunske cene omrežnine za obračunsko obdobje 1.1.2015 – 31.12.2015

Izračuni so prikazani v Prilogah 2,3 in 4.

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

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

V prilogi 5 je Poročilo o opravičenosti sodil, ki služijo razporejanju prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do njihovih virov, ki so ga izvedli pooblaščeni revizorji Družbe PROREVIZIJA d.o.o., ki je v skladu z 10. členom ZPFOLERD in je bilo poslano na Ministrstvo za okolje in prostor.

4.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

Drugih razkritij ni.

4.19 Predračunska lastna cena odvajanja odpadnih voda

Predlagana predračunska lastna cena odvajanja odpadnih voda in omrežnine za odvajanje odpadnih voda je predstavljena v Tabeli 11 in Tabeli 12.

Tabela 11: STORITEV ODVAJANJA ODPADNIH VODA

Storitev	Enota mere	Cena v EUR/m ³
Odvajanje odpadnih voda	Odvedene odpadne vode (v m ³)	0,1731

Cene so brez DDV.

Tabela 12: OMREŽNINA ZA ODVAJANJE ODPADNIH VODA

Storitev	Enota mere	Faktor	Cena v EUR
	Premer vodomera	omrežnine	Na mesec
Omrežnina za odvajanje odpadnih voda	DN 13, DN 15	1	4,2702
	DN 20	1	4,2702
	DN 25	3	12,8106
	DN 32	3	12,8106
	DN 40	10	42,7020
	DN 50	15	64,0530
	DN 80	50	213,5100
	DN 100	100	427,0200
	DN 150	200	854,0400

Cene so brez DDV.

**PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI ZA IZVAJANJE STORITVE JAVNE GOSPODARSKE SLUŽBE
ODVAJANJA ODPADNIH VODA ZA LETO 2014**

OBČINA DIVAČA		Odvajanje odpadnih voda		Odvajanje odpadnih voda	
		Predračun	delež (v %)	Obračun	delež (v %)
1.	STROŠKI				
1.1.	Neposredni stroški izvajanja JS	24.118	55,02%	13.136	45,29%
a.	neposredni stroški materiala	1.218	2,78%	1.375	4,74%
	-stroški električne energije	48	0,11%	400	1,38%
	-stroški pogonskega goriva	1.100	2,51%	975	3,36%
	-stroški materiala	70	0,16%		0,00%
b.	neposredni stroški storitev	12.800	29,20%	3.650	12,58%
c.	neposredni stroški dela	10.100	23,04%	8.111	27,96%
d.	drugi neposredni stroški				
1.2.	Splošni posredni proizvaj.stroški izvajanja JS	8.543	19,49%	5.999	20,68%
a.	stroški materiala	390	0,89%	187	0,64%
b.	stroški amortizacije	1.050	2,40%	628	2,17%
c.	stroški storitev	2.203	5,03%	1.540	5,31%
d.	stroški dela	4.900	11,18%	3.644	12,56%
1.3.	Stroški nabavno-prodajne službe	400	0,91%	137	0,47%
1.4.	Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)	8.651	19,73%	8.699	29,99%
a.	stroški materiala	200	0,46%	170	0,59%
b.	stroški amortizacije	406	0,93%	373	1,29%
c.	stroški storitev	1.305	2,98%	280	0,97%
d.	stroški dela	6.740	15,38%	7.876	27,15%
1.5.	Obresti financiranja				
1.6.	Drugi poslovni odhodki	126	0,29%	383	1,32%
1.7.	Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva	1.998	4,56%	652	2,25%
STROŠKI SKUPAJ - odvajanje odpadnih voda		43.836	100,00%	29.006	100,00%

Obračunska količina v m ³ v letu 2014	106.681	m ³
Obračunska lastna cena v EUR/m ³	0,2719	EUR/m ³
Potrjena cena v letu 2014 v EUR/m ³	0,1196	EUR/m ³

**PREDRAČUNSKI STROŠKI ZA IZVAJANJE STORITVE JAVNE GOSPODARSKE SLUŽBE
ODVAJANJA ODPADNIH VODA ZA LETO 2015**

OBČINA DIVAČA	Odvajanje odpadnih voda	
PREDRAČUNSKI STROŠKI	2015 (v EUR)	delež (v %)
1. Neposredni stroški izvajanja JS	13.112	68,86%
a. neposredni stroški materiala	1.657	8,70%
-stroški električne energije	24	0,13%
-stroški pogonskega goriva	1.100	5,78%
-stroški materiala	533	2,80%
b. neposredni stroški storitev		
c. neposredni stroški dela	7.356	38,63%
d. drugi neposredni stroški	4.099	21,53%
2. Splošni posredni proizvaj.stroški izvajanja JS	2.444	12,83%
a. stroški materiala		
b. stroški amortizacije		
c. stroški storitev		
d. stroški dela	2.444	12,83%
3. Stroški nabavno-prodajne službe		0,00%
4. Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)	2.700	14,18%
a. stroški materiala	95	0,50%
b. stroški amortizacije	259	1,36%
c. stroški storitev	395	2,07%
d. stroški dela	1.951	10,25%
5. Obresti financiranja		
6. Drugi poslovni odhodki	129	0,68%
7. Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva	657	3,45%
STROŠKI SKUPAJ - odvajanje odpadnih voda	*19.042	100,00%

Predračunska količina prodaje v m³ letu 2015

110.000 m³

Predračunska lastna v EUR/m³

0,1731 EUR/m³

Trenutno veljavna potrjena cena v EUR/m³

0,1196 EUR/m³

Del stroškov odvajanja odpadnih voda smo glede na leto 2014 in predviden plan za leto 2015 prerazporedili in upoštevali pri izračunu cene za storitve povezane z nepretočnimi in pretočnimi greznicami ter MKČN.

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

DOLOČITEV VIŠINE OMREŽNINE ZA LETO 2015 ZA OBČINO DIVAČA

V Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS varstva okolja (Uredba MEDO - Ur.I. RS št. 87/2012) so se v primerjavi s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS varstva okolja (Ur.I. RS št. 63/09, 87/12) zelo povečali faktorji omrežnine glede na dimenzijo števca pri večjih dimenzijah števca.

V skladu s 5.odstavkom 17.člena Uredbe se v večstanovniških stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomerov, mora za vsako stanovanjsko enoto obračunati omrežnina s faktorjem omrežnine 1.

