

**ELABORAT
O OBLIKOVANJU CEN
STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO**

PLAN 2017

**OBČINA BRDA
OBČINA MIREN – KOSTANJEVICA
MESTNA OBČINA NOVA GORICA
OBČINA ŠEMPETER – VRTOJBA
OBČINA RENČE - VOGRSKO**

Nova Gorica, februar 2017

KAZALO

| | | |
|--------|---|----|
| 1 | Opis javne službe oskrbe s pitno vodo | 4 |
| 1.1 | Območje oskrbovanja | 4 |
| 1.2 | Vodovodni sistemi | 5 |
| 1.2.1 | Vodni viri | 5 |
| 1.2.2 | Vodovodni sistemi | 6 |
| 1.3 | Vrednost infrastrukture | 7 |
| 1.4 | Organiziranost družbe | 8 |
| 2 | Oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja | 9 |
| 3 | Obvezne sestavine elaborata o oblikovanju cene storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja | 10 |
| 4 | Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo | 11 |
| 4.1 | Predračunska in obračunska količina za leti 2014 in 2015 | 11 |
| 4.2 | Predračunski in obračunski stroški za leti 2014 in 2015 | 11 |
| 4.3 | Pojasnilo odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe za leti 2014 in 2015 | 13 |
| 4.3.1 | Potrjene cene za leti 2014 in 2015 | 14 |
| 4.3.2 | Predračunske cene za leti 2014 in 2015 | 15 |
| 4.3.3 | Obračunske cene za leti 2014 in 2015 | 16 |
| 4.3.4 | Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami | 17 |
| 4.4 | Primerjava obračunske cene javne službe z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih | 18 |
| 4.5 | Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe s primerljivimi območji, s pomočjo kazalnikov | 19 |
| 4.5.1 | Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti | 19 |
| 4.5.2 | Gospodarnost poslovanja | 19 |
| 4.5.3 | Povprečna mesečna plača na zaposlenca | 19 |
| 4.6 | Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2017 | 20 |
| 4.7 | Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za leto 2017 | 20 |
| 4.8 | Predračunski stroški javne infrastrukture za leto 2017 | 21 |
| 4.9 | Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe | 21 |
| 4.10 | Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe | 23 |
| 4.11 | Prihodki, ki jih je družba ustvarila z opravljanjem posebnih storitev | 23 |
| 4.12 | Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca | 24 |
| 4.13 | Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe | 24 |
| 4.14 | Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture | 25 |
| 4.15 | Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture | 25 |
| 4.16 | Izračun predračunske cene storitev javne službe (vodarine) in omrežnine za leto 2017 | 25 |
| 4.17 | Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah | 27 |
| 4.18 | Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 | 29 |
| 4.18.1 | Osnovna sredstva po dejavnostih | 29 |
| 4.18.2 | Rezultat po dejavnostih | 30 |
| 5 | Primerjava mesečnega stroška | 31 |

SEZNAM TABEL

| | | |
|------------|---|----|
| Tabela 1: | Vodni viri | 5 |
| Tabela 2: | Število uporabnikov po vodovodnih sistemih | 6 |
| Tabela 3: | Dolžina vodovodnega omrežja po materialih | 6 |
| Tabela 4: | Dolžina vodovodnega omrežja po materialih | 7 |
| Tabela 5: | Predvidena vrednost infrastrukture 31.12.2016 | 7 |
| Tabela 6: | Predvidena vrednost infrastrukture 31.12.2016 – po občinah | 8 |
| Tabela 7: | Lastniška struktura 30.11.2015 | 8 |
| Tabela 8: | Količina prodane vode za leti 2014 in 2015 | 11 |
| Tabela 9: | Stroški izvajanja storitev javne službe za leti 2014 in 2015..... | 11 |
| Tabela 11: | Stroški javne infrastrukture – leti 2014 in 2015 | 13 |
| Tabela 13: | Upoštevana zakonodaja cene javne službe oskrbe s pitno vodo po občinah..... | 14 |
| Tabela 14: | Sestava cene oskrbe s pitno vodo..... | 14 |
| Tabela 15: | Potrjene cene - vodarina..... | 14 |
| Tabela 16: | Potrjene cene omrežnine v letu 2015..... | 15 |
| Tabela 17: | Predračunske cene - vodarina | 15 |
| Tabela 18: | Predračunske cene omrežnine za leto 2015..... | 16 |
| Tabela 19: | Obračunske cene - vodarina..... | 16 |
| Tabela 21: | Obračunske cene omrežnine za leto 2015 | 17 |
| Tabela 22: | Primerjava cen javne službe..... | 18 |
| Tabela 23: | Primerjava cen javne infrastrukture javne službe | 19 |
| Tabela 24: | Količine opravljenih storitev | 20 |
| Tabela 25: | Stroški izvajanja storitev javne službe..... | 20 |
| Tabela 26: | Predračunski stroški javne infrastrukture..... | 21 |
| Tabela 27: | Uporabljena poslovno potrebna sredstva za leto 2015 | 21 |
| Tabela 28: | Poslovno poslovno potrebna sredstva za leto 2015 | 22 |
| Tabela 29: | Planiran obseg poslovno potrebnih sredstev za leto 2017..... | 22 |
| Tabela 30: | Planirana poslovno potrebna sredstva za leto 2017..... | 22 |
| Tabela 31: | Posebne storitve..... | 23 |
| Tabela 32: | Donos na poslovno potrebna sredstva | 24 |
| Tabela 33: | Število delavcev – oskrba z vodo | 24 |
| Tabela 34: | Predračunske cene za leto 2017 | 25 |
| Tabela 35: | Poračun za leto 2014 in leto 2015 - vodarina..... | 26 |
| Tabela 36: | Predračunske cene omrežnine za leto 2017 | 27 |
| Tabela 37: | Stroškovna mesta – skupni objekti vodooskrbe..... | 28 |
| Tabela 38: | Vodovodni sistemi | 28 |
| Tabela 39: | Splošna stroškovna mesta..... | 29 |
| Tabela 40: | Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih - leto 2015 | 29 |

1 Opis javne službe oskrbe s pitno vodo

Obseg izvajanja gospodarske javne službe je opredeljen v Uredbi o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS; št. 88/12). 3. člen te Uredbe določa, da se v okviru javne službe izvajajo oskrba stavb in gradbenih inženirskih objektov s pitno vodo iz javnega vodovoda, če se v njih zadržujejo ljudje ali se pitna voda uporablja za oskrbo živali. Za javno službo pa se ne šteje oskrba nestanovanjskih stavb in gradbenih inženirskih objektov ter nestanovanjskih prostorov v stanovanjskih stavbah s pitno vodo ne glede na to, ali se zagotavlja iz javnega vodovoda, če:

- se voda rabi za namen, ki ni oskrba s pitno vodo in za katerega je treba pridobiti vodno pravico v skladu s predpisom, ki ureja vode, in
- iz vode nastaja industrijska odpadna voda v skladu s predpisom, ki ureja emisije snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

Kadar se oskrba s pitno vodo zagotavlja iz javnega vodovoda, se za javno službo šteje tudi:

- oskrba stavb ali gradbenih inženirskih objektov s pitno vodo v delu, kjer se v njih izvajajo državne ali občinske javne službe,
- oskrba s pitno vodo za pranje ali namakanje javnih površin,
- oskrba zunanjega hidrantnega omrežja za gašenje požarov s pitno vodo,
- oskrba s pitno vodo, ki je na javnih površinah namenjena splošni rabi, in
- oskrba s pitno vodo za pranje ali namakanje površin, ki pripadajo stavbi iz prvega odstavka tega člena, če letna količina vode ne presega 50 m³.

V okviru storitev javne službe mora upravljavec javnega vodovoda zagotavljati:

- oskrbo s pitno vodo vsem uporabnikom javne službe v skladu s predpisi, standardi in normativi, ki urejajo pitno vodo in oskrbo s pitno vodo,
- obveščanje uporabnikov o izvajanju javne službe,
- redno vzdrževanje javnega vodovoda,
- redno vzdrževanje javnemu vodovodu pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij za gašenje požarov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred požari,
- redno vzdrževanje priključkov na javni vodovod na način, da ni negativnih vplivov na zdravstveno ustreznost pitne vode in javni vodovod, zagotavljane vodotesnosti in delovanja obračunskega vodomera v skladu s predpisi ter interventno vzdrževanje v primeru nepredvidljivih dogodkov,
- vodenje evidenc opravljanja storitev javne službe,
- poročanje o izvajanju javne službe,
- izdelavo programa oskrbe s pitno vodo,
- izvajanje notranjega nadzora, določenih v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo,
- monitoring kemijskega in mikrobiološkega stanja vode iz zajetja za pitno vodo,
- monitoring količine iz zajetja za pitno vodo odvzete vode v skladu s pogoji vodnega dovoljenja za oskrbo s pitno vodo in monitoring iz zajetja za pitno vodo odvzete vode za drugo rabo, ki ni oskrba s pitno vodo, če se ta odvzema iz javnega vodovoda v skladu s pogoji iz vodnega dovoljenja ali koncesije,
- označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje drugih ukrepov v skladu s predpisi, ki urejajo vodovarstvena območja,
- občasno hidravlično modeliranje javnega vodovoda,
- izdelavo programa ukrepov v primeru izrednih dogodkov na javnem vodovodu v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- izdelavo programa ukrepov v primerih izrednih dogodkov zaradi onesnaženja,
- redno preverjanje podatkov o stavbah, ki so priključene na javni vodovod, v katastru stavb z dejanskim stanjem stavb na območju javnega vodovoda in
- priključevanje novih uporabnikov javne službe.

1.1 Območje oskrbovanja

Družba izvaja gospodarsko javno službo na področju Mestne občine Nova Gorica, Občine Brda, Občine Šempeter - Vrtojba in Občine Renče-Vogrsko ter delu Občine Miren - Kostanjevica.

