

**OBČINA GORNJA RADGONA
OBČINSKI SVET**

Partizanska c. 13, 9250 Gornja Radgona
Tel: 02/564-38-38, Fax: 02/564-38-14
<http://www.gor-radgona.si>
e-pošta: tajnistvo.zupana@gor-radgona.si

Na podlagi 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12), 18. člena Statuta Občine Gornja Radgona (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona, št. 1/2015) je Občinski svet Občine Gornja Radgona na seji, dne sprejel

S K L E P**o potrditvi cen storitev in Elaborata o oblikovanju cene občinske obvezne
gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo
za leto 2017 v občini Gornja Radgona****1. člen**

Občinski svet Občine Gornja Radgona potrjuje predloženi »Elaborat o oblikovanju cene občinske obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2017«, ki ga je izdelal izvajalec javne službe javno podjetje Komunala Radgona d.o.o..

2. člen

Občinski svet Občine Gornja Radgona potrjuje cene storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, ki je sestavljena iz:

1. **omrežnine** – kot strošek uporabe javne infrastrukture za distribucijo pitne vode
in
2. **vodarine** – kot strošek opravljanja javne službe oskrbe odjemalcev s pitno vodo.

Omrežnina:

| Dimenzija priključka | Mesečna omrežnina po dimenziji vodomera |
|---------------------------------|--|
| DN | EUR/priklj. (brez DDV) |
| DN ≤ 20 | 5,93 |
| 20 < DN < 40 | 17,78 |
| 40 ≤ DN < 50 | 59,28 |
| 50 ≤ DN < 65 | 88,92 |
| 65 ≤ DN < 80 | 177,83 |
| 80 ≤ DN < 100 | 296,39 |
| 100 ≤ DN < 150 | 592,77 |
| 150 ≤ DN | 1.185,55 |

Vodarina:

- oskrba s pitno vodo – normalna poraba – 0,8304 EUR/m³;

V cene ni vključen 9,5 % DDV.

3. člen

Z uveljavitvijo novih prodajnih cen storitve oskrbe s pitno vodo in določitvijo cen omrežnine, preneha veljati Sklep o prodajni ceni storitve oskrbe s pitno vodo ter o višini obračunanega stroška omrežnine (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona, lokalni časopis Prepih, št. 55 z dne 31.12.2009) in Sklep o določitvi višine vzdrževalnine vodovodnega priključka (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona, lokalni časopis Prepih, št. 47 z dne 01.12.2008).

4. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem glasilu Občine Gornja Radgona, uporabljati pa se začne s 01.03.2017.

Številka: 355-1/2014-U105

Datum: _____

ŽUPAN
OBČINE GORNJA RADGONA
Stanislav ROJKO

Obrazložitev:

1. Uvod – podlaga za spremembo

Financiranje gospodarskih javnih služb opredeljuje 8. člen Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40), ki določa, da se gospodarske javne službe financirajo s ceno javnih dobrin, iz proračunskih sredstev in iz drugih virov, določenih z zakonom ali odlokom lokalne skupnosti. Na podlagi tega zakona je Občina Gornja Radgona sprejela Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Gornja Radgona (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona, lokalni časopis Prepih, št. 93 z dne 01.07.2015), s katerim je podrobno uredila, kako se te storitve financirajo. Republika Slovenija je dne 16.11.2012 v UL RS št. 87/12 objavila Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, ki izvajalcem javnih gospodarskih služb nalaga, da v 15 mesecih po njenem izidu pripravijo cene v skladu z določili tega predpisa. Rok za usklajevanje cen z uredbo se je iztekel 31. marca 2014, vse skupaj pa je potrebno potrjevati na Občinskem svetu.

2. Podlaga za oblikovanje cen 2017 – obračunska lastna cena 2015

Podlaga za oblikovanje predračunskih lastnih cen so stroški poslovanja podjetja pri izvajanju storitev GJS in t.i. obračunske lastne cene storitev iz preteklega leta. Rezultati poslovanja po stroškovnih mestih nam povedo, da je podjetje v letu 2015 na področju vodooskrbe ustvarilo presežek odhodkov nad prihodki (takšno stanje beleži podjetje že nekaj let zapovrstjo), kar je delno posledica tudi stanja, da je cena te javne storitve nespremenjena že nekaj let (zadnja sprememba v Občini Gornja Radgona izhaja iz leta 2009), presežek odhodkov nad prihodki na stroškovnih mestih GJS pa se ugotavlja ves čas. Ne glede na vse je treba reči, da poslovanje podjetja nadzira Nadzorni svet, podjetje pa vsako leto opravi zunanjo revizijo finančnega poslovanja z zunanjo revizijsko hišo. V letu 2016 je bilo podjetje deležno revizijskega pregleda, zato so računovodske podlage za oblikovanje lastnih cen precizne.

Da bi lahko oblikovali novo ceno skladno z metodologijo MEDO, se je podjetje lotilo izdelave obračunske lastne cene za leto 2015, ki temelji na:

- a. direktnem evidentiranju materialnih stroškov storitev vodooskrbe (R 40),
- b. direktnem evidentiranju storitev za vodooskrbo (R41),
- c. direktnem evidentiranju stroškov dela (R 47) za tiste delavce, ki direktno bremenijo vodooskrbo (4 vodovodarji, delovodja, referent za nadzor kvalitete voda, pretežni del referenta za e-kataster) – notranja delitev med vodooskrbo in odvajanjem je postavljena izkustveno,
- d. evidentiranju stroškov dela vsakega posameznega posrednega delavca po stroškovnih mestih podjetja na izkustveni podlagi in
- e. dodajanju splošnih stroškov po stroškovnih mestih po posebnih sodilih, ki jih je potrdil NS družbe na svoji 9. redni seji dne 31.05.2016, na podlagi česar je izračunan delež po vsakem stroškovnem mestu in po tem principu so stroškovna mesta obremenjena še s splošnimi stroški;

Ko dodamo še letno količino prodane vode in slednjo uporabimo v imenovalcu, in ko ugotovimo vse stroške vodooskrbe, dobimo polno lastno obračunsko ceno storitve vodooskrbe v letu 2015. Ko nadalje od prihodkov od prodane vode v letu 2015 odštejemo vse stroške, dobimo poslovni izid na stroškovnem mestu vodooskrbe, ki nam pove, da je podjetje tukaj zabeležilo presežek odhodkov nad prihodki.

Predstavljena obračunska lastna cena je osnova za izračun predračunske lastne cene oskrbe s pitno vodo za leto 2017.

Novo nastalo je dejstvo, da je bilo na seji sveta ustanoviteljic dne 15. 12. 2016 ugotovljeno, da predlog elaborata, ki ga je pripravil (Javno podjetje Prlekija d.o.o. – v nadaljevanju JPP) še ni zrel za obravnavo na sejah občinskih svetov občin ustanoviteljic JPP.

Naslednje dejstvo je, da Občina Gornja Radgona cen vode zaradi pričakovanja, da bo to urejeno z elaboratom JPP za katerega je bilo predvideno, da začne veljati s 1.1.2017 nima oblikovanih v skladu z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12 in 109/12 – v nadaljevanju: MEDO), smo sprejeli odločitev, da uporabimo določilo tretjega odstavka 5. člena uredbe MEDO, ki določa: »Če imajo občine skupnega izvajalca javne službe in ne določijo enotne cene za opravljanje storitev posamezne javne službe, lahko vsaka občina ločeno določi ceno storitev posamezne javne službe«. Tako v skladu z navedenim v proučitev in sprejem predlagamo ta elaborat, ki ga je pripravil trenutni izvajalec javne službe Komunala Radgona d.o.o., ki vse do ureditve medsebojnih razmerij z JPP in sprejema elaborata, s katerim bodo sprejete enotne cene na sistemu C, ki naj bi začel veljati s 1.4.2017, ostaja upravljalec in distributer vode na območju naše občine Gornja Radgona.

Za predložitev tega elaborata smo se odločili zaradi že omenjenega stanja na področju oblikovanja cen v naši občini. Namreč, skoraj 7 let je minilo odkar je bila sprejeta trenutno veljavna cena pitne vode v Občini Gornja Radgona, ki vse do uveljavitve uredbe MEDO v letu 2012 zaradi restrikcije države na tem področju niso mogle biti spremenjene medtem, ko po uveljavitvi MEDO spremembe cen v skladu z MEDO niso bile predlagane iz že omenjenega razloga, ker se je predvidevalo, da bo s 1.1.2017 začel veljati elaborat z enotnimi cenami, ki naj bi ga pripravil JPP.

Nadalje smo se za predložitev tega elaborata odločili tudi zaradi želje po postopnem prehodu na v skladu z MEDO oblikovane cene vode (omrežnina in vodarina).

Trenutna **skupna cena** oskrbe s pitno vodo-vodarino (0,6507 EUR/m³), vodnim povračilom (0,0638 EUR/m³) in vodnimi izgubami (0,0250 EUR/m³) znaša **0,7395 EUR/m³ brez ddv**, **nova predlagana cena** oskrbe s pitno vodo-vodarine, ki pa že vključuje tudi vodna povračila in vodne izgube **pa znaša 0,8304 EUR/m³** in je tako za 12,3 % višja od sedanje.