ODVAJANJE ODPADNIH VODA

Število priključkov po dimenzijah vodomera in enote omrežnine na dan 31.12.2014

a) Število priključkov po dimenzijah vodomera

dimenzija vodomera faktor	DN ≤ 1	20 < DN ≤ 3	40 ≤ DN < 50	50 ≤ DN < 10	50 ≤ DN < 15	65 ≤ DN < 65	65 ≤ DN < 30	80 ≤ DN < 80	80 ≤ DN < 50	100 ≤ DN < 100	100 ≤ DN < 100	150 ≤ DN 200	SKUPAJ
št. vodomerov fizične osebe	668,00												668,00
št. vodomerov pravne osebe	80,00	4,00	3,00		7,00					5,00	1,00		100,00
SKUPAJ	748,00	4,00	3,00		7,00					5,00	1,00		768,00

b) Število enot omrežnine po dimenzijah vodomerov

dimenzija vodomera faktor	DN ≤ 1	20 < DN ≤ 3	40 ≤ DN < 10	50 ≤ DN < 15	65 ≤ DN < 30	80 ≤ DN < 50	100 ≤ DN < 100	100 ≤ DN < 100	150 ≤ DN 200	SKUPAJ
enote omrežnine fizične osebe	668,00									668,00
enote omrežnine pravne osebe	80,00	12,00	30,00	105,00			250,00	100,00		577,00
SKUPAJ	748,00	12,00	30,00	105,00			250,00	100,00		1.245,00

Priloga 4

PREDLAGANA PREDRAČUNSKA CENA ZA OMREŽNINO ZA LETO 2015 ZA OBČINO DIVAČA

Število enot omrežnine / DN ≤ 20		*AM na dan 31.12.2014 v EUR (18.151,14)	zavarov. prem. infrastrukt.v €	stroški odškodnin v EUR	mesečna omrežnina v EUR/ DN ≤ 20			najemn.,zavarov.prem.odškodnine v EUR		
pravne osebe	fizične osebe				pravne osebe	fizične osebe	pravne osebe	fizične osebe	skupaj	
577,00	668,00	62.998,10	798,00		4,2702	4,2702	29.566,55	34.229,56	63.796,10	

mesečna omrežnina v EUR / DN ≤ 20	
pravne osebe	fizične osebe
4,2702	4,2702

*AM infrastrukture je tisti del omrežnine, ki je osnova za obračun najemnine, ki jo občina zaračuna izvajalcu GuS - KVS. Pri izračunu je upoštevana stopnja izkoristenosti zmogljivosti infrastrukture v višini 92%. Le ta je izračunana na podlagi števila izvedenih priklopov uporabnikov na čistilno napravo in sposobnosti (velikosti) KČN.

Stopnja izkoristenosti za KČN se smiselno uporablja tudi za izkoristenost javne kanalizacije.

Pri izračunu je upoštevan nov prenos v najem Kanalizacija Divača 1. in 2. faza.

Zaračunana, oz. sedaj veljavna cena omrežnine za odvajanje odpadnih voda za DN ≤ 20 znaša 0,5000 EUR.

5. OPIS DEJAVNOSTI ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

5.1 DEJAVNOST ČIŠČENJE 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, dnevni, monitoring...,
- nadzor nad delovanjem čistilnih naprav,
- vodenje kataстра 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.

5.2 OPIS DEJAVNOSTI ČIŠČENJA ODPADNIH VODA V OBČINI DIVAČA

KVS je 1.7.2007 prevzel dejavnost čiščenje odpadnih voda od Komunalno stanovanjskega podjetja Sežana d.d..

S prevzemom dejavnosti smo prevzeli obstoječe cene, ki niso bile spremenjene že od 1.3.2003.

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.

6. 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) proizvajalni stroški izvajanja JS, 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.

6.1 STROŠKI ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

6.1.1 NEPOSREDNI STROŠKI IZVAJANJA JS

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

6.1.1.1 *Neposredni stroški materiala*

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

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

6.1.1.2 *Neposredni stroški storitev*

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

6.1.1.3 *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, ki so neposredno vezani na upravljanje čiščenja odpadnih voda v čistilni napravi Divača in čistilni napravi Senožeče.

6.1.1.4 *Drugi neposredni stroški*

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

6.1.2 SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI

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

6.1.2.1 *Posredni stroški materiala*

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

6.1.2.2 *Stroški amortizacije*

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

6.1.2.3 *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 rajonskih delavcev ipd.), storitve popravila in zamenjava gum vozil rajonskih delavcev, svetovalne in odvetniške storitve povezane z izvajanjem JS.

6.1.2.4 *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 in administrator odpadnih vod.

6.1.3 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.

6.1.4 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.

6.1.5 OBRESTI FINANCIRANJA

V poslovнем letu 2014 KVS ni imel obresti financiranja, ki bi bremenile stroške čiščenje odpadnih voda.

6.1.6 NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE

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

6.2 STROŠKI OMREŽNINE

Omrežnina vključuje:

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

7. ELABORAT ZA DOLOČITEV CENE ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

7.1 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 2014).

Obračunska količina opravljenih storitev je podatek o dejanski količini opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Tabela 1:

Storitev	PREDRAČUNSKA KOLIČINA (m ³) za leto 2014	OBRAČUNSKA KOLIČINA (m ³) za leto 2014	INDEKS v %
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA	96.800	106.681	110,21

7.2 Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitev je podatek o načrtovanih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Obračunski stroški izvajanja storitev je podatek o realiziranih stroških opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju (v letu 2014).

Tabela 2:

Storitev	PREDRAČUNSKI STROŠKI (EUR) za leto 2014	OBRAČUNSKI STROŠKI (EUR) za leto 2014	INDEKS v %
ČIŠČENJE ODPADNIH VODA	82.946	72.029	87,31

Predračunski in obračunski stroški za izvajanje storitve javne gospodarske službe čiščenja odpadnih voda za leto 2014 so prikazani v Prilogi 1.

7.3 Pojasnilo odmika obračunske cene in predračunske cene glede na potrjeno ceno storitev čiščenja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje

Sedaj veljavna potrjena cena storitev čiščenja odpadnih voda, ki je bila oblikovana še v skladu s Pravilnikom o oblikovanju cen javnih služb, je prikazana v spodnji tabeli:

Tabela 3: Potrjena cena

Storitev	Tip odjemalca	Enota mere	Cena v EUR
Čiščenje odpadnih voda	Količina očiščene odpadne vode		Na m ³ očiščene odpadne vode
	Gospodinjska cena	m ³	0,4470
	Gospodarska cena	m ³	0,4470

Cene so brez DDV.

V letu 2014 je bil izdelan elaborat z oblikovanimi cenami po novi uredbi MEDO, ki pa jih občina ni spremenjala, kot kaže zgornja tabela.

7.4 Primerjava obračunske cene čiščenja odpadnih voda, z obračunsko ceno storitve čiščenja odpadnih voda na primerljivih območjih

Dne 24.10.2014 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.