1.2 Vodovodni sistemi

1.2.1 Vodni viri

Tabela 1: Vodni viri

| Imetnik vodnega dovoljenja | Številka odločbe | Ime vodnega vira | Dovoljen odvzem | Dovoljen odvzem | Datum veljavnosti odločbe |
|-----------------------------|------------------|------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|
| | | | m ³ / leto | l / s | |
| Mestna občina Nova Gorica | 35527-469/2004 | Puštale | 15.000 | 1,50 | 31.12.2020 |
| Mestna občina Nova Gorica | 35527-470/2004 | Močile 1, 2, 3, 4 | 60.000 | 6,00 | 31.12.2020 |
| Mestna občina Nova Gorica | 35527-482/2004 | Bitež 1 | 37.840 | 1,20 | 31.12.2020 |
| Mestna občina Nova Gorica | 35527-709/2004 | V ogradi | 1.000 | 0,00 | 31.12.2020 |
| Mestna občina Nova Gorica | 35527-122/2009 | Jerebica | 17.096 | 3,25 | 30.09.2040 |
| | | Perivnik gornji | 17.096 | 1,30 | |
| | | Perivnik srednji | 17.096 | 2,20 | |
| | | Perivnik spodnji | 17.096 | 3,90 | |
| Mestna občina Nova Gorica | 35527-125/2009 | Osek | 142.004 | 8,00 | 30.11.2040 |
| Mestna občina Nova Gorica | 35527-126/2009 | Vitovlje | 43.793 | 12,00 | 30.11.2040 |
| Mestna občina Nova Gorica | 35527-124/2009 | Na Zdencu-Sveto | 1.639 | 1,50 | 30.11.2040 |
| Mestna občina Nova Gorica | 35527-123/2009 | Slatna 1 | 6.827 | 1,80 | 31.01.2041 |
| | | Slatna 2 | 6.837 | 0,80 | |
| | | Slatna 3 | 6.837 | 1,60 | |
| | | Slatna 4 | 6.837 | 2,10 | |
| | | Slatna 5 | 6.837 | 1,20 | |
| | | Slatna 7 | 6.837 | 2,20 | |
| | | Na Zdenci | 6.837 | 1,90 | |
| Mestna občina Nova Gorica | 35527-121/2009 | Lošek 1, 2 | 11.758 | 4,50 | 31.10.2040 |
| Mestna občina Nova Gorica | 35527-31/2008 | Zajetje Mrzlek | 7.000.000 | 550,00 | 30.06.2038 |
| Občina Šempeter - Vrtojba | | | | | |
| Občina Miren - Kostanjevica | | | | | |
| Občina Renče-Vogrsko | | | | | |
| Občina Brda | | | | | |
| Mestna občina Nova Gorica | 35527-19/2005 | Zajetje Hubelj | 657.210 | 20,84 | 31.12.2038 |
| Občina Šempeter - Vrtojba | | | | | |
| Občina Miren - Kostanjevica | | | | | |
| Občina Renče-Vogrsko | | | | | |
| Občina Ajdovščina | | | | | |
| Mestna občina Nova Gorica | 35507-166/2002 | Podcelo - Banjšček 2 | | 1,00 | 30.12.2012 |
| Mestna občina Nova Gorica | 35507-166/2002 | Rijavcevo - Banjšček 1 | | 0,40 | 30.12.2012 |
| Mestna občina Nova Gorica | 35507-81/2002 | Dol pri Čepovanu | | 1,80 | 30.10.2012 |
| Mestna občina Nova Gorica | | Vrba | 95.886 | 6,70 | 31.07.2014 |
| Mestna občina Nova Gorica | 35507-163/2002 | Lokatonci | | 0,10 | 30.12.2012 |

1.2.2 Vodovodni sistemi

Največji vodovodni sistem, ki ga ima družba v najemu, je vodovodni sistem Mrzlek. Drugi večji vodovodni sistem je vodovodni sistem Hubelj, pri katerem pa je za proizvodnjo vode pooblaščen druga družba, za distribucijo vode pa obe družbi.

Tabela 2: Število uporabnikov po vodovodnih sistemih

| Vodovodni sistem | Število uporabnikov | Količina prodane vode (v tisoč m ³ /leto) |
|----------------------------|---------------------|--|
| Vodovodni sistem Mrzlek | 37.333 | 2341,9 |
| Vodovodni sistem Hubelj | 8.593 | 428,2 |
| Vodovodni sistem Senik | 20 | 0,0 |
| Vodovod Osek-Vitovlje | 1.846 | 91,4 |
| Vodovod Ozeljan | 565 | 25,3 |
| Vodovod Kromberk | 911 | 72,2 |
| Vodovod Grgar | 772 | 27,5 |
| Vodovod Čepovan – Voglarji | 653 | 27,1 |
| Vodovodni sistem Golo Brdo | 54 | 2,3 |
| Vodovod Dol pri Čepovanu | 68 | 1,9 |
| Vodovod Sveto – Humarje | 47 | 1,0 |
| Vodovod Bate – Dragovica | 305 | 7,3 |
| Vodovod Sveta Gora | 19 | 0,0 |
| Skupaj | 51.186 | 3.051,0 |

Na javno vodovodno omrežje je priključenih 97 od 101 naselij. Na območju sistema je brez priključka na javno vodovodno omrežje približno 810 prebivalcev.

Javno podjetje upravlja s preko 745 kilometri vodovodnega omrežja s premerom cevovodov od Ø 12 mm do Ø 700 mm. Omrežje je zgrajeno iz različnih materialov.

Tabela 3: Dolžina vodovodnega omrežja po materialih

| Material | Dolžina (m) |
|------------------------------|-------------|
| JE - jeklo | 25.917 |
| PVC - polivinilklorid | 15.012 |
| Poc - pocinkano | 18.003 |
| Poc - Plastificirano | 5.200 |
| PE - polietilen | 106.114 |
| LŽ - lito železo | 67.710 |
| NL - nodularna litina | 194.214 |
| AC - azbest cement | 94.787 |
| Ostalo | 24.426 |
| Skupaj | 551.383 |
| Priključki - razni materiali | 194.491 |
| Skupaj v upravljanju | 745.874 |

Tabela 4: Dolžina vodovodnega omrežja po materialih

| Lastnik | Vodovodno omrežje v m | | |
|-----------------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| | javno omrežje | priključki | skupaj |
| Občina Brda | 116.856 | 25.949 | 142.805 |
| Občina Miren - Kostanjevica | 23.350 | 12.270 | 35.620 |
| Mestna občina Nova Gorica | 306.113 | 114.333 | 420.446 |
| Občina Šempeter - Vrtojba | 49.847 | 20.619 | 70.466 |
| Občina Renče - Vogrsko | 55.217 | 21.320 | 76.537 |
| Skupaj | 551.383 | 194.491 | 745.874 |

Objekti vodovodnega sistema

- 8 čistilnih naprav za prečiščevanje vode,
- 64 črpališč za prečrpavanje vode,
- 19 razbremenilnikov za urejanje tlačnih razmer,
- 94 vodohranov,
- 33 zajetij,
- 60 reducirnih postaj,
- 1745 hidrantov za zagotavljanje požarne varnosti,
- skupno več kot 5700 ostalih objektov na sistemu (jaškov, zračnikov, zap. elementov)

Merilne naprave

- več kot 60 kontrolnih merilnikov na vodovodnem omrežju
- 14.400 obračunskih vodomero
- 7.050 vodomero opremljenih s sistemom za daljinsko odčitavanje
- 7.100 ostalih (internih, odštevalnih, delilnih, ipd.) vodomero

1.3 Vrednost infrastrukture

Ocenjujemo, da bo 31.12.2016 sedanja vrednost infrastrukture za opravljanje obvezne gospodarske javne službe oskrbe z vodo, ki jo ima javno podjetje v najemu, znašala 42.252.082 evrov.

Tabela 5: Predvidena vrednost infrastrukture 31.12.2016

V evrih

| Opis | Nabavna vrednost | Popravek vrednosti | Knjigovodska vrednost |
|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|
| Neodpredmetena sredstva | 552.202 | 425.838 | 126.364 |
| Zemljišča | 1.015.987 | 0 | 1.015.987 |
| Gradbeni objekti | 64.643.421 | 25.376.418 | 39.267.003 |
| Oprema | 5.811.097 | 3.968.369 | 1.842.728 |
| Skupaj | 72.022.708 | 29.770.626 | 42.252.082 |

Tabela 6: Predvidena vrednost infrastrukture 31.12.2016 – po občinah

V evrih

| Lastnik | Nabavna vrednost | Popravek vrednosti | Knjigovodska vrednost |
|-----------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| Občina Brda | 14.684.276 | 4.457.418 | 10.226.858 |
| Občina Miren - Kostanjevica | 2.980.825 | 1.138.783 | 1.842.043 |
| Mestna občina Nova Gorica | 44.608.810 | 20.342.858 | 24.265.952 |
| Občina Šempeter - Vrtojba | 5.360.776 | 2.327.155 | 3.033.621 |
| Občina Renče - Vogrsko | 4.388.021 | 1.504.412 | 2.883.608 |
| Skupaj | 72.022.708 | 29.770.626 | 42.252.082 |

1.4 Organiziranost družbe

Družba Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d. je bila ustanovljena kot javno podjetje za opravljanje dejavnosti oskrbe z vodo ter odvajanja odplak na območju Občine Brda, delu Občine Miren – Kostanjevica, Mestne občine Nova Gorica, Občine Šempeter – Vrtojba in po ustanovitvi nove občine tudi na območju Občine Renče – Vogrsko.

Tabela 7: Lastniška struktura

| Lastnik | število delnic | osnovni kapital | struktura |
|-----------------------------|----------------|-----------------|-----------|
| | | V evrih | V % |
| Občina Brda | 44.518 | 185.640,06 | 7,0663 |
| Občina Miren - Kostanjevica | 30.728 | 128.135,76 | 4,8775 |
| Mestna občina Nova Gorica | 367.481 | 1.532.396,60 | 58,3303 |
| Občina Šempeter - Vrtojba | 141.783 | 591.235,11 | 22,5052 |
| Občina Renče - Vogrsko | 33.802 | 140.953,51 | 5,3654 |
| Občina Ajdovščina | 11.688 | 48.738,96 | 1,8552 |
| Skupaj | 630.000 | 2.627.100,00 | 100,0000 |

Družba ima naslednja javna pooblastila:

- investicijsko načrtovanje in gospodarjenje z objekti in napravami, potrebnimi za izvajanje oskrbe naselij s pitno vodo ter odvajanja, čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda
- vodenje in izdelava katastra vodovodnih in kanalizacijskih objektov in naprav za lastne potrebe in potrebe ustanoviteljev
- določanje pogojev in dajanje soglasij za posege v prostor in okolje, ki zadevajo infrastrukturne objekte in naprave, ki so v upravljanju podjetja
- dajanje predpisanih dovoljenj za priključitev na infrastrukturne objekte in naprave, ki so v upravljanju podjetja

2 Oblikovanje cen storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja

Dne 15.11.2012 je vlada sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87 z dne 16.11.2012, v nadaljevanju: Uredba), ki je pričela veljati 1.1.2013. V 5. členu Uredbe je določeno, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitve javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Občina določi potrjeno 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. Pri oblikovanju cen javnih služb se upoštevajo standardi in ukrepi za opravljanje posamezne javne službe, kakor jih opredeljujejo državni in občinski predpisi.

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.

Občine izvajalcu javne službe obračunavajo najemnino za vso javno infrastrukturo, ki je potrebna za opravljanje javne službe in jo ima občina v lasti ali finančnem najemu, najmanj v višini obračunane amortizacije. Stroški amortizacije se izračunavajo po metodi časovnega amortiziranja, glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe in ob upoštevanju življenjske dobe, navedene v prilogi 1, ki je sestavni del Uredbe. Če se ob potrditvi cene pristojni občinski organ odloči, da potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne najemnine, mora za razliko občina oblikovati subvencijo iz proračuna občine, vendar samo za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti. Na uporabnike storitev gospodarske javne službe se lahko prenese le tisti del najemnine, ki jo občina za uporabo javne infrastrukture zaračuna izvajalcem in je sorazmeren z deležem zmogljivosti javne infrastrukture, ki je namenjena uporabnikom storitev gospodarske javne infrastrukture.

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.

V skladu z določbami 30. člena Uredbe bi morale občine uskladiti občinske predpise in sprejeti cene v skladu z Uredbo najpozneje do 31.3.2014.

V skladu s 6. členom Uredbe MEDO mora izvajalec pri pripravi elaboratov za preteklo obračunsko obdobje ugotoviti razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno opravljenih storitev glede na dejansko količino opravljenih storitev v tem obdobju in jo v elaboratu upoštevati pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje. Čeprav obračunsko obdobje v Uredbi MEDO ni definirano, pa je normalno, da se za obračunsko obdobje upošteva zadnje obdobje, za katerega so bili pripravljene računovodski izkazi.