Za porabljenih 10 kubičnih metrov vode na mesec (brez čiščenja odpadne vode in odvajanja odpadne vode) ob vodomeru DN 20 v enostanovanjski hiši znaša trenutno veljavna cena oskrbe s pitno vodo-vodarine, omrežnine vodovoda, vzdrževanjem obračunskega vodomera, vodnim povračilom in vodnimi izgubami skupaj 12,79 EUR z ddv. Po sprejetju tega elaborata pa bo cena oskrbe s pitno vodo-vodarine in omrežnine vodovoda (brez čiščenja odpadne vode in odvajanja odpadne vode) za enako porabo vode na mesec in pri enakem premeru priključka za enostanovanjsko hišo znašala 15,59 EUR z ddv.

Večini stanovanjskih hiš se bo tako del položnice za vodo podražil za cca. 20 – 25 % oziroma cca. od 2,5 do 4,0 EUR z ddv/mesec.

Pri večstanovanjskih zgradbah (blokkih) z enim vodomero, sta se do sedaj uporabnikom omrežnina in vzdrževanje obračunskega vodomera obračunavala v sorazmerju glede na število skupnih enot/stanovanj v zgradbi, po novi metodologiji MEDO pa se mora vsakemu uporabniku obračunati omrežnina za najmanjši vodomero (DN 20), zato bo pri njih prišlo do višjega povišanja, in sicer nominalno cca. od 4,2 do 7,5 EUR z ddv/mesec.

Glede morebitne subvencije omrežnine (uporabe javne infrastrukture) predlagamo, da se le ta v prehodnem obdobju, dokler ne bo potrjen skupni Elaborat o oblikovanju cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, oskrbe s pitno vodo na območju občin Apače, Gornja Radgona, Križevci, Ljutomer, Radenci, Razkrižje, Sveti Jurij ob Ščavnici in Veržej (ki ga bo v letošnjem letu predložilo Javno podjetje Prlekija d.o.o) v skladu s proračunskimi zmožnostmi v

celoti zagotovi za poznejše predvideno zvišanje cen. Le-te bodo v vseh navedenih osmih občinah enake, v naši občini pa je sedaj predvsem omrežnina v primerjavi z drugimi relativno nizka.

Ocenjujemo, da je postopna uvedba oblikovanja cen vode v skladu z MEDO najprimernejši način uveljavitve MEDO v praksi, hkrati pa že potekajo aktivnosti za spremembo MEDO, saj dosedanja implementacija navedene uredbe kaže na nujnost sprememb.

V primeru nepotrditve predmetnega elaborata bo vse stroške, od začetka operativnega zagona sistema C (v januarju 2017) pa do uveljavitve cen z elaboratom JPP, pokrivala Občina Gornja Radgona iz svojega proračuna, kar posledično pomeni dodatno obremenitev kakor tudi izpad na prihodkovni strani proračuna.

Občinskemu svetu Občine Gornja Radgona predlagamo, da obravnava in potrdi Elaborat o oblikovanju cene občinske obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2017 v občini Gornja Radgona in sprejme sklep v predloženi vsebini.

V Gornji Radgoni, januar 2017

PRIPRAVILA:

Občinska uprava in
Komunala Radgona d.o.o.

ŽUPAN
OBČINE GORNJA RADGONA
Stanislav ROJKO, l.r.

Priloga:

- Elaborat
- informativna primerjava obstoječih/novih cen

ELABORAT

o oblikovanju cene občinske obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo

za leto 2017

Gornja Radgona, december
2016

Direktor

Mag. ZLATKO ERLIH



Kazalo vsebine

| | | |
|-------|---|----|
| 1. | Opis javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Gornja Radgona | 3 |
| A. | Omrežnina | 4 |
| B. | Storitev oskrbe s pitno vodo | 4 |
| 2. | Elaborat o oblikovanju cene storitve oskrbe s pitno vodo | 5 |
| 2.1. | Predračunska količina storitev oskrbe s pitno vodo v letu 2015 in obračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2015 | 5 |
| 2.2. | Predračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2015 in obračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2015 | 5 |
| 2.3. | Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitve javne službe za preteklo obračunsko obdobje | 7 |
| 2.4. | Primerjava obračunskih cen oskrbe s pitno vodo (omrežnina in vodarina) za leto 2015 z obračunskimi cenami oskrbe s pitno vodo na primerljivih področjih za leto 2015 | 8 |
| 2.5. | Primerjava potrjenih cen oskrbe s pitno vodo (omrežnina in vodarina) za leto 2015 s potrjenimi cenami oskrbe s pitno vodo na primerljivih področjih | 8 |
| 2.6. | Primerjava obračunske cene javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo s primerljivimi območji v letu 2015 | 8 |
| 2.7. | Primerjava izvajalca javne službe (Komunala Radgona d.o.o.) s povprečjem panoge na področju oskrbe s pitno vodo v letu 2015 | 8 |
| 2.8. | Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obdobje | 9 |
| 2.9. | Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2017 | 9 |
| 2.10. | Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje | 9 |
| 2.11. | Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo (2015) in prihodnje (2017) obračunsko obdobje - sodila | 9 |
| 2.12. | Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje | 10 |
| 2.13. | Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje | 10 |
| 2.14. | Število zaposlenih za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje | 11 |
| 2.15. | Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture | 11 |
| 2.16. | Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe | 11 |
| 2.17. | Izračun predračunske cene storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2017) in izračun predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2017) | 12 |
| 4. | Zaključek | 14 |

1. Opis javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Gornja Radgona

Komunala Radgona d.o.o. (KORA) kot upravljalec javnega vodovoda v občini Gornja Radgona zagotavlja izvajanje gospodarske javne službe (GJS) oskrbe s pitno vodo na področju večjega dela občine Gornja Radgona. Glavna vira za oskrbo s pitno vodo v občini sta črpališči podtalne vode Segovci in Podgrad. Črpališče Podgrad ima kapaciteto 30 – 40 l/s, črpališče Segovci pa kapaciteto 60-70 l/s. Obe črpališči sta locirani na robu Apaškega polja tik ob reki Muri.

Celotna dolžina vodovodnega omrežja Gornja Radgona znaša 182.000 m.

Kljub dejstvu, da je občina Gornja Radgona več let sistematično dograjevala vodovodni sistem in tako reševala problematiko vodooskrbe na celotnem področju, oskrba s pitno vodo še vedno ni urejena celovito, saj imamo v uporabi še nekaj zasebnih (vaških) vodovodnih sistemov, in sicer:

- vodovod Stavešinci,
- vodovod Očeslavci,
- vodovod Spodnji Ivanjci,
- vodovod Gornji Ivanjci,
- vodovod Cogetinci – Ivanjski vrh.

V letu 2015 so se v okviru »podsistema C« zgradile nove vodovodne linije, na katere se bodo predvidoma priključili vsi zasebni vaški vodovodi, ki bodo s tem postali javni in prešli v upravljanje upravljalca vodovoda občine Gornja Radgona. S tem se bodo odpravile neustrezne tlačne razmere v posameznih višje ležečih predelih občine.

V letu 2015 je bil v okviru »kraka C« zgrajen nov transportni vod iz nodularne litine, dimenzije DN 300, ki bo nadomestil star transportni cevovod iz salonita in zagotavljal nemoteno oskrbo s pitno vodo ter predvsem manjše vodne izgube.

Sistem vodooskrbe v Občini Gornja Radgona je sestavljen iz naslednjih segmentov:

- transportnega vodovodnega sistema s črpališči v Podgradu in Segovcih, ki je še v upravljanju družbe Radenska, od katere družba Komunala Radgona d.o.o. odkupuje vodo,
- novega transportnega cevovoda, ki ga bo upravljalo Javno podjetje Prlekija iz Ljutomera in bo nadomestil dotrajani transportni vod,
- nove vodarne v naselju Podgrad, ki je bila dokončana v letu 2016, v kateri se bo pripravljala voda ustrezne kvalitete za distribucijo po transportnem vodu zgrajenem v okviru kraka C,
- lastnega občinskega (primarnega in sekundarnega) vodovodnega sistema, ki obsega pretežni del občine in ga trenutno upravlja Komunala Radgona,
- petih že predstavljenih zasebnih vodovodnih sistemov, katerih upravljanje bi naj prevzel upravljalec javnega vodovoda v občini,
- manjšega dela oskrbe s pitno vodo preko sistema družbe Mariborski vodovod (v KS Spodnja Ščavnica in KS Negova) in
- nekaj objektov, ki so oskrbovani preko vodovodnega sistema, ki ga upravlja družba JP Prlekija d.o.o. iz Ljutomera.

V sklopu rednega vzdrževanja se je do sedaj precej sredstev vložilo v odpravljanje problematičnih objektov in naprav na lastnem občinskem sistemu ter za sistematično izgradnjo telemetričnega sistema, a so bila dosedanja vlaganja seveda premajhna, da bi lahko zadeve povsem uredili. Ne nazadnje je v zemlji še kar nekaj azbestnih cevi, ki jih bo potrebno še zamenjati.

