



## OBČINA ZREČE

Cesta na Roglo 13 b, 3214 Zreče  
tel.: 03 / 75 71 700; faks: 03 / 57 62 498  
e-pošta: info@zrece.eu / spletna stran: www.zrece.eu

Številka: 3551-0001/2012

AD/1

Datum: 21.3.2012

### 12. REDNA SEJA OBČINSKEGA SVETA OBČINE ZREČE, dne 28.3.2012

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ZADEVA:                            | GRADIVO ZA 1. TOČKO SEJE OBČINSKEGA SVETA   |
| NASLOV:                            | <b>POSLOVNI NAČRT IZVAJANJA DEJAVNOSTI OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE NA DELU OBMOČJA OBČINE ZREČE – NASELJE NUNE</b>   |
| PREDLAGATELJ:                      | Župan   |
| PRAVNA PODLAGA:                    | Zakon o gospodarskih javnih službah<br>Zakon o varstvu okolja<br>Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja<br>16. člen Statuta Občine Zreče  |
| NAMEN:                             | <b>Predlog za sprejem</b>   |
| GRADIVO<br>PRIPRAVILI:             | Občina Zreče – Režijski obrat<br>Inštitut za lokalno samoupravo in javna naročila Maribor<br>Inštitut za raziskave, izobraževanje in svetovanje Maribor<br>dr. Žan Jan Oplotnik, univ. dipl. ekonomist<br>dr. Boštjan Brezovnik, univ. dipl. pravnik  |
| POROČEVALEC:                       | dr. Žan Jan Oplotnik, Iris inštitut Maribor   |
| STALIŠČA<br>PRISTOJNIH<br>KOMISIJ: | <b>Komisija za gospodarsko javno infrastrukturo</b> je na svoji 9. redni seji dne 15.3.2012 obravnavala Poslovni načrt izvajanja dejavnosti obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na delu območja Občine Zreče – naselje Nune. Komisija na predlog poslovnega načrta ni imela pripomb, zato predlaga občinskemu svetu, da sprejem poslovni načrt v predlagani obliki.<br><b>Statutarno pravna komisija</b> je na svoji 10. redni seji dne 19.3.2012 obravnavala Poslovni načrt izvajanja dejavnosti obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na delu območja Občine Zreče – naselje Nune in nanj ni imela pripomb. |
| PREDLOG SKLEPA:                    | <b>Predlagam, da Občinski svet Občine Zreče sprejme Poslovni načrt izvajanja dejavnosti obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na delu območja Občine Zreče – naselje Nune v predlagani obliki.</b>   |

Predlog poslovnega načrta izvajanja dejavnosti obvezne lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode v občini Zreče z izračunom primernega nadomestila za uporabo in okvirne lastne cene

**Občina Zreče**  
**Režijski obrat**  
Cesta na Roglo 13/b

3214 Zreče

Številka: 12/2012

Datum: 2/2012

**ZADEVA:**

**PREDLOG POSLOVNega NAČRTA IZVAJANJA DEJAVNOSTI  
OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA  
IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE NA  
DELU OBMOČJA OBČINE ZREČE - NASELJE NUNE**

**PRAVNA PODLAGA:**

Zakon o gospodarskih javnih službah /ZGJS/ (Uradni list RS, št. 32/1993, 30/1998-ZZLPP, 127/2006-ZJP), Zakon o varstvu okolja /ZVO-1/ (Uradni list RS, št. 39/2006-UPB1, 49/2006-ZMetD, 66/2006 Odl. US: U-I-51/06-10, 33/2007-ZPNačrt, 57/2008-ZFO-1A, 70/2008, 108/2009), Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009)

**PREDLAGATELJ:**

**Občina Zreče - Režijski obrat**

**PRIPRAVLJAVCI:**

**Občina Zreče - Režijski obrat**  
Inštitut za lokalno samoupravo in javna naročila Maribor  
Inštitut za raziskave, izobraževanje in svetovanje Maribor  
dr. Žan Jan Oplotnik, univ. dipl. ekonomist  
dr. Boštjan Brezovnik, univ. dipl. pravnik

