



O B Č I N A
SLOVENSKA BISTRICA
O b č i n s k i s v e t

19. redna seja občinskega sveta
dne 12. decembra 2017

Gradivo za 9. točko dnevnega reda

ZADEVA: Potrditev cene vode OKP Rogaška Slatina na območju dela
Krajevne skupnosti Laporje.

Poročevalci: Milan Ozimič

Simon Kotnik

Mag. Bojan Pirš, direktor OKP Rogaška Slatina, d.o.o.

Marjeta Stefanovski, vodja FRS



**O B Č I N A
SLOVENSKA BISTRICA**

O b č i n s k a u p r a v a
Oddelek za okolje in prostor

Kolodvorska ulica10, 2310 Slovenska Bistrica

telefon: h.c. + 386 2 / 843 28 00, 843 28 30 fax: + 386 2 / 81 81 141 e-mail: obcina@slov-bistrica.si

uradna spletna stran <http://www.slovenska-bistrica.si>

Številka: /2017

Datum: 27. 11. 2017

**O B Č I N A
SLOVENSKA BISTRICA
O b č i n s k i s v e t**

**ZADEVA: Potrditev cene vode OKP Rogaška Slatina na območju dela Krajevne skupnosti
Laporje.**

I. PREDLAGATELJ

OKP javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina, d.o.o..

II. DELOVNO TELO, PRISTOJNO ZA OBRAVNAVO

Odbor za okolje in urejanja prostora

III. VRSTA POSTOPKA

Enofazni

IV. PRAVNE PODLAGE ZA SPREJEM:

- Zakon o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/07 – UPB, 76/08, 79/09, 51/10, 40/12 – ZUJF in 14/15 – ZUUJFO);
- Uredba o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12 in 109/12);
- Statut Občine Slovenska Bistrica (Uradni list RS, 55/10).

V. NAMEN, CILJI SPREJEMA

V skladu z Uredbo o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12 in 109/12) (v nadaljevanju: Uredba) je izvajalec obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območja Občine Slovenska Bistrica oziroma KS Laporje OKP javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina, d.o.o., (v nadaljevanju: izvajalec javne službe) poslal v potrditev Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo (v nadaljevanju: Elaborat) .

OKP Rogaška Slatina, d.o.o., izvaja javno službo oskrbe s pitno vodo na območju dela KS Laporje v naseljih Dolgi vrh, Razgor pri Žabljeku, Žabljek – del, Križni vrh, Laporje – del, Hošnica – del in Zgornja Brežnica.

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečan obseg del zaradi novozgrajene občinske gospodarske javne infrastrukture, ki jo ima podjetje v najemu in ki jo vzdržuje, posledično višji stroški poslovanja (višji stroški vzdrževanja novih objektov).

Občina Poljčane je z investicijo projekta »Celovito urejanje porečja Dravinje – vodooskrba na območju Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo v porečju Dravinje« zagotovila bolj kakovostno in zanesljivejšo oskrbo s pitno vodo tudi krajanom KS Laporja, zaradi česar je izvajalec javne službe, ob upoštevanjem navedenih vzrokov, poslal Elaborat v potrditev.

V Uredbi je natančno opredeljena metodologija za oblikovanje cen, katere cilj je poenotiti način obračunavanja storitev, ki se izvajajo v okviru gospodarske javne službe.

Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec gospodarske javne službe z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Po podanem predlogu se mesečni strošek, pri povprečni 4 članski družini, ki ima vodomer DN20 in mesečno porabo 12 m³, poveča za 1,31 EUR oziroma na leto 15,75 EUR z DDV. Lokalna skupnost pa lahko gospodinjstvom in izvajalcem nepridobitnih dejavnosti tudi subvencionira najemnino javne infrastrukture iz proračuna občine. V tem primeru bi subvencija znašala 3.004,34 EUR z DDV in bi jo iz svojih proračunskih sredstev morala zagotoviti KS Laporje.

VI. FINANČNE POSLEDICE

S sprejetjem predlaganih cen storitev in predpisanega načina obračunavanja storitev, ni neposrednega vpliva na občinski proračun.

VII. PREDLOG SKLEPOV

Občinskemu svetu predlagamo, da obravnava predloženo gradivo, o njem razpravlja ter sprejme naslednje sklepe:

SKLEP 1

Občinski svet Občine Slovenska Bistrica potrjuje nove cene storitve gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v višini cene, kot je prikazana v Elaboratu o oblikovanju cene izvajanja storitev gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, ki ga je izdelal izvajalec javne službe OKP Rogaška Slatina, d.o.o., in velja na delu območja Občine Slovenska Bistrica oziroma KS Laporje, kjer izvajalec izvaja javno službo oskrbe s pitno vodo.

SKLEP 2

Cene storitev pričnejo veljati in se uporabljati s 1. 1. 2018.

S spoštovanjem.

Pripravil:
Simon Kotnik, dipl.upr.org.
Strokovni sodelavec

Milan OZIMIČ
Vodja Oddelka za okolje in prostor

Priloga:

- Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja - Oskrba s pitno vodo, OKP Rogaška Slatina, d.o.o..

OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE

ROGAŠKA SLATINA d.o.o.

Celjska cesta 12, 3250 Rogaška Slatina

Matična številka: 5111501
Šifra dejavnosti: 36.000
Davčna številka: 43438806
Transakcijski račun: 0510 0801 4758 542

ELABORAT

**O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV OBVEZNE OBČINSKE
GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE VARSTVA OKOLJA**

OSKRBE S PITNO VODO

V OBČINAH

**BISTRICA OB SOTLI, KOZJE, PODČETRTEK, POLJČANE, ROGAŠKA
SLATINA, ROGATEC, ŠMARJE PRI JELŠAH in SLOVENSKA
BISTRICA (KS LAPORJE)**

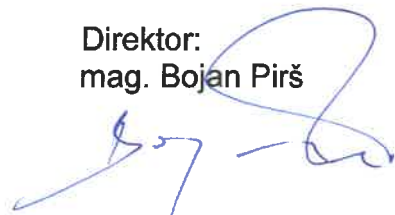
Rogaška Slatina, september 2017

Pripravila:
Marjeta Stefanovski



OKP 2
JAVNO PODJETJE ZA
KOMUNALNE STORITVE
Rogaška Slatina, d.o.o.

Direktor:
mag. Bojan Pirš



KAZALO

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | POVZETEK..... | 3 |
| 2. | UVOD..... | 3 |
| 3. | OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO..... | 3 |
| 4. | OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO..... | 6 |
| 5. | VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO..... | 7 |
| 6. | IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV..... | 9 |
| 7. | VSEBINA ELABORATA..... | 10 |
| 8. | ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO..... | 11 |
| 1. | Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2016)..... | 11 |
| 2. | Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2016)..... | 11 |
| 3. | Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2016)..... | 11 |
| 4. | Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih..... | 12 |
| 5. | Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih..... | 12 |
| 6. | Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji..... | 13 |
| 6a. | Primerjava potrjene cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji..... | 13 |
| 7. | Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena..... | 13 |
| 8. | Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2018..... | 14 |
| 9. | Predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2018..... | 14 |
| 10. | Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2016) in prihodnje (2018) obračunsko obdobje..... | 15 |
| 11. | Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje..... | 15 |
| 12. | Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje..... | 16 |
| 13. | Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje..... | 16 |
| 14. | Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje..... | 16 |
| 15. | Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture..... | 17 |
| 16. | Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev..... | 17 |
| 17. | Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje..... | 17 |
| 18. | Prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah..... | 18 |
| 19. | Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32..... | 18 |

1. POVZETEK

Pravna podlaga

Pravno podlago za oblikovanje predlaganih cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo predstavlja Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (UL RS, št. 87/2012 in 109/2012) in Zakon o varstvu okolja ZVO-1-UPB6 (Uradni list št. 39/206, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12).

Vzrok za spremembo cen

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečan obseg del zaradi novozgrajene občinske gospodarske javne infrastrukture, ki jo ima podjetje v najemu in ki jo vzdržuje, posledično višji stroški poslovanja (višji stroški vzdrževanja novih objektov na JVO).

Predlogi uskladitve cen

Cena omrežnine: 7,1196 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena vodarine: 0,5874 EUR/m³ (brez DDV)

| Opis | Predlagana cena | Veljavna cena | Nominalna razlika |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Omrežnina DN < / = 20 | 7,1196 EUR/mesec | 6,1420 EUR/mesec | |
| Skupaj fiksni del | 7,1196 EUR/mesec | 6,1420 EUR/mesec | + 0,9776 EUR/mesec |
| Vodarina | 0,5874 EUR/m ³ | 0,5690 EUR/m ³ | |
| Skupaj variabilni del | 0,5874 EUR/m³ | 0,5690 EUR/m³ | + 0,0184 EUR/m³ |

2. UVOD

Veljavne cene storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja je podjetje uskladilo z Uredbo o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja oskrbe s pitno vodo (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 – v nadaljevanju Uredba) v letu 2013, cene pa so pričele veljati 1. januarja 2014.

V skladu s tretjim odstavkom 6. člena Uredbe je podjetje vsako leto ob izdelavi letnega poročila izdelalo elaborate za vse cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja ter tako ugotavljalo razlike med potrjenimi cenami in obračunskimi cenami. Kot izvajalec javne službe smo v skladu s 15. členom Uredbe morali ministrstvu najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto poslati poročilo, katerega sestavni del so bili tudi omenjeni elaborati.