Tabela 4: Primerjava obračunske cene (za leto 2014) s povprečno obračunsko ceno (za leto 2013) za posamezno primerljivo območje za STORITEV ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Obračunska cena za izvajanje STORITEV-občina DIVAČA	0,6752 EUR/m ³
Povprečna obračunska cena za izvajanje STORITEV-PRIMERLJIVO OBMOČJE	0,6798 EUR/m ³
INDEKS v %	99,32

Primerjava izračunane obračunske cene za leto 2014 s povprečno obračunsko ceno za leto 2013 nam pokaže, da je naša cena primerljiva s povprečno obračunsko ceno na primerljivih območjih.

7.5 Primerjava potrjene cene čiščenja odpadnih voda, s potrjeno ceno storitve čiščenja odpadnih voda na primerljivih območjih

Primerjava ni izdelana, saj je trenutno veljavna potrjena cena čiščenja odpadnih voda oblikovana v skladu z določbami Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja, zato smiselno ni primerljiva. V tabeli 3 je prikazana trenutno veljavna potrjena cena.

7.6 Primerjava obračunske cene javne infrastrukture-omrežnine (za leto 2014) čiščenja odpadnih voda z obračunsko ceno javne infrastrukture (za leto 2013) na primerljivih območjih

Tabela 5:

Obračunska cena za javno infrastrukturo-občina DIVAČA	1,4926 EUR/mesec
Povprečna obračunska cena za javno infrastrukturo-PRIMERLJIVO OBMOČJE	3,2673 EUR/mesec
INDEKS v %	45,68

Pri izračunu omrežnine smo upoštevali, da je javna infrastruktura za javno gospodarsko službo odvajanja in čiščenja odpadnih voda izkoriščena 92% (Senožeče-40%) zato znaša omrežnina 1,4926 EUR/ mesec (polna 1,6889 EUR na mesec).

7.7 Primerjava kazalnikov izvajalca storitev čiščenja 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 2013, kazalniki izvajalca javne službe pa so izračunani na podlagi podatkov za leto 2013 in 2014, in sicer na nivoju celotnega podjetja in ne za posamezno dejavnost.

Tabela 6: Kazalniki izvajalca javne službe

Kazalnik	POVPREČJE PANOGE E37*	JP KRAŠKI VODOVOD (leto 2013)	JP KRAŠKI VODOVOD (leto 2014)
Pospošena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,40	0,96	0,96
Gospodarnost poslovanja	1,02	1,01	1,00
Povprečna mesečna plača (v EUR)	1.522,00	1.400,63	1.410,92

* vir AJPES (FI-PO) in SURS

7.8 Predračunska količina in predračunski stroški izvajanja storitev čiščenja odpadnih voda za obračunsko obdobje 1.1.2015 – 31.12.2015

Predračunske količine in predračunski stroški izvajanja storitev gospodarske javne službe čiščenja odpadnih voda za leto 2015 so prikazani v Prilogi 2.

7.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev čiščenja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2015 – 31.12.2015

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 7: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za leto 2014 (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti (amortizacija)	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva	3.276	1.413	1.863
Gradbeni objekti	68.804	33.550	35.254
Oprema	30.913	21.136	9.777
Zemljišča	20.040	0	20.040
Skupaj:	123.033	56.100	66.933

* vir Register osnovnih sredstev

Razlika med poslovno potrebnimi sredstvi med letom 2014 in planom za leto 2015 se nanaša na predvidene nove nabave v letu 2015 in planirano amortizacijo za leto 2015.

Tabela 8: Planiran obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za leto 2015 (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti (amortizacija)	Sedanja vrednost
Neopredmetena osnovna sredstva	3.557	1.533	2.024
Gradbeni objekti	71.613	36.393	35.221
Oprema	32.598	22.927	9.672
Zemljišča	20.040	0	20.040
Skupaj:	127.808	60.853	66.956

7.10 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2015 – 31.12.2015

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 2014 je upoštevan donos v višini 1.352 EUR, v izračunu predračunske lastne cene za leto 2015 pa je vračunan donos izvajalca v višini 1.352 EUR. Donos, ki odpade na občino Divača je izračunan kot 40,39% delež vrednosti donosa celotnega sektorja- 3.347 EUR, pri izračunu smo upoštevali % direktnih stroškov čiščenja odpadnih voda v občini Divača). V izračunu predračunske lastne cene storitev za leto 2015 pa je donos, ki odpade na občino Divača izračunan kot 40,39% delež vrednosti donosa celotnega sektorja- 3.348 EUR.

Tabela 9: Donos na vložena poslovno potrebna sredstva izvajalca (v EUR)

Opis	Nabavna vrednost	Popravek vrednosti	Sedanja vrednost	Donos v %	Donos v EUR
Leto 2014	123.033	56.100	66.933	5%	3.347
Plan 2015	127.808	60.853	66.956	5%	3.348

7.11 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te Uredbe za leto 2014 in za obračunsko obdobje 1.1. 2015-31.12.2015

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 2014 so bili deleži naslednji:

- Distribucija vode 75,01%
- Montaža in instalacije 11,39%
- Odvajanje odpadnih voda 7,52%
- Čiščenje odpadnih voda 6,08%

V letu 2015 ne predvidevamo sprememb deležev posamezne dejavnosti.

7.12 Prihodki, ki jih je izvajalec ustvaril z opravljanjem posebnih storitev v preteklem obračunskem obdobju in predvideni prihodki posebnih storitev v obračunskem obdobju 1.1.2015-31.12.2015

Izvajalec javne službe v preteklem obračunskem obdobju ni opravljal posebnih storitev, in v prihodnje tudi ne predvideva prihodkov iz tega naslova.

7.13 Število zaposlenih za izvajanje storitve čiščenja odpadnih voda za preteklo obračunsko obdobje in za obračunsko obdobje 1.1.2015-31.12.2015

Število zaposlenih za izvajanje JS čiščenje odpadnih voda v občini Divača je bilo v letu 2014 1 oseba. V letu 2015 planiramo enako število zaposlenih.

7.14 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 Prilogi 3 in 4 in se v višini 75% prenese na uporabnike (25% se prenese na uporabnike pri ceni storitev za greznice in MKČN).

7.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju JS čiščenje odpadnih voda

Javna infrastruktura za javno gospodarsko službo odvajanja in čiščenja odpadnih voda je izkoriščena v višini 92% (Divača), v Senožečah 40%.

Tabela 10:

OBČINA	Zmogljivost KČN v PE*	Število priklopjenih	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 zmoglјivosti javne infrastrukture je izračunana na podlagi števila izvedenih priklopov uporabnikov na posamezno čistilno napravo in sposobnosti (velikosti) KČN

7.16 Izračun predračunske cene storitev čiščenja odpadnih voda za obračunsko obdobje 1.1.2015 – 31.12.2015 in izračun predračunske cene omrežnine za obračunsko obdobje 1.1.2015 – 31.12.2015

Izračuni so prikazani v *Prilogah 2,3 in 4.*

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

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

V prilogi 5 je Poročilo o opravičenosti sodil, ki služijo razporejanju prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do njihovih virov, ki so ga izvedli pooblaščeni revizorji Družbe PROREVIZIJA d.o.o., ki je v skladu z 10. členom ZPFOLERD in je bilo poslano na Ministrstvo za okolje in prostor.