1

**Obrazložitev:**

**1      Uvodna pojasnila**

Minister za okolje in prostor je v letu 2009 na podlagi določila tretjega odstavka 149. člena Zakona o varstvu okolja /ZVO-1/ (Uradni list RS, št. 39/2006-UPB1, 49/2006-ZMetD, 66/2006 Odl. US: U-I-51/06-10, 33/2007-ZPNačrt, 57/2008-ZFO-1A, 70/2008) izdal Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009, v nadaljevanju krajše: Pravilnik), s katerim je določil metodologijo za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja in druge ukrepe in normative povezane z obračunom cen storitev javnih služb njihovim uporabnikom, ločeno za: • oskrbo s pitno vodo • odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode • zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov in • odlaganje preostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov. V skladu z določilom 35. člena navedenega pravilnika morajo občine svoje predpise uskladiti z določbami pravilnika.

Usmeritve navedenega pravilnika pri oblikovanju cen izvajanja dejavnosti javne službe oskrbe s pitno vodo, se nanašajo predvsem na dva segmenta, in sicer: a) cena storitve javne službe mora v prihodnje pokrivati dejanske stroške, ki nastajajo z izvajanjem javne službe (lastna stroškovna cena) ter zagotoviti primeren ter navzgor zamejen donos izvajalcu. Ta del cene je za uporabnika variabilen in je odvisen od količine porabe javne dobrine in b) drugi del cene za dobavo javne dobrine predstavlja povračilo stroška izrabe javne infrastrukture, ki se uporabniku obračuna glede na priključek s katerim je uporabnik povezan z javno infrastrukturo po kateri se mu dobavlja javna dobrina. Ta del cene je fiksen in se imenuje »omrežnina«, kot namenski vir pa se uporablja za financiranje razvoja ter investicijskega vzdrževanja omrežja po katerem se vrši izvajanje javne službe.

V skladu z navedenim pravilnikom se cena za uporabnika oblikuje v višini, ki pokriva vse dejansko nastale stroške dobave javne dobrine po načelu »uporabnik/onesnaževalec« plača, poleg tega pa zagotavlja vir za osnovno obnovo ter razvoj infrastrukturnega omrežja. Glede na dosedanji način se način oblikovanja cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja razlikuje predvsem v tem, da bistveno bolj upošteva osnovna načela gospodarjenja, saj v preteklosti cena storitve, ki jo je plačal uporabnik, v mnogih primerih ni zadoščala za pokrivanje stroškov izvajanja dejavnosti, pri čemer je bil primanjkljaj viden predvsem v stalni praksi odpisovanja amortizacije v breme razvoja in obnov javne infrastrukture. V preteklosti je sicer bilo mogoče opisano anomalijo prevliti v breme občinskega proračuna ali dejavnosti, nova pravila pa takšnega ravnanja ne dopuščajo več. Model mora biti jasen, transparenten, tako uporabnik kot izvajalec ter tudi občina kot lastnik infrastrukture, morajo vedeti kakšen del stroškov povzročajo in kakšen je njihov del bremena izvajanja dejavnosti javne službe.

Prav tako nova ureditev načeloma ne pozna »razlikovanja« med posameznimi skupinami uporabnikov (med gospodarskimi subjekti in gospodinjstvi), kar pomeni, da se ukinja diferencirana cena kot pojem zaračunavanja dobave javne dobrine. S tem se ukinja neposredna pomoč posameznim skupinam uporabnikom, ki pa se prenaša na druge nivoje.