V letu 2015 niso vse občine uskladile cen z uredbo MEDO. V Občini Brda in Mestni občini Nova Gorica se usklajene cene uporabljajo od 01.03.2015 dalje, v Občini Renče – Vogrsko od 1.10.2015 dalje, v Občini Miren – Kostanjevica pa od 1.1.2016 dalje. Občina Šempeter – Vrtojba do izdelave tega elaborata ni uskladila cen z uredbo MEDO.

3 Obvezne sestavine elaborata o oblikovanju cene storitev obveznih občinskih javnih služb varstva okolja

9. člen Uredbe določa, da elaborat vsebuje:

- predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
- primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena,
- predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
- obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
- podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
- stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
- izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnine za prihodnje obračunsko obdobje,
- prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
- druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

Dne 23.10.2015 je Ministrstvo za kmetijstvo in okolje sicer objavilo seznam primerljivih območij in cen storitev na teh primerljivih območjih, vendar pa ti podatki za vsebinsko smiselno primerjavo niso primerni. Poleg tega, da so povprečne potrjene cene po posameznih »primerljivih območjih« izračunane na podlagi podatkov o zbranih cenah, ki so bile veljavne v letu 2014, zaradi česar so to povprečne potrjene cene za leto 2014 in ne za leto 2015, je glavni razlog za to dejstvo, da obstajajo pomisleki o vsebinski primernosti tako določenih »primerljivih območij«, saj so resnično primerljivi le posamezni oskrbovalni sistemi, občine pa zelo pogojno.

Ne glede na to, da so izračuni zgolj informativne narave in vsebinsko zelo vprašljivi, smo v tem elaboratu podali primerjave.

4 Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe oskrbe s pitno vodo

4.1 Predračunska in obračunska količina za leti 2014 in 2015

Tabela 8: Količina prodane vode za leti 2014 in 2015

| Opis | 2014 | 2015 | Skupaj |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Količina prodaje | 2.965.454 | 3.051.009 | 6.016.463 |
| Predračunska količina prodaje | 3.220.329 | 2.962.800 | 6.183.129 |

4.2 Predračunski in obračunski stroški za leti 2014 in 2015

Tabela 9: Stroški izvajanja storitev javne službe za leti 2014 in 2015

V evrih

| Opis | 2014 | 2015 | Skupaj |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 1. Neposredni stroški | 1.784.127 | 1.708.607 | 3.492.734 |
| - električna energija | 341.714 | 339.734 | 681.447 |
| - stroški materiala | 140.893 | 135.681 | 276.574 |
| - stroški storitev | 377.297 | 302.629 | 679.925 |
| - stroški dela | 524.659 | 504.696 | 1.029.356 |
| - nakup vode | 69.184 | 113.599 | 182.783 |
| - stroški vodnega povračila | 330.036 | 311.749 | 641.786 |
| - drugi stroški | 344 | 519 | 863 |
| 2. Posredni proizvodjalni stroški | 505.039 | 512.634 | 1.017.673 |
| - amortizacija | 84.924 | 116.220 | 201.143 |
| - posredni proizvodjalni stroški | 411.486 | 395.100 | 806.587 |
| - prevrednotenje/drugo | 8.629 | 1.314 | 9.943 |
| 3. Splošni stroški | 682.454 | 747.423 | 1.429.877 |
| - nabavni | 11.913 | 9.938 | 21.851 |
| - splošni | 455.560 | 509.143 | 964.703 |
| - prodajni | 214.981 | 228.342 | 443.323 |
| 4. Strošek obresti | 105.813 | 86.397 | 192.210 |
| 5. Drugi poslovni odhodki | 672 | 1.006 | 1.678 |
| 6. Donos na potrebna osnovna sredstva | 15.547 | 65.739 | 81.286 |
| 7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške | 345.603 | 435.608 | 781.212 |
| - prihodki od izvoza vode | 330.255 | 360.956 | 691.211 |
| - drugi prihodki | 15.348 | 74.652 | 90.001 |
| Skupaj | 2.748.048 | 2.686.198 | 5.434.247 |

Prispevek za kritje stroškov vodnih povračil je družba v letu 2015 izkazovala tako med kratkoročnimi obveznostmi v skladu s Pravilnikom kot med stroški gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu z Uredbo. Za namene izračuna obračunskih cen je zaradi upoštevanja veljavne zakonodaje v celoti izkazan med stroški poslovanja, kakor je bil tudi upoštevan pri izdelavi plana.

Skladno s 5. alinejo 8. člena Uredbe globe, reprezentanca, sponzorstva in donacije, ki jih plača izvajalec, niso upoštevani pri izračunu stroškov izvajanja storitve javne službe. Ti stroški zato niso vključeni med stroški, prikazane v izračunih.

Tabela 10: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za leti 2014 in 2015

| Opis | 2014 | 2015 | Skupaj |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| 1. Neposredni stroški | 1.929.987 | 1.849.810 | 3.779.797 |
| - električna energija | 395.839 | 372.463 | 768.302 |
| - stroški materiala | 138.332 | 133.860 | 272.192 |
| - stroški storitev | 324.122 | 362.180 | 686.302 |
| - stroški dela | 569.146 | 494.918 | 1.064.064 |
| - nakup vode | 161.775 | 154.447 | 316.222 |
| - stroški vodnega povračila | 339.796 | 331.942 | 671.738 |
| - drugi stroški | 977 | 0 | 977 |
| 2. Posredni proizvodjalni stroški | 591.156 | 570.484 | 1.161.640 |
| - amortizacija | 88.357 | 96.817 | 185.174 |
| - posredni proizvodjalni stroški | 490.289 | 448.522 | 938.811 |
| - prevrednotenje/drugo | 12.510 | 25.145 | 37.655 |
| 3. Splošni stroški | 683.715 | 591.830 | 1.275.545 |
| - nabavni | 7.551 | 5.720 | 13.271 |
| - splošni | 440.385 | 382.444 | 822.829 |
| - prodajni | 235.779 | 203.666 | 439.445 |
| 4. Strošek obresti | 102.440 | 83.482 | 185.922 |
| 5. Drugi poslovni odhodki | 1.626 | 616 | 2.242 |
| 6. Donos na potrebna osnovna sredstva | 87.227 | 15.102 | 102.329 |
| 7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške | 467.544 | 423.074 | 890.618 |
| - prihodki od izvoza vode | 452.972 | 416.398 | 869.370 |
| - drugi prihodki | 14.572 | 6.676 | 21.248 |
| Skupaj | 2.928.607 | 2.688.250 | 5.616.857 |

Nobena izmed postavk stroškov oskrbe s pitno vodo ne vključuje stroškov menjav vodomerov (števčnine) in stroškov vzdrževanja hišnih priključkov (vzdrževalnine). Za obdobje, ko so bile cene določene ne podlagi Pravilnika, so se stroški menjav vodomerov ter vzdrževanja hišnih priključkov uporabnikom storitev gospodarske javne službe zaračunavali ločeno (ob ceni storitve) na podlagi določb veljavnih občinskih Odlokov o oskrbi s pitno vodo in sprejetih tarifnih sistemov. Za obdobje, ko so bile cene določene na podlagi Uredbe, so postali ti stroški sestavni del cene omrežnine. V Mestni občini Nova Gorica so bili ti stroški za celotno obdobje sestavni del cene omrežnine.

Zaradi upoštevanja veljavne zakonodaje so tako predračunski kot tudi obračunski stroški omrežnine v spodnji tabeli prikazani na način, kot da bi bili stroški menjav vodomerov in vzdrževanja hišnih priključkov v celoti kriti iz omrežnine.

Iz stroškov najema gospodarske javne infrastrukture je izvzet znesek stroškov najema, ki se nanaša na posebne storitve v višini 90.821 evrov (skupen znesek za leti 2014 in 2015).

Obračunski stroški najema hubeljskega sistema vsebujejo tudi stroške najema za leta pred letom 2015 glede na dogovorjeno v mediaciji.

Nezaračunana amortizacija sicer ni bila zaračunana v letu 2015, je pa v najemnih pogodbah z vsem občinami določeno, da se zneski najemnine uskladijo glede na končni obračun amortizacije za obračunsko leto.

Tabela 11: Stroški javne infrastrukture – leti 2014 in 2015

V evrih

| Stroški omrežnine | 2014 | 2015 | Skupaj |
|---|---------|-----------|-----------|
| Strošek najema | 704.027 | 1.177.069 | 1.881.096 |
| Strošek najema Hubelj | 0 | 99.110 | 99.110 |
| Poračun amortizacije | 0 | 163.355 | 163.355 |
| Strošek zavarovanja infrastrukture | 7.847 | 9.603 | 17.450 |
| Strošek odškodnin, služnosti, ... | 6.404 | 888 | 7.292 |
| Strošek obnove in vzdrževanja priključkov | 195.699 | 423.271 | 618.970 |
| Financiranje | 85.000 | 85.000 | 170.000 |
| Skupaj stroški po Uredbi | 998.976 | 1.958.296 | 2.957.273 |

Tabela 12: Predračunski stroški javne infrastrukture – leti 2014 in 2015

| Stroški omrežnine | 2014 | 2015 | Skupaj |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Strošek najema | 1.362.041 | 1.225.978 | 2.588.019 |
| Strošek najema Hubelj | 109.662 | 109.662 | 219.324 |
| Strošek zavarovanja infrastrukture | 19.232 | 14.500 | 33.732 |
| Strošek odškodnin, služnosti, ... | 65.400 | 19.900 | 85.300 |
| Strošek obnove in vzdrževanja priključkov | 640.508 | 768.032 | 1.408.540 |
| Skupaj stroški po Uredbi | 2.196.843 | 2.138.072 | 4.334.915 |

4.3 Pojasnilo odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev javne službe za leti 2014 in 2015

S sprejetjem Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja, je bila sestava cene gospodarske javne službe spremenjena. V skladu s to Uredbo se v okviru storitev gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo zaračunava omrežnino in vodarino.

Predračunske cene za leti 2014 in 2015 so bile pripravljene na predpostavki, da bodo do konca leta 2013 vse občine uskladile svoje predpise z republiško zakonodajo in da bodo nove, usklajene cene veljale celotno obravnavano obdobje. Ker pa so občine zelo različno spreminjale svojo zakonodajo, so se usklajene cene pričele uporabljati z različnimi datumi oziroma so bile uveljavljene šele tekom leta 2015 oziroma za obravnavano obdobje sploh niso bile uveljavljene.

Način izračuna cen omrežnine je po Uredbi bistveno drugačen kot po Pravilniku. Poleg tega, da v stroške, ki se krijejo iz tega vira, vključujejo tudi stroški vzdrževanja priključkov (skupaj z menjavami vodomero), so drugačni tudi faktorji, na podlagi katerih se izračunava cena za posamezno velikost vodomera, drugačen pa je tudi sistem vključevanja priključkov v izračun. Pri primerjavi cen omrežnine so potrjene cene omrežnine upoštevane za posamezni profil tako, kot so sprejete, ne glede na to, da so osnove za izračun drugačne.

Tudi vključevanje prispevka za kritje stroškov vodnega povračila v vodarino bistveno vpliva na stroške opravljanja storitve in s tem na ceno. Pri primerjavi cen smo tako stroške kot prihodke iz tega naslova vključili v izračune ne glede na to, da so osnove za izračun drugačne.