V letu 2015 je bilo v črpališčih Podgrad in Segovci načrpanih za Občino Gornja Radgona 941.679 m³ pitne vode. Uporabnikom je bilo na področju občine prodano 493.426 m³ kar je nekoliko več kot leto poprej, razliko med prodano in dobavljeno količino pa predstavljajo izgube oz. neprodana voda.

Izvajalec gospodarske javne službe in upravljalec vodovodnega sistema pri izvajanju dejavnosti uporablja predpisane oskrbovalne in tehnične standarde:

- Odlok o oskrbi s pitno vodo v Občini Gornja Radgona (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona št. 53/2009,73/2012 in 3/2016) in
- Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi vodovodnih objektov in naprav v Občini Gornja Radgona (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona št. 58/2010).

Osnove oblikovanja cen oskrbe s pitno vodo

Skoraj 7 let je od tedaj, ko je bila sprejeta sedaj veljavna cena pitne vode v Občini Gornja Radgona. Kasneje so bile cene storitev GJS zamrznjene, njihovo sprostitve pa je napovedalo sprejetje Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen (Ur.l. RS, št. 87/2012) - MEDO. Ta je naložila izvajalcem javne službe, da so svoje cene uskladile z novimi v citiranem dokumentu objavljenimi določili najkasneje do konca marca 2014. Elaborat o oblikovanju cene storitve oskrbe s pitno vodo je Komunala Radgona d.o.o. pripravila in ga konec marca 2015 predložila pristojnemu ministrstvu in Občini Gornja Radgona. Občina Gornja Radgona se v letu 2015 ni odločila, da bi sprejela cene javnih storitev pripravljenih po že omejeni metodologiji.

Elaborat o oblikovanju cene storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2017 je narejen skladno z metodologijo, ki je bila naložena s citirano uredbo. Slednja je prinesla v metodološkem smislu nekaj sprememb, zato direktnih primerjav s prikazanimi cenami v elaboratu in še veljavnimi cenami ni moč opraviti.

Cena oskrbe s pitno je sestavljena iz naslednjih postavk:

- Omrežnina (vodovod)
- Cena storitve (oskrba s pitno vodo - vodarina)

A. Omrežnina

Omrežnina po metodologiji MEDO vključuje naslednje stroške:

- stroške amortizacije ali najema javne infrastrukture,
- stroške zavarovanja javne infrastrukture,
- stroške odškodnin,
- stroške obnove in vzdrževanja priključkov,
- stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti
- plačilo vodne pravice
- odhodke financiranja gradnje ali obnove javne infrastrukture

B. Storitve oskrbe s pitno vodo

Cena storitve vključuje naslednje stroške:

- neposredne stroške materiala in storitev,

- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne proizvodjalne stroške,
- splošne nabavno-prodajne stroške,
- splošne upravne stroške,
- obresti zaradi financiranja opravljanje storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- stroške vodnega povračila,
- druge poslovne odhodke,
- donos iz 16. točke 2. člena Uredbe

2. Elaborat o oblikovanju cene storitve oskrbe s pitno vodo

2.1. Predračunska količina storitev oskrbe s pitno vodo v letu 2015 in obračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2015

Tabela 1: Količine storitev oskrbe s pitno vodo

| predračunska količina za leto 2015 v m ³ | obračunska količina za leto 2015 v m ³ |
|---|---|
| 460.000 | 493.426 |

Plan prodaje pitne vode je bil v letu 2015 dosežen v višini 107,27 %.

2.2. Predračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2015 in obračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2015

Tabela 2: Predračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2015 in obračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2015

| | Cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo | Predračunski stroški za leto 2015 v EUR | Obračunski stroški za leto 2015 v EUR |
|------------|---|---|---------------------------------------|
| I. | Omrežnina | 197.950,67 | 164.420,69 |
| 1. | Strošek amortizacije ali najema javne infrastrukture | 68.850,67 | 66.871,42 |
| 2. | Strošek zavarovanja javne infrastrukture* | 47.100,00 | 42.591,85 |
| 3. | Stroški odškodnin | | |
| 4. | Stroški obnove in vzdrževanja priključkov (števnina) | 75.500,00 | 48.457,42 |
| 5. | Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dej.* | 6.500,00 | 6.500,00 |
| 6. | Stroški vodne pravice | | |
| 7. | Stroški obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture | | |
| | | | |
| II. | Vodarina | 379.130,00 | 388.020,69 |
| 1. | Neposredni stroški materiala in storitev | 149.300,00 | 154.549,66 |
| | stroški materiala | 38.500,00 | 39.221,62 |
| | <i>stroški električne energije in pogonskih goriv</i> | 33.000,00 | 34.361,87 |
| | <i>drugi stroški materiala</i> | 5.500,00 | 4.859,75 |

| | | | |
|------------|--|-------------------|-------------------|
| | stroški storitev | 110.800,00 | 115.328,04 |
| | <i>stroški nakupa vode</i> | 95.000,00 | 105.936,98 |
| | <i>stroški intelektualnih storitev</i> | 6.600,00 | 5.712,71 |
| | <i>drugi stroški storitev</i> | 9.200,00 | 3.678,35 |
| 2. | Neposredni stroški dela | 118.000,00 | 55.013,66 |
| 3. | Drugi neposredni stroški | | 24.266,06 |
| 4. | Splošni proizvodjalni stroški | 41.830,00 | 49.403,12 |
| | stroški materiala | 2.300,00 | 3.374,61 |
| | stroški amortizacije poslovno potrebnih OS | 14.430,00 | 15.540,26 |
| | stroški storitev | 25.100,00 | 30.488,26 |
| | <i>stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev</i> | 5.000,00 | 5.353,29 |
| | <i>stroški plačilnega prometa in zavarovanja OS</i> | 7.300,00 | 8.494,68 |
| | <i>stroški intelektualnih storitev</i> | 5.000,00 | 5.900,90 |
| | <i>stroški drugih storitev</i> | 7.800,00 | 10.739,39 |
| | <i>stroški dela</i> | | |
| 5. | Splošni nabavno-prodajni stroški | | 19.030,02 |
| | <i>stroški materiala</i> | | |
| | <i>stroški amortizacije poslovno potrebnih OS</i> | | |
| | <i>stroški storitev</i> | | |
| | <i>stroški dela</i> | | 19.030,02 |
| 6. | Splošni upravni stroški | | 57.284,98 |
| | <i>stroški materiala</i> | | |
| | <i>stroški amortizacije poslovno potrebnih OS</i> | | |
| | <i>stroški storitev</i> | | |
| | <i>stroški dela</i> | | 57.284,98 |
| 7. | Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev JGS | 2.000,00 | 1.616,51 |
| 8. | Neposredni stroški prodaje | | |
| 9. | Stroški vodnega povračila in vodne izgube | 55.000,00 | 16.627,88 |
| 10. | Drugi poslovni odhodki | 5.500,00 | 2.135,73 |
| 11. | Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva | 7.500,00 | 8.093,07 |
| | SKUPAJ VSI STROŠKI VODARINA | 379.130,00 | 388.020,69 |
| | KOLIČINA m ³ | 460.000,00 | 493.426 |
| | LASTNA CENA NA m³ | 0,8242 | 0,7864 |
| | TRENTNA PRODAJNA CENA EUR/m ³ | 0,6507 | 0,6507 |

Obračunska lastna cena vodarine oz. storitve oskrbe s pitno vodo je v letu 2015 znašala **0,7864 EUR/m³**. V tabeli v nadaljevanju prikazujemo potrjene cene omrežnine, ki so veljale v letu 2015 (brez DDV).
Tabela 3: potrjene - veljavne cene omrežnine vodovoda

| DN – dimenzija priključka | cena omrežnine (EUR/mesec) |
|---------------------------|----------------------------|
| DN 13, DN 15 | 1,10 |
| DN 20 | 1,85 |
| DN 25 | 2,75 |
| DN 30, DN 32 | 4,40 |
| DN 40 | 7,30 |
| DN 50, 50/20 | 10,90 |
| DN 65 | 18,20 |
| DN 80, 80/20 | 36,40 |
| DN 100, 100/20 | 54,65 |
| DN 150, 150/40 | 109,25 |

Občina Gornja Radgona do trenutka priprave tega dokumenta ni sprejela predlaganih cen izvajanja storitev javne službe po metodologiji MEDO.

Obračunska cena omrežnine v letu 2015 za najmanjšo dimenzijo priključka/vodometra (DN 20) znaša 3,13 EUR/priključek mesečno brez DDV, potrjena cena za najmanjšo dimenzijo priključka (DN 13,15) znaša 1,10 EUR/priključek mesečno brez DDV.

V spodnji tabeli so prikazane obračunske cene omrežnine za leto 2015 po dimenzijah vodomerov, ki so pripravljene z upoštevanjem določila uredbe o večstanovanjskih objektih.