V skladu z določilom 5. člena navedenega pravilnika lahko občina sicer subvencionira ceno storitve posamezne javne službe v tistem delu, ki se nanaša na ceno uporabe javne infrastrukture, ne more pa subvencionirati cene storitve, s katero se pokrivajo stroški izvajalca in javnih dajatev. Občina lahko subvencionira ceno uporabe javne dobrine samo za tiste uporabnike, ki ne opravljajo pridobitne dejavnosti, subvencija pa ne sme biti višja od 50 %, ki bi jo sicer moral plačevati uporabnik javne infrastrukture po določilih navedenega pravilnika. Kakršnakoli druga subvencija cene dobave javne dobrine mora temeljiti na drugih načelih in se izvaja skozi vodenje socialne politike (npr. sistem vaučarjev) v skladu z določili veljavnega Zakona o gospodarskih javnih službah /ZGJS/.

Sočasno z novim načinom obračunavanja cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja je prišlo do še ene spremembe v načinu opravljanja dejavnosti javne službe, in sicer zaradi sprememb v računovodskeih standardih, ki po 31.12.2009 ne poznajo več t.i. kategorije »sredstev v upravljanju«. Slednje ne velja za občine oziroma dejavnosti, ki so jih občine izvajale v okviru lastnih režijskih obratov, kar je primer tudi pri Občini Zreče.

Glede na navedeno, v nadaljevanju prikazujemo izračun kalkulativnih elementov in strukture lastne cene izvajanja lokalne gospodarske javne službe kot ga predvideva Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja in je bil uporabljen tudi pri sestavi tega poslovnega načrta izvajanja dejavnosti javne službe oskrbe s pitno vodo.

V skladu z navedenim pravilnikom je cena oskrbe uporabnikov s pitno vodo sestavljena iz • omrežnine (OMR), • stroškov izvajanja storitev javne službe (LC storitve) in • okoljske dajatve (OD). V nekaterih občinah ostaja še strošek vodnega prispevka in priključnine ali vzdrževalnine posameznega merilnega instrumenta, ki je sicer last uporabnika. Stroški izvajanja storitev (LC storitve) vsebujejo izvajalčeve proizvajalne stroške (PS), njegove splošne stroške (SS) in primeren donos na vložena lastna sredstva izvajalca (D). Slednji je enak donosu zadnje 10 letne državne obveznice povečanemu za eno odstotno točko (okoli 5,7%), medtem ko stroški omrežnine (OMR) vsebujejo stroške amortizacije (AM) javne infrastrukture, povečane za stroške zavarovanja (ZAV) in stroške financiranja javne infrastrukture (FININFRA).

$$CS = (PS + SS + D) + OMR + OD \quad (1)$$

$$OMR = AM + ZAV + FININFRA \quad (2)$$

Posamezni glavni segmenti cene storitve, se na računu izkazujejo ločeno, in sicer tako, da je iz kalkulacije razvidno, kolikšen del skupne cene odpade na posamezen segment, pri čemer se OMR obračunava glede na število in kapaciteto vodomernih priključkov.

**2 Poslovni načrt izvajanja dejavnosti obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadne komunalne in padavinske vode na območju občine Zreče - naselje Nune - za leto 2012**

11. člen Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 63/2009) določa, da mora izvajalec ene ali več javnih služb, najkasneje do 31. marca predložiti občini v soglasje poslovni načrt. V poslovнем načrtu so praviloma prikazani in upoštevani vsi kvalitativni ter kvantitativni parametri izvajanja posamezne javne službe, vključno s kalkulacijo cene po navedenem Pravilniku. Potrjen poslovni načrt služi občini in izvajalcu dejavnosti javne službe kot podlaga za izvajanje dejavnosti v tekočem letu, prav tako pa potrjen poslovni načrt omogoča izvajalcu javne službe pridobivati vir za investicije v infrastrukturo.