7.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35

Drugih razkritij ni.

7.19 Predračunska lastna cena čiščenja odpadnih voda

Predlagana predračunska lastna cena čiščenja odpadnih voda in omrežnina za čiščenje odpadnih voda so predstavljene v Tabeli 11 in Tabeli 12.

Tabela 11: STORITEV ČIŠČENJE ODPADNIH VODA

Storitev	Enota mere	Cena v EUR/m ³
Čiščenje odpadnih voda	Odvedene odpadne vode (v m ³)	0,3455

Cene so brez DDV.

Tabela 12: OMREŽNINA ZA ČIŠČENJE ODPADNIH VODA

Storitev	Enota mere	Faktor	Cena v EUR
	Premer vodomera	omrežnine	Na mesec
Omrežnina za čiščenje odpadnih voda	DN 13, DN 15	1	1,4926
	DN 20	1	1,4926
	DN 25	3	4,4778
	DN 32	3	4,4778
	DN 40	10	14,9260
	DN 50	15	22,3890
	DN 80	50	74,6300
	DN 100	100	149,2600
	DN 150	200	298,5200

Cene so brez DDV.

**PREDRAČUNSKI IN OBRAČUNSKI STROŠKI ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE GOSPODARSKE SLUŽBE
ČIŠČENJA ODPADNIH VODA ZA LETO 2014**

OBČINA DIVAČA	Čiščenje odpadnih voda	Čiščenje odpadnih voda	Obračun	delež (v %)
STROŠKI	Predračun	delež (v %)	Obračun	delež (v %)
1. <i>Neposredni stroški izvajanja JS</i>	57.470	69,29%	50.513	70,13%
a. neposredni stroški materiala	22.180	26,74%	14.216	19,74%
-stroški električne energije	12.500	15,07%	11.917	16,54%
-stroški pogonskega goriva	1.400	1,69%	922	1,28%
-stroški materiala	8.280	9,98%	1.377	1,91%
b. neposredni stroški storitev	24.090	29,04%	26.146	36,30%
c. neposredni stroški dela	11.200	13,50%	10.151	14,09%
d. drugi neposredni stroški				
2. <i>Splošni posredni proizvaj.stroški izvajanja JS</i>	8.500	10,25%	7.251	10,07%
a. stroški materiala	1.300	1,57%	380	0,53%
b. stroški amortizacije	1.600	1,93%	827	1,15%
c. stroški storitev	1.800	2,17%	1.484	2,06%
d. stroški dela	3.800	4,58%	4.560	6,33%
3. <i>Stroški nabavno-prodajne službe</i>	1.400	1,69%	1.433	1,99%
4. <i>Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)</i>	13.600	16,40%	10.975	15,24%
a. stroški materiala	700	0,84%	549	0,76%
b. stroški amortizacije	900	1,09%	1.073	1,49%
c. stroški storitev	1.700	2,05%	750	1,04%
d. stroški dela	10.300	12,42%	8.603	11,94%
5. <i>Obresti financiranja</i>				
6. <i>Drugi poslovni odhodki</i>	422	0,51%	505	0,70%
7. <i>Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva</i>	1.554	1,87%	1.352	1,88%
STROŠKI SKUPAJ - odvajanje odpadnih vod	82.946	100,00%	72.029	100,00%

Obračunska količina v m³ v letu 2014

106.681 m³

Obračunska lastna cena v EUR/m³

0,6752 EUR/m³

Potrjena cena v letu 2014 v EUR

0,4477 EUR/m³

**PREDRAČUNSKI STROŠKI ZA IZVAJANJE STORITVE JAVNE GOSPODARSKE SLUŽBE
ČIŠČENJA ODPADNIH VODA ZA LETO 2015**

OBČINA DIVAČA	Čiščenje odpadnih voda	
PREDRAČUNSKI STROŠKI	2015	delež (%)
1. Neposredni stroški izvajanja JS	53.561	77,51%
a. neposredni stroški materiala	16.600	24,02%
-stroški električne energije	11.000	15,92%
-stroški pogonskega goriva	1.100	1,59%
-stroški materiala	4.500	6,51%
b. neposredni stroški storitev	22.250	32,20%
c. neposredni stroški dela	14.711	21,29%
d. drugi neposredni stroški		
2. Splošni posredni proizvaj.stroški izvajanja JS	7.738	11,20%
a. stroški materiala	700	1,01%
b. stroški amortizacije	950	1,37%
c. stroški storitev	1.200	1,74%
d. stroški dela	4.888	7,07%
3. Stroški nabavno-prodajne službe		
4. Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)	6.052	8,76%
a. stroški materiala	300	0,43%
b. stroški amortizacije	1.050	1,52%
c. stroški storitev	800	1,16%
d. stroški dela	3.902	5,65%
5. Obresti financiranja		
6. Drugi poslovni odhodki	400	0,58%
7. Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva	1.352	1,96%
STROŠKI SKUPAJ - odvajanje odpadnih vod	*69.103	100,00%

Predračunska količina prodaje v m³ letu 2014

200.000 m³

Predračunska lastna cena v EUR/m³

0,3455 EUR/m³

Trenutno veljavna potrjena cena v EUR/m³

0,4477 EUR/m³

Predračunska lastna cena čiščenja odpadnih voda je upoštevana tudi pri izračune cene za storitve povezane z greznicami in MKČN.

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

DOLOČITEV VIŠINE OMREŽNINE ZA LETO 2015 ZA OBČINO DIVAČA

V Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS varstva okolia (Uredba MEDO - Ur.J. RS št. 87/2012) so se v primerjavi s Pravilnikom o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS varstva okolia (Ur.J. RS št. 63/09, 87/12) zelo povečali faktorji omrežnine glede na dimenzijo števca pri večjih dimenzijah števca.

V skladu s 5. odstavkom 17. člena Uredbe se v večstanovniških stavbah, v katerih posamezne stanovanjske enote nimajo obračunskih vodomерov, mora za vsako stanovanjsko enoto obračunati omrežnina s faktorjem omrežnine 1.