Obračunske cene so bile v preteklih dveh letih 2014, 2015 in 2016 višje od potrjenih, vendar smo v podjetju deloma s strogim nadzorom in racionalizacijo stroškov, deloma pa z ustvarjanjem presežka v dejavnosti vzdrževanja z izvajanjem investicij, uspevali pokrivati izgube, ki so nastajale pri izvajanju storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja zaradi prenizkih cen. Tako do leta 2017 nismo predlagali uskladitev cen.

Za leto 2017 smo pripravili uskladitve cen oskrbe s pitno vodo, ki so jih občine ustanoviteljice podjetja že potrdile konec leta 2016. Enake cene smo predlagali tudi za območje KS Laporje že leta 2016, sedaj pa jih predlagamo ponovno z veljavnostjo 1.1.2018.

3. OPIS OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

OKP Javno podjetje za komunalne storitve Rogaška Slatina d.o.o. opravlja dejavnost zbiranja, čiščenja in distribucije vode na področju upravne enote Šmarje pri Jelšah, v katero spadajo občine: Bistrica ob Sotli, Kozeje, Podčetrtek, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah.

Dejavnost pa izvaja tudi na območju Občine Poljčane in na območju Krajevne skupnosti Laporje, ki spada v Občino Slovenska Bistrica.

Vodovodni sistem oskrbuje s pitno vodo cca. 36.800 prebivalcev. V upravljanju ima podjetje cca. 1.500 km vodovodnega omrežja. Dolžina vodovodnih cevi s premerom nad DN80 je 322 km, v katastru je konec leta evidentirano 1.064,1 km vodovodov.

Tabela 1.5.1. Dolžina v katastru GJI evidentiranega JVO po občinah

| z.šl. | OBČINA | DOLŽINA OMREŽJA |
|-------|--------------------------|-------------------|
| | | 2016 |
| 1 | Rogaška Slatina | 225,5 km |
| 2 | Rogatec | 92,3 km |
| 3 | Šmarje pri Jelšah | 307,8 km |
| 4 | Podčetrtek | 161,2 km |
| 5 | Kozje | 124,8 km |
| 6 | Bistrica ob Sotli | 68,1 km |
| 7 | Poljčane | 83,7 km |
| 8 | KS Laporje Slov.Bistrica | 9,6 km |
| | SKUPAJ | 1.073,0 km |

Vir: Operativna baza OKP – stanje prostorskih javnih vodovodnih omrežij na dan 31.12.2016

Vodovodni sistemi se oskrbujejo s pitno vodo iz vodnih virov v Poljčanah, Studenicah, Gabrniku, z Boča, Donačke gore, Trličnega, doline Tinščice, Virovc, Bobovega, Dolge gore, Olimja, Fužin, Stopenc, Javorja, Čehovca, Lastniča, Osredka in Bister grabna.

Območje javnih vodovodov, kjer se izvaja javna služba je razdeljeno na 7 vodovodnih sistemov in sicer:

OKP1 Osrednji (obsega 73 % celotnega območja upravljanja; obsega območja občin Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah, Rogatec, Podčetrtek in Kozje – del)

OKP2 Studenice – Poljčane (obsega občino Poljčane in del občine Slovenska Bistrica)

OKP3 Nunska gora – Pečica (obsega naselja Pečica, Sladka Gora, Beli Potok in Zgornji Gabrnik)

OKP4 Čehovec – Bistrica ob Sotli (obsega Občino Bistrica ob Sotli)

OKP5 Preska (obsega manjši del zaselka Osredok pri Podsredi)

OKP6 Osredok (obsega drugi del zaselka Osredok pri Podsredi)

OKP7 Podsreda – Poklek (obsega naselja Podsreda, Gorjane, Poklek pri Podsredi in Vojsko)

Za zagotavljanje normalne oskrbe s pitno vodo je na omrežju zgrajenih skupno 185 vodooskrbnih objektov in sicer:

- 116 vodohranov

- 67 črpališč in

- 2 napravi za obdelavo pitne vode (ČP Studenice in vodarna Vetrnik).

Glede na to, da je vodovodno omrežje že zelo dotrajano, saj je pretežni del primarnega omrežja v obratovanju že preko 40 let, se ves čas izvajajo sanacije vodovodnega omrežja in rekonstrukcije objektov.

Na področju **oskrbe s pitno vodo** sta se v letih 2013, 2014 in 2015 izvedla dva velika projekta »Oskrba s pitno vodo v porečju Sotle« in »Celovito urejanje porečja Dravinje – vodooskrba na območju Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo v porečju Dravinje«. Vrednost obeh projektov znaša 16.800.611 EUR; od tega je vrednost prvega 12.747.954 EUR in vrednost drugega 4.002.948 EUR.

Temeljni namen projektov je bil zagotoviti čim trajnejšo in vsem dostopno oskrbo z zdravo pitno vodo. Z izvedbo projektov se sicer niso rešili vsi problemi vodooskrbe na območju, na katerem sta se projekta izvajala, se je pa dosegel pomemben korak k trajni in stabilni oskrbi vseh prebivalcev občin, ki so v projektih sodelovale, s kvalitetno in zdravo pitno vodo, ki bo tudi bodočim rodovom zagotavljala preživetje v teh krajih.

Pomembno dejstvo je tudi, da so vsi novozgrajeni cevovodi iz duktilne litine, ki je poleg higienske neoporečnosti in mehanske elastičnosti tudi izredno trajna (vsaj 50 let).

V vseh novih in obstoječih objektih je vgrajena cevna oprema iz nerjavečega jekla. Omeniti velja še, da so občine pridobile kar nekaj kilometrov asfaltnih prevlek na odsekih občinskih cest, kjer vodovod poteka pod cestiščem. Izboljšala pa se je tudi požarna varnost, saj so na novih cevovodih vgrajeni številni hidranti.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za najemnino se na vodooskrbi za podjetje povečuje iz 583.431 EUR na 813.049 EUR, kar pomeni 39 % povečanje.

Kakovost pitne vode

Za zagotavljanje zdravstvene ustreznosti imamo vpeljan in vzdrževan interni nadzor po načelih sistema HACCP. Zdravstveno ustreznost in skladnost pitne vode ugotavljamo z laboratorijskimi preskušnji po določilih Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Ur.l. RS, št. 88/12), ki določa mikrobiološke, kemijske in indikatorske parametre ter njihove mejne vrednosti. V ta namen smo izdelali letni plan vzorčenja pitne vode, ki ima točno definirana mesta vzorčenja, vrsto preskušanj in najmanjšo frekvenco vzorčenja na tak način, da reprezentativno zajema vzorčenje na javnem sistemu oskrbe z vodo in pri končnih referenčnih porabnikih. Vzorčenje in preskušanje operativno izvaja Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, oddelek Maribor. **Pitna voda javnega sistema za oskrbo z vodo OKP je na osnovi izvedenih mikrobioloških (MB) in fizikalno-kemijskih (FK) preskušanj ocenjena kot zdravstveno ustrezna pitna voda.**

Vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja in objektov na sistemu javnega vodovoda

Dejavnost vzdrževanja vodovodne infrastrukture se izvaja v posebej organizirani enoti za vzdrževanje, za spremljanje stroškov in prihodkov pri vzdrževanju vodovodnih priključkov in vodomeroev pa imamo oblikovano ločeno stroškovno mesto.

Enota izvaja vse odprave okvar in ostala vzdrževalna dela na vodovodih in objektih celotne UE Šmarje pri Jelšah, kot tudi v delu Občine Slovenska Bistrica (KS Laporje) in v Občini Poljčane, poleg tega tudi investicije v vodovodno infrastrukturo tako za notranje kot tudi za zunanje naročnike.

Enota izvaja redne menjave vodomeroev in vzdrževanje vodovodnih priključkov.

Storitve se obračunavajo po dejanski porabi delovnega časa in porabi materiala. Drugim enotam znotraj podjetja se storitve zaračunavajo z internimi računi po enakih cenah kot zunanjim uporabnikom.

V okviru obvezne gospodarske javne službe oskrbe prebivalcev s pitno vodo mora javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. kot izvajalec javne službe zagotavljati:

- dobavo vsem potrošnikom zadostne količine pitne vode ustrezne kakovosti,
- vzdrževanje in čiščenje objektov, ki so namenjeni za oskrbo s pitno vodo,
- vzdrževanje javnega vodovodnega omrežja,
- vodenje evidenc odvzema pitne vode, distribucijo vode ter spremljanje izgub vode na omrežju,
- izvajanje internega nadzora nad kvaliteto vode in v zvezi s tem vodenje HACCP dokumentacije za posamezni vodovodni sistem,
- izvajanje nadzora kvalitetne pitne vode s strani zunanje pooblaščen inštitucije,
- obveščanje potrošnikov o stanju kvalitete pitne vode, o motnjah v dobavi vode ter o morebitnih potrebnih ukrepih pri zagotavljanju oskrbe s pitno vodo,
- izvajanje potrebnih ukrepov v izrednih razmerah, kot so: pomanjkanje vode v sušnem obdobju, ob poplavih in onesnaženi vodi, ob ogroženih vodnih zajetjih pri morebitnem onesnaženju,
- telemetrijski nadzor razmer v omrežju iz centralnega nadzornega centra,
- novogradnje, rekonstrukcije in tehnološke izboljšave na vodovodnem omrežju.