3

---

Glede na navedeno je v nadaljevanju pripravljen in prikazan poslovni načrt izvajanja dejavnosti javne službe odvajanja in čiščenja odpadne komunalne in padavinske vode na območju občine Zreče - naselje Nune, kjer je bila v preteklih letih zgrajena mala čistilna naprava in kanalizacija za namene pokrivanja naselja vikendov Nune, ki sicer sodi na območje Občine Zreče, ki pa v tem trenutku ne razpolaga z kanalizacijskim sistemom in čistilno napravo in ga v celoti za pokrivanje občinskih potreb predvideva šele v letu 2014.

**2.1. Izvajalec dejavnosti javne službe na območju občine Zreče - naselje Nune**

Izvajalec dejavnosti obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih in padavinskih voda za obravnavano območje naselja Nune v okviru občine Zreče je režijski obrat občine Zreče, Cesta na Roglo 13b, 3214 Zreče.

## 2.2. Fizični obseg izvajanja dejavnosti odvajanja in čiščenja odpadne vode

Pregled predvidenega fizičnega obsega izvedbe dejavnosti odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih in padavinskih voda v tekočem letu na območju naselja Nune v občini Zreče prikazuje Tabela 1 v nadaljevanju.

Tabela 1: Podatki o predvidenem fizičnem obsegu izvajanja dejavnosti za leto 2012

| Omrežje kanalizacije in MČN na območju naselja Nune v občini Zreče |            |
|--|------------|
| Dolžina omrežja (v m)  | 1.282      |
| Primarni vodi  | 952        |
| Sekundarni vodi  | 330        |
| Število vodnih virov (vodnjak, izvir)                              | 2          |
| Število rezervoarjev   | 2          |
| Število priključkov (DN)   | 56         |
| gospodarstvo   | 0          |
| negospodarstvo   | 56         |
| ČN 150 PE z odvodnim kanalom 456m                                  | 1          |
| Poraba/prodaja vode (v m <sup>3</sup> )                            | cca. 8.800 |

## 2.3. Finančni načrt izvajanja dejavnosti odvajanja odpadne vode

Tabeli 3 in 4 v nadaljevanju prikazujeta osnovne kalkulativne elemente lastne cene izvajanja dejavnosti obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja odpadnih komunalnih in padavinskih voda (LC) kot jih predvideva Pravilnik o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009), skupaj s predvidenim stroškom omrežnine (OMR) za izrabo infrastrukture. *Prikazana projekcija okvirne lastne cene je pripravljena na podlagi analize lastnih cen, ki jo je za namene Zbornice komunalnega gospodarstva v letu 2009 pripravil raziskovalni Inštitut IREET in temelji na obsežni analizi stroškov izvajanja različnih GJS na področju varstva okolja. Analiza je zajela 45 izvajalcev GJS s področja okolja na območju RS in je diferencirala izvajalce glede na obseg in specifice izvajanja GJS na območju, ki ga izvajalec pokriva. Ob tem na opozorimo, da gre pri podani projekciji za predlog stroškovnika in iz njega izhajajoče cene storitve za uporabnika, kot prvo ceno, ki se bo uporabila v prvem letu zaračunavanja nadomestil uporabnikom in se bo po prvem letu korigirala v skladu z dejansko evidentiranimi stroški, ki jih bo izvajalec GJS zbiral in primerno obdelal v tekočem letu 2012 za namene računovodskega in drugega statističnega poročanja. Ob ugotovljenih dejansko evidentiranih stroških, se bo za namene obračunavanja nadomestila za izvajanje GJS v drugem letu pripravil nov poslovni načrt, morebitna odstopanja projiciranih vrednosti od dejanskih pa se bodo uskladila s poračunom za preteklo leto, torej leto 2012. V nadaljevanju tako najprej v Tabeli 2 prikazujemo okvirne razpone lastnih cen in povprečne vrednosti, kot so jih zabeležili v okviru zgoraj navedene raziskave.*