4.3.1 Potrjene cene za leti 2014 in 2015

V letu 2014 so v vseh občinah veljale cene, ki so bile uveljavljene v začetku leta 2010 na podlagi določil Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitve obveznih občinskih gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja (odslej Pravilnik; Uradni list RS, št. 63/2009, 87/2012, 97/2012). V letu 2015 so občine vodile različno cenovno politiko in so v časovno različnih obdobjih usklajevale svojo zakonodajo z republiško.

Tabela 13: Uskladitev cene javne službe oskrbe s pitno vodo po občinah v letu 2015

| Opis | Mesec | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Občina Brda | | | | | | | | | | | | |
| Občina Miren-Kostanjevica | | | | | | | | | | | | |
| Mestna občina Nova Gorica | | | | | | | | | | | | |
| Občina Šempeter-Vrtojba | | | | | | | | | | | | |
| Občina Renče-Vogrsko | | | | | | | | | | | | |
| Pravilnik | | | | | | | | | | | | |
| Uredba | | | | | | | | | | | | |

Cene storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo so bile v letu 2015 določene tako v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (odslej Uredba; Uradni list RS 87/2012, 109/2012) kot v skladu s Pravilnikom.

Glede na upoštevanje zakonodajo so bile tudi različno sestavljene.

Tabela 14: Sestava cene oskrbe s pitno vodo

| Pravilnik | Uredba |
|-----------------|-----------|
| vodarina | vodarina |
| vodno povračilo | |
| omrežnina | omrežnina |

I. Storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina)

Ker so v obravnavanem obdobju veljale različne cene za različnimi datumi uveljavitve v posameznih občinah, smo prikazali vse potrjene cene v spodnji tabeli. Za celotno leto 2014 do veljale enake cene kot 1.1.2015.

Tabela 15: Potrjene cene - vodarina

| Opis | 01.01.2015 | | | Datum spremembe cene | 01.01.2016 | | |
|---------------------------|---------------|-----------------|--------|----------------------|---------------|-----------------|--------|
| | Cena storitve | Vodno povračilo | Skupaj | | Cena storitve | Vodno povračilo | Skupaj |
| Občina Brda | 0,8141 | 0,1075 | 0,9216 | 01.03.2015 | 0,9227 | | 0,9227 |
| Občina Miren-Kostanjevica | 0,8141 | 0,1075 | 0,9216 | 01.01.2016 | 0,9227 | | 0,9227 |
| Mestna občina Nova Gorica | 0,8141 | 0,1075 | 0,9216 | 01.03.2015 | 0,9227 | | 0,9227 |
| Občina Šempeter-Vrtojba | 0,8141 | 0,1075 | 0,9216 | | 0,8141 | 0,1075 | 0,9216 |
| Občina Renče-Vogrsko | 0,8141 | 0,1075 | 0,9216 | 01.10.2015 | 0,9227 | | 0,9227 |

II. Cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)

Tudi za cene uporabe javne infrastrukture so v letu 2015 veljale tako cene izračunane na podlagi Pravilnika, kot cene, usklajene z določbami Uredbe. Datumi uveljavitve se v posameznih občinah razlikujejo in so enaki kot pri vodarini (točka I tega poglavja).

Tabela 16: Potrjene cene omrežnine v letu 2015

| Vodomer | | Pretok m ³ /h | Faktor omrežnine | | Omrežnina v evrih na vodomer na mesec | | | |
|---------------|-----------|-----------------------------|------------------|--------|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|
| DN (mm) | DN (") | | Pravilnik | Uredba | Omrežnina | Vzdrževanje priključkov | Cena Pravilnik | Cena Uredba |
| Brez vodomera | | 3 | 1,67 | 1 | 3,3313 | 1,2500 | 4,5813 | 5,1373 |
| 15 | 1/2 | 3 | 1 | 1 | 1,9948 | 2,8950 | 4,8898 | 5,1373 |
| 20 | 3/4 | 5 | 1,67 | 1 | 3,3313 | 2,9833 | 6,3146 | 5,1373 |
| 25 | 1 | 7 | 2,5 | 3 | 4,9870 | 4,9968 | 9,9838 | 15,4119 |
| 30 | 5/4 | 12 | 4 | 3 | 7,9792 | 5,5288 | 13,5080 | 15,4119 |
| 40 | 6/4 | 20 | 6,67 | 10 | 13,3053 | 7,5791 | 20,8844 | 51,3730 |
| 50 | 2 | 30 | 10 | 15 | 19,9480 | 30,1651 | 50,1131 | 77,0595 |
| 80 | 3 | 100 | 33,33 | 50 | 66,4867 | 33,7771 | 100,2638 | 256,8650 |
| 100 | 4 | 150 | 50 | 100 | 99,7400 | 39,4974 | 139,2374 | 513,7300 |
| 150 | 5 | 300 | 100 | 200 | 199,4800 | 61,6211 | 261,1011 | 1.027,4600 |

4.3.2 Predračunske cene za leti 2014 in 2015

Predračunske cene za leto 2017 so prikazane v skladu z določbami Uredbe.

I. Predračunska cena izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina)

Tabela 17: Predračunske cene - vodarina

| Opis | V evrih na m ³ |
|-----------|---------------------------|
| Leto 2014 | 0,9529 |
| Leto 2015 | 0,9073 |

II. Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)

Tabela 18: Predračunske cene omrežnine za leto 2015

| Vodomer DN | | Pretok | Faktor omrežnine | Omrežnina v evrih na vodomer na mesec | |
|---------------|------|-------------------|------------------|---------------------------------------|-----------|
| Mm | Cole | m ³ /h | Uredba | 2014 | 2015 |
| Brez vodomera | | 3 | 1 | 5,3726 | 5,1373 |
| 15 | 1/2 | 3 | 1 | 5,3726 | 5,1373 |
| 20 | 3/4 | 5 | 1 | 5,3726 | 5,1373 |
| 25 | 1 | 7 | 3 | 16,1178 | 15,4119 |
| 30 | 5/4 | 12 | 3 | 16,1178 | 15,4119 |
| 40 | 6/4 | 20 | 10 | 53,7260 | 51,3730 |
| 50 | 2 | 30 | 15 | 80,5890 | 77,0595 |
| 80 | 3 | 100 | 50 | 268,6300 | 256,8650 |
| 100 | 4 | 150 | 100 | 537,2600 | 513,7300 |
| 150 | 5 | 300 | 200 | 1074,5200 | 1027,4600 |

Predračun stroškov omrežnine za leto 2014 je bil dopolnjen z ocenjeno letno vrednostjo obračunane amortizacije in s tem najemnine od investicij, ki so bile zaključene od 1.1.2010 dalje skupaj z povečanim zavarovanjem za to infrastrukturo (676.653 evrov), z najemnino za vodovodni sistem Hubelj v višini 109.662 evrov, ki je bila navedena v elaboratu za cene za Občino Ajdovščina (gradivo za 22. redno sejo občinskega sveta Občine Ajdovščina dne 6.12.2012). Te predpostavke niso bile uveljavljene v letu 2014, zato so razlike med predračunom in obračunom za to leto velike. Ker v Mestni občini Nova Gorica niso bile uveljavljene predračunske cene v letu 2014, tudi ni bilo zagotovljenih sredstev za vzdrževanje priključkov.

Planirana najemnina za leto 2015 je bila izračunana na podlagi do konca leta 2014 zaključenih in aktiviranih investicij. Upoštevan je bil tudi delež najemnine za hubeljski sistem, ki se nanaša na stroške, ki bi morali bremeniti družbo Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.d. v višini 109.662 evrov.

Po določbah Uredbe, ki velja od 01.01.2013 dalje, so stroški vzdrževanja hišnih priključkov in menjav vodomeroev sestavni del cene omrežnine. V planu je upoštevano 20% celotnih stroškov zamenjave vodomeroev in 2% celotnih stroškov vzdrževanja priključkov.

4.3.3 Obračunske cene za leti 2014 in 2015**I. Obračunska cena izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina)**

Tabela 19: Obračunske cene - vodarina

| Opis | V evrih na m ³ |
|----------------|---------------------------|
| Leto 2014 | 0,9267 |
| Leto 2015 | 0,8804 |
| Povprečna cena | 0,9032 |

II. Obračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina) - po določilih Uredbe

Cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina) so izračunane v skladu z določbami Uredbe. Datumi uveljavitve cen v posamezni občini (potrjene cene) so navedene v poglavju 4.3.1.

Tabela 20: Obračunske cene omrežnine za leto 2014

| Vodomer | | Pretok m3/h | Faktor omrežnine | | Omrežnina v evrih na vodomer na mesec | | | | |
|---------------|-----------|------------------------------------|------------------|--------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------|-----------|
| DN (mm) | DN (") | | Pravilnik | Uredba | Potrjene cene | | Obračunska cena | Razlika | |
| | | Mestna občina Nova Gorica | | | Ostale občine | Mestna občina Nova Gorica | | Ostale občine | |
| Brez vodomera | | 3 | 1,67 | 1 | 3,3313 | 4,5813 | 2,4003 | 0,9310 | 2,1810 |
| 15 | 1/2 | 3 | 1 | 1 | 1,9948 | 4,8898 | 2,4003 | -0,4055 | 2,4895 |
| 20 | 3/4 | 5 | 1,67 | 1 | 3,3313 | 6,3146 | 2,4003 | 0,9310 | 3,9143 |
| 25 | 1 | 7 | 2,5 | 3 | 4,9870 | 9,9838 | 7,2009 | -2,2139 | 2,7829 |
| 30 | 5/4 | 12 | 4 | 3 | 7,9792 | 13,5080 | 7,2009 | 0,7783 | 6,3071 |
| 40 | 6/4 | 20 | 6,67 | 10 | 13,3053 | 20,8844 | 24,0030 | -10,6977 | -3,1186 |
| 50 | 2 | 30 | 10 | 15 | 19,9480 | 50,1131 | 36,0045 | -16,0565 | 14,1086 |
| 80 | 3 | 100 | 33,33 | 50 | 66,4867 | 100,2638 | 120,0150 | -53,5283 | -19,7512 |
| 100 | 4 | 150 | 50 | 100 | 99,7400 | 139,2374 | 240,0300 | -140,2900 | -100,7926 |
| 150 | 5 | 300 | 100 | 200 | 199,4800 | 261,1011 | 480,0600 | -281,5800 | -218,9589 |

Tabela 21: Obračunske cene omrežnine za leto 2015

| Vodomer | | Pretok m3/h | Faktor omrežnine | | Omrežnina v evrih na vodomer na mesec | | | | |
|---------------|-----------|----------------|------------------|--------|---------------------------------------|------------|--------------------|-----------|-----------|
| DN (mm) | DN (") | | Pravilnik | Uredba | Potrjene cene | | Obračunska cena | Razlika | |
| | | Pravilnik | | | Uredba | Pravilnik | | Uredba | Pravilnik |
| Brez vodomera | | 3 | 1,67 | 1 | 4,5813 | 5,1373 | 4,8531 | -0,2718 | 0,2842 |
| 15 | 1/2 | 3 | 1 | 1 | 4,8898 | 5,1373 | 4,8531 | 0,0367 | 0,2842 |
| 20 | 3/4 | 5 | 1,67 | 1 | 6,3146 | 5,1373 | 4,8531 | 1,4615 | 0,2842 |
| 25 | 1 | 7 | 2,5 | 3 | 9,9838 | 15,4119 | 14,5593 | -4,5755 | 0,8526 |
| 30 | 5/4 | 12 | 4 | 3 | 13,5080 | 15,4119 | 14,5593 | -1,0513 | 0,8526 |
| 40 | 6/4 | 20 | 6,67 | 10 | 20,8844 | 51,3730 | 48,5310 | -27,6466 | 2,8420 |
| 50 | 2 | 30 | 10 | 15 | 50,1131 | 77,0595 | 72,7965 | -22,6834 | 4,2630 |
| 80 | 3 | 100 | 33,33 | 50 | 100,2638 | 256,8650 | 242,6550 | -142,3912 | 14,2100 |
| 100 | 4 | 150 | 50 | 100 | 139,2374 | 513,7300 | 485,3100 | -346,0726 | 28,4200 |
| 150 | 5 | 300 | 100 | 200 | 261,1011 | 1.027,4600 | 970,6200 | -709,5189 | 56,8400 |

4.3.4 Pojasnilo razlik med potrjenimi, predračunskimi in obračunskimi cenami

Potrjena cena izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina) je ustrezna in se za obravnavano obdobje zelo malo razlikuje od predračunske oziroma od obračunske cene. Predračunska cena za leto 2014 pa 3,3 višja, za leto 2015 je za 1,7% nižja od potrjene v letu 2015. Obračunska cena pa je za leto 2014 pa 0,4% višja, za leto 2015 za 4,6% nižja od potrjene v letu 2015. Upoštevati je potrebno tudi dejstvo, da potrjena cena v nobeni občini ni veljala celotno leto 2015. Cene so samo pogojno primerljive, saj je v izračunih zaradi upoštevanja določil zakonodaje upoštevano tudi vodno povračilo.