Tabela 4: obračunske cene omrežnine vodovoda

| DN – dimenzija priključka | cena omrežnine (EUR/mesec) |
|---------------------------|----------------------------|
| DN ≤ 20 | 3,13 |
| 20 < DN < 40 | 9,40 |
| 40 ≤ DN < 50 | 31,32 |
| 50 ≤ DN < 65 | 46,98 |
| 65 ≤ DN < 80 | 93,95 |
| 80 ≤ DN < 100 | 156,59 |
| 100 ≤ DN < 150 | 313,18 |
| 150 ≤ DN | 626,36 |

2.3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitve javne službe za preteklo obračunsko obdobje

Stroški omrežnine

Strošek omrežnine v letu 2015 predstavlja najemnina za infrastrukturo prejeta v najem, strošek zavarovanja infrastrukture, stroški obnove in vzdrževanja priključkov in stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti. Predračunski stroški omrežnine za leto 2015 so znašali 197.950,67 EUR, obračunski stroški omrežnine za leto 2015 pa 164.420,69 EUR.

Obračunski stroški v letu 2015 so bili za 33.529,98 nižji od predračunskih predvsem zato, ker se je nekoliko znižal strošek zavarovanja infrastrukture in, ker na področju obnove in vzdrževanja priključkov ni bilo opravljenega takšnega obsega del kot smo ga planirali. Razlog za to je predvsem angažma delavcev iz tega področja na izgradnji in priključevanju novega transportnega vodovoda na obstoječa omrežja in pa letoletna bolniška odsotnost zaposlenega na tem področju.

Ob tem je potrebno pojasniti tudi, da so stroški zavarovanja infrastrukture* in stroški nadomestil za zmanjšane dohodka iz kmetijske dejavnosti* bremenili proračun občine in ga bodo, dokler ne bodo sprejete nove cene omrežnine.

Obračunske stroške omrežnine za leto 2015 namenoma prikazujemo tako, da vsebujejo tudi stroške, ki so bremenili proračun Občine*, saj nam tak prikaz predstavlja temelj za predračunsko ceno omrežnine za leto 2017.

Stroški oskrbe s pitno vodo – vodarina

Predračunski stroški vodarine za leto 2015 so znašali 379.130,00 EUR, obračunski stroški pa 388.020,69 EUR. Obračunski stroški so nekoliko višji od načrtovanih, kar pripisujemo predvsem višjim stroškom

nakupa vode in pa nepredvidenim stroškom, ki so nastali kot posledica del pri izgradnji transportnega vodovoda (večkratno izpiranje vodovodnega omrežja zaradi vdora peska v obstoječe omrežje).

Glede na večjo količino prodane vode, se je obračunska cena na enoto znižala. Vzrok zato so nižji (dejanski) stroški vodnega povračila, ki še ga v skladu z veljavno ceno zaračunavamo ločeno, v skladu z metodologijo MEDO pa mora biti vključeno v ceno storitve. Predračunska cena storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2015 je znašala 0,8242 EUR/m³, obračunska cena pa 0,7864 EUR/m³. Potrjena cena storitve oskrbe s pitno vodo, ki je v letu 2015 veljala znaša 0,6507 EUR/m³.

2.4. Primerjava obračunskih cen oskrbe s pitno vodo (omrežnina in vodarina) za leto 2015 z obračunskimi cenami oskrbe s pitno vodo na primerljivih področjih za leto 2015

Zaradi neopredeljenosti primerljivih območij (27. člen Uredbe), elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe, ki določa primerjavo obračunskih cen posameznih javnih služb, potrjenih cen posameznih javnih služb in primerjavo obračunskih cen javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena.

2.5. Primerjava potrjenih cen oskrbe s pitno vodo (omrežnina in vodarina) za leto 2015 s potrjenimi cenami oskrbe s pitno vodo na primerljivih področjih

Zaradi neopredeljenosti primerljivih območij (27. člen Uredbe), elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe, ki določa primerjavo obračunskih cen posameznih javnih služb, potrjenih cen posameznih javnih služb in primerjavo obračunskih cen javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena.

2.6. Primerjava obračunske cene javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo s primerljivimi območji v letu 2015

Zaradi neopredeljenosti primerljivih območij (27. člen Uredbe), elaborat ne vsebuje zahtev iz četrte, pete in šeste alineje prvega odstavka 9. člena Uredbe, ki določa primerjavo obračunskih cen posameznih javnih služb, potrjenih cen posameznih javnih služb in primerjavo obračunskih cen javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena.

2.7. Primerjava izvajalca javne službe (Komunala Radgona d.o.o.) s povprečjem panoge na področju oskrbe s pitno vodo v letu 2015

Podatki o primerjavi izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, so prikazani s pomočjo kazalnikov. Podatki za povprečje panoge so veljali za leto 2014, podatki izvajalca javne službe za leto 2015 so prikazni za celotno podjetje in ne za posamezno dejavnost.

| Leto | 2014 | 2015 |
|---|----------|----------|
| Kazalnik | Panoga | KORA* |
| pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti | 1,53 | 2,28 |
| gospodarnost poslovanja | 1,03 | 0,99 |
| povprečna mesečna plača v EUR (za 2015) | 1.555,89 | 1.502,86 |

* za Komunalo Radgona (KORA) je podatek za družbo kot celoto
E36 - panoga oskrba s pitno vodo (v tabeli panoga)

2.8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obdobje

Tabela 6: Predračunska količina oskrbe s pitno vodo za leto 2017

| Storitev | predračunska količina [m ³] za prihodnje (2017) obračunsko obdobje |
|---------------------|---|
| Oskrba s pitno vodo | 480.000 |

2.9. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2017

Tabela 6: Predračunski stroški storitve javne službe oskrbe s pitno vode za leto 2017

| Storitev | predračunski stroški v EUR za prihodnje (2017) obračunsko obdobje |
|---------------------|--|
| Oskrba s pitno vodo | 398.600 |

2.10. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Tabela 7: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev v EUR

| Storitev | Leto 2015 | Leto 2017 |
|---------------------|------------|-----------|
| Oskrba s pitno vodo | 161.861,36 | 170.000 |

2.11. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo (2015) in prihodnje (2017) obračunsko obdobje - sodila

Predstavitev stroškovnih mest

Družba Komunala Radgona ima za vsako GJS določeno stroškovno mesto, na katerega neposredno razporeja večino stroškov in prihodkov (neposredni stroški oz. prihodki).

Stroškovna mesta so:

- vodni vir Gornja Radgona (vodovod),
- kanalizacija Gornja Radgona in Negova (kanalščina),
- centralna čistilna naprava (čiščenje)
- javna snaga,
- vzdrževanje cest,
- tržna dejavnost,
- javna dela in

- uprava.

Na stroškovnem mestu »uprava« se zbirajo posredni stroški in prihodki, ki se nato na podlagi sodil razporedijo na ostala stroškovna mesta.

Sodilo – delitev posrednih (splošnih) stroškov:

Družba posredne stroške na posamezna stroškovna mesta prerazporedi na podlagi deleža (višine) neposrednih stroškov posameznega stroškovnega mesta ali GJS v seštevku vseh neposrednih stroškov.

$$\text{(neposredni stroški posameznega stroškovnega mesta / vsi neposredni stroški) x 100 = \%}$$

Sodilo za delitev stroškov dela

Stroški dela (katere obravnavamo kot neposredne stroške, ker imajo za razdelitev po stroškovnih mestih svoje sodilo – ključ plač) se po posameznih stroškovnih mestih razporedijo na podlagi sodila (ključa plač), ki temelji na sistemizaciji delovnih mest, opravljenih delovnih urah in izkustvu. Za predračunavanje se uporablja ključ preteklega leta z morebitnimi spremembami, zaradi že znanih dejstev ali utemeljenih pričakovanj.

Sodilo za delitev posrednih (splošnih) prihodkov

Družba posredne prihodke na posamezna stroškovna mesta prerazporedi na podlagi deleža (višine) neposrednih prihodkov posameznega stroškovnega mesta ali JGS v seštevku vseh neposrednih prihodkov.

$$\text{(neposredni prihodki posameznega stroškovnega mesta / vsi neposredni prihodki) x 100 = \%}$$

Družba za prihodnje obdobje ne načrtuje sprememb pri evidentiranju in razdeljevanju stroškov po stroškovnih mestih. Sodila in ključ vsebinsko ostajajo enaki. Družba z organiziranostjo in s pomočjo notranjih predpisov teži k čim bolj natančnemu oz. čim bolj direktnemu razvrščanju stroškov na ustrezna stroškovna mesta.

Sodilo – določitev vrednosti potrebnih osnovnih sredstev

Osnovna sredstva, ki jih podjetje uporablja pri izvajanju svoje dejavnosti in so vsa v premični obliki, se praviloma uporabljajo na vseh področjih dela. Za nekatera sicer velja, da so specialna za posamezno področje (recimo cestni valjar), kljub temu pa se dogaja, da se v odpravi defekta na kanalizaciji ali na vodovodu občasno rabi tudi tak stroj. Zaradi navedenega se pri definiranju poslovno potrebnih osnovnih sredstev uporablja sodilo delitve posrednih stroškov na stroškovna mesta.

2.12. Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Družba opravlja posebne storitve, pri tistih odjemalcih pitne vode pri katerih nastaja industrijska odpadna voda saj le-ti prav tako koristijo javno infrastrukturo!