**Tabela 2:** Pregled razpona LC / primerjava cen v RS in predlog izhodišč za projekcijo

|                                     | min    | povp   | max    | Zreče_pr |
|-------------------------------------|--------|--------|--------|----------|
| LC_odvajanje_KAN v €/m <sup>3</sup> | 0,1500 | 0,4000 | 0,8900 | 0,4000   |
| LC_čiščenje_ČN v €/m <sup>3</sup>   | 0,0600 | 0,5900 | 3,4900 | 0,5700   |

Prikazana projekcija predvidene lastne cene izvajanja dejavnosti (LC) istočasno pomeni tudi oceno dobave javnih storitev za uporabnika (CS) za tekoče leto in se tekom leta ne bo spremenjala, se pa spreminja letno glede na dejansko evidentirane stroške izvajanja storitve v preteklem letu, opravi pa se tudi obračun morebitno napačno ocenjenih postavk (stroškov ali količin), po opravljenem zaključnem računu za preteklo leto poslovanja. Cena za uporabnika (CS) je razdeljena na variabilni del, ki se spreminja v odvisnosti od porabe dobrine, merjeno v m<sup>3</sup> dobavljene vode (LC) ter fiksni del, ki je odvisen od priključka preko katerega je uporabnik priključen na omrežje (OMR).

**Tabela 3:** Elementi cene izvajanja storitev GJS in uporabe omrežja - projekcija

| v €   | 2012_odvajanje (KAN) | 2012_čiščenje_ČN |
|---|----------------------|------------------|
| Proizvajalni stroški (PS)   | 2.564                | 3.485            |
| Splošni stroški (SS)  | 871                  | 1.490            |
| Skupaj stroški (SKS)  | 3.435                | 4.975            |
| Priznani donos (D)  | 85                   | 85               |
| <b>Skupaj LC storitve</b>   | <b>3.520</b>         | <b>5.060</b>     |
| Količina dobavljene vode v m <sup>3</sup>                           | 8.800                | 8.800            |
| <b>LC storitve v € na enoto (m<sup>3</sup>)</b>                     | <b>0,4000</b>        | <b>0,5750</b>    |
|   |                      |                  |
| Omrežnina (OMR) v € za leto 2012_KAN                                | 6.256                |                  |
| Omrežnina (OMR) v € za leto 2012_ČN                                 | 2.445                |                  |
|   |                      |                  |
| <b>Cena storitve za uporabnika (CS) v letu 2012_KAN</b>             |                      |                  |
| Za 1 m <sup>3</sup> odvedene vode - kanalčina (v €/m <sup>3</sup> ) | 0,4000               |                  |
| <b>Cena storitve za uporabnika (CS) v letu 2012_ČN</b>              |                      |                  |
| Za 1 m <sup>3</sup> odpadne vode - čiščenje (v €/m <sup>3</sup> )   | 0,5700               |                  |
| Omrežnina za uporabo infrastrukture (v €/mesec)                     | - Tabela 4a/4b -     |                  |

Glede na navedeno znaša cena storitve za prvo leto izvajanja 0,4000 €/m<sup>3</sup> za GJS odvajanje in 0,5700 €/m<sup>3</sup> za GJS čiščenja odpadnih voda. K tej ceni se uporabniku prišteje proporcionalni del omrežnine (OMR) za priključek s katerim je priključen na omrežje. V okviru možnosti se lahko določi subvencija omrežnine v višini do največ 50%, vendar le uporabnikom, ki ne izvajajo pridobitne dejavnosti. Omrežnina je namenski prihodek, ki pripada lastniku infrastrukture za namene vlaganj, obnov in razvoja infrastrukturnega omrežja in naprav.