Vzdrževanje in čiščenje objektov na sistemu javnega vodovoda obsega naslednja dela:

- preglede in izpiranje javnega vodovodnega omrežja,
- kontrolo priključkov na javno vodovodno omrežje,
- ugotavljanje lokacij, kjer so izgube – puščanje,
- popravilo puščanja na vodovodnih ceveh,
- vzdrževanje črpališč, vodohranov ter razbremenilnikov in vodarne Veternik,

- vzorčenje vode in kontrola stopnje preostanka klora v vodi (HACCP),
- nadzor nad izvedbo novih priključitev,
- izvajanje deratizacije okrog objektov,
- sodelovanje z inšpekcijskimi službami – ogledi na terenu, ...
- košnja okrog objektov ter vzdrževanje tras glavnih vodovodov.

Vzdrževanje javnega vodovodnega sistema se izvaja v skladu s Programom oskrbe s pitno vodo.

Na področju tekočega vzdrževanja se vsako leto pripravljajo naslednji plani:

- plan za ugotavljanje in preverjanje prostega klora v sistemu javnega vodovodnega omrežja;
- pregled vodnih virov, ki niso ustrezno zaščiteni proti onesnaževanju in plan postavitve ustreznih zaščit;
- plan zamenjav vodomerovalov;
- letni plan notranjih kontrol za Zavod za zdravstveno varstvo;

plan rednih vzdrževalnih del vodovodne infrastrukture.

4. OBLIKOVANJE CEN OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Predlagana cena, kot že tudi veljavna cena storitev javne službe oskrbe s pitno vodo je oblikovana na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.list RS št.82/2012 in 109/2012).

Cene oblikovane v skladu z Uredbo so razdeljene na fiksni del – omrežnino, ki je namenjena pokrivanju stroškov najemnine za infrastrukturo in stroškov obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod in variabilni del - vodarina za pokrivanje stroškov izvajanja storitev javne službe. Vodarina z uveljavitvijo Uredbe vključuje tudi vodno povračilo v skladu z Uredbo o vodnih povračilih, vodno povračilo zaradi vodnih izgub.

Cena oskrbe s pitno vodo oblikovana skladno z Uredbo je sestavljena iz:

1. omrežnine, ki vključuje:

- stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- stroške zavarovanja infrastrukture javne službe,
- stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti v skladu s predpisi, ki urejajo nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti zaradi prilagoditve ukrepom vodovarstvenega režima,
- plačilo za vodno pravico v skladu s predpisi, ki urejajo vode, in
- odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove infrastrukture javne službe oskrbe s pitno vodo. Pri tem se upošteva višina stroškov na podlagi podpisanih pogodb.

in

2.vodarine, ki vključuje:

- neposredne stroške materiala in storitev,
- neposredne stroške dela,
- druge neposredne stroške,
- splošne (posredne) proizvajalne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne nabavno-prodajne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,
- splošne upravne stroške, ki vključujejo stroške materiala, amortizacije poslovno potrebnih osnovnih sredstev, storitev in dela,

- obresti zaradi financiranja opravljanja storitev javne službe,
- neposredne stroške prodaje,
- stroške vodnega povračila za prodano pitno vodo in za vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo,
- druge poslovne odhodke in
- donos iz 16. točke 2. člena Uredbe (to je donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, ki ne sme presegati pet odstotkov od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za neposredno opravljanje posamezne javne službe).

Storitve javne službe oskrbe s pitno vodo se uporabnikom obračunava mesečno glede na dobavljeno količino pitne vode in je izražena v m³ opravljene storitve.

Uredba določa tudi faktorje za izračun omrežnine za vodomere z različnimi premeri. V tabeli 1 so prikazani faktorji po Uredbi.

Tabela 1

| PREMER | FAKTOR OMREŽNINE |
|--------------------|------------------|
| DN < / = 20 | 1 |
| 20 < DN < 40 | 3 |
| 40 < / = DN < 50 | 10 |
| 50 < / = DN < 65 | 15 |
| 65 < / = DN < 80 | 30 |
| 80 < / = DN < 100 | 50 |
| 100 < / = DN < 150 | 100 |

Cene med uporabniki ali skupinami uporabnikov storitev javne službe ne smejo biti različne, kar pomeni, da mora biti cena enaka za gospodinjstva in gospodarstvo.

5. VZROKI ZA SPREMEMBO CEN JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Vzrok za spremembo cen

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečan obseg del zaradi novozgrajene občinske gospodarske javne infrastrukture, ki jo ima podjetje v najemu in ki jo vzdržuje, posledično višji stroški poslovanja (višji stroški vzdrževanja novih objektov na JVO).

Povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture

V letih 2014, 2015 in 2016 so občine ustanoviteljice gradile občinsko gospodarsko javno infrastrukturo, ki jo javno podjetje prevzema v najem z namenom izvajanja gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Na področju **oskrbe s pitno vodo** sta se izvedla dva velika projekta »Oskrba s pitno vodo v porečju Sotle« in »Celovito urejanje porečja Dravinje – vodooskrba na območju Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo v porečju Dravinje«. Vrednost obeh projektov znaša 16.800.611 EUR; od tega je vrednost prvega 12.747.954 EUR in vrednost drugega 4.002.948 EUR.

Temeljni namen projektov je bil zagotoviti čim trajnejšo in vsem dostopno oskrbo z zdravo pitno vodo. Z izvedbo projektov se sicer niso rešili vsi problemi vodooskrbe na območju, na katerem sta se projekta izvajala, se je pa dosegel pomemben korak k trajni in stabilni oskrbi vseh prebivalcev občin, ki so v projektih sodelovale, s kvalitetno in zdravo pitno vodo, ki bo tudi bodočim rodovom zagotavljala preživetje v teh krajih.

Pomembno dejstvo je tudi, da so vsi novozgrajeni cevovodi iz duktilne litine, ki je poleg higienske neoporečnosti in mehanske elastičnosti tudi izredno trajna (vsaj 50 let).

V vseh novih in obstoječih objektih je vgrajena cevna oprema iz nerjavečega jekla. Omeniti velja še, da so občine pridobile kar nekaj kilometrov asfaltnih prevlek na odsekih občinskih cest, kjer vodovod poteka pod cestiščem. Izboljšala pa se je tudi požarna varnost, saj so na novih cevovodih vgrajeni številni hidranti.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za najemnino se na vodooskrbi za podjetje povečuje iz 583.431 EUR na 813.049 EUR, kar pomeni 39 % povečanje.

Stroški najema infrastrukture se pri javnem podjetju pokrivajo s prihodki od omrežnine, ki predstavlja fiksni del cene oskrbe s pitno vodo. Torej zvišanje stroškov najemnine pomeni tudi povečanje cene omrežnine. Le-ta se s predlagano ceno povečuje nominalno za 0,9776 EUR/mesec za vodomere premera do DN20.

Pri tem pa je potrebno poudariti, da so prihodki **najemnine** iz naslova komunalne infrastrukture oskrbe s pitno vodo namenski prihodki proračuna, ki jih **občina v celoti vlaga v obnovo obstoječe infrastrukture in v nove investicije na področju oskrbe s pitno vodo**, vse s ciljem zagotavljanja kakovostno oskrbo s pitno vodo, izboljšati zdravstveno stanje prebivalstva z zdravo, neoporečno pitno vodo, tako za obstoječe kakor tudi nove uporabnike.

Stroški poslovanja pri oskrbi s pitno vodo

Stroški poslovanja se povečujejo predvsem zaradi stroškov vzdrževanja vodovodnega omrežja, ki obsega tako odpravo okvar kot stroške rednega vzdrževanja objektov in naprav na vodovodnem omrežju. Sekundarno vodovodno omrežje je v povprečju staro 20 do 30 let. V okviru prej omenjenih projektov je bilo sicer novozgrajenih 88,63 km cevovodov na območju občin Rogaška Slatina, Rogatec, Podčetrtek, Kozje in Šmarje pri Jelšah ter 11,145 km na območju občine Poljčane, vendar pa to predstavlja le dobrih 9 % vodovodnega omrežja, ki ga ima v najemu oz. upravljanju javno podjetje.

Posledično še vedno beležimo visoke izgube na vodovodnem omrežju, kar pa za sabo potegne še vedno visoke stroške vodnega povračila, ki predstavljajo slabih 15 % vseh stroškov izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo. Moramo pa poudariti, da so izgube v letih 2015 in 2016, predvsem zaradi novih cevovodov, končno prenehale naraščati in smo zabeležili njihov upad.

Zaradi novih objektov – vodohrani, črpališča, se povečujejo tudi stroški sistemov za kontinuirano dezinfekcijo pitne vode in telekomunikacijski stroški pri daljinskem prenosu podatkov za potrebe daljinskega nadzora.

Predvideno povečanje stroškov izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo v letu 2018 v primerjavi s stroški, ki so bili upoštevani pri izračunu veljavne cene znaša dobrih 7 %. Predlagana cena storitve – vodarina pa je višja od sedaj veljavne nominalno za 0,0184 EUR/m³.

Stroški odpisov neplačanih terjatev

Pri vseh cenah izvajanja storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb pa moramo poudariti, da del teh cen sestavljajo tudi stroški odpisa neplačanih terjatev. Pri tem bi želeli opozoriti, da je javno podjetje občinam lastnicam dolžno plačevati poln znesek zaračunane najemnine za infrastrukturo in prav tako celoten znesek obračunane okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. Vemo, da podjetje teh stroškov in dajatev ne prejme v celoti plačane. Prav tako so stroški izterjave teh občinskih prihodkov stroški, ki jih plačuje podjetje. Pri tem je potrebno povedati, da del terjatev preprosto ni možno izterjati. Gre predvsem za terjatve do uporabnikov, ki nimajo rubljivega premoženja, imajo lastno vodo in izterjava z odklopom (ki je mimogrede zelo učinkovita, seveda tam, kjer je možna), ni možna (uporabniki v večstanovanjskih objektih).