ČIŠČENJE ODPADNIH VODA

Število priklučkov po dimenzijah vodomera in enote omrežnine na dan 31.12.2014

a) Število priklučkov po dimenzijah vodomera

dimenzija vodomera faktor	DN ≤ 20 1	20 < DN ≤ 40 3	40 ≤ DN < 50 10	50 ≤ DN < 65 15	65 ≤ DN < 80 30	80 ≤ DN < 80 50	DN < 100 50	100 ≤ DN < 150 100	150 ≤ DN 200	SKUPAJ
št. vodomerov fizične osebe	668,00									668,00
št. vodomerov pravne osebe	80,00		4,00	3,00	7,00			5,00	1,00	100,00
SKUPAJ	748,00		4,00	3,00	7,00			5,00	1,00	768,00

b) Število enot omrežnine po dimenzijah vodomerov

dimenzija vodomera faktor	DN ≤ 20 1	20 < DN ≤ 40 3	40 ≤ DN < 50 10	50 ≤ DN < 65 15	65 ≤ DN < 80 30	80 ≤ DN < 80 50	DN < 100 50	100 ≤ DN < 150 100	150 ≤ DN 200	SKUPAJ
enote omrežnine fizične osebe	668,00									668,00
enote omrežnine pravne osebe	80,00		12,00	30,00	105,00			250,00	100,00	577,00
SKUPAJ	748,00		12,00	30,00	105,00			250,00	100,00	1.245,00

Priloga 4

PREDLAGANA PREDRACUNSKA CENA ZA OMREŽNINO ZA LETO 2015 ZA OBČINO DIVAČA

Število enot omrežnine / DN ≤ 20		*AM na dan 31.12.2014 v EUR (24.433,98)	zavarov. prem. infrastrukt.v EUR	stroški odškodnini v EUR	mesečna omrežnina v EUR/ DN ≤ 20		najemn., zavarov.prem.odškodnine v EUR		
pravne osebe	fizične osebe				pravne osebe	fizične osebe	pravne osebe	fizične osebe	skupaj
577,00	668,00		21.501,21	798,00		1,4926	1,4926	10.334,66	11.964,56
mesečna omrežnina v EUR / DN ≤ 20									
pravne osebe	fizične osebe				pravne osebe	fizične osebe	pravne osebe	fizične osebe	
					1,4926	1,4926			

*AM infrastrukture je tisti del omrežnine, ki je osnova za obračun najemnine, ki jo občina zaračuna izvajalcu GJS - KVS. Pri izračunu je upoštevana stopnja izkorisčenosti zmogljivosti infrastrukture v višini 92%. Le ta je izračunana na podlagi števila izvedenih priklopov uporabnikov na čistilno napravo in sposobnosti (velikosti) KČN.

Zaracunana, oz. sedaj veljavna cena omrežnine za odvajanje odpadnih voda za DN ≤ 20 znaša za fizične osebe 1,9229 EUR, za pravne pa 3,2049

8. ELABORAT ZA DOLOČITEV CENE ZA STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI IN PRETOČNIMI 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. Navedeno pomeni, da se javna služba izvaja in zaračunava vsem uporabnikom, ki nimajo priključka na javno kanalizacijo, ne glede na to, ali so priključena na javni vodovod ali ne. Gre za ločeno storitev, ki ima svojo ločeno ceno omrežnine in ceno storitve javne službe.

Kraški vodovod Sežana je to storitev zaračunaval koristnikom 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).

Skupno število vseh aktivnih greznic v občini Divača je 350 (število aktivnih greznic smo pridobili po PISO).

- A) **Predpostavke, na katerih temelji 1. izračun cene storitev povezanih z greznicami in MKČN (tabela 1):**
- Praznjenje aktivnih greznic v vsakemu gospodinjstvu enkrat v 3 letih ,
 - Prazni se samo prvi prekat v greznici v ocenjeni količini 3 m³,
 - Izhodiščno mesto za začetek vseh praznenj je Sežana, strošek prihoda in odhoda specialnega vozila Sežana-Divača-Sežana je fiksen,
 - V ceni kamiona (EUR/km) so vključeni vsi stroški, tudi amortizacija in vzdrževanje,
 - 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 2015).

8.1 Predračunska količina opravljenih storitev javne gospodarske službe povezane z obstoječimi greznicami in MKČN za prihodnje obračunsko obdobje

Za leto 2015 je predvidenih 110 izpraznjenih greznic in MKČN.

8.2 Predračunski stroški opravljenih storitev javne gospodarske službe povezane z obstoječimi greznicami in MKČN za prihodnje obračunsko obdobje

Predračunski stroški izvajanja storitev povezane z obstoječimi greznicami in MKČN za obračunsko obdobje 2015 so prikazani v spodnji tabeli:

Tabela 1:

	OBČINA DIVAČA	Odvajanje odpadnih voda		Čiščenje odpadnih voda	
		2015	delež (v %)	2015	delež (v %)
1.	<i>Neposredni stroški izvajanja JS</i>	8.113	72,13%	53.561	77,51%
a.	neposredni stroški materiala	3.714	33,02%	16.600	24,02%
	-stroški električne energije	14	0,13%	11.000	15,92%
	-stroški pogonskega goriva	3.699	32,89%	1.100	1,59%
	-stroški materiala			4.500	6,51%
b.	neposredni stroški storitev			22.250	32,20%
c.	neposredni stroški dela	4.399	39,11%	14.711	21,29%
d.	drugi neposredni stroški				
2.	<i>Splošni posredni proizvaj.stroški izvajanja JS</i>	1.462	13,00%	7.738	11,20%
a.	stroški materiala			700	1,01%
b.	stroški amortizacije			950	1,37%
c.	stroški storitev			1.200	1,74%
d.	stroški dela	1.462	13,00%	4.888	7,07%
3.	<i>Stroški nabavno-prodajne službe</i>				
4.	<i>Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)</i>	1.544	13,73%	6.052	8,76%
a.	stroški materiala	57	0,50%	300	0,43%
b.	stroški amortizacije	155	1,38%	1.050	1,52%
c.	stroški storitev	165	1,47%	800	1,16%
d.	stroški dela	1.167	10,38%	3.902	5,65%
5.	<i>Obresti financiranja</i>				
6.	<i>Drugi poslovni odhodki</i>	129	1,15%	400	0,58%
7.	<i>Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva</i>			1.352	1,96%
	STROŠKI SKUPAJ	11.248	100,00%	69.103	100,00%

Predračunska količina prodaje v m3 v letu 2015 **90.000** m3
 Predračunska lastna cena v EUR/m3 (odvajanje) **0,1250** EUR/m3

Predračunska količina prodaje v m3 letu 2014 **200.000** m3
 Predračunska lastna cena v EUR/m3 (čiščenje) **0,3455** EUR/m3

Predračunska lastna cena v EUR/m3 –cena za
greznice in MKČN **0,4705** EUR/m3

8.3 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev povezanih z obstoječimi greznicami in MKČN za leto 2015

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.

8.4 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za leto 2015

Na vložena poslovno potrebna sredstva ni predvidenega donosa.