**Tabela 4a: OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA INFRASTRUKTURI - KANALIZACIJA - UPRAVLJALEC OMREŽJA REŽIJSKI OBRET OBČINE ZREČE**

| OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA INFRASTRUKTURI - KANALIZACIJA - UPRAVLJALEC OMREŽJA REŽIJSKI OBRET OBČINE ZREČE | OMR - skupaj (€/leto)      |            |                     |                 |                            |                             |                        |
|---|----------------------------|------------|---------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| PRIKLJUČEK (DN)   | PRETOP (m <sup>3</sup> /h) | FAKTOR OMR | ŠT PRIKLJUČKOV (DN) | x FAKTOR OMR    | ŠT DN priključek (€/mesec) | OMR na priključek (€/mesec) | OMR - skupaj (€/mesec) |
| DN 13   | 3                          | 1,00       | 0                   | 0,00            | 5,57                       | 0                           | 0                      |
| DN 16   | 5                          | 1,67       | 56                  | 93,52           | 9,31                       | 521                         | 6.256                  |
| DN 25   | 7                          | 2,50       | 0                   | 0,00            | 13,94                      | 0                           | 0                      |
| DN 40   | 12                         | 6,67       | 0                   | 0,00            | 22,30                      | 0                           | 0                      |
| DN 50   | 30                         | 10,00      | 0                   | 0,00            | 55,74                      | 0                           | 0                      |
| DN 80   | 100                        | 33,33      | 0                   | 0,00            | 185,79                     | 0                           | 0                      |
| DN 100  | 150                        | 50,00      | 0                   | 0,00            | 278,71                     | 0                           | 0                      |
| DN 150  | 300                        | 100,00     | 0                   | 0,00            | 557,42                     | 0                           | 0                      |
| <b>SKUPAJ</b>   |                            |            | <b>56</b>           | <b>93,52</b>    | <b>521</b>                 | <b>6.256</b>                |                        |
| <b>OMREŽNINA SKUPAJ</b>   |                            |            |                     | <b>6.255,58</b> |                            |                             |                        |
| <b>OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO</b>  |                            |            |                     | <b>66,89</b>    |                            |                             |                        |
| <b>OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC</b>   |                            |            |                     | <b>5,57</b>     |                            |                             |                        |

|                                  |                             |                                 |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| OMR ( VODA ) v €/leto            | OMR - omrežje v upravljanju | OMR - uporabniki - občina Zreče |
| ŠT DN x FAKTOR OMR               | 100,00%                     | 100,00%                         |
| strošek amortizacije omrežja     | 6.006                       | 6.006                           |
| stroški zavarovanja              | 250                         | 250                             |
| stroški odškodnin                | 0                           | 0                               |
| stroški financiranja ( obresti ) | 0                           | 0                               |
| <b>Skupaj stroški OMR</b>        | <b>6.256</b>                | <b>6.256</b>                    |

**Tabela 4b: OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA INFRASTRUKTURI - ČISTILNA NAPRAVA - UPRAVLJALEC OMREŽJA REŽIJSKI OBRET OBČINE ZREČE**

| OMREŽNINA (OMR) PRIPADAJOČA INFRASTRUKTURI - ČISTILNA NAPRAVA - UPRAVLJALEC OMREŽJA REŽIJSKI OBRET OBČINE ZREČE | OMR                        | ŠT DN      | OMR na priključek (€/mesec)      | OMR - skupaj (€/leto)  |
|---|----------------------------|------------|----------------------------------|------------------------|
| PRIKLJUČEK (DN)   | PRETOP (m <sup>3</sup> /h) | FAKTOR OMR | ŠT PRIKLJUČKOV (DN) x FAKTOR OMR | OMR - skupaj (€/mesec) |
| DN 13   | 3                          | 1,00       | 0                                | 0,00                   |
| DN 16   | 5                          | 1,67       | 56                               | 93,52                  |
| DN 25   | 7                          | 2,50       | 0                                | 0,00                   |
| DN 40   | 12                         | 6,67       | 0                                | 0,00                   |
| DN 50   | 30                         | 10,00      | 0                                | 0,00                   |
| DN 80   | 100                        | 33,33      | 0                                | 0,00                   |
| DN 100  | 150                        | 50,00      | 0                                | 0,00                   |
| DN 150  | 300                        | 100,00     | 0                                | 0,00                   |
| <b>SKUPAJ</b>   |                            |            | <b>56</b>                        | <b>93,52</b>           |
| <b>OMREŽNINA SKUPAJ</b>   |                            |            |                                  | <b>2.445,07</b>        |
| <b>OMREŽNINA ZA F= 1,00 / LETO</b>  |                            |            |                                  | <b>26,14</b>           |
| <b>OMREŽNINA ZA F= 1,00 / MESEC</b>   |                            |            |                                  | <b>2,18</b>            |