V kalkulaciji cen storitev javnih služb je upoštevan tudi popravek vrednosti toženih, dvomljivih ter spornih terjatev, ki predstavlja od 1,13 % (pri storitvah povezanih z greznicami) do 2 % (pri oskrbi s pitno vodo) delež v strukturi cene. Popravek vrednosti smo dolžni oblikovati na podlagi zahtev računovodskih standardov. V desetletnem obdobju znaša povprečna višina oblikovanega popravka vrednosti 62.000 EUR. V ceni so vključeni tudi stroški izterjave, ki dodatno vplivajo na višino cene, čeprav v manjši meri (pri oskrbi s pitno vodo predstavljajo slab odstotek, pri odvajanju odpadnih voda pa 1,5 %). Pri analizi terjatev ugotavljamo, da v strukturi

zapadlih terjatev tožene terjatve predstavljajo 48 % oz. 202.467 EUR. Od tega višina terjatev iz naslova tožb vloženih do leta 2007 in ki po vsej verjetnosti ne bodo poravnane znaša 21.736 EUR, zelo majhna je tudi verjetnost, da ne bodo plačane terjatve prijavljene v stečaje v višini 39.341 EUR. Pri tožbah vloženih od leta 2008 do 2017 lahko pričakujemo, da bo ostal neplačan delež v višini 15 % kar predstavlja 29.000 EUR. Ugotovimo torej lahko, da 45 % oz. 90.000 EUR toženih terjatev ne bo nikoli poravnana.

Med toženimi terjatvami je 8% terjatev uporabnikov (oz. 16.174 EUR), ki živijo v objektih oz. stanovanjih v lasti občin ustanoviteljic. Gre v glavnem za dolžnike pri katerih ugotavljamo, da nimajo rubljivega premoženja.

Poudariti moramo, da se v podjetju trudimo, da bi bila izterjava čim bolj učinkovita. Prvi opomini, opomini pred odklopom in tožbo se pošiljajo mesečno, dolžniki pa so seznanjeni s stanjem dolga, ki se izpisuje tudi na vsakem računu, ki ga prejmejo. Redno mesečno se izvajajo odklopi. Pri sami izterjavi ugotavljamo, da je še vedno ogromno dolžnikov brezposelnih ali takšnih, ki imajo tako nizke dohodke, da nanje ni mogoče seči zaradi predpisane meje, pod katero ni mogoče seči z rubežem. Prav tako ni mogoč rubež denarnih sredstev, ki jih ima dolžnik pod mejo minimalne plače. Mnogo dolžnikov ima tudi pokojnine tako nizke, da nanje ni mogoče seči z izvršbo. Prav tako imamo veliko dolžnikov, ki so dolžniki tudi drugih in so naše izvršbe v čakalni vrsti za poplačilo. Prav tako imamo dolžnike, ki so pravne osebe ali samostojni podjetniki in so v zelo slabem finančnem stanju, tako da je tudi izterjava njihovih dolgov neuspešna. Večina takšnih dolžnikov preneha bodisi v postopku izbrisa ali pa v katerem izmed insolventnih postopkov.

6. IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATOV

Skladno z 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.list RS, št.87/2012, 109/2012) – v nadaljevanju uredba, smo pripravili elaborate o oblikovanju cen storitev posameznih občinskih javnih služb.

Pri oblikovanju cen smo upoštevali naslednja izhodišča:

- osnova za pripravo obračunskih kalkulacij so dosežene količine in odhodki v prvem polletju leta 2017; na podlagi teh podatkov smo planirali količine za leto 2018 in stroške izvajanja storitev za leto 2018;
- osnova za izračun cen omrežnin je planirana amortizacija osnovnih sredstev občinske gospodarske infrastrukture javnih služb za leto 2018 z upoštevanjem novozgrajene infrastrukture;
- kot preteklo obdobje se v elaboratu obravnava leto 2016;
- kot prihodnje obračunsko obdobje se upošteva leto 2018;
- cene so sestavljene iz dveh delov, in sicer iz cene omrežnine in cene opravljanja storitev javne službe;
- skladno z 8. členom uredbe smo **iz stroškov izločili stroške glob, reprezentance, sponzorstva in donacije**, ki niso upravičeni kalkulativni element cene storitve javne službe.

7. VSEBINA ELABORATA

Na podlagi 9. člena Uredbe mora elaborat vsebovati:

1. predračunsko in obračunsko količino opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
2. predračunske in obračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
3. pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje,
4. primerjavo obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
5. primerjavo potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih,
6. primerjavo obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji,
7. primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, s pomočjo kazalnikov, ki so: pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača na zaposlenca in ki jih objavlja Agencija Republike Slovenije za javnopravne evidence in storitve, pri čemer se za povprečje panoge javne službe oskrba s pitno vodo šteje dejavnost E36 Zbiranje prečiščevanje in distribucija vode, za povprečje panoge javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode šteje dejavnost E37 Ravnanje z odplakami, za povprečje panoge javne službe zbiranje določenih vrst komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.11 Zbiranje in odvoz nenevarnih odpadkov, za povprečje panoge javne službe obdelava določenih vrst komunalnih odpadkov, in odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov šteje dejavnost 38.21 Ravnanje z nenevarnimi odpadki,
8. predračunsko količino opravljenih storitev javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
9. predračunske stroške izvajanja storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje,
10. obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
11. prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom te uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
12. prihodke, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
13. donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
14. število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje,
15. podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture,
16. stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnjo izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev,
17. izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje,
18. prikaz sodil za razporejanje vseh stroškov in prihodkov po dejavnostih ter po občinah in
19. druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 35.

8. ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO

1. Predračunska in obračunska količina opravljenih storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2016)

Količine pitne vode (vodarina)

| | Predračunska količina v m ³ | Obračunska količina v m ³ |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| količina prodane vode | 2.092.066 | 2.358.081 |

Število vodomeroev – preračunano število (omrežnina)

| | Predračunska količina | Obračunska količina |
|--------------------------------|-----------------------|---------------------|
| Preračunano število vodomeroev | 18.690 | 18.915 |

2. Predračunski in obračunski stroški izvajanja storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2016)

v EUR

| STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO | | OBRAČUNSKI 2016 | PREDRAČUNSKI 2016 |
|---|---|------------------|-------------------|
| 1. | Stroški materiala | 242.385 | 247.334 |
| | - stroški materiala | 18.756 | 39.469 |
| | - stroški električne energije | 221.886 | 205.237 |
| | - stroški goriva, plina | 1.743 | 2.628 |
| 2. | Stroški storitev | 714.554 | 629.355 |
| | - stroški storitev vzdrževanja | 599.929 | 565.000 |
| | - stroški drugih storitev | 114.625 | 64.355 |
| 3. | Stroški dela | 77.131 | 49.152 |
| 4. | Odpisi vrednosti | 17.132 | 33.981 |
| | - amortizacija | 3.275 | 3.792 |
| | - popravki vrednosti terjatev do kupcev | 13.857 | 30.189 |
| 5. | Drugi stroški | 10.982 | 9.727 |
| 6. | Splošni upravni stroški | 159.671 | 146.941 |
| 7. | Izredni odhodki | 0 | 0 |
| 8. | Vodno povračilo | 208.393 | 209.885 |
| | STROŠKI IZVAJANJA STORITEV | 1.430.248 | 1.326.375 |

3. Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje (2016)

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Obračunska cena storitve | 0,6255 EUR/m ³ |
| Predračunska cena storitve | 0,5815 EUR/m ³ |
| Potrjena cena storitve | 0,5690 EUR/m ³ |

Obračunska cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo je višja od predračunske za 7,6 % in od potrjene za 9,9%, kar je posledica višjih stroškov storitev zaradi višjih stroškov vzdrževanja, najema vozila in stroškov dela.

4. Primerjava obračunskih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, z obračunskimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

Ministrstvo za okolje in prostor je primerljiva območja na področju storitev javne službe oskrbe s pitno vodo oblikovalo ob upoštevanju ob upoštevanju števila prebivalcev, gostote poselitve občine in gostote poselitve v območjih aglomeracije. V izračun povprečnih cen oskrbe s pitno vodo na primerljivih območjih je bilo zajetih 186 občin. Upoštevane so cene, ki so jih izvajalci poročali za leto 2014. Občine so razdeljene v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini. Vsaka skupina je razdeljena na podrazrede z enakimi širinami (5 prebivalcev na ha) glede na povprečno gostoto prebivalcev v občini.

Občine Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek in Rogatec so uvrščene v prvo skupino občin z manj kot 3.500 prebivalci, občine Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah in Poljčane pa v drugo skupino občin s številom prebivalcev od 3.501 do 15.000.

Znotraj prve skupine so občine Bistrica ob Sotli, Podčetrtek in Kozje uvrščene v prvi podrazred s povprečno gostoto prebivalcev do 5 prebivalcev na ha, občina Rogatec pa v drugi podrazred s povprečno gostoto prebivalcev nad 5 prebivalcev na ha.