2.13. Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Tabela 9: Vračunani donos na poslovno potrebna osnovna sredstva v EUR

| storitev | Leto 2015 | Leto 2017 |
|---------------------|-----------|-----------|
| Oskrba s pitno vodo | 8.093,07 | 8.500,00 |

Uredba v 16. točki 2. člena izvajalcem javne službe omogoča oblikovanje donosa na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva, ki ne sme presegati 5% vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje javne službe.

2.14. Število zaposlenih za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Tabela 10: Število neposredno zaposlenih na področju oskrbe s pitno vodo

| Leto | 2015 | 2017 |
|--|------|------|
| Število zaposlenih za izvajanje storitve oskrbe s pitno vodo | 5 | 5 |

Vpliv na stroške izvajanja posamezne storitve imajo tudi posredno zaposleni s področja uprave, nabave in prodaje ter katastra.

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

Tabela 11: Višina najemnine za javno infrastrukturo oskrbe s pitno vodo v EUR

| Leto | 2015 | 2017 |
|--|-----------|------------|
| Višina najemnine za javno infrastrukturo oskrbe s pitno vodo | 66.871,42 | 193.657,27 |

Strošek najema infrastrukture vodovoda je v letu 2015 znašal 66.871,42 EUR. Občina je najemnino vodovoda subvencionirala v višini 13,72%. Znesek, ki ga navajamo za leto 2017 zajema amortizacijo stare infrastrukture, ki je bila v letu 2016 cenjena s strani pooblaščenega cenilca in znaša 128.434,95 eur in amortizacijo novo izgrajene infrastrukture (primarni in sekundarni vodovodi, ki so v lasti Občine Gornja Radgona), ki znaša 65.222,32 eur. Amortizacija oz. najemnina skupaj znaša 193.657,27 eur. Slednje je razvidno iz tabele 12.

2.16. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture (vodovod) v Občini Gornja Radgona je 100 %.

2.17. Izračun predračunske cene storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2017) in izračun predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2017)

Tabela 12: Izračun predračunske cene storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2017

| | Cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo | predračunski cena za leto 2017 (EUR) |
|------------|--|--------------------------------------|
| I. | OMREŽNINA | 311.206,54 |
| 1. | Strošek amortizacije ali najemnine javne infrastrukture | 193.657,27 |
| 2. | Strošek zavarovanja javne infrastrukture | 42.591,85 |
| 3. | Stroški odškodnin | |
| 4. | Stroški obnove in vzdrževanja priključkov (števnina) | 68.457,42 |
| 5. | Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dej. | 6.500,00 |
| 6. | Stroški vodne pravice | |
| 7. | Stroški obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture | |
| II. | VODARINA | 398.600,00 |
| 1. | Neposredni stroški materiala in storitev | 155.500,00 |
| | stroški materiala | 39.500,00 |
| | <i>stroški električne energije in pogonskih goriv</i> | <i>34.500,00</i> |
| | <i>drugi stroški materiala</i> | <i>5.000,00</i> |
| | stroški storitev | 116.000,00 |
| | <i>stroški nakupa vode</i> | <i>106.000,00</i> |
| | <i>stroški intelektualnih storitev</i> | <i>6.000,00</i> |
| | <i>drugi stroški storitev</i> | <i>4.000,00</i> |
| 2. | Neposredni stroški dela | 49.100,00 |
| 3. | Drugi neposredni stroški | |
| 4. | Splošni proizvodjalni stroški | 50.000,00 |
| | stroški materiala | 3.500,00 |
| | stroški amortizacije poslovno potrebnih OS | 16.000,00 |
| | stroški storitev | 30.500,00 |
| | <i>stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev</i> | <i>5.500,00</i> |
| | <i>stroški plačilnega prometa in bančnih storitev</i> | <i>8.000,00</i> |
| | <i>stroški intelektualnih storitev</i> | <i>6.000,00</i> |
| | <i>stroški drugih storitev</i> | <i>11.000,00</i> |
| | stroški dela | |
| 5. | Splošni nabavno-prodajni stroški | 19.000,00 |
| | stroški materiala | |
| | stroški amortizacije poslovno potrebnih OS | |
| | stroški storitev | |
| | stroški dela | 19.000,00 |
| 6. | Splošni upravni stroški | 57.300,00 |
| | stroški materiala | |
| | stroški amortizacije poslovno potrebnih OS | |
| | stroški storitev | |
| | stroški dela | 57.300,00 |
| 7. | Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev JGS | 2.000,00 |
| 8. | Neposredni stroški prodaje | |
| 9. | Stroški vodnega povračila | 55.000,00 |

| | | |
|------------|--|-------------------|
| 10. | Drugi poslovni odhodki | 2.200,00 |
| 11. | Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva | 8.500,00 |
| | SKUPAJ VSI STROŠKI | 398.600,00 |
| | KOLIČINA m ³ | 480.000 |
| | LASTNA CENA NA m³ | 0,8304 |
| | TRENTNA PRODAJNA CENA | 0,6507 |

Cena storitve oskrbe s pitno vodo

Predračunska lastna cena oskrbe s pitno vodo znaša za leto 2017 znaša **0,8304 EUR/m³ (brez DDV)**.

Cena omrežnine vodovoda

| Dimenzija priključka | Zaokrožena mesečna omrežnina po dimenziji vodomera |
|-----------------------------|---|
| DN | EUR/priklj. (brez DDV) |
| DN ≤ 20 | 5,93 |
| 20 < DN < 40 | 17,78 |
| 40 ≤ DN < 50 | 59,28 |
| 50 ≤ DN < 65 | 88,92 |
| 65 ≤ DN < 80 | 177,83 |
| 80 ≤ DN < 100 | 296,39 |
| 100 ≤ DN < 150 | 592,77 |
| 150 ≤ DN | 1.185,55 |

Izračun cen, ki so prikazane v zgornji tabeli je priloga k elaboratu.

4. Zaključek

Družba na osnovi opravljenih analiz in izvedenega načrtovanja nedvoumno ugotavlja:

- da so prodajne cene storitve oskrbe s pitno vodo glede na obračunske stroške v letu 2015 in predračunske stroške za leto 2017 prenizke in potrebne korekcije,
- da beležimo na stroškovnem mestu oskrba s pitno vodo zadnja leta negativni poslovni izid, ki ima seveda negativen vpliv na poslovni izid podjetja kot celote,
- da predlagana struktura cene v primerjavi s potrjenimi cenami doživlja pomembne metodološke spremembe, zato je tudi zaradi tega dejstva potrebna sprememba cene,
- da bodo potrebne korekcije visoke predvsem na področju omrežnine oskrbe s pitno vodo, ker bo občina dala v najem izvajalcu javne službe novo infrastrukturo, iz nje izhajajoča amortizacija, ki sloni na fiksnih stopnjah amortiziranja pa je izjemno visoka.

Primerjava 1: DN 20 - stanovanjska hiša (za porabo 5, 10, 15 in 20 m3/mesec)

POLOŽNICA KORA - "SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZICNO OSEBO (STANOVANJSKA HISA) - za porabo 5 m3/mesec

| | količina | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|-------------------|--------|-------------------|------|
| | | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 5 | 0,6507 | 3,2535 | 0,3091 | 3,56 | 0,8304 | 4,1520 | 0,3944 | 4,55 | |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 1,8500 | 1,8500 | 0,1758 | 2,03 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 | |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 2,4380 | 2,4380 | 0,2316 | 2,67 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 | |
| VODNO POVRAČILO | 5 | 0,0638 | 0,3190 | 0,0303 | 0,35 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 | |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 5 | 0,0250 | 0,1250 | 0,0119 | 0,14 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 | |
| SKUPAJ | | | | | 8,74 | | | | 11,04 | |
| | | | | | | | | | povišanje v % | 26,3 |
| | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 2,30 |

POLOŽNICA KORA - "SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZICNO OSEBO (STANOVANJSKA HISA) - za porabo 10 m3/mesec

| | količina | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|-------------------|--------|-------------------|------|
| | | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 10 | 0,6507 | 6,5070 | 0,6182 | 7,13 | 0,8304 | 8,3040 | 0,7889 | 9,09 | |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 1,8500 | 1,8500 | 0,1758 | 2,03 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 | |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 2,4380 | 2,4380 | 0,2316 | 2,67 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 | |
| VODNO POVRAČILO | 10 | 0,0638 | 0,6380 | 0,0606 | 0,70 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 | |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 10 | 0,0250 | 0,2500 | 0,0238 | 0,27 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 | |
| SKUPAJ | | | | | 12,79 | | | | 15,59 | |
| | | | | | | | | | povišanje v % | 21,8 |
| | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 2,79 |