8.5 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.

8.6 Podatek o višini najemnine oziroma uporabe javne infrastrukture, ki se uporablja za opravljanje javne službe čiščenja odpadnih voda

Najemnina za javno infrastrukturo (čistilna naprava) znaša 24.433,98 EUR, 25% najemnine v višini 5.619,82 EUR se prenese na uporabnike.

8.7 Izračun predračunske cene storitve povezane z obstoječimi greznicami in MKČN za leto 2015

Izračun cene za kubični meter:

$$11.248 \text{ EUR} / 90.000 \text{ m}^3 + 69.103 \text{ EUR} / 200.000 \text{ m}^3 = 0,4705 \text{ EUR/m}^3$$

8.8 Primerjava predračunske cene javne službe storitev povezanih z nepretočnimi greznicami (za leto 2015), s povprečno obračunsко ceno (za leto 2013) na primerljivih območjih

Tabela 2:

Predračunska cena za izvajanje STORITEV-občina DIVAČA	0,4705 EUR/mesec
Povprečna obračunska cena za izvajanje STORITEV-PRIMERLJIVO OBMOČJE	0,3083 EUR/mesec
INDEKS v %	152,61

8.9 Izračun predračunskih stroškov javne infrastrukture ali omrežnine za leto 2015

$$5.619,82 \text{ EUR} / 881(\text{število enot omrežnine po dimenzijah vodomerov}) / 12 = 0,5316 \text{ EUR/mesec}$$

Cena omrežnine na mesec za vodomere do vključno dimenzije DN 20 znaša 0,5316EUR.

Glede na izraženo željo 18. seje Sveta ustanoviteljic z dne 31.3.2015 smo v nadaljevanju pripravili še 2 dodatna izračuna (B in C).

B) Dodatna predpostavka, na katerih temelji 2. izračun cene storitev povezanih z greznicami in MKČN (tabela3):

- Nabava in uporaba novega specialnega vozila v vrednosti 250.000 EUR (v občini Divača je upoštevan 15% delež stroškov kamiona),
- dodatna zaposlitev 2. delavcev (ocena stroškov dela temelji na dosedanjih stroških posameznih zaposlenih),
- 80% stroškov kamiona in plač smo upoštevali pri izračunu stroškov, ostalih 20% se uporablja za opravljanje posebnih storitev.

Tabela 3:

	OBČINA DIVAČA	Odvajanje odpadnih voda		Čiščenje odpadnih voda	
		2015	delež (v %)	2015	delež (v %)
	STROŠKI				
1.	Neposredni stroški izvajanja JS	14.071	71,28%	53.561	77,51%
a.	neposredni stroški materiala	6.153	31,17%	16.600	24,02%
	-stroški električne energije	14	0,07%	11.000	15,92%
	-stroški pogonskega goriva	6.138	31,10%	1.100	1,59%
	-stroški materiala			4.500	6,51%
b.	neposredni stroški storitev			22.250	32,20%
c.	neposredni stroški dela	7.918	40,11%	14.711	21,29%
d.	drugi neposredni stroški				
2.	Splošni posredni proizvaj.stroški izvajanja JS	2.632	13,33%	7.738	11,20%
a.	stroški materiala			700	1,01%
b.	stroški amortizacije			950	1,37%
c.	stroški storitev			1.200	1,74%
d.	stroški dela	2.632	13,33%	4.888	7,07%
3.	Stroški nabavno-prodajne službe				
4.	Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)	2.908	14,73%	6.052	8,76%
a.	stroški materiala	102	0,52%	300	0,43%
b.	stroški amortizacije	280	1,42%	1.050	1,52%
c.	stroški storitev	426	2,16%	800	1,16%
d.	stroški dela	2.101	10,64%	3.902	5,65%
5.	Obresti financiranja				
6.	Drugi poslovni odhodki	129	0,65%	400	0,58%
7.	Donos na vložena poslovna potr.osnovna sredstva			1.352	1,96%
	STROŠKI SKUPAJ	19.740	100,00%	69.103	100,00%

Predračunska količina prodaje v m3 v letu 2015
Predračunska lastna cena v EUR/m3 (odvajanje)

90.000	m3
0,2193	EUR/m3

Predračunska količina prodaje v m3 letu 2014
Predračunska lastna cena v EUR/m3 (čiščenje)

200.000	m3
0,3455	EUR/m3

Predračunska lastna cena v EUR/m3 –cena za greznice in MKČN	0,5648
	EUR/m3

8.10 Izračun predračunske cene storitve povezane z obstoječimi greznicami in MKČN za leto 2015

Izračun cene za kubični meter:

$$19.740 \text{ EUR} / 90.000 \text{ m}^3 + 69.103 \text{ EUR} / 200.000 \text{ m}^3 = 0,5648 \text{ EUR} / \text{m}^3$$

C) Dodatna predpostavka, na katerih temelji 3. izračun cene storitev povezanih z greznicami in MKČN (tabela 4):

- praznjenje aktivnih greznic vsakemu gospodinjstvu enkrat na leto
- nabava in uporaba novega specialnega vozila v vrednosti 250.000 EUR (v občini Divača je upoštevan 15% delež stroškov kamiona),
- dodatna zaposlitev 2. delavcev, (ocena stroškov dela temelji na dosedanjih stroških posameznih zaposlenih),
- 80% stroškov kamiona in plač smo upoštevali pri izračunu stroškov, ostalih 20% se uporablja za opravljanje posebnih storitev.

Tabela 4:

OBČINA DIVAČA	Odvajanje odpadnih voda		Čiščenje odpadnih voda	
	2015	delež (v %)	2015	delež (v %)
STROŠKI				
1. Neposredni stroški izvajanja JS	26.314	82,28%	53.561	77,51%
a. neposredni stroški materiala	18.396	57,52%	16.600	24,02%
-stroški električne energije	14	0,05%	11.000	15,92%
-stroški pogonskega goriva	18.381	57,47%	1.100	1,59%
-stroški materiala			4.500	6,51%
b. neposredni stroški storitev			22.250	32,20%
c. neposredni stroški dela	7.918	24,76%	14.711	21,29%
d. drugi neposredni stroški				
2. Splošni posredni proizvaj.stroški izvajanja JS	2.632	8,23%	7.738	11,20%
a. stroški materiala			700	1,01%
b. stroški amortizacije			950	1,37%
c. stroški storitev			1.200	1,74%
d. stroški dela	2.632	8,23%	4.888	7,07%
3. Stroški nabavno-prodajne službe				
4. Splošni upravni stroški(mater.AM,stor.delo)	2.908	9,09%	6.052	8,76%
a. stroški materiala	102	0,32%	300	0,43%
b. stroški amortizacije	280	0,87%	1.050	1,52%
c. stroški storitev	426	1,33%	800	1,16%
d. stroški dela	2.101	6,57%	3.902	5,65%
5. Obresti financiranja				
6. Drugi poslovni odhodki	129	0,40%	400	0,58%
7. Donos na vložena poslovno potr.osnovna sredstva			1.352	1,96%
STROŠKI SKUPAJ	31.983	100,00%	69.103	100,00%