Občine Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah in Poljčane so vse uvrščene v prvi podrazred s povprečno gostoto prebivalcev do 5 prebivalcev na ha.

| POVPREČJE OBRAČUNSKIH CEN | vodarina v EUR/m ³ |
|--|-------------------------------|
| do 3.500 preb., do 5 preb./ha | 0,7334 |
| do 3.500 preb., nad 5 preb./ha | 0,5812 |
| nad 3.500 preb., do 5 preb./ha | 0,7371 |
| OKP Rogaška Slatina d.o.o. – cena za l.2015 | 0,5917 |
| OKP Rogaška Slatina d.o.o. – cena za l.2016 | 0,6255 |

Obračunsko ceno podjetja smo primerjali s povprečjem 1. podrazreda 2. skupine, kamor so uvrščene 3 največje občine, s tem je zajeto 68 % priključkov in 58 % javnega vodovodnega omrežja oskrbovanega območja.

Pri obračunski ceni izvajanja storitve ugotavljamo, da je le-ta v letu 2015 za 19,7 % nižja od povprečja, v letu 2016 pa je nižja za 15,1 %. Posledično to pomeni, da so naši stroški izvajanja storitve nižji od povprečnih stroškov v primerljivem območju. Predvidevamo, da je to posledica nizkega števila zaposlenih na 100 km vodovoda, ki znaša 2 delavca na 100 km (po analizi Inštituta za GJS smo med 45 izvajalci na 44. mestu; najvišje število zaposlenih na 100 km vodovoda je 19) in kontrole nad stroški, na katere lahko vplivamo.

5. Primerjava potrjenih cen posamezne javne službe, za katero se oblikuje cena, s potrjenimi cenami storitev javne službe na primerljivih območjih

| POVPREČJE POTRJENIH CEN | vodarina v EUR/m ³ |
|--|-------------------------------|
| do 3.500 preb., do 5 preb./ha | 0,7147 |
| do 3.500 preb., nad 5 preb./ha | 0,5079 |
| nad 3.500 preb., do 5 preb./ha | 0,7291 |
| OKP Rogaška Slatina d.o.o. – cena za l.2015 in l.2016 | 0,5690 |

Potrjena cena izvajanja storitve je za 22 % nižja od povprečne potrjene cene.

6. Primerjava obračunske cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

| POVPREČJE OBRAČUNSKIH CEN | omrežnina v EUR/mesec za faktor1 |
|--|----------------------------------|
| do 3.500 preb., do 5 preb./ha | 5,4767 |
| do 3.500 preb., nad 5 preb./ha | 3.2819 |
| nad 3.500 preb., do 5 preb./ha | 5,7558 |
| OKP Rogaška Slatina d.o.o. – cena za l.2015 | 6,1479 |
| OKP Rogaška Slatina d.o.o. – cena za l.2016 | 6,0741 |

Naša cena omrežnine je nad povprečjem primerljivega območja v letu 2015 za 6,8 % in v letu 2016 za 5,5 %. To je posledica obsežnega vodovodnega omrežja (cca.1.500 km) in s tem povezanih stroškov najemnine in visokih stroškov vzdrževanja vodovodnih priključkov ob nizkem številu priključkov na km omrežja, ki na našem oskrbovanem območju znaša 13 priključkov, po podatkih iz že omenjene analize Inštituta za GJS pa znaša povprečje za 48 podjetij 24 priključkov na km vodovodnega omrežja. Po številu priključkov smo med 48 podjetji na 46 mestu po številu priključkov na km vodovodnega omrežja.

6a. Primerjava potrjene cene javne infrastrukture javne službe, za katero se oblikuje cena, s primerljivimi območji

| POVPREČJE POTRJENIH CEN | omrežnina v EUR/mesec za faktor1 |
|--|----------------------------------|
| do 3.500 preb., do 5 preb./ha | 5,8273 |
| do 3.500 preb., nad 5 preb./ha | 3.1091 |
| nad 3.500 preb., do 5 preb./ha | 5,7758 |
| OKP Rogaška Slatina d.o.o. – cena za l.2015 in l.2016 | 6,1420 |

Potrjena cena javne infrastrukture je za 6,3 % višja od povprečne potrjene cene.

7. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti

- ✓ pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2016 po podatkih AJ PES znaša: 1,43
- ✓ pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti za leto 2016 v OKP Rogaška Slatina d.o.o. d.o.o. znaša 1,67.

Gospodarnost poslovanja

- ✓ gospodarnost poslovanja panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2016 po podatkih AJ PES znaša: 1,03
- ✓ gospodarnost poslovanja v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2016 znaša 0,99.

Povprečna plača na zaposlenca

- ✓ povprečna plača na zaposlenca panoge E 36 Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2016 po podatkih AJ PES znaša: 1.588 EUR

- ✓ povprečna plača na zaposlenca v OKP Rogaška Slatina d.o.o. za leto 2016 znaša 1.581 EUR.

8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za leto 2018

Predračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2018 znaša 2.277.318 m³.

Predračunsko število vodomeroev za obračun za leto 2018 je 18.848.

| Premer vodmera | Faktor omrežnine | Število vodomeroev za obračun | Preračunano število vodomeroev |
|----------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| DN ≤ 20 | 1 | 14.866 | 14.866 |
| 20 < DN < 40 | 3 | 174 | 522 |
| 40 ≤ DN < 50 | 10 | 22 | 220 |
| 50 ≤ DN < 65 | 15 | 70 | 1.050 |
| 65 ≤ DN < 80 | 30 | 3 | 90 |
| 80 ≤ DN < 100 | 50 | 24 | 1.200 |
| 100 ≤ DN < 150 | 100 | 9 | 900 |
| Skupaj | | 15.168 | 18.848 |

9. Predračunski stroški izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo za leto 2018

v EUR

| PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO | | PREDRAČUNSKI STROŠKI 2018 |
|--|---|------------------------------|
| 1. | Stroški materiala | 235.891 |
| | - stroški električne energije | 214.224 |
| | - stroški goriva, plina | 1.833 |
| | - stroški materiala | 19.834 |
| 2. | Stroški storitev | 653.748 |
| | - stroški monitoringa | 18.360 |
| | - stroški drugih storitev | 66.124 |
| | - stroški storitev vzdrževanja | 569.264 |
| 3. | Stroški dela | 50.389 |
| 4. | Odpisi vrednosti | 23.799 |
| | - amortizacija | 3.294 |
| | - popravki vrednosti terjatev do kupcev | 20.505 |
| 5. | Drugi stroški | 12.572 |
| 6. | SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI | 172.602 |
| 7. | Izredni odhodki | 0 |
| 8. | Vodno povračilo | 199.370 |
| STROŠKI IZVAJANJA STORITEV | | 1.348.371 |

Obrazložitev posameznih vrst stroškov

Cena izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo

Stroški električne energije se nanašajo na stroške električne energije na objektih črpališč, vodohranov, hidro postaj, sistema za kontinuirano dezinfekcijo pitne vode, sistema za daljinski nadzor.

Stroški pogonskega goriva so stroški prevoznih sredstev, ki jih uporabljajo odčitovalci vodometrov.

Stroški materiala so stroški potrošnega materiala, pisarniškega materiala, drobnega inventarja, nadomestnih delov osnovnih sredstev, avtogum.

Stroški monitoringa so stroški laboratorijskih analiz pitne vode, ki jih izvaja zdravstveni zavod in izdelava poročil o rezultatih analiz.

Stroški drugih storitev so stroški poštnih in telefonskih storitev, stroški izobraževanja, geodetskih storitev, objave obvestil, servis gasilnih aparatov, stroški počitniškega dela, stroški storitev sledenja, odvoza odpadkov ipd.

Stroški tekočega vzdrževanja so stroški odprave okvar na vodovodnem omrežju, stroški rednega vzdrževanja objektov in naprav na vodovodnem omrežju.

Stroški dela se nanašajo na stroške dela zaposlenih delavcev na področju vodooskrbe.

Odpisi vrednosti so stroški amortizacije osnovnih sredstev v lasti podjetja, ki se uporabljajo za dejavnost oskrbe s pitno vodo in prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih.

Drugi stroški so stroški sodne izterjave in izdatki za varstvo okolja.

Splošni upravni stroški so stroški skupnih služb in splošni skupni stroški, ki se delijo po ključu med dejavnosti.

Stroški vodnega povračila so stroški na podlagi Uredbe o vodnih povračilih (Ur.list RS, 103/02, 122/07).

10. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo (2016) in prihodnje (2018) obračunsko obdobje

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo je obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za preteklo obračunsko obdobje:

javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 22.113.052,44 EUR in

– lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 202.938,15 EUR.

Za izvajanje storitev gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo bo predviden obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za prihodnje obračunsko obdobje:

– javna infrastruktura z nabavno vrednostjo v višini 33.485.033,70 EUR in

– lastna osnovna sredstva z nabavno vrednostjo v višini 220.565,29 EUR.

11. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom Uredbe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Splošni stroški in prihodki se na posamezno dejavnost razporejajo glede na delež proizvodjalnih stroškov posamezne dejavnosti v celotnih proizvodjalnih stroških.

Ta delitev je bila določena v 7. členu Pravilnika o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 63/2009), ki je veljal do 31.12.2012 in smo ga uporabljali od leta 2010 dalje.