|                                  |                             |                                 |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| OMR ( VODA ) v €/leto            | OMR - omrežje v upravljanju | OMR - uporabniki - občina Zreče |
| ŠT DN x FAKTOR OMR               | 100,00%                     | 100,00%                         |
| strošek amortizacije omrežja     | 2.195                       | 2.195                           |
| stroški zavarovanja              | 250                         | 250                             |
| stroški odškodnin                | 0                           | 0                               |
| stroški financiranja ( obresti ) | 0                           | 0                               |
| <b>Skupaj stroški OMR</b>        | <b>2.445</b>                | <b>2.445</b>                    |

#### 2.4. Prikaz predvidenega poslovnega izida izvajanja dejavnosti

**Prikaz predvidenega poslovnega izida izvajanja dejavnosti obvezne občinske gospodarske javne službe glede na predlagano višino lastne cene in omrežnine**

Tabela 5: Poslovni izid glede na predvidene stroške in količine za KAN in ČN

| občina Zreče_režijski obrat                   | 2012_KAN  | 2012_ČN   |
|---|-----------|-----------|
| Prihodki                                      | 3.520     | 5.060     |
| Stroški izvajanja dejavnosti                  | -3.435    | -4.975    |
| PI iz opravljanja storitve javne službe       | 85        | 85        |
| Prihodki - omrežnina - amortizacija infra     | 6.256     | 2.445     |
| Omrežnina lastnikov - amortizacija infra      | -6.006    | -2.195    |
| Ostali stroški povezani z infra (zavar, odšk) | -250      | -250      |
| <b>PI dejavnosti - skupaj</b>                 | <b>85</b> | <b>85</b> |

---

#### Simulacija finančnih učinkov za » povprečnega« uporabnika (DN16/poraba 12m3/mes)

Glede na analizo stroškovnika izvajanja GJS čiščenja in odvajanja odpadnih voda, se za leto 2012 predlaga pobiranje nadomestila od uporabnikov kot navedeno spodaj, pri omrežnini, pa se za prva leta obratovanja predlaga njen poračun, vendar na podlagi sistema vaučarjev, ki naj temeljijo na dejstvu, da je bila infrastruktura za opravljanje dejavnosti čiščenja in odvajanja odpadnih voda v celoti financirana iz lastnih sredstev uporabnikov. Ob tem je seveda potrebno opozoriti, da obstoječa zakonodaja sicer zahteva plačilo nadomestila za uporabo omrežja, vendar je do nje upravičen lastnik omrežja - ker so infrastrukturo v naselju Nune v občini Zreče izgradili in financirali uporabniki, predpostavljam, da je lastništvo urejeno v prid uporabnikov. S tega vidika bi lahko zadostili zakonodaji, ki v nadaljevanju predvideva plačilo omrežnine kot letne amortizacije omrežja, v kolikor bi se terjatve do uporabnikov iz naslova omrežnine, poravnale s terjatvami uporabnikov kot lastnikov, kar lahko uredi zgornj navedeni sistem vaučarjev ali pa kakšna drugačna pravna oblika medsebojnih poravnava tega del plačila nadomestila za uporabo infrastrukturnih omrežij (OMR).