Predračunska količina prodaje v m ³ v letu 2015	90.000	m ³
Predračunska lastna cena v EUR/m ³ (odvajanje)	0,3554	EUR/m ³

Predračunska količina prodaje v m ³ letu 2014	200.000	m ³
Predračunska lastna cena v EUR/m ³ (čiščenje)	0,3455	EUR/m ³

Predračunska lastna cena v EUR/m ³ –cena greznic in mkčn	0,7009	
		EUR/m³

8.11 Izračun predračunske cene storitve povezane z obstoječimi greznicami in MKČN za leto 2015

Izračun cene za kubični meter:

$$31.983 \text{ EUR} / 90.000 \text{ m}^3 + 69.103 \text{ EUR} / 200.000 \text{ m}^3 = \boxed{0,7009 \text{ EUR} / \text{m}^3}$$

**8.12 Predračunska lastna cena storitev povezanih z nepretočnimi in pretočnimi greznicami ter mkčn
(predpostavka eno praznjenje v 3 letih)**

Predlagana predračunska lastna cena storitev povezanih z nepretočnimi in pretočnimi greznicami ter MKČN in omrežnina za storitve povezane z nepretočnimi in obstoječimi greznicami ter MKČN so predstavljene v Tabeli 5 in Tabeli 6.

Tabela 5: STORITEV POVEZANA Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN

Storitev	Enota mere	Cena v EUR/m ³
Storitve povezane z greznicami in MKČN	Količina porabljene vode (v m ³)	0,4705

Cene so brez DDV.

Tabela 6:OMREŽNINA ZA STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI GREZNICAMI, OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN

Storitev	Enota mere	Faktor	Cena v EUR
Omrežnina za storitve povezane z greznicami in mkčn	Premer vodomera	omrežnine	Na mesec
	DN 13, DN 15	1	0,5316
	DN 20	1	0,5316
	DN 25	3	1,5948
	DN 32	3	1,5948
	DN 40	10	5,3160
	DN 50	15	7,9740
	DN 80	50	26,5800
	DN 100	100	53,1600
	DN 150	200	106,3200

Cene so brez DDV.



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

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

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

Predstavljamo povzetek opravljenih postopkov:

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

Poročamo o ugotovitvah:

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

ProRevizija d.o.o.

- (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 računovodskeih 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

Janec Valenčič

David Valenčič, univ. dipl. ekon.
pooblaščeni revizor

V Postojni, 16.3.2010

ProRevizija d.o.o.

PREDLOG ENOTNE CENE STORITEV POVEZANIH Z OBSTOJEĆIMI GREZNICAMI IN MKČN ZA VSE OBČINE

A) STROŠKI ODVAJANJA ODPADNIH VOD NA m3 PRODANE VODE-GREZNICE

Prodana voda v m3	predvideno 2015	STROŠKI v EUR	POVPREČJE
Komen	90.000	21.069	
Sežana	360.000	106.016	
Divača	90.000	11.248	
Hrpelje-Kozina	140.000	13.104	
SKUPAJ	680.000	151.437	0,2227

B) STROŠKI ČIŠČENJA ODPADNIH VODA NA m3 PRODANE VODE-GREZNICE

Prodana voda v m3	predvideno 2015	STROŠKI v EUR	POVPREČJE
Komen	118.000	19.900	
Sežana	680.000	**	
Divača	200.000	69.103	
Hrpelje-Kozina	200.000	52.752	
SKUPAJ	1.198.000	141.755	0,1183

**Petrol zaračunava za čiščenje odpadnih voda 0,4368 EUR na m3 prodane vode za nepriključene porabnike

Enotna cena za storitve povezane z obstoječimi greznicami in MKČN za vse občine tako znaša 0,3410 EUR / m3 prodane vode.

Informativni izračun stroškov oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter storitev povezanih z greznicami
Občina Divača

Količina porabljenih vode

DN 15

Moč vodomera

Dimenzija števca 15 mm

Število stanovanj

1

Prikluženi na kanalizacijo (da, ne, mala KČN)

če je odg. Ne = greznica

Vrsta uporabnika

Domovljivec

DIVKA

NOVE CENE	PREDLAGANE			BREZ SUBVENCIJE OBČINE			OBČINA SUBVENCIJONIRA 30% OMREŽNINE			OBČINA SUBVENCIJONIRA 50% OMREŽNINE		
	EM	količina	cena brez DDV	vrednost	vrednost z DDV	cena brez DDV	vrednost	vrednost z DDV	cena brez DDV	vrednost	vrednost z DDV	
vodarina	m ³	10	1,0733	10,23	11,20	1,0733	10,23	11,20	1,0733	10,23	11,20	
okoljska dajatev	m ³	10	0,0528	0,53	0,58	0,0528	0,53	0,53	0,0528	0,53	0,53	
odvajanje	m ³	10	0,1731	1,73	1,89	0,1731	1,73	1,89	0,1731	1,73	1,89	
čiščenje	m ³	10	0,3455	3,46	3,79	0,3455	3,46	3,79	0,3455	3,46	3,79	
storitev pov. z grezn. in MKČN	m ³											
omrežnina voda	mesec	1	7,5859	7,59	8,31	5,8824	5,88	6,44	4,7468	4,75	5,20	
omrežnina odvajanje	mesec	1	4,2702	4,27	4,68	2,9991	2,99	3,27	2,1351	2,14	2,34	
omrežnina čiščenje	mesec	1	1,4926	1,49	1,63	1,0448	1,04	1,14	0,7463	0,75	0,82	
omrežnina greznice	mesec											
skupaj stroški			29,30	32,08	32,86	26,27	28,27	29,59	23,59	24,56	25,78	
stare cene												
EM			Količina	cena brez DDV	vrednost	vrednost z DDV						
vodarina	m ³	10	0,9100	9,10	9,96	9,96						
voda povračila	m ³	10	0,0885	0,89	0,97	0,97						
okoljska dajatev	m ³	10	0,0578	0,53	0,58	0,58						
odvajanje	m ³	10	0,1196	1,20	1,31	1,31						
čiščenje	m ³	10	0,4477	4,48	4,91	4,91						
štavnina	mesec	1	1,9077	1,91	2,09	2,09						
omrežnina voda	mesec	1	1,9000	1,90	2,08	2,08						
omrežnina odvajanje	mesec	1	0,5000	0,50	0,55	0,55						
omrežnina čiščenje	mesec	1	1,9229	1,92	2,10	2,10						
skupaj stroški			22,43	24,56								