Razdelitev splošnih stroškov za leto 2016

| Dejavnost | Delež |
|--|--------------|
| Oskrba s pitno vodo | 22,79% |
| Vzdrževanje priključkov na JVO | 8,71% |
| Odvajanje odpadnih voda | 3,24% |
| Čiščenje odpadnih voda | 8,56% |
| Storitve povezane z greznicami in MKČN | 3,62% |

| | |
|--------------------------------|--------|
| Zbiranje in odvoz MKO | 21,51% |
| Zbiranje in odvoz BIO odpadkov | 1,48% |
| Vzdrževanje JVO in JKO | 28,15% |
| Kataster | 0,94% |

Predvidena razdelitev splošnih stroškov za leto 2018

| Dejavnost | Delež |
|--|--------------|
| Oskrba s pitno vodo | 24,87% |
| Vzdrževanje priključkov na JVO | 8,95% |
| Odvajanje odpadnih voda | 4,16% |
| Čiščenje odpadnih voda | 8,53% |
| Storitve povezane z greznicami in MKČN | 3,85% |
| Zbiranje in odvoz MKO | 23,04% |
| Zbiranje in odvoz BIO odpadkov | 1,39% |
| Vzdrževanje JVO in JKO | 24,25% |
| Kataster | 0,96% |

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

Podjetje na podlagi pogodb izvaja storitev oskrbe s pitno vodo, ki ne spada v okvir javne službe, ker se voda porablja za proizvodnjo pijač, za tehnološke namene in za polnjenje bazenskih kopališč.

Na podlagi pogodbe podjetje dobavlja pitno vodo iz vodnega vira v Loki komunalnemu podjetju Šentjur, iz vira v Zbelovski gori komunalnemu podjetju Slovenske Konjice, podjetju Humkom d.o.o. za uporabnike na Hrvaškem pa v zelo majhnem obsegu, saj so si v letu 2014 uredili lastno oskrbo.

Prihodki doseženi z navedeno prodajo so v letu 2016 znašali 366.344 EUR.

Predvideni prihodki doseženi z opravljanjem posebnih storitev za leto 2018 znašajo 366.272 EUR.

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

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva lahko predstavlja največ 5 % od nabavne vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo.

Predviden donos za leto 2016 bi lahko znašal 10.147 EUR in za leto 2018 11.028 EUR. V izračunu predračunske lastne cene storitev javne službe, donos na sredstva izvajalca ni vračunan.

14. Število zaposlenih za izvajanje storitev posamezne javne službe za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje

Število zaposlenih za izvajanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo je enako za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje, to je 24. V to število je upoštevan vodja enote oskrbe s pitno vodo in enote vzdrževanja, trije popisovalci vodomerov in 20 vzdrževalcev vodovodnega omrežja in objektov.

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

| | najemnina infrastrukture | Delež, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture |
|-----------|--------------------------|---|
| | v EUR | v % |
| Leto 2016 | 583.431 | 100 |
| Leto 2018 | 813.049 | 100 |

16. Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe, in stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev

Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe je 100 %, prav tako je stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena za izvajanje posebnih storitev 100 %.

17. Izračun predračunske cene storitev posamezne javne službe za prihodnje obračunsko obdobje in izračun predračunske cene javne infrastrukture ali omrežnin za prihodnje obračunsko obdobje

| ZAP.ŠT. | VRSTA STROŠKOV | Predračunska cena javne službe oskrbe s pitno vodo |
|---------|---|--|
| I. | STROŠKI IZVAJANJA STORITEV OSKRBE S PITNO VODO | |
| 1. | NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV | 889.639 |
| a) | Stroški materiala | 235.891 |
| | stroški električne energije | 214.224 |
| | stroški pogonskega goriva za naprave in vozila | 1.833 |
| | drugi stroški materiala | 19.834 |
| b) | Stroški storitev | 653.748 |
| | stroški monitoringa | 18.360 |
| | stroški drugih storitev | 66.124 |
| | stroški vzdrževanja infrastrukture | 569.264 |
| 2. | NEPOSREDNI STROŠKI DELA | 50.389 |
| 3. | DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI | 36.371 |
| 4. | SPLOŠNI PROIZVAJALNI STROŠKI | 0 |
| 5. | SPLOŠNI NABAVNO-PRODAJNI STROŠKI | 0 |
| 6. | SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI | 172.602 |
| 7. | OBRESTI ZARADI FINACIRANJA OPRAVLJANJA JS | 0 |
| 8. | STROŠKI VODNEGA POVRAČILA | 199.370 |
| 9. | DRUGI POSLOVNI ODHODKI | 0 |
| 10. | DONOS NA VLOŽENA OSNOVNA SREDSTVA - DO 5 % | 0 |
| | STROŠKI SKUPAJ | 1.348.371 |
| | Količina vse prodane vode v m ³ : | 2.277.318 |
| | CENA VODARINE V EUR/M³ | 0,5921 |
| | DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS | 366.272 |
| | STROŠKI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE | 982.099 |
| | Količina prodane vode uporabnikom javne službe v m ³ : | 1.671.962 |
| | CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE V EUR/m³ | 0,5874 |
| ZAP.ŠT. | VRSTA STROŠKOV | Predračunska cena javne infrastrukture |
| I. | STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE | |
| 1. | Stroški javne infrastrukture | |
| 1.1. | Stroški amortizacije ali najema infrastrukture | 813.049 |
| 1.2. | Stroški zavarovanja infrastrukture | 13.840 |
| 1.3. | Stroški povezani z odškodninami za infrastrukturo | 10.000 |
| 1.4. | Finančni odhodki - stroški obresti | 0 |

| | | |
|------|--|------------------|
| 1.5. | Stroški obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod | 773.590 |
| | STROŠKI INFRASTRUKTURE SKUPAJ: | 1.610.273 |
| | Število (preračunano) vodomeroev - vsi: | 18.848 |
| | CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ < / = DN 20 | 7,1196 |
| | DRUGI PRIH., KI NE IZHAJAJO IZ STORITEV JS | 0 |
| | STROŠKI JAVNE INFRASTRUKTURE | 1.610.273 |
| | Število (preračunano) vodomeroev javna služba: | 18.848 |
| | CENA OMREŽNINE V EUR/mesec/ < / = DN 20 | 7,1196 |

18. 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 potrjujeta nadzorni svet in svet ustanoviteljev podjetja z vsakoletnim letnim finančnim planom.

Glede na to, da so cene storitev gospodarskih javnih služb enake v vseh občinah, so sodila oblikovana po dejavnostih.

Najosnovnejša določila tega sistema so naslednja:

- Vsi stroški in prihodki se ob nastanku knjižijo po stroškovnih mestih. Šifrant stroškovnih mest je štirimesten.
- Prihodke je mogoče z vidika dejavnosti ločevati na neposredne in posredne (splošne). Večina prihodkov je neposrednih, kar pomeni, da je izvorno mogoče ugotovljati na katere dejavnosti in na katere občine se nanašajo. Taki prihodki se že na podlagi nalogov za fakturiranje knjižijo neposredno na posamezno dejavnost in posamezno občino. Pri poslovanju podjetja pa nastaja tudi nekaj t.i. posrednih ali splošnih prihodkov (zlasti prihodki od financiranja in izredni prihodki). Ti se najprej pripišejo skupnemu stroškovnemu mestu, s tega splošnega stroškovnega mesta pa se nato razdelijo na temeljne dejavnosti (po ključu proizvajalnih stroškov temeljnih stroškovnih mest).
- Tudi za večino stroškov velja, da jih je mogoče neposredno na podlagi knjigovodske listine (likvidiranega računa za storitve, zbirnika izdaje materiala iz skladišča, porabljenih ur dela in obračuna plač po delovnem nalogu ipd.) knjižiti na tisto dejavnost, na katero se taki stroški nanašajo. Vsi taki stroški, ki so razporejeni na temeljna stroškovna mesta že ob knjiženju na konte razreda 4 in 7, imajo torej značaj neposrednih stroškov.
- Stroški, ki jih na podlagi razpoložljive dokumentacije in vzpostavljenega sistema obračuna storitev po delovnih nalogih ni mogoče ob knjiženju razporediti na temeljne dejavnosti imajo značaj splošnih stroškov in se najprej knjižijo na skupno stroškovno mesto.
- Na skupnem stroškovnem mestu se zbirajo tiste vrste stroškov, ki jih ni bilo mogoče že v prvi fazi knjižiti na temeljno stroškovno mesto in stroški skupnih služb (kot neposredne stroške dejavnosti).
- Stroški, zbrani na skupnem stroškovnem mestu, se na temeljna stroškovna mesta dejavnosti razporejajo glede na proizvajalne stroške temeljnih stroškovnih mest.

19. Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32

Druga razkritja na podlagi Slovenskega računovodskega standarda 32 za leto 2016 so zapisana, revidirana in javno objavljena v Letnem poročilu za leto 2016, za pretekla leta pa so objavljena (JOLP) na spletnih straneh AJPES-a.

PODROBNEJŠA OBRAZLOŽITEV PREDLOGA USKLADITVE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

UVOD

Veljavne cene storitev obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja je podjetje na območju Upravne enote Šmarje pri Jelšah in občine Poljčane uskladilo z Uredbo o metodologiji cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12 – v nadaljevanju Uredba) v letu 2013, cene pa so pričele veljati 1. januarja 2014. Na območju KS Laporje pa so bile cene usklajene z Uredbo s 1.5.2015.