Struktura po posameznih kategorijah stroškov in odhodkov je različna, saj je zelo težko napovedovati, kaj se bo na terenu zgodilo in kakšni stroški bodo potrebni za zagotavljanje ustrezne oskrbe s pitno vodo. Če obravnavamo obe leti skupaj, je bil večji strošek električne energije zaradi večjih načrpanih količin od planiranih. Ta strošek je namreč eden redkih variabilnih stroškov. Nekaj večji so stroški plač, kar pomeni, da je družba uporabila več notranjih virov kot zunanjih. V letu 2012 se je pojavil nov strošek – nakup vode iz Hubeljskega sistema, ki od maja 2012 ni več v upravljanju družbe. Dogovor o ceni s Komunalno stanovanjsko družbo Ajdovščina d.o.o., ki je novi upravljavec Hubeljskega sistema, je bil dosežen konec leta 2015. Dogovorjena cena (0,115 evrov za m³) je nižja od predvidene cene v planu (0,15 evrov za m³). Prispevek posebnih dejavnosti je bil višji od predvidenega zaradi drugačnega razmerja med prodano in planirano količino vode doma in v tujini.

V izračunu cen omrežnine so z namenom prikaza primerjave med potrjenimi in obračunskimi cenami sicer upoštevani tudi stroški vzdrževanja priključkov, vključno z menjavami vodomero, za kritje katerih se je uporabnikom v občinah Brda (do 28.2.2015) in Renče – Vogrsko (do 30.9.2015) ter v občinah Miren – Kostanjevica in Šempeter – Vrtojba za celo leto 2015 (v skladu z veljavnimi odloki o oskrbi s pitno vodo in tarifnimi sistemi) ob ceni storitve gospodarske javne službe zaračunavalo števcino in priključnino. Kot potrjena cena omrežnine je zato navedena veljavna omrežnina skupaj z veljavno števcino in vzdrževalnino pri prikazu cen, izračunanih na podlagi določil Pravidnika.

Kljub tej prilagoditvi pa vsebinsko smiselna primerjava potrjenih in obračunskih cen omrežnine, ki so prikazani v Tabeli 17, ni mogoča. Razlog za to je neprimerljiv tarifni sistem, kot je bil določen v Pravidniku s tarifnim sistemom, kot je določen v Uredbi. Nov tarifni sistem je spremenil način delitve stroškov uporabe javne infrastrukture. Zaradi faktorjev tako večje breme nosijo uporabniki z večjimi dimenzijami vodomero. Prav tako v objektih, kjer je več uporabnikov, plačujejo vsi glede na faktor 1 in ne več glede na pripadajoči delež glavnega vodomera v objektu.

4.4 Primerjava obračunske cene javne službe z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Pristojno ministrstvo je primerjavo obračunskih cen storitev GJS na primerljivih območjih za leto 2014 objavilo 23.10.2015. Primerljiva območja so bila oblikovana ob upoštevanju števila prebivalcev in gostote poselitve občine. Menimo, da je tak način določanja primerljivih območij neprimeren, saj ne upošteva nobenih specifičnih značilnosti posameznega vodovoda, ampak samo gostoto poselitve. Višinska razgibanost območja oziroma potreba po črpanju bistveno vpliva na potreben strošek električne energije, različna kakovost surove vode zahteva različno obdelavo vode, različno stanje infrastrukturnega sistema (ki je odvisen od odločitev posamezne občine oziroma od njene investicijske sposobnosti v preteklosti in ne od upravljavca) zahteva različne stroške vzdrževanja. V tem elaboratu sicer podajamo primerjave, vendar so brez analitične vrednosti.

Tabela 22: Primerjava cen javne službe

| Opis | Potrjena cena 31.12.2015 | | Obračunska cena leto 2015 | |
|-----------------------------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|
| | Primerljivo območje | Družba | Primerljivo območje | Družba |
| | v evrih na m ³ | | | |
| Občina Brda | 0,7291 | 0,9227 | 0,7571 | 0,8804 |
| Občina Miren – Kostanjevica | 0,6843 | 0,9216 | 0,6876 | 0,8804 |
| Mestna občina Nova Gorica | 0,6441 | 0,9227 | 0,6660 | 0,8804 |
| Občina Šempeter – Vrtojba | 0,6368 | 0,9216 | 0,5547 | 0,8804 |
| Občina Renče – Vogrsko | 0,6843 | 0,9227 | 0,6876 | 0,8804 |

Tabela 23: Primerjava cen javne infrastrukture javne službe

| Opis | Potrjena cena 31.12.2015 | | Obračunska cena leto 2015 | |
|-----------------------------|--|--------|---------------------------|--------|
| | Primerljivo območje | Družba | Primerljivo območje | Družba |
| | v evrih na vodomer na mesec – faktor 1 | | | |
| Občina Brda | 5,7758 | 5,1373 | 5,7558 | 4,8531 |
| Občina Miren - Kostanjevica | 4,7068 | 4,5813 | 4,7258 | 4,8531 |
| Mestna občina Nova Gorica | 4,4095 | 5,1373 | 4,4981 | 4,8531 |
| Občina Šempeter - Vrtojba | 3,4934 | 4,5813 | 3,4454 | 4,8531 |
| Občina Renče - Vogrsko | 4,7068 | 5,1373 | 4,7258 | 4,8531 |

4.5 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge javne službe s primerljivimi območji, s pomočjo kazalnikov

Primerjava kazalnikov podjetja s povprečjem panoge javne službe so z vidika tako finančne kot komunalne stroke sporni, ker ne upoštevajo pogojev izvajanja posameznih izvajalcev, njihove specifične značilnosti izvajanja posamezne javne službe. Geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti območij bistveno vplivajo na stroške izvajanja posamezne dejavnosti. Brez upoštevanja specifičnih pogojev izvajanja se lahko izvajalcu pripiše neučinkovito izvajanje in se temu primerno priznajo nižji stroški, čeprav je razlog nedoseganja primerljivih vrednosti v različnih oz. zahtevnejših pogojih izvajanja dejavnosti. Zato je primerjanje objavljenih podatkov AJ PES-a neustrezno. Strokovno relevantnejši bi bili podatki, izračunani na podlagi poročil izvajalcev javnih služb za delovanje posamezne službe.

4.5.1 Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2014 je bila 1,53, za leto 2015 pa 1,57. Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti družbe za leto 2014 je bila 0,89, za leto 2015 pa 0,88.

4.5.2 Gospodarnost poslovanja

Gospodarnost poslovanja v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode je bila za obe obravnavani leti 1,03. Gospodarnost poslovanja družbe za leto 2014 1,01, za leto 2015 pa 1,0.

4.5.3 Povprečna mesečna plača na zaposlenca

Povprečna mesečna bruto plača v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2014 je 1.549 evrov, za leto 2015 pa 1.564 evrov. Povprečna mesečna bruto plača zaposlenih v vodooskrbi družbe Vodovod in kanalizacija Nova Gorica je bila v letu 2014 1.489 evrov, v letu 2015 pa 1.516 evrov.

4.6 Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2017

Tabela 24: Predračunska količine opravljenih storitev

| Opis | Predračun |
|---|-----------|
| Planirana prodaja vode v m ³ | 3.026.092 |

4.7 Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe za leto 2017

Tabela 25: Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe

V evrih

| Opis | Predračun |
|--|-----------|
| 1. Neposredni stroški | 2.102.869 |
| - električna energija | 326.430 |
| - stroški materiala | 200.280 |
| - stroški storitev | 650.178 |
| - stroški dela | 513.390 |
| - nakup vode | 103.687 |
| - stroški vodnega povračila | 308.903 |
| - drugi stroški | 0 |
| 2. Posredni proizvodjalni stroški | 478.037 |
| - amortizacija | 99.455 |
| - posredni proizvodjalni stroški | 372.823 |
| - prevrednotenje/drugo | 5.759 |
| 3. Splošni stroški | 579.665 |
| - nabavni | 7.765 |
| - splošni | 427.225 |
| - prodajni | 144.675 |
| 4. Strošek obresti | 31.537 |
| 5. Drugi poslovni odhodki | 829 |
| 6. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva | 53.819 |
| 7. Prihodki, ki zmanjšujejo stroške | 411.505 |
| - prihodki od izvoza vode | 343.747 |
| - drugi prihodki | 67.758 |
| Skupaj | 2.835.250 |

Plan stroškov gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo je za leto 2017 narejen v skladu z Uredbo.

Stroške vodnih povračil je družba v planu za leto 2017 v celoti izkazala med stroški, ker so v skladu z Uredbo sestavni del cene gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarine).

Prihodki od nejavnih dejavnosti zmanjšujejo odhodke, ki jih mora družba pokriti iz cene vode.

4.8 Predračunski stroški javne infrastrukture za leto 2017

Tabela 26: Predračunski stroški javne infrastrukture

V evrih

| Opis | Predračun |
|---|------------------|
| Strošek najema | 1.435.615 |
| Strošek najema Hubelj | 106.901 |
| Strošek zavarovanja infrastrukture | 14.000 |
| Strošek odškodnin, služnosti, ... | 8.000 |
| Strošek obnove in vzdrževanja priključkov | 754.171 |
| Financiranje | 85.000 |
| Skupaj | 2.403.687 |

Prikazana je ocenjena vrednost načrtovanih stroškov, ki bi se v skladu z določili Uredbe o metodologiji oblikovanja cen storitve gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo morali upoštevati pri izračunu planiranih cen omrežnine.

Strošek najema osnovnih sredstev (gospodarske javne infrastrukture) je izkazan le v višini, ki se ga v skladu z določili Uredbe prenese na uporabnike gospodarske javne službe. Celotni znesek najemnine za uporabo gospodarske javne službe, ki ga bodo občine zaračunale javnemu podjetju, je za 46.253 evrov višji; ta znesek se nanaša na izvajanje posebnih storitev (prodaja vode družbi Irisacqua s.r.l.).