POLOŽNICA KORA - "SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZICNO OSEBO (STANOVANJSKA HISA) - za porabo 15 m3/mesec

| | količina | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|-------------------|--------|-------------------|------|
| | | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 15 | 0,6507 | 9,7605 | 0,9272 | 10,69 | 0,8304 | 12,4560 | 1,1833 | 13,64 | |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 1,8500 | 1,8500 | 0,1758 | 2,03 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 | |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 2,4380 | 2,4380 | 0,2316 | 2,67 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 | |
| VODNO POVRAČILO | 15 | 0,0638 | 0,9570 | 0,0909 | 1,05 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 | |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 15 | 0,0250 | 0,3750 | 0,0356 | 0,41 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 | |
| SKUPAJ | | | | | 16,84 | | | | 20,13 | |
| | | | | | | | | | povišanje v % | 19,5 |
| | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 3,29 |

POLOŽNICA KORA - "SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZICNO OSEBO (STANOVANJSKA HISA) - za porabo 20 m3/mesec

| | količina | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|-------------------|--------|-------------------|------|
| | | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 20 | 0,6507 | 13,0140 | 1,2363 | 14,25 | 0,8304 | 16,6080 | 1,5778 | 18,19 | |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 1,8500 | 1,8500 | 0,1758 | 2,03 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 | |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 2,4380 | 2,4380 | 0,2316 | 2,67 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 | |
| VODNO POVRAČILO | 20 | 0,0638 | 1,2760 | 0,1212 | 1,40 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 | |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 20 | 0,0250 | 0,5000 | 0,0475 | 0,55 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 | |
| SKUPAJ | | | | | 20,89 | | | | 24,68 | |
| | | | | | | | | | povišanje v % | 18,1 |
| | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 3,79 |

Primerjava 2: DN 13 in DN 15 - stanovanjska hiša (za porabo 5, 10, 15 in 20 m3/mesec)

POLOŽNICA KORA - "SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZICNO OSEBO (STANOVANJSKA HISA) - za porabo 5 m3/mesec

| | količina | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|-------------------|--------|----------------|
| | | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv |
| VODARINA | 5 | 0,6507 | 3,2535 | 0,3091 | 3,56 | 0,8304 | 4,1520 | 0,3944 | 4,55 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 13, DN 15 | 1 | 1,1000 | 1,1000 | 0,1045 | 1,20 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 15-20 | 1 | 2,4380 | 2,4380 | 0,2316 | 2,67 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 5 | 0,0638 | 0,3190 | 0,0303 | 0,35 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 5 | 0,0250 | 0,1250 | 0,0119 | 0,14 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 7,92 | | | | 11,04 |

povišanje v % 39,3
 razlika v EUR ==> 3,12

POLOŽNICA KORA - "SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZICNO OSEBO (STANOVANJSKA HISA) - za porabo 10 m3/mesec

| | količina | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|-------------------|--------|----------------|
| | | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv |
| VODARINA | 10 | 0,6507 | 6,5070 | 0,6182 | 7,13 | 0,8304 | 8,3040 | 0,7889 | 9,09 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 13, DN 15 | 1 | 1,1000 | 1,1000 | 0,1045 | 1,20 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 15-20 | 1 | 2,4380 | 2,4380 | 0,2316 | 2,67 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 10 | 0,0638 | 0,6380 | 0,0606 | 0,70 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 10 | 0,0250 | 0,2500 | 0,0238 | 0,27 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 11,97 | | | | 15,59 |

povišanje v % 30,2
 razlika v EUR ==> 3,61

POLOŽNICA KORA - "SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZICNO OSEBO (STANOVANJSKA HISA) - za porabo 15 m3/mesec

| | količina | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|-------------------|--------|----------------|
| | | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv |
| VODARINA | 15 | 0,6507 | 9,7605 | 0,9272 | 10,69 | 0,8304 | 12,4560 | 1,1833 | 13,64 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 13, DN 15 | 1 | 1,1000 | 1,1000 | 0,1045 | 1,20 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 15-20 | 1 | 2,4380 | 2,4380 | 0,2316 | 2,67 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 15 | 0,0638 | 0,9570 | 0,0909 | 1,05 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 15 | 0,0250 | 0,3750 | 0,0356 | 0,41 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 16,02 | | | | 20,13 |

povišanje v % 25,7
 razlika v EUR ==> 4,11

POLOŽNICA KORA - "SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZICNO OSEBO (STANOVANJSKA HISA) - za porabo 20 m3/mesec

| | količina | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|-------------------|--------|----------------|
| | | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv |
| VODARINA | 20 | 0,6507 | 13,0140 | 1,2363 | 14,25 | 0,8304 | 16,6080 | 1,5778 | 18,19 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 13, DN 15 | 1 | 1,1000 | 1,1000 | 0,1045 | 1,20 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 15-20 | 1 | 2,4380 | 2,4380 | 0,2316 | 2,67 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 20 | 0,0638 | 1,2760 | 0,1212 | 1,40 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 20 | 0,0250 | 0,5000 | 0,0475 | 0,55 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 20,07 | | | | 24,68 |

povišanje v % 23,0
 razlika v EUR ==> 4,61

Primerjava 3: DN 40 - negospodarstvo (za porabo 150 m3/mesec)

POLOŽNICA KORA - "SAMO VODNI DEL!!!" ZA NEGOSPODARSTVO - za porabo 150 m3/mesec

| | količina | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------------------|---------------|----------------|--------------------------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv |
| VODARINA | 150 | 0,6507 | 97,6050 | 9,2725 | 106,88 | 0,8304 | 124,5600 | 11,8332 | 136,39 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 40 | 1 | 7,3000 | 7,3000 | 0,6935 | 7,99 | 59,2800 | 59,2800 | 5,6316 | 64,91 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 40 | 1 | 5,2067 | 5,2067 | 0,4946 | 5,70 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 150 | 0,0638 | 9,5700 | 0,9092 | 10,48 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 150 | 0,0250 | 3,7500 | 0,3563 | 4,11 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 135,16 | | | | 201,30 |
| povišanje v % | | | | | | | | | 48,9 |
| razlika v EUR ==> | | | | | | | | | 66,15 |

Primerjava 4: DN 100 - gospodarstvo (za porabo 5500 m3/mesec)

POLOŽNICA KORA - "SAMO VODNI DEL!!!" ZA GOSPODARSTVO - za porabo 5500 m3/mesec

| | količina | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------------------|----------|--------------------------------|----------|-------------------|----------|----------------|
| | | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv |
| VODARINA | 5500 | 0,6507 | 3.578,8500 | 339,9908 | 3.918,84 | 0,8304 | 4.567,2000 | 433,8840 | 5.001,08 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 100 | 1 | 54,6500 | 54,6500 | 5,1918 | 59,84 | 592,7700 | 592,7700 | 56,3132 | 649,08 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 100 | 1 | 31,3695 | 31,3695 | 2,9801 | 34,35 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 5500 | 0,0638 | 350,9000 | 33,3355 | 384,24 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 5500 | 0,0250 | 137,5000 | 13,0625 | 150,56 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 4.547,83 | | | | 5.650,17 |
| povišanje v % | | | | | | | | | 24,2 |
| razlika v EUR ==> | | | | | | | | | 1.102,34 |

Primerjava 5: DN 20 - blok s 5 stanovanji (za porabo 5, 10 in 15 m3/mesec)

POLOŽNICA KORA - "SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZICNO OSEBO (BLOK s 5 uporabniki/stanovanji) - za porabo 5 m3/na stanovanje/mesec

| | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | | | |
|--------------------------------|---|--------|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|------|-------------------|--------|-------------------|--------------|
| | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 5 | 0,6507 | 3,2535 | 0,3091 | 3,56 | VODARINA | 5 | 0,8304 | 4,1520 | 0,3944 | 4,55 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 0,2 | 1,8500 | 0,3700 | 0,0352 | 0,41 | OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 0,2 | 2,4380 | 0,4876 | 0,0463 | 0,53 | VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 5 | 0,0638 | 0,3190 | 0,0303 | 0,35 | VODNO POVRAČILO | 5 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 5 | 0,0250 | 0,1250 | 0,0119 | 0,14 | VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 5 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 4,99 | SKUPAJ | | | | | 11,04 |
| | | | | | | | | | | povišanje v % | 121,3 |
| | | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 6,05 |

* nekateri bloki (predvsem novejši) imajo urejeno tako, da ima vsako stanovanje/enota svoj števec in pri teh je razlika ista kot pri individualnih stanovanjskih hišah

** večina blokov pa ima skupne števec po vhodih ali celo za celoten blok in se je potem do sedaj priključek DN 20 (omrežnina in vzdrževanje) razdelilo glede na število stanovanj/enot v posameznem vhodu ali ponekod tudi celotnem bloku (če je 5 stanovanj, je vsako plačalo delež 0,2l pri omrežnini in vzdrževanju), po novi metodologiji pa se mora za vsako stanovanje/enoto obračunati omrežnina za DN20 - ne glede na to ali ima posamezen vhod ali blok priključek DN 40