V skladu s tretjim odstavkom 6. člena Uredbe je podjetje vsako leto ob izdelavi letnega poročila izdelalo elaborate za vse cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja ter tako ugotavljalo razlike med potrjenimi cenami in obračunskimi cenami. Kot izvajalec javne službe smo v skladu s 15. členom Uredbe morali ministrstvu najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto poslati poročilo, katerega sestavni del so bili tudi omenjeni elaborati.

Obračunske cene so bile v preteklih dveh letih 2014, 2015 in 2016 višje od potrjenih, vendar smo v podjetju deloma s strogim nadzorom in racionalizacijo stroškov, deloma pa z ustvarjanjem presežka v dejavnosti vzdrževanja z izvajanjem investicij, uspevali pokrivati izgube, ki so nastajale pri izvajanju storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja zaradi prenizkih cen. Tako do leta 2017 nismo predlagali uskladitev cen.

Za leto 2017 smo pripravili uskladitve cen oskrbe s pitno vodo, ki so jih občine ustanoviteljice podjetja že potrdile konec leta 2016. Enake cene smo predlagali tudi za območje KS Laporje že leta 2016, sedaj pa jih predlagamo ponovno z veljavnostjo 1.1.2018.

PRAVNE PODLAGE

Pravna podlaga za oblikovanje cen izvajanja storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb na območju kjer podjetje izvaja gospodarske javne službe in sicer za občino Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Poljčane, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah je **Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev občinskih gospodarskih služb varstva okolja** (Uradni list št. 87/2012 in 109/2012) in **Zakon o varstvu okolja ZVO-1-UPB6** (Uradni list št. 39/206, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12).

VZROKI ZA PREDLAGANO USKLADITEV CEN

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečan obseg del zaradi novozgrajene občinske gospodarske javne infrastrukture, ki jo ima podjetje v najemu in ki jo vzdržuje, posledično višji stroški poslovanja (višji stroški električne energije zaradi novih objektov na JVO; višji stroški vzdrževanja zaradi novih objektov in naprav).

Vzroki za spremembo cen javne službe oskrbe s pitno vodo

Povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture

V letih 2014, 2015 in 2016 so občine ustanoviteljice gradile občinsko gospodarsko javno infrastrukturo, ki jo javno podjetje prevzema v najem z namenom izvajanja gospodarskih javnih služb varstva okolja.

Na področju **oskrbe s pitno vodo** sta se izvedla dva velika projekta »Oskrba s pitno vodo v porečju Sotle« in »Celovito urejanje porečja Dravinje – vodooskrba na območju Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo v porečju Dravinje«. Vrednost obeh projektov znaša 16.800.611 EUR; od tega je vrednost prvega 12.747.954 EUR in vrednost drugega 4.002.948 EUR.

Temeljni namen projektov je bil zagotoviti čim trajnejšo in vsem dostopno oskrbo z zdravo pitno vodo. Z izvedbo projektov se sicer niso rešili vsi problemi vodooskrbe na območju, na katerem sta se projekta izvajala, se je pa dosegel pomemben korak k trajni in stabilni oskrbi vseh prebivalcev občin, ki so v projektih sodelovale, s kvalitetno in zdravo pitno vodo, ki bo tudi bodočim rodovom zagotavljala preživetje v teh krajih.

Pomembno dejstvo je tudi, da so vsi novozgrajeni cevovodi iz duktilne litine, ki je poleg higienske neoporečnosti in mehanske elastičnosti tudi izredno trajna (vsaj 50 let).

Javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o. za vse občine lastnice podjetja predlaga enotno ceno za storitve javne službe oskrbe s pitno vodo. Za to smo se odločili, ker so bile cene oskrbe s pitno vodo že do sedaj enotne; to je posledica dejstva, da so vodovodni sistemi v sedmih občinah s katerimi upravlja podjetje deloma povezani, v preteklosti pa tudi so vse občine sodelovale pri izgradnji večjih investicij.

Ker območje dela KS Laporje, ki ga oskrbuje javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o., nima samostojnega vodnega vira in je vezano na vodovodni sistem Občine Poljčane, predlagamo, da se tudi za ta del KS Laporje za naselja Dolgi Vrh, Hošnica, Laporje, Razgor pri Žabljeku, Zgornja Brežnica, Žabljek in Križni Vrh, potrdi cena v enaki višini kot že velja v občini Poljčane in je enaka veljavni ceni za celotno območje, na katerem javno službo oskrbe s pitno vodo izvaja javno podjetje OKP Rogaška Slatina d.o.o..

Z izvedbo projekta »Celovito urejanje porečja Dravinje – vodooskrba na območju Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo v porečju Dravinje« v Občini Poljčane se dolgoročno zagotavlja varna oskrba s pitno vodo ne le v občini Poljčane temveč tudi na območju KS Laporje, za kar pa tako Občina Slovenska Bistrica kot gospodinjstva na tem območju niso prispevala ničesar. Prav tako bo dostava pitne vode potekala z večjo zanesljivostjo, zagotovljeni pa so tudi rezervni vodni viri, tako za občino Poljčane kot za prebivalce KS Laporje.

Vrednost amortizacije, ki predstavlja podlago za najemnino se na vodooskrbi za podjetje povečuje iz 583.431 EUR, na 813.049 EUR, kar pomeni 39 % povečanje.

Vrednost investicije v Občini Poljčane pri tem projektu je znašala 4.002.948 EUR. Vrednost komunalne infrastrukture, ki jo občina daje v najem javnemu podjetju pa je znižana za vrednost del asfaltiranja cest in znaša 3.345.626 EUR.

Najemnina pri oskrbi s pitno vodo se je povečala tudi zaradi **ostalih novih investicij v infrastrukturo**, sanacij cevovodov, nabave opreme za telemetrijo in druge opreme za potrebe izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo.

Stroški najema infrastrukture se pri javnem podjetju pokrivajo s prihodki od omrežnine, ki predstavlja fiksni del cene oskrbe s pitno vodo. Torej zvišanje stroškov najemnine pomeni tudi povečanje cene omrežnine. Le-ta se s predlagano ceno povečuje nominalno za 0,9776 EUR/mesec za vodomere premera do DN20.

Pri tem pa je potrebno poudariti, da so prihodki **najemnine** iz naslova komunalne infrastrukture oskrbe s pitno vodo namenski prihodki proračuna, ki jih **občina v celoti vlaga v obnovo obstoječe infrastrukture in v nove investicije na področju oskrbe s pitno vodo**, vse s ciljem zagotavljati kakovostno oskrbo s pitno vodo, izboljšati zdravstveno stanje prebivalstva z zdravo, neoporečno pitno vodo, tako za obstoječe kakor tudi nove uporabnike.

Stroški poslovanja pri oskrbi s pitno vodo

Stroški poslovanja se povečujejo predvsem zaradi stroškov vzdrževanja vodovodnega omrežja, ki obsega tako odpravo okvar kot stroške rednega vzdrževanja objektov in naprav na vodovodnem omrežju. Sekundarno vodovodno omrežje je v povprečju staro 20 do 30 let. V okviru prej omenjenih projektov je bilo sicer novozgrajenih 88,63 km cevovodov na območju občin Rogaška Slatina, Rogatec, Podčetrtek, Kozje in Šmarje pri Jelšah ter 11,145

km na območju občine Poljčane, vendar pa to predstavlja le dobrih 9 % vodovodnega omrežja, ki ga ima v najemu oz. upravljanju javno podjetje.

Posledično še vedno beležimo visoke izgube na vodovodnem omrežju, kar pa za sabo potegne še vedno visoke stroške vodnega povračila, ki predstavljajo slabih 15 % vseh stroškov izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo. Moramo pa poudariti, da so izgube v letih 2015 in 2016, predvsem zaradi novih cevovodov, končno prenehale naraščati in smo zabeležili njihov upad.

Zaradi novih objektov – vodohrani, črpališča, se povečujejo tudi stroški sistemov za kontinuirano dezinfekcijo pitne vode in telekomunikacijski stroški pri daljinskem prenosu podatkov za potrebe daljinskega nadzora.

Predvideno povečanje stroškov izvajanja storitev oskrbe s pitno vodo v letu 2018 v primerjavi s stroški, ki so bili upoštevani pri izračunu veljavne cene znaša dobrih 7 %. Predlagana cena storitve – vodarina pa je višja od sedaj veljavne nominalno za 0,0184 EUR/m³.

Stroški odpisov neplačanih terjatev

Pri vseh cenah izvajanja storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb pa moramo poudariti, da del teh cen sestavljajo tudi stroški odpisa neplačanih terjatev. Pri tem bi želeli opozoriti, da je javno podjetje občinam lastnicam dolžno plačevati poln znesek zaračunane najemnine za infrastrukturo in prav tako celoten znesek obračunane okoljske dajatve za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. Vemo, da podjetje teh stroškov in dajatev ne prejme v celoti plačane. Prav tako so stroški izterjave teh občinskih prihodkov stroški, ki jih plačuje podjetje. Pri tem je potrebno povedati, da del terjatev preprosto ni možno izterjati. Gre predvsem za terjatve do uporabnikov, ki nimajo rubljivega premoženja, imajo lastno vodo in izterjava z odklopom (ki je mimogrede zelo učinkovita, seveda tam, kjer je možna), ni možna (uporabniki v večstanovanjskih objektih).