8

---

Tabela 6: Predlog prve cene izvajanja dejavnosti glede na Pravilnik za m3 KAN in ČN

| v € za m3      | Odvajanje_KAN | Čiščenje_ČN |
|----------------|---------------|-------------|
| Negospodarstvo | 0,4000        | 0,5700      |
| Gospodarstvo   | 0,4000        | 0,5700      |

**Simulacija učinkov za uporabnika (primer: DN16/poraba 12 m<sup>3</sup>/mesec) - [odvajanje\\_KAN](#)**

| KANALIZACIJA - ODVAJANJE     | m3 | sedaj  | nova        | Rač_stari   | Rač_novi     |
|------------------------------|----|--------|-------------|-------------|--------------|
| cena za izvedbo storitve     | 12 | 0,0000 | 0,4000      | 0,00        | <b>4,80</b>  |
| omrežnina za priključek DN16 | 1  | 0      | <b>9,31</b> | 0           | <b>9,31</b>  |
| DDV 8,5%                     |    |        |             | <b>0,00</b> | <b>1,20</b>  |
| Skupaj cena                  |    |        |             | <b>0,00</b> | <b>15,31</b> |
| Poračun omrežnine lastnikom  |    |        |             |             | <b>-9,31</b> |
| Skupja cena s subvencijo     |    |        |             | <b>0,00</b> | <b>5,21</b>  |

**Simulacija učinkov za uporabnika (primer: DN16/poraba 12 m<sup>3</sup>/mesec) - [čiščenje\\_ČN](#)**

| ČIŠČENJE ODPADNIH VODA       | m3 | stara  | nova        | Rač_stari   | Rač_novi     |
|------------------------------|----|--------|-------------|-------------|--------------|
| cena za izvedbo storitve     | 12 | 0,0000 | 0,5750      | 0,00        | <b>6,90</b>  |
| omrežnina za priključek DN16 | 1  | 0      | <b>3,64</b> | 0           | <b>3,64</b>  |
| DDV 8,5%                     |    |        |             | <b>0,00</b> | <b>0,90</b>  |
| Skupaj cena                  |    |        |             | <b>0,00</b> | <b>11,43</b> |
| Poračun omrežnine lastnikom  |    |        |             |             | <b>-3,64</b> |
| Skupja cena s subvencijo     |    |        |             | <b>0,00</b> | <b>7,50</b>  |

### 3 Predlog in predlagatelj

Kot zastopnik izvajalca dejavnosti javne gospodarske službe, predlagam občinskemu svetu občine Zreče, v sprejem z zakonodajo strokovno ter vsebinsko uskljen Predlog poslovnega načrta izvajanja dejavnosti obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih in padavinskih voda za tekoče leto v izvedbi občinskega režiskega obrata za naselje Nune v občini Zreče.

Gregor Kovačič, dipl. inž. grad.  
vodja Režiskega obrata

## I. PREDLOG SKLEPA



### OBČINA ZREČE

---

Cesta na Roglo 13 b, 3214 Zreče  
tel.: 03 / 75 71 700; faks: 03 / 57 62 498  
e-pošta: info@zrece.eu / spletna stran: www.zrece.eu

Na podlagi 16. člena Statuta Občine Zreče (Uradni list RS, št. 95/08-uradno prečiščeno besedilo, 55/09 in 57/10) je Občinski svet Občine Zreče na 12. redni seji, dne \_\_\_\_\_, sprejel naslednji

## S K L E P

### 1. člen

Sprejme se Poslovni načrt izvajanja dejavnosti obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na delu območja Občine Zreče – naselje Nune.

### 2. člen

Ta sklep prične veljati z dnem sprejema na Občinskem svetu Občine Zreče.

Številka: 3551-0001/2012-2

Datum: \_\_\_\_\_

**mag. Boris Podvršnik,  
Župan**

Vročiti:

1. Sklepi Občinskega sveta Občine Zreče
2. Zbirka dokumentarnega gradiva