4.9 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe

Poslovno potrebna sredstva, ki so v lasti javnega podjetja, so navedena po večjih skupinah. Sredstva, ki se v nobenem primeru ne uporabljajo za opravljanje dejavnosti oskrbe z vodo, niso vključena v prikaze.

Tabela 27: Uporabljena poslovno potrebna sredstva za leto 2015

V evrih

| Opis | Nabavna vrednost | Popravek vrednosti | Sedanja vrednost |
|--------------------------------------|------------------|--------------------|------------------|
| Objekti | 1.301.551 | 614.241 | 687.310 |
| Oprema | 1.559.707 | 1.151.825 | 407.882 |
| - kombiji in druga prevozna sredstva | 389.566 | 368.372 | 21.195 |
| - merilna in kontrolna oprema | 314.220 | 58.690 | 255.530 |
| - oprema manjših vrednosti | 95.066 | 80.266 | 14.800 |
| - oprema za gradbeništvo | 244.592 | 185.417 | 59.175 |
| - pisarniška oprema | 127.688 | 108.446 | 19.242 |
| - računalniška oprema | 192.843 | 157.676 | 35.167 |
| - strojna mehanizacija | 23.077 | 20.303 | 2.773 |
| - tovornjaki | 172.656 | 172.656 | 0 |
| Materialne pravice | 398.702 | 344.228 | 54.474 |
| Zemljišča | 980.481 | 0 | 980.481 |
| Skupaj | 4.240.442 | 2.110.295 | 2.130.147 |

Navedena sredstva se ne uporabljajo izključno v dejavnosti oskrbe s pitno vodo. Pri določanju vrednosti osnovnih sredstev, ki se nanašajo na posamezno dejavnost, družba uporablja za sodilo delež amortizacije, ki se nanaša na posamezno dejavnost, v celotni obračunani amortizaciji družbe.

Tabela 28: Poslovno poslovno potrebna sredstva za leto 2015

V evrih

| Opis | Amortizacija družbe | Nabavna vrednost | Popravek vrednosti | Sedanja vrednost |
|---------------|---------------------|------------------|--------------------|------------------|
| Oskrba z vodo | 116.220 | 4.035.083 | 1.843.783 | 2.191.300 |

Tabela 29: Planiran obseg poslovno potrebnih sredstev za leto 2017

V evrih

| Opis | Nabavna vrednost | Popravek vrednosti | Sedanja vrednost |
|--------------------------------------|------------------|--------------------|------------------|
| Objekti | 1.301.551 | 666.100 | 635.451 |
| Oprema | 1.617.311 | 1.351.617 | 265.694 |
| - kombiji in druga prevozna sredstva | 389.566 | 378.371 | 11.195 |
| - merilna in kontrolna oprema | 314.728 | 156.631 | 158.097 |
| - oprema manjših vrednosti | 140.202 | 96.712 | 43.491 |
| - oprema za gradbeništvo | 245.190 | 213.844 | 31.345 |
| - pisarniška oprema | 129.880 | 119.478 | 10.402 |
| - računalniška oprema | 202.012 | 191.542 | 10.470 |
| - strojna mehanizacija | 23.077 | 22.383 | 693 |
| - tovornjaki | 172.656 | 172.656 | 0 |
| Materialne pravice | 415.282 | 372.666 | 42.615 |
| Zemljišča | 980.481 | 0,00 | 980.481 |
| Skupaj | 4.314.625 | 2.390.384 | 1.924.242 |

Razlika med poslovno potrebnimi sredstvi med letom 2015 in planom za leto 2017 se nanaša na že nabavljena sredstva v letu 2016 skupaj z predvidenimi nabavami do konca leta in predvidenim obračunom amortizacije za leto 2016 ter na predvidene nabave osnovnih sredstev v letu 2017 in planirano amortizacijo za leto 2017.

Navedena sredstva se ne uporabljajo izključno v dejavnosti oskrbe s pitno vodo. Pri določanju vrednosti osnovnih sredstev, ki se nanašajo na posamezno dejavnost, družba uporablja za sodilo delež amortizacije, ki se nanaša na posamezno dejavnost, v celotni obračunani amortizaciji družbe.

Tabela 30: Planirana poslovno potrebna sredstva za leto 2017

V evrih

| Opis | Amortizacija družbe | Nabavna vrednost | Popravek vrednosti | Sedanja vrednost |
|---------------|---------------------|------------------|--------------------|------------------|
| Oskrba z vodo | 99.455 | 3.564.144 | 1.770.184 | 1.793.960 |

4.10 Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe

Način razdelitve splošnih stroškov je v letih 2014 in 2015 ter v planu za leto 2017 enak (nespremenjen). Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti in niso splošni proizvodni stroški, imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na splošna stroškovna mesta.

Na stroškovno mesto uprave se knjižijo tudi drugi stroški, ki jih ni mogoče razporediti na druga splošna stroškovna mesta.

Stroški, zbrani na splošnih stroškovnih mestih, se na temeljna stroškovna mesta razporejajo z naslednjimi ključi:

- stroškovno mesto uprave – osnova za razporejanje teh stroškov je delež proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških (izvzeti so proizvodjalni stroški na stroškovnih mestih storitve občinam);
- stroškovno mesto investicijsko razvojni sektor – osnova za razporejanje teh stroškov je delež neposrednih stroškov materiala in storitev posamezne dejavnosti v celotni vrednosti materiala in storitev;
- stroškovno mesto službe javnih naročil in razpisov – osnova za razporejanje teh stroškov je delež neposrednih stroškov materiala in storitev posamezne dejavnosti v celotni vrednosti materiala in storitev;
- stroškovno mesto prodaje - osnova za razporejanje je število odjemnih mest (seštevek za vodarino, kanalizacijo in čiščenje) po stanju na dan 31.12. preteklega leta;
- stroškovno mesto nabave – osnova za razporejanje je delež stroškov materiala v celotni vrednost porabljenega materiala.

4.11 Prihodki, ki jih je družba ustvarila z opravljanjem posebnih storitev

V skladu s sporazumom med Socialistično federativno republiko Jugoslavijo in republiko Italijo o preskrbi s pitno vodo Občine Gorica v Italiji, ki je bil podpisan dne 9. maja 1979 vsak mesec zaračunava družba podjetju IRISACQUA S.r.l. izvoženo količino vode glede na odčitek.

Tabela 31: Posebne storitve

| Opis | Količina | | Vrednost | |
|-----------|-----------|-------------|----------|-------------|
| | Plan | Realizacija | Plan | Realizacija |
| Leto 2014 | 2.000.000 | 1.499.292 | 500.000 | 374.823 |
| Leto 2015 | 2.000.000 | 1.628.835 | 500.000 | 407.209 |
| Leto 2016 | 1.680.000 | 1.461.523 | 420.000 | 365.381 |
| Leto 2017 | 1.560.000 | | 390.000 | |

Glede na to, da se del infrastrukture, ki je v lasti občin, uporablja tudi za opravljanje te posebne dejavnosti, se del prihodkov razporedi za pokrivanje stroškov najema te infrastrukture (delitev glede na količine vode dobavljene iz vodarne Mrzlek) in se upošteva pri izračunu omrežnine.

4.12 Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca

Osnovna sredstva se lahko uporabljajo tudi za druge dejavnosti, zato je donos na poslovno potrebna sredstva, ki je upoštevan v kalkulacijah, izračunan glede na uporabo teh sredstev v posameznih dejavnostih v posameznem letu.

Tabela 32: Donos na poslovno potrebna sredstva

| Opis | Nabavna vrednost | Popravek vrednosti | Sedanja vrednost | Donos | |
|----------------|---|--------------------|------------------|-------|---------|
| | sredstva uporabljena v dejavnosti v evrih | | | % | v evrih |
| Plan leto 2014 | 3.245.457 | 1.500.925 | 1.744.532 | 5,00% | 87.227 |
| Leto 2014 | 2.880.606 | 1.325.953 | 1.554.653 | 1,00% | 15.547 |
| Plan leto 2015 | 3.103.461 | 1.593.263 | 1.510.198 | 1,00% | 15.102 |
| Leto 2015 | 4.035.083 | 1.843.783 | 2.191.300 | 3,00% | 65.739 |
| Plan leto 2017 | 3.564.144 | 1.770.184 | 1.793.960 | 3,00% | 53.819 |

4.13 Število zaposlenih za izvajanje storitev javne službe

V spodnji tabeli so navedeni zaposleni delavci po posameznih enotah, ki so deloma ali v celoti vključeni v izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo. Iz tega prikaza so izločeni tisti, ki v nobenem primeru ne opravljajo nobene dejavnosti v zvezi z oskrbo z vodo.

Tabela 33: Število delavcev – oskrba z vodo

| Opis | Število delavcev | | |
|-------------------------|------------------|------------|-----------|
| | Plan 2015 | 30.09.2016 | Plan 2017 |
| Avtopark | 4 | 3 | 3 |
| Elektro delavnica | 3 | 4 | 4 |
| Kontrola kvalitete vode | 2 | 2 | 2 |
| Kovinska delavnica | 2 | 2 | 2 |
| Nabava | 3 | 2 | 2 |
| Prodaja | 9 | 7 | 7 |
| Proizvodnja vode | 11 | 8 | 8 |
| Številna delavnica | 0 | 3 | 3 |
| Tehnična podpora | 11 | 11 | 11 |
| Uprava | 8 | 8 | 8 |
| Vodooskrba | 21 | 22 | 24 |
| Skupaj | 74 | 72 | 74 |

Pri izdelavi kalkulacij družba ne upošteva celotnih stroškov dela in ostalih stroškov, ki so vezani na posameznega zaposlenca, ampak le del, ki se nanaša na opravljanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo.

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

Znesek najemnine, ki so ga občine zaračunale družbi za uporabo javne infrastrukture, ki se potrebuje za izvajanje gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, je v letu 2015 znašal 1.223.322 evrov. Obračunana amortizacija gospodarske javne infrastrukture, ki se uporablja za dejavnost oskrbe z vodo, pa je bila za 163.355 evrov višja.

V letu 2015 je bil dokončno sklenjen dogovor glede financiranja najemnine Vodarne Hubelj in pripadajočih objektov. Stroški, ki bremenijo »goriški del« do 31.12.2015 znašajo 230.298 evrov, od katerih je 131.189 evrov prenesenih za obračune v naslednjih treh letih.

V skladu z določbami Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja javno podjetje Vodovodi in kanalizacija Nova Gorica d.o.o. kot »posebno storitev« izvaja prodajo vode družbi IRISACQUA S.r.l. Ker se torej del javne infrastrukture (zajetje Mrzlek in transportni vodovod do državne meje) uporablja tudi za izvajanje posebnih storitev, se na uporabnike javne infrastrukture ne prenese celotne najemnine, ampak se del najemnine financira iz teh posebnih dejavnosti (najemnina za ta del infrastrukture je razdeljena glede na količine vode za javno službo dobavljene iz zajetja Mrzlek in količino izvožene vode). Za leto 2015 je družba prenesla za pokrivanje stroškov najema infrastrukture 46.253 evrov.

4.15 Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture

Obstoječa javna infrastruktura je namenjena oskrbi prebivalstva in drugih uporabnikov na področju Mestne občine Nova Gorica ter občin Renče-Vogrsko, Miren - Kostanjevica, Šempeter - Vrtojba in Brda s pitno vodo kot tudi prodaji pitne vode družbi Irisacqua s.r.l. (posebna storitev). Infrastruktura je v celoti izkoriščena (stopnja izkoriščenosti zmogljivosti je 100%).