Informativni izračun stroškov oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter storitev povezanih z greznicami
Občina Divača

Količina porabljenih vode

DN 15

Moč vodomera

DN 15

Dimenzija števca 15 mm

Priključeni na
kanalizacijo (da, ne, malo KČN)

NEDOVOLJENO

če je odg. Ne = greznica

MKČN

Število stanovanj

1

Vrsta uporabnika

SPOLOČNOST

NOVE CENE	PREDLAŽANE			BREZ SUBVENCIJE OBSCNE			OBČINA SUBVENCIONIRA 30% OMREŽNIKE			OBČINA SUBVENCIONIRA 50% OMREŽNIKE		
	EM.	Količina	cena brez DDV	vrednost	EM.	Količina	cena brez DDV	vrednost	EM.	Količina	cena brez DDV	vrednost
vodarina	m ³	10	1,0233	10,23	m ³	11,20	1,0733	10,23	m ³	10,23	1,0733	11,20
okoljska dajatev	m ³	10	0,0528	0,53	m ³	0,53	0,0528	0,53	m ³	0,53	0,0528	0,53
odvajanje	m ³											
čiščenje	m ³											
storitve pov. z grezn. in MKČN	m ³	10	0,3410	3,41	m ³	3,73	0,3410	3,41	m ³	3,73	0,3410	3,41
omrežna voda	mesec	1	7,5859	7,59	mesec	8,31	5,8824	5,88	mesec	6,44	4,7468	4,75
omrežna odvajanje	mesec											
omrežna čiščenje	mesec											
omrežna greznice	mesec	1	0,5316	0,53	mesec	22,29	0,58	0,37	mesec	0,37	0,2658	0,27
skupaj stroški						24,36					19,19	20,42
												22,31
												20,96

STARE CENE	OBSTOJEĆE		
	EM.	Količina	cena brez DDV
vodarina	m ³	10	0,9100
vodna povračila	m ³	10	0,0885
okoljska dajatev	m ³	10	0,0528
odvajanje	m ³		0,1196
čiščenje	m ³		
števenina	mesec	1	1,9077
omrežna voda	mesec	1	1,9000
omrežna odvajanje	mesec		1,90
omrežna čiščenje	mesec		2,08
skupaj stroški			14,33
			15,69

Informativni izračun stroškov oskrbe s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja odpadnih voda ter storitev povezanih z greznicami
Občina Divača

Količina porabljenih vode

DN 15

Število stanovanj

1

Moč vodomera

DN 10

Dimenzija števca 15 mm

Priklučeni na
kanalizacijo (da, ne, mala KČN)

če je odg. Ne = greznica

Vrsta uporabnika

GREZNICE

NOVE CENE	PREDLAGANE			BREZ SUBVENCIJE OBČINE			OBČINA SUBVENCIONIRA 30% OMREŽNINE			OBČINA SUBVENCIONIRA 50% OMREŽNINE		
	EM	količina	cena brez DDV	vrednost	EM	količina	cena brez DDV	vrednost	EM	količina	cena brez DDV	vrednost
vodarina	m ³	10	1,0733	10,23	11,20	1,0733	10,23	11,20	1,0733	10,23	11,20	11,20
okoljska dajatev	m ³	10	0,5283	5,28	5,28	0,5283	5,28	5,28	0,5283	5,28	5,28	5,28
odvajanje	m ³											
čiščenje	m ³											
storitve pov. z grezn. in MKČN	m ³	10	0,3410	3,41	3,73	0,3410	3,41	3,73	0,3410	3,41	3,73	3,73
omrežnina voda	mesec	1	7,5859	7,59	8,31	5,8824	5,88	6,44	4,7468	4,75	5,20	5,20
omrežnina odvajanje	mesec											
omrežnina čiščenje	mesec											
omrežnina greznice	mesec	1	0,5316	0,53	0,58	0,3721	0,37	0,41	0,2658	0,27	0,30	0,30
skupaj stroški			27,04		29,11		25,17		27,06		23,94	25,71

stare cene	OBSTOJEĆE							
	EM	količina	cena brez DDV	vrednost	EM	količina	cena brez DDV	vrednost
vodarina	m ³	10	0,9100	9,10	9,96			
vodila povračila	m ³	10	0,0885	0,89	0,97			
okoljska dajatev	m ³	10	0,5283	5,28	5,78			
odvajanje	m ³							
čiščenje	m ³							
stevnilna	mesec	1	1,9077	1,91	2,09			
omrežnina voda	mesec	1	1,9000	1,90	2,08			
omrežnina odvajanje	mesec							
omrežnina čiščenje	mesec							
skupaj stroški			19,08		20,89			

ce ker ne more platišem sum' enotam
odtov v bolj lepi po racunalu!



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
DIREKTORAT ZA VODE IN INVESTICIJE

Zelenka
fotoz

Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana

T: 01 478 74 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35405-13/2015/2
Datum: 11.6.2015

OBČINA DIVAČA	
Prejetlo:	03. 07. 2015
Št. zadove:	977-0002/2015-2
Sig.z.: Vred.	977
Pril.:	

Zadeva: Cene komunalnih storitev
Zveza: dopis Tržnega inšpektorata RS z dne 23.3.2015

Spoštovani!

S 1.1.2013 je začela veljati Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012, 109/2012, v nadaljevanju uredba), ki je nadomestila do tedaj veljavni Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št.: 63/2009). Občine morajo uskladiti svoje predpise in sprejeti cene v skladu z uredbo najpozneje v petnajstih mesecih po uveljavitvi uredbe, ki je začela veljati 1.1.2013. V dopisu z dne, 23.3.2015 nas je Tržni inšpektorat RS obvestil, da vaše občine še niso uskladile vseh cen storitev gospodarskih javnih služb varstva okolja z veljavno uredbo.

Zato vas prosimo, da v kolikor vseh cen storitev gospodarskih javnih služb varstva okolja, še niste uskladili z veljavno uredbo, to čim prej storite.

Lep pozdrav,

Pripravil:

mag. Franc Leharčič
sekretar



Poslati občinam:

Tržič, Kranj, Šenčur, Naklo, Preddvor, Cerkle na Gorenjskem, Jezersko Medvode, Gornja Radgona, Moravske Toplice, Šalovci, Vitanje, Ruše, Duplek, Gornja Radgona, Šentilj, Makole, Nova Gorica, Brda, Šempeter-Vrtojba, Miren-Kostanjevica, Renče-Vogrsko, Ribnica, Sodražica, Loški Potok, Kostel, Ilirska Bistrica, Sežana, Komen, Divača, Hrpelje-Kozina, Cerkno, Tržni inšpektorat RS.