POLOŽNICA KORA - "SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZICNO OSEBO (BLOK s 5 uporabniki/stanovanji) - za porabo 10 m3/na stanovanje/mesec

| | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | | | |
|--------------------------------|---|--------|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|------|-------------------|--------|-------------------|--------------|
| | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 10 | 0,6507 | 6,5070 | 0,6182 | 7,13 | VODARINA | 10 | 0,8304 | 8,3040 | 0,7889 | 9,09 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 0,2 | 1,8500 | 0,3700 | 0,0352 | 0,41 | OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 0,2 | 2,4380 | 0,4876 | 0,0463 | 0,53 | VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 10 | 0,0638 | 0,6380 | 0,0606 | 0,70 | VODNO POVRAČILO | 10 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 10 | 0,0250 | 0,2500 | 0,0238 | 0,27 | VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 10 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 9,04 | SKUPAJ | | | | | 15,59 |
| | | | | | | | | | | povišanje v % | 72,5 |
| | | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 6,55 |

POLOŽNICA KORA - "SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZICNO OSEBO (BLOK s 5 uporabniki/stanovanji) - za porabo 15 m3/na stanovanje/mesec

| | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | | | |
|--------------------------------|---|--------|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|------|-------------------|---------|-------------------|--------------|
| | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 15 | 0,6507 | 9,7605 | 0,9272 | 10,69 | VODARINA | 15 | 0,8304 | 12,4560 | 1,1833 | 13,64 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 0,2 | 1,8500 | 0,3700 | 0,0352 | 0,41 | OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 0,2 | 2,4380 | 0,4876 | 0,0463 | 0,53 | VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 15 | 0,0638 | 0,9570 | 0,0909 | 1,05 | VODNO POVRAČILO | 15 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 15 | 0,0250 | 0,3750 | 0,0356 | 0,41 | VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 15 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 13,09 | SKUPAJ | | | | | 20,13 |
| | | | | | | | | | | povišanje v % | 53,9 |
| | | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 7,05 |

Primerjava 6: DN 20 - blok z 10 stanovanji (za porabo 5, 10 in 15 m3/mesec)

POLOŽNICA KORA -"SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZIČNO OSEBO (BLOK z 10 uporabniki/stanovanji) - za porabo 5 m3/na stanovanje/mesec

| | PRED SPREMEMBO - SEDA J VELJAVNA CENA VODE | | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | | | |
|--------------------------------|--|--------|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|------|-------------------|--------|-------------------|-------|
| | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 5 | 0,6507 | 3,2535 | 0,3091 | 3,56 | VODARINA | 5 | 0,8304 | 4,1520 | 0,3944 | 4,55 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 0,1 | 1,8500 | 0,1850 | 0,0176 | 0,20 | OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 0,1 | 2,4380 | 0,2438 | 0,0232 | 0,27 | VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 5 | 0,0638 | 0,3190 | 0,0303 | 0,35 | VODNO POVRAČILO | 5 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 5 | 0,0250 | 0,1250 | 0,0119 | 0,14 | VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 5 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 4,52 | SKUPAJ | | | | | 11,04 |
| | | | | | | | | | | povišanje v % | 144,3 |
| | | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 6,52 |

* nekateri bloki (predvsem novejši) imajo urejeno tako, da ima vsako stanovanje/enota svoj števec in pri teh je razlika ista kot pri individualnih stanovanjskih hišah

** večina blokov pa ima skupne števec po vseh ali celo za celoten blok in se je potem do sedaj priključek DN 20 (omrežnina in vzdrževanje) razdelilo glede na število stanovanj/enot v posameznem vhodu ali ponekod tudi celotnem bloku (če je 5 stanovanj, je vsako plačalo delež 0,2l pri omrežnini in vzdrževanju), po novi metodologiji pa se mora za vsako stanovanje/enoto obračunati omrežnina za DN20 - ne glede na to ali ima posamezen vhod ali blok priključek DN 40

POLOŽNICA KORA -"SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZIČNO OSEBO (BLOK z 105 uporabniki/stanovanji) - za porabo 10 m3/na stanovanje/mesec

| | PRED SPREMEMBO - SEDA J VELJAVNA CENA VODE | | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | | | |
|--------------------------------|--|--------|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|------|-------------------|--------|-------------------|-------|
| | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 10 | 0,6507 | 6,5070 | 0,6182 | 7,13 | VODARINA | 10 | 0,8304 | 8,3040 | 0,7889 | 9,09 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 0,1 | 1,8500 | 0,1850 | 0,0176 | 0,20 | OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 0,1 | 2,4380 | 0,2438 | 0,0232 | 0,27 | VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 10 | 0,0638 | 0,6380 | 0,0606 | 0,70 | VODNO POVRAČILO | 10 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 10 | 0,0250 | 0,2500 | 0,0238 | 0,27 | VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 10 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 8,57 | SKUPAJ | | | | | 15,59 |
| | | | | | | | | | | povišanje v % | 81,9 |
| | | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 7,02 |

POLOŽNICA KORA -"SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZIČNO OSEBO (BLOK z 10 uporabniki/stanovanji) - za porabo 15 m3/na stanovanje/mesec

| | PRED SPREMEMBO - SEDA J VELJAVNA CENA VODE | | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | | | |
|--------------------------------|--|--------|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|------|-------------------|---------|-------------------|-------|
| | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 15 | 0,6507 | 9,7605 | 0,9272 | 10,69 | VODARINA | 15 | 0,8304 | 12,4560 | 1,1833 | 13,64 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 0,1 | 1,8500 | 0,1850 | 0,0176 | 0,20 | OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 0,1 | 2,4380 | 0,2438 | 0,0232 | 0,27 | VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 15 | 0,0638 | 0,9570 | 0,0909 | 1,05 | VODNO POVRAČILO | 15 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 15 | 0,0250 | 0,3750 | 0,0356 | 0,41 | VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 15 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 12,62 | SKUPAJ | | | | | 20,13 |
| | | | | | | | | | | povišanje v % | 59,6 |
| | | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 7,52 |

PRIMERJAVA POLOŽNICE ZA VODO - obstoječa in nova cena januar 2017

Primerjava 7: DN 40 - blok s 5 stanovanji (za porabo 5, 10 in 15 m3/mesec)

POLOŽNICA KORA -"SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZIČNO OSEBO (BLOK s 5 uporabniki/stanovanji) - za porabo 5 m3/na stanovanje/mesec

| | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | | | |
|--------------------------------|---|--------|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|------|-------------------|--------|-------------------|-------|
| | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 5 | 0,6507 | 3,2535 | 0,3091 | 3,56 | VODARINA | 5 | 0,8304 | 4,1520 | 0,3944 | 4,55 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 40 | 0,2 | 7,3000 | 1,4600 | 0,1387 | 1,60 | OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 40 | 0,2 | 5,2067 | 1,0413 | 0,0989 | 1,14 | VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 5 | 0,0638 | 0,3190 | 0,0303 | 0,35 | VODNO POVRAČILO | 5 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 5 | 0,0250 | 0,1250 | 0,0119 | 0,14 | VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 5 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 6,79 | SKUPAJ | | | | | 11,04 |
| | | | | | | | | | | povišanje v % | 62,6 |
| | | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 4,25 |

* nekateri bloki (predvsem novejši) imajo urejeno tako, da ima vsako stanovanje/enota svoj števec in pri teh je razlika ista kot pri individualnih stanovanjskih hišah

** večina blokov pa ima skupne števec po vseh ali celo za celoten blok in se je potem do sedaj priključek DN 40 (omrežnina in vzdrževanje) razdelilo glede na število stanovanj/enot v posameznem vhodu ali ponekod tudi celotnem bloku (če je 5 stanovanj, je vsako plačalo delež 0,2l pri omrežnini in vzdrževanju), po novi metodologiji pa se mora za vsako stanovanje/enoto obračunati omrežnina za DN20 - ne glede na to ali ima posamezen vhod ali blok priključek DN 40

POLOŽNICA KORA -"SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZIČNO OSEBO (BLOK s 5 uporabniki/stanovanji) - za porabo 10 m3/na stanovanje/mesec

| | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | | | |
|--------------------------------|---|--------|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|------|-------------------|--------|-------------------|-------|
| | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 10 | 0,6507 | 6,5070 | 0,6182 | 7,13 | VODARINA | 10 | 0,8304 | 8,3040 | 0,7889 | 9,09 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 40 | 0,2 | 7,3000 | 1,4600 | 0,1387 | 1,60 | OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 40 | 0,2 | 5,2067 | 1,0413 | 0,0989 | 1,14 | VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 10 | 0,0638 | 0,6380 | 0,0606 | 0,70 | VODNO POVRAČILO | 10 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 10 | 0,0250 | 0,2500 | 0,0238 | 0,27 | VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 10 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 10,84 | SKUPAJ | | | | | 15,59 |
| | | | | | | | | | | povišanje v % | 43,8 |
| | | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 4,75 |

POLOŽNICA KORA -"SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZIČNO OSEBO (BLOK s 5 uporabniki/stanovanji) - za porabo 15 m3/na stanovanje/mesec

| | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | | | |
|--------------------------------|---|--------|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|------|-------------------|---------|-------------------|-------|
| | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 15 | 0,6507 | 9,7605 | 0,9272 | 10,69 | VODARINA | 15 | 0,8304 | 12,4560 | 1,1833 | 13,64 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 40 | 0,2 | 7,3000 | 1,4600 | 0,1387 | 1,60 | OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 40 | 0,2 | 5,2067 | 1,0413 | 0,0989 | 1,14 | VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 15 | 0,0638 | 0,9570 | 0,0909 | 1,05 | VODNO POVRAČILO | 15 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 15 | 0,0250 | 0,3750 | 0,0356 | 0,41 | VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 15 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 14,89 | SKUPAJ | | | | | 20,13 |
| | | | | | | | | | | povišanje v % | 35,3 |
| | | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 5,25 |