4.16 Izračun predračunske cene storitev javne službe (vodarine) in omrežnine za leto 2017

I. Predračunska cena izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (vodarina)

Tabela 34: Predračunske cene za leto 2017

| Opis | Predračunska cena za leto 2017 |
|----------|--------------------------------|
| | v evrih na m ³ |
| Vodarina | 0,9369 |

Tabela 35: Poračun za leto 2014 in leto 2015 - vodarina

| Opis | 2014 | 2015 | skupaj |
|-------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| | v evrih | | |
| Skupaj odhodki | 3.093.652 | 3.121.807 | 6.215.458 |
| Prihodki izvoz | -330.255 | -360.956 | -691.211 |
| Ostali prihodki | -15.348 | -74.652 | -90.001 |
| Odhodki za izračun cene | 2.748.048 | 2.686.198 | 5.434.247 |
| Prihodki javna dejavnost | 2.726.826 | 2.815.042 | 5.541.869 |
| Količina prodaje | 2.965.454 | 3.051.009 | 6.016.463 |
| | | | |
| Opis | 2014 | 2015 | skupaj |
| | v evrih na m ³ | | |
| Dosežena stroškovna cena | 0,9267 | 0,8804 | 0,9032 |
| Dosežena prodajna cena | 0,9195 | 0,9227 | 0,9211 |
| Razlika | -0,0072 | 0,0422 | 0,0179 |
| | | | |
| Opis | Plan 2016 | | |
| | v evrih na m ³ | | |
| Faktor za preračun zaradi količin | 1,9882 | | |
| Popravljen razlika | 0,0356 | | |
| Planska cena 2017 | 0,9369 | | |
| Končna predvidena cena za leto 2017 | 0,9014 | | |
| Potrjena cena | 0,9227 | | |

V zgornji tabeli je razlika med doseženo prodajno in obračunsko ceno vodarine (0,0179 evrov/m³) korigirana za faktor 1,9882, ki se nanaša na razmerje med prodano količino vode v letih 2014 in 2015 (6.016.463 m³) in načrtovano prodano količino vode v letu 2017 (3.026.092 m³). Razlog za to je v tem, da se razlika nanaša na količine prodane vode v letih 2014 in 2015, medtem ko se bo ta razlika poračunavala glede na predvidene količine prodane vode v letu 2017.

V vse izračune so vključeni stroški vodnega povračila, ne glede na to, da del te obveznosti ni sestavni del stroškov oziroma ni vključen v vodarino zaradi zaračunavanja cen glede na določbe Pravilnika.

Cene vode (vodarina) so bile celotno leto 2014 in za del leta 2015 oblikovane glede na določbe Pravilnika, za del leta 2015 pa glede na določbe Uredbe. Datumi uveljavitve cen so po občinah različni. Zaradi tega menimo, da je upravičenost izvedbe poračuna cen vprašljiva.

II. Predračunske cene uporabe javne infrastrukture (omrežnina)

S sprejetjem Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen obveznih občinskih gospodarskih javnih služb s področja varstva okolja so se spremenili faktorji omrežnine, ki se upoštevajo pri izračunu omrežnine, kot tudi način zaračunavanja omrežnine v večstanovanjskih stavbah (vsem enotam v večstanovanjskih stavbah upošteva faktor 1). Poleg podatkov o številu in dimenzijah vodomero, s katerimi razpolaga javno podjetje, so upoštevani tudi podatki o številu enot v večstanovanjskih stavbah, ki so jih javnemu podjetju posredovale druge gospodarske družbe – upravniki stanovanj.

Tabela 36: Predračunske cene omrežnine za leto 2017

| Vodomer DN | | Pretok | Faktor omrežnine | Omrežnina v evrih na vodomer na mesec |
|---------------|------|-------------------|------------------|--|
| Mm | Cole | m ³ /h | Uredba | |
| Brez vodomera | | 3 | 1 | 6,2655 |
| 15 | 1/2 | 3 | 1 | 6,2655 |
| 20 | 3/4 | 5 | 1 | 6,2655 |
| 25 | 1 | 7 | 3 | 18,7964 |
| 30 | 5/4 | 12 | 3 | 18,7964 |
| 40 | 6/4 | 20 | 10 | 62,6547 |
| 50 | 2 | 30 | 15 | 93,9821 |
| 80 | 3 | 100 | 50 | 313,2737 |
| 100 | 4 | 150 | 100 | 626,5475 |
| 150 | 5 | 300 | 200 | 1.253,0950 |

Pri določanju cene omrežnine smiselnih poračunov za leto 2014 in 2015 ni mogoče izvesti na vsebinsko smiseln način. Glavni razlogi za to so:

- Tarifi za kritje stroškov vzdrževanja priključkov in menjav vodomero (vzdrževalnina in števcnina) sta bili določeni v občinskih odlokih oziroma tarifnih pravilnikih, ki so jih sprejeli občinski sveti posameznih občin. V odlokih sta definirani kot »namenska prispevka« za kritje točno določenih stroškov (vzdrževanja priključkov oziroma menjav vodomero), zaradi česar je moralo javno podjetje med obdobji prenašati morebitna neporabljena sredstva. S tem razmejevanjem se je zagotavljala vsakoletna namenska poraba zbranih sredstev vzdrževalnin oziroma števcnin. Ker sta ti dve tarifi namenska prispevka, mora javno podjetje tudi v prihodnje zagotoviti njihovo namensko porabo, zaradi česar poračun teh dveh tarif preko cene omrežnine ni ustrezna rešitev.
- Z Uredbo je bil spremenjen tudi način zaračunavanja omrežnine posameznim stanovanjskim enotam v večstanovanjskih zgradbah – le tem je v skladu z Uredbo potrebno zaračunavati omrežnina po faktorju 1.
- Z Uredbo so se spremenili tudi faktorji za izračun omrežnine.

Zaradi navedenih razlogov je po našem mnenju edina smiselna rešitev tega problema čimprejšnja uveljavitev novih cen omrežnine v vseh občinah in dosledno izvajanje poračunov za obdobja po uveljavitvi novih cen.

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

Sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah temelji na Pravilniku o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih. Ta sistem se v letu 2015 ni spremenil in ne predvidevamo sprememb niti v letu 2016.

Vsi stroški in prihodki se knjižijo po stroškovnih mestih, ki so razdeljena po skupinah glede na dejavnosti družbe. Z vidika dejavnosti in občin jih je mogoče ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvirno mogoče ugotavljati na katere dejavnosti in na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov knjižijo neposredno na posamezno dejavnost oziroma občino. Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo.

Stroški vodnih virov in magistralnih vodov, ki služijo vodooskrbi v več občinah, se najprej evidentirajo na posamezen vodni vir oziroma magistralni vod, nato pa na podlagi delilnikov na posamezno občino.

Tabela 37: Stroškovna mesta – skupni objekti vodooskrbe

| SM magistralni vodi | | | |
|---------------------|-----------------------------|-----|--|
| 600 | HUBELJ / IZVIR - ZALOŠČE | 701 | MRZLEK / MRZLEK - JEZ SOLKAN |
| 601 | HUBELJ / ZALOŠČE - VOGRSKO | 702 | MRZLEK / JEZ SOLKAN-VODOHRAN ŠEMPETER |
| 602 | HUBELJ / DORNBERK - RENČE | 703 | MRZLEK / ŠEMPETER - VOLČJA DRAGA |
| 603 | HUBELJ / VOGRSKO - BUKOVICA | 704 | MRZLEK / VODOHRAN ŠEMPETER - KRIZCIJAN |
| 604 | HUBELJ / VOGRSKO - ŠEMPAS | 705 | MRZLEK / KRIZCIJAN - MIREN |
| 605 | HUBELJ / ZALOŠČE - BRANIK | 706 | MRZLEK / KRIZCIJAN - RENČE |
| | | 707 | MRZLEK / ROŽNA DOLINA - VOGRSKO |
| | | 708 | MRZLEK / NOVA GORICA - RAVNICA |
| | | 709 | MRZLEK / RAVNICA - GRGAR |
| | | 710 | MRZLEK / ITALIJA |
| | | 711 | MRZLEK / JEZ SOLKAN - PRELESJE |
| | | 712 | MRZLEK / PRELESJE - BRDA |
| SM vodni viri | | | |
| 501 | ZAJETJE HUBELJ | 540 | IZVIR SLATNA - GRGAR |
| 505 | ČRPALIŠČE PRELESJE | 545 | IZVIR LOKATONCI |
| 510 | IZVIR SENIK | 550 | IZVIR KROMBERK |
| 515 | ČRPALIŠČE MRZLEK | 555 | IZVIR OSEK |
| 525 | IZVIR SVETO | 560 | IZVIR VITOVlje |
| 530 | IZVIR BATE | 565 | IZVIR VRBA - OZELJAN |
| 535 | IZVIR ČEPOVAN | 590 | UVOZ VODE GOLO BRDO |
| 537 | IZVIR DOL PRI ČEPOVANU | | |

Stroški, ki se pojavljajo na sistemih v določeni občini in služijo vodooskrbi v tej občini, se evidentirajo v dveh nivojih – na posamezen vodovodni sistem ter na posamezno občino. Tako je možno ugotoviti stroške vodovodnega sistema ne glede na občino oziroma stroške občine ne glede na vodovodni sistem.

Tabela 38: Vodovodni sistemi

| SM | OBČINA | SN | vodovodni sistem |
|-----|---------------------------|------|---------------------|
| 7 | OBČINA BRDA | 1000 | HIDRANTI |
| 75 | OBČINA MIREN-KOSTANJEVICA | 1001 | HUBELJ |
| 84 | MESTNA OBČINA NOVA GORICA | 1005 | PRELESJE |
| 183 | OBČINA ŠEMPETER-VRTOJBA | 1010 | SENIK |
| 201 | OBČINA RENČE-VOGRSKO | 1015 | MRZLEK |
| | | 1020 | BANJŠČICE |
| | | 1025 | SVETO |
| | | 1030 | BATE |
| | | 1035 | TRNOVSKA PLANOTA |
| | | 1037 | DOL |
| | | 1040 | GRGAR |
| | | 1050 | KROMBERK |
| | | 1055 | OSEK |
| | | 1060 | VITOVlje |
| | | 1065 | OZELJAN |
| | | 1090 | ITALIJA - GOLO BRDO |

Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti in občine imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na splošna stroškovna mesta.

Tabela 39: Splošna stroškovna mesta

| SPLOŠNA STROŠKOVNA MESTA | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 31 | UPRAVA |
| 32 | INVESTICIJSKO-RAZVOJNI SEKTOR |
| 34 | ODDELEK ZA OBRAČUN STORITEV |
| 39 | SLUŽBA JAVNIH NAROČIL IN RAZPISOV |

| SPLOŠNA PROIZVODNA STROŠKOVNA MESTA | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|----|------------------------------------|
| 10 | RAJON BRDA | 25 | KOVIŃSKA DELAVNICA |
| 11 | RAJON GORICA | 26 | STEVČNA DELAVNICA |
| 12 | RAJON DORNBERK | 27 | SERVISNI OBJEKT CCN |
| 14 | RAJON ČEPOVAN | 33 | SEKTOR UPRAVLJANJA IN VZDRŽEVANJA |
| 17 | DEŽURSTVO – VODOVOD | 37 | VARSTVO PRI DELU |
| 18 | DEŽURSTVO – KANALIZACIJA | 38 | SLUŽBA KONTROLE KVALITETE |
| 20 | SKLADIŠČE | 40 | ODDELEK VODOOSKRBA - SPLOŠNO |
| 21 | AVTOPARK | 41 | ODDELEK KANALIZACIJA - SPLOŠNO |
| 22 | MEHANIČNA DELAVNICA | 42 | GIS + KATASTER |
| 23 | ELEKTRO DELAVNICA | 43 | ODDELEK ČISTILNIH NAPRAV - SPLOŠNO |
| 24 | KANALIZACIJA – KANALDET | | |

Splošna stroškovna mesta je mogoče razdeliti na splošna stroškovna mesta, namenjena spremljanju splošnih stroškov, ter splošna stroškovna mesta, namenjena spremljanju posrednih proizvodjalnih stroškov. Na teh (proizvodnih splošnih stroškovnih mestih) se knjižijo splošni stroški, ki po vsebini niso splošni stroški družbe. Gre za stroške funkcioniranja objektov na posameznih lokacijah (stroški ogrevanja, telefona, elektrike, stroške vzdrževanja in stroške amortizacije ipd.) in druge stroške, ki nastajajo na posamezni lokaciji in pripomorejo k nastajanju prihodkov v različnih dejavnostih.

Način razporejanja stroškov splošnih stroškovnih mest je opisan v poglavju 4.11.

4.18 Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

4.18.1 Osnovna sredstva po dejavnostih

Tabela 40: Dolgoročna sredstva družbe po dejavnostih – plan leto 2017

V evrih

| Opis | Amortizacija družbe | Nabavna vrednost | Popravek vrednosti | Sedanja vrednost |
|------------------------|---------------------|------------------|--------------------|------------------|
| Oskrba z vodo | 104.681 | 3.751.424 | 1.863.199 | 1.888.225 |
| Odvajanje odpadnih vod | 21.993 | 788.151 | 391.447 | 396.704 |
| Čiščenje odpadnih vod | 14.605 | 523.401 | 259.955 | 263.446 |
| Storitve greznic | 10.579 | 379.132 | 188.301 | 190.830 |
| Storitve občinam | 1.122 | 40.214 | 19.973 | 20.241 |
| Ostale dejavnosti | 15.588 | 558.636 | 277.454 | 281.181 |
| Skupaj | 168.569 | 6.040.956 | 3.000.328 | 3.040.628 |

Ker se osnovna sredstva družbe uporabljajo za več dejavnosti, so vrednosti razporejene po posameznih dejavnostih glede delež amortizacije, ki se nanaša na posamezno dejavnost in je izkazana v izkazu uspeha po dejavnostih.

4.18.2 Rezultat po dejavnostih

Glede na sistem razporejanja stroškov in prihodkov ter ugotavljanja poslovnih izidov po posameznih dejavnostih in po posameznih občinah, ki je določen v Pravilniku o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih, so bili izdelani izkazi uspeha po posameznih dejavnostih.

Tabela 41: Rezultat poslovanja po dejavnostih – plan leto 2017

| Opis | Oskrba z vodo | Odvajanje odplak | Storitve greznic | Čiščenje odplak | Storitve občinam | Ostale dejavnosti | Skupaj |
|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Prihodki javne dejavnosti | 3.182.175 | 768.357 | 437.940 | 1.297.146 | 0 | 0 | 5.685.618 |
| Prihodki občine | 0 | 0 | 0 | 0 | 670.500 | 0 | 670.500 |
| Drugi prihodki | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 612.100 | 612.100 |
| Sredstva EU | 52.114 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52.114 |
| Omrežnina | 2.403.687 | 1.113.257 | 96.929 | 1.618.295 | 0 | 0 | 5.232.168 |
| Omrežnina - dodatno | 18.204 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18.204 |
| Skupaj poslovni prihodki | 5.656.179 | 1.881.614 | 534.869 | 2.915.441 | 670.500 | 612.100 | 12.270.703 |
| Skupaj poslovni odhodki | 5.537.641 | 1.861.807 | 525.745 | 2.873.012 | 668.118 | 590.863 | 12.057.187 |
| Neposredni stroški | 4.378.170 | 1.598.232 | 399.666 | 2.628.419 | 653.045 | 369.821 | 10.027.353 |
| Električna energija | 326.430 | 45.000 | 15.089 | 247.609 | 0 | 1.830 | 635.958 |
| Material | 577.956 | 24.000 | 20.342 | 310.412 | 276.320 | 142.669 | 1.351.700 |
| Nakup vode | 103.687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103.687 |
| Storitve | 2.488.239 | 1.415.057 | 310.267 | 1.954.508 | 359.797 | 98.894 | 6.626.761 |
| Delo | 572.955 | 114.175 | 53.968 | 115.890 | 16.579 | 113.428 | 986.994 |
| Vodno povračilo | 308.903 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 308.903 |
| Drugo | 0 | 0 | 0 | 0 | 348 | 13.000 | 13.348 |
| Posredni proiz. stroški | 513.114 | 123.062 | 57.642 | 64.079 | 1.122 | 116.393 | 875.413 |
| Amortizacija družbe | 104.681 | 21.993 | 10.579 | 14.605 | 1.122 | 15.588 | 168.569 |
| Stroški delavnic | 402.642 | 99.509 | 47.035 | 49.412 | 0 | 100.745 | 699.343 |
| Drugo | 5.791 | 1.561 | 27 | 61 | 0 | 60 | 7.500 |
| Splošni stroški | 646.357 | 140.513 | 68.436 | 180.515 | 13.951 | 104.649 | 1.154.422 |
| Nabavni | 22.407 | 930 | 789 | 12.035 | 10.713 | 5.531 | 52.405 |
| Splošni | 479.275 | 99.770 | 44.956 | 101.269 | 3.238 | 99.118 | 827.627 |
| Prodajni | 144.675 | 39.812 | 22.692 | 67.211 | 0 | 0 | 274.390 |
| Rezultat iz poslovanja | 118.538 | 19.807 | 9.124 | 42.428 | 2.382 | 21.237 | 213.516 |
| Prihodki iz financiranja | 6.976 | 1.452 | 654 | 1.474 | 0 | 1.443 | 12.000 |
| Odhodki iz financiranja | 34.881 | 7.047 | 2.931 | 7.096 | 0 | 6.374 | 58.328 |
| Rezultat iz financiranja | -27.905 | -5.594 | -2.276 | -5.622 | 0 | -4.931 | -46.328 |
| Izredni prihodki | 10.041 | 4.664 | 1.862 | 1.286 | 0 | 2.089 | 19.942 |
| Izredni odhodki | 4.930 | 994 | 87 | 197 | 894 | 192 | 7.294 |
| Rezultat izrednih | 5.111 | 3.670 | 1.775 | 1.089 | -894 | 1.897 | 12.648 |
| Rezultat pred davki | 95.744 | 17.883 | 8.623 | 37.896 | 1.488 | 18.203 | 179.836 |
| Financiranje zemljišč | 85.000 | 32.500 | 2.145 | 30.094 | 0 | 0 | 149.740 |
| Skupaj | 10.744 | -14.617 | 6.477 | 7.801 | 1.488 | 18.203 | 30.096 |

5 Primerjava mesečnega stroška

Tabela 42: Primerjava mesečnega stroška

A: Občina Brda, Mestna občina Nova Gorica, Občina Renče

| Vodomer DN 15, DN 20, brez vodomera | Enota mere | Količina | Veljavna cena | Vrednost | Nova cena | Nova vrednost | Razlika |
|-------------------------------------|------------|----------|---------------|--------------|-----------|---------------|-------------|
| | | | | | | | |
| Vodarina | m3 | 12 | 0,9227 | 11,07 | 0,9227 | 11,07 | 0,00 |
| Omrežnina | meseč | 1 | 5,1373 | 5,14 | 6,2655 | 6,27 | 1,13 |
| Skupaj brez DDV | | | | 16,21 | | 17,34 | 1,13 |

B: Občina Šempeter - Vrtojba

| Vodomer DN 15 | Enota mere | Količina | Veljavna cena | Vrednost | Nova cena | Nova vrednost | Razlika |
|------------------------|------------|----------|---------------|--------------|-----------|---------------|-------------|
| | | | | | | | |
| Vodarina | m3 | 12 | 0,8141 | 9,77 | 0,9227 | 11,07 | 1,30 |
| Vodno povračilo | m3 | 12 | 0,1075 | 1,29 | | 0,00 | -1,29 |
| Omrežnina | meseč | 1 | 1,9948 | 1,99 | 6,2655 | 6,27 | 4,27 |
| Števnina | meseč | 1 | 1,6450 | 1,65 | | 0,00 | -1,65 |
| Vzdrževalnina | meseč | 1 | 1,2500 | 1,25 | | 0,00 | -1,25 |
| Skupaj brez DDV | | | | 15,95 | | 17,34 | 1,39 |

| Vodomer DN 20 | Enota mere | Količina | Veljavna cena | Vrednost | Nova cena | Nova vrednost | Razlika |
|------------------------|------------|----------|---------------|--------------|-----------|---------------|--------------|
| | | | | | | | |
| Vodarina | m3 | 12 | 0,8141 | 9,77 | 0,9227 | 11,07 | 1,30 |
| Vodno povračilo | m3 | 12 | 0,1075 | 1,29 | | 0,00 | -1,29 |
| Omrežnina | meseč | 1 | 3,3313 | 3,33 | 6,2655 | 6,27 | 2,93 |
| Števnina | meseč | 1 | 1,7333 | 1,73 | | 0,00 | -1,73 |
| Vzdrževalnina | meseč | 1 | 1,2500 | 1,25 | | 0,00 | -1,25 |
| Skupaj brez DDV | | | | 17,37 | | 17,34 | -0,04 |

| Brez vodomera | Enota mere | Količina | Veljavna cena | Vrednost | Nova cena | Nova vrednost | Razlika |
|------------------------|------------|----------|---------------|--------------|-----------|---------------|-------------|
| | | | | | | | |
| Vodarina | m3 | 12 | 0,8141 | 9,77 | 0,9227 | 11,07 | 1,30 |
| Vodno povračilo | m3 | 12 | 0,1075 | 1,29 | | 0,00 | -1,29 |
| Omrežnina | meseč | 1 | 3,3313 | 3,33 | 6,2655 | 6,27 | 2,93 |
| Števnina | meseč | 1 | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| Vzdrževalnina | meseč | 1 | 1,2500 | 1,25 | | 0,00 | -1,25 |
| Skupaj brez DDV | | | | 15,64 | | 17,34 | 1,70 |

C: Občina Miren - Kostanjevica

| Vodomer DN 15, DN 20, brez vodomera | Enota mere | Količina | Veljavna cena | Vrednost | Nova cena | Nova vrednost | Razlika |
|-------------------------------------|------------|----------|---------------|--------------|-----------|---------------|-------------|
| | | | | | | | |
| Vodarina | m3 | 12 | 0,9227 | 11,07 | 0,9227 | 11,07 | 0,00 |
| Omrežnina | mesec | 1 | 5,1373 | 5,14 | 6,2655 | 6,27 | 1,13 |
| Omrežnina dodatno | mesec | 1 | 1,0243 | 1,02 | 1,0243 | 1,02 | 0,00 |
| Skupaj brez DDV | | | | 17,23 | | 18,36 | 1,13 |

Opomba: Ker ne razpolagamo s podatki upravljalca vodovodov na kraškem delu občine, smo pri izračunu upoštevali enako dodatno omrežnino.