Primerjava 8: DN 40 - blok z 10 stanovanji (za porabo 5, 10 in 15 m3/mesec)

POLOŽNICA KORA -"SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZIČNO OSEBO (BLOK z 10 uporabniki/stanovanji) - za porabo 5 m3/na stanovanje/mesec

| | PRED SPREMEMBO - SEDA J VELJAVNA CENA VODE | | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | | | |
|--------------------------------|--|--------|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|------|-------------------|--------|-------------------|-------|
| | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 5 | 0,6507 | 3,2535 | 0,3091 | 3,56 | VODARINA | 5 | 0,8304 | 4,1520 | 0,3944 | 4,55 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 40 | 0,1 | 7,3000 | 0,7300 | 0,0694 | 0,80 | OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 40 | 0,1 | 5,2067 | 0,5207 | 0,0495 | 0,57 | VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 5 | 0,0638 | 0,3190 | 0,0303 | 0,35 | VODNO POVRAČILO | 5 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 5 | 0,0250 | 0,1250 | 0,0119 | 0,14 | VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 5 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 5,42 | SKUPAJ | | | | | 11,04 |
| | | | | | | | | | | povišanje v % | 103,8 |
| | | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 5,62 |

* nekateri bloki (predvsem novejši) imajo urejeno tako, da ima vsako stanovanje/enota svoj števec in pri teh je razlika ista kot pri individualnih stanovanjskih hišah

** večina blokov pa ima skupne števec po vseh ali celo za celoten blok in se je potem do sedaj priključek DN 40 (omrežnina in vzdrževanje) razdelilo glede na število stanovanj/enot v posameznem vhodu ali ponekod tudi celotnem bloku (če je 5 stanovanj, je vsako plačalo delež 0,2l pri omrežnini in vzdrževanju), po novi metodologiji pa se mora za vsako stanovanje/enoto obračunati omrežnina za DN20 - ne glede na to ali ima posamezen vhod ali blok priključek DN 40

POLOŽNICA KORA -"SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZIČNO OSEBO (BLOK z 10 uporabniki/stanovanji) - za porabo 10 m3/na stanovanje/mesec

| | PRED SPREMEMBO - SEDA J VELJAVNA CENA VODE | | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | | | |
|--------------------------------|--|--------|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|------|-------------------|--------|-------------------|-------|
| | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 10 | 0,6507 | 6,5070 | 0,6182 | 7,13 | VODARINA | 10 | 0,8304 | 8,3040 | 0,7889 | 9,09 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 40 | 0,1 | 7,3000 | 0,7300 | 0,0694 | 0,80 | OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 40 | 0,1 | 5,2067 | 0,5207 | 0,0495 | 0,57 | VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 10 | 0,0638 | 0,6380 | 0,0606 | 0,70 | VODNO POVRAČILO | 10 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 10 | 0,0250 | 0,2500 | 0,0238 | 0,27 | VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 10 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 9,47 | SKUPAJ | | | | | 15,59 |
| | | | | | | | | | | povišanje v % | 64,6 |
| | | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 6,12 |

POLOŽNICA KORA -"SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZIČNO OSEBO (BLOK z 105 uporabniki/stanovanji) - za porabo 15 m3/na stanovanje/mesec

| | PRED SPREMEMBO - SEDA J VELJAVNA CENA VODE | | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCIJE | | | | | |
|--------------------------------|--|--------|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|------|-------------------|---------|-------------------|-------|
| | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 15 | 0,6507 | 9,7605 | 0,9272 | 10,69 | VODARINA | 15 | 0,8304 | 12,4560 | 1,1833 | 13,64 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 40 | 0,1 | 7,3000 | 0,7300 | 0,0694 | 0,80 | OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 40 | 0,1 | 5,2067 | 0,5207 | 0,0495 | 0,57 | VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 15 | 0,0638 | 0,9570 | 0,0909 | 1,05 | VODNO POVRAČILO | 15 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 15 | 0,0250 | 0,3750 | 0,0356 | 0,41 | VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 15 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 13,52 | SKUPAJ | | | | | 20,13 |
| | | | | | | | | | | povišanje v % | 49,0 |
| | | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 6,62 |

Primerjava 9: DN 40 - blok z 20 stanovanji (za porabo 5, 10 in 15 m3/mesec)

POLOŽNICA KORA - "SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZICNO OSEBO (BLOK z 20 uporabniki/stanovanji) - za porabo 5 m3/na stanovanje/mesec

| | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCije | | | | | |
|--------------------------------|---|--------|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|------|-------------------|--------|-------------------|-------|
| | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 5 | 0,6507 | 3,2535 | 0,3091 | 3,56 | VODARINA | 5 | 0,8304 | 4,1520 | 0,3944 | 4,55 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 40 | 0,05 | 7,3000 | 0,3650 | 0,0347 | 0,40 | OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 40 | 0,05 | 5,2067 | 0,2603 | 0,0247 | 0,29 | VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 5 | 0,0638 | 0,3190 | 0,0303 | 0,35 | VODNO POVRAČILO | 5 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 5 | 0,0250 | 0,1250 | 0,0119 | 0,14 | VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 5 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 4,73 | SKUPAJ | | | | | 11,04 |
| | | | | | | | | | | povišanje v % | 133,2 |
| | | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 6,31 |

* nekateri bloki (predvsem novejši) imajo urejeno tako, da ima vsako stanovanje/enota svoj števec in pri teh je razlika ista kot pri individualnih stanovanjskih hišah

** večina blokov pa ima skupne števece po vhodih ali celo za celoten blok in se je potem do sedaj priključek DN 40 (omrežnina in vzdrževanje) razdelilo glede na število stanovanj/enot v posameznem vhodu ali ponekod tudi celotnem bloku (če je 5 stanovanj, je vsako plačalo delež 0,2l pri omrežnini in vzdrževanju), po novi metodologiji pa se mora za vsako stanovanje/enoto obračunati omrežnina za DN20 - ne glede na to ali ima posamezen vhod ali blok priključek DN 40

POLOŽNICA KORA - "SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZICNO OSEBO (BLOK z 20 uporabniki/stanovanji) - za porabo 10 m3/na stanovanje/mesec

| | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCije | | | | | |
|--------------------------------|---|--------|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|------|-------------------|--------|-------------------|-------|
| | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 10 | 0,6507 | 6,5070 | 0,6182 | 7,13 | VODARINA | 10 | 0,8304 | 8,3040 | 0,7889 | 9,09 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 40 | 0,05 | 7,3000 | 0,3650 | 0,0347 | 0,40 | OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 40 | 0,05 | 5,2067 | 0,2603 | 0,0247 | 0,29 | VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 10 | 0,0638 | 0,6380 | 0,0606 | 0,70 | VODNO POVRAČILO | 10 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 10 | 0,0250 | 0,2500 | 0,0238 | 0,27 | VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 10 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 8,78 | SKUPAJ | | | | | 15,59 |
| | | | | | | | | | | povišanje v % | 77,5 |
| | | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 6,80 |

POLOŽNICA KORA - "SAMO VODNI DEL!!!" ZA FIZICNO OSEBO (BLOK z 20 uporabniki/stanovanji) - za porabo 15 m3/na stanovanje/mesec

| | PRED SPREMEMBO - SEDAJ VELJAVNA CENA VODE | | | | | PO SPREMEMBI - BREZ SUBVENCije | | | | | |
|--------------------------------|---|--------|-------------------|--------|----------------|--------------------------------|------|-------------------|---------|-------------------|-------|
| | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | količina | cena | vrednost brez ddv | ddv | vrednost z ddv | |
| VODARINA | 15 | 0,6507 | 9,7605 | 0,9272 | 10,69 | VODARINA | 15 | 0,8304 | 12,4560 | 1,1833 | 13,64 |
| OMREŽNINA VODOVOD DN 40 | 0,05 | 7,3000 | 0,3650 | 0,0347 | 0,40 | OMREŽNINA VODOVOD DN 20 | 1 | 5,9300 | 5,9300 | 0,5634 | 6,49 |
| VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 40 | 0,05 | 5,2067 | 0,2603 | 0,0247 | 0,29 | VZDR. OBRAČ. VODOMERA DN 20 | 1 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO | 15 | 0,0638 | 0,9570 | 0,0909 | 1,05 | VODNO POVRAČILO | 15 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 15 | 0,0250 | 0,3750 | 0,0356 | 0,41 | VODNO POVRAČILO - VODNE IZGUBE | 15 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,00 |
| SKUPAJ | | | | | 12,83 | SKUPAJ | | | | | 20,13 |
| | | | | | | | | | | povišanje v % | 56,9 |
| | | | | | | | | | | razlika v EUR ==> | 7,30 |