V kalkulaciji cen storitev javnih služb je upoštevan tudi popravek vrednosti toženih, dvomljivih ter spornih terjatev, ki predstavlja od 1,13 % (pri storitvah povezanih z greznicami) do 2 % (pri oskrbi s pitno vodo) delež v strukturi cene. Popravek vrednosti smo dolžni oblikovati na podlagi zahtev računovodskih standardov. V desetletnem obdobju znaša povprečna višina oblikovanega popravka vrednosti 62.000 EUR. V ceni so vključeni tudi stroški izterjave, ki dodatno vplivajo na višino cene, čeprav v manjši meri (pri oskrbi s pitno vodo predstavljajo slab odstotek, pri odvajanju odpadnih voda pa 1,5 %). Pri analizi terjatev ugotavljamo, da v strukturi zapadlih terjatev tožene terjatve predstavljajo 48 % oz. 202.467 EUR. Od tega višina terjatev iz naslova tožb vložnih do leta 2007 in ki po vsej verjetnosti ne bodo poravnane znaša 21.736 EUR, zelo majhna je tudi verjetnost, da ne bodo plačane terjatve prijavljene v stečaje v višini 39.341 EUR. Pri tožbah vložnih od leta 2008 do 2017 lahko pričakujemo, da bo ostal neplačan delež v višini 15 % kar predstavlja 29.000 EUR. Ugotovimo torej lahko, da 45 % oz. 90.000 EUR toženih terjatev ne bo nikoli poravnana.

Med toženimi terjatvami je 8% terjatev uporabnikov (oz. 16.174 EUR), ki živijo v objektih oz. stanovanjih v lasti občin ustanoviteljic. Gre v glavnem za dolžnike pri katerih ugotavljamo, da nimajo rubljivega premoženja.

Poudariti moramo, da se v podjetju trudimo, da bi bila izterjava čim bolj učinkovita. Prvi opomini, opomini pred odklopom in tožbo se pošiljajo mesečno, dolžniki pa so seznanjeni s stanjem dolga, ki se izpisuje tudi na vsakem računu, ki ga prejmejo. Redno mesečno se izvajajo odklopi.

Pri sami izterjavi ugotavljamo, da je še vedno ogromno dolžnikov brezposelnih ali takšnih, ki imajo tako nizke dohodke, da nanje ni mogoče seči zaradi predpisane meje, pod katero ni mogoče seči z rubežem. Prav tako ni mogoč rubež denarnih sredstev, ki jih ima dolžnik pod mejo minimalne plače. Mnogo dolžnikov ima tudi pokojnine tako nizke, da nanje ni mogoče seči z izvršbo. Prav tako imamo veliko dolžnikov, ki so dolžniki tudi drugih in so naše izvršbe v čakalni vrsti za poplačilo. Prav tako imamo dolžnike, ki so pravne osebe ali samostojni podjetniki in so v zelo slabem finančnem stanju, tako da je tudi izterjava njihovih dolgov neuspešna. Večina takšnih dolžnikov preneha bodisi v postopku izbrisa ali pa v katerem izmed insolventnih postopkov.

IZHODIŠČA PRI PRIPRAVI ELABORATA

Skladno z 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.list RS, št.87/2012, 109/2012) – v nadaljevanju uredba, smo pripravili elaborat o oblikovanju cen storitev občinske javne službe oskrbe s pitno vodo.

Pri oblikovanju cen smo upoštevali naslednja izhodišča:

- osnova za pripravo obračunskih kalkulacij so dosežene količine in odhodki v prvem polletju leta 2017; na podlagi teh podatkov smo planirali količine za leto 2018 in stroške izvajanja storitev za leto 2018;
- osnova za izračun cen omrežnin je planirana amortizacija osnovnih sredstev občinske gospodarske infrastrukture javnih služb za leto 2018 z upoštevanjem novozgrajene infrastrukture;
- kot preteklo obdobje se v elaboratu obravnava leto 2016;
- kot prihodnje obračunsko obdobje se upošteva leto 2018;
- cene so sestavljene iz dveh delov, in sicer iz cene omrežnine in cene opravljanja storitev javne službe;
- skladno z 8. členom uredbe smo iz stroškov izločili stroške glob, reprezentance, sponzorstva in donacije, ki niso upravičeni kalkulatívni element cene storitve javne službe.

PREDLOGI USKLADITVE CEN

1) Oskrba s pitno vodo

Cena omrežnine: 7,1196 EUR/DN< / = 20/mesec (brez DDV)

Cena vodarine: 0,5874 EUR/m³ (brez DDV)

| Opis | Predlagana cena | Veljavna cena | Nominalna razlika |
|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Omrežnina DN < / = 20 | 7,1196 EUR/mesec | 6,1420 EUR/mesec | |
| Skupaj fiksni del cene: | 7,1196 EUR/mesec | 6,1420 EUR/mesec | + 0,9776 EUR/mesec |
| Vodarina | 0,5874 EUR/m ³ | 0,5690 EUR/m ³ | |
| Skupaj variabilni del | 0,5874 EUR/m³ | 0,5690 EUR/m³ | + 0,0184 EUR/m³ |

Izračun povečanja položnice za oskrbo s pitno vodo za gospodinjstvo z vodomero < / = DN 20 in povprečno mesečno porabo 12 m³:

| storitev | količina | Nova cena 2018 | Veljavna cena | Vrednost po novi ceni | Vrednost po veljavni ceni | Nominalno povečanje na mesec | Nominalno povečanje na leto |
|---------------|-------------------|----------------|---------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| vodarina | 12 m ³ | 0,5874 | 0,5690 | 7,0488 | 6,8280 | 0,22 € | 2,65 € |
| omrežnina | 1 | 7,1196 | 6,1420 | 7,1196 | 6,1420 | 0,98 € | 11,73 € |
| skupaj | | | | 14,1684 | 12,9700 | | |
| DDV 9,5 % | | | | 1,3460 | 1,2322 | | |
| SKUPAJ | | | | 15,5144 | 14,2022 | 1,31 € | 15,75 € |

Pregled omrežnine po velikosti vodometra – veljavna in predlagana cena

| Premer vodometra | Faktor omrežnine | Omrežnina/mesec/vodometer v EUR brez DDV - PREDLAGANA | Omrežnina/mesec/vodometer v EUR brez DDV - VELJAVNA | Nominalno povečanje na mesec | Nominalno povečanje na leto |
|------------------|------------------|---|---|------------------------------|-----------------------------|
| DN ≤ 20 | 1 | 7,1196 | 6,1420 | 0,9776 | 11,7312 |
| 20 < DN < 40 | 3 | 21,3588 | 18,4260 | 2,9328 | 35,1936 |
| 40 ≤ DN < 50 | 10 | 71,1960 | 61,4200 | 9,7760 | 117,3120 |
| 50 ≤ DN < 65 | 15 | 106,7940 | 92,1300 | 14,6640 | 175,9680 |
| 65 ≤ DN < 80 | 30 | 213,5880 | 184,2600 | 29,3280 | 351,9360 |
| 80 ≤ DN < 100 | 50 | 355,9800 | 307,1000 | 48,8800 | 586,5600 |
| 100 ≤ DN < 150 | 100 | 711,9600 | 614,2000 | 97,7600 | 1.173,1200 |

| POVEČANJE GLEDE NA PORABO | | | | | | |
|---------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| PRIKLJUČEK NA JVO DN 20 | | | | | | |
| KOLIČINA | 3 m ³ | 6 m ³ | 9 m ³ | 12 m ³ | 15 m ³ | 18 m ³ |
| POVEČANJE | 1,13 € | 1,19 € | 1,25 € | 1,31 € | 1,37 € | 1,43 € |

PRIMERJAVA CEN KOMUNALNIH STORITEV Z DRUGIMI OBČINAMI

Pregled cen oskrbe s pitno vodo za nekatere občine

| ZAP.ŠT. | OBČINA | CENA STORITVE V €/m ³ | OMREŽNINA ZA DN20/mesec | SUBVEN.CENA OM | MESEČNI STROŠEK ZA 12 m ³ brez DDV |
|---------|--|----------------------------------|-------------------------|----------------|---|
| 1 | VIPAVA | 0,3767 | 4,4155 | | 8,94 |
| 2 | LJUBLJANA | 0,5684 | 2,6603 | | 9,48 |
| 3 | ŠKOFLJICA | 0,4506 | 8,2583 | 4,2069 | 9,61 |
| 4 | GROSUPLJE | 0,4506 | 4,2069 | | 9,61 |
| 5 | BREŽICE | 0,6468 | 1,9837 | | 9,75 |
| 6 | AJDOVŠČINA | 0,3782 | 5,2197 | | 9,76 |
| 7 | VRANSKO | 0,4960 | 4,4909 | | 10,44 |
| 8 | TABOR | 0,4960 | 4,6078 | | 10,56 |
| 9 | DOBREPOLJE | 0,4099 | 5,9518 | | 10,87 |
| 10 | ŽALEC | 0,4960 | 5,1659 | | 11,12 |
| 11 | SLOVENJ GRADEC | 0,7301 | 2,4299 | | 11,19 |
| 12 | IVANČNA GORICA | 0,4384 | 6,0029 | | 11,26 |
| 13 | PREBOLD | 0,4960 | 5,4946 | | 11,45 |
| 14 | MARIBOR | 0,6832 | 3,4100 | | 11,61 |
| 15 | OPLOTNICA | 0,6904 | 3,4700 | | 11,75 |
| 16 | BRASLOVČE | 0,4960 | 5,8535 | | 11,81 |
| 17 | POLZELA | 0,4960 | 6,0501 | | 12,00 |
| 18 | KRŠKO | 0,6784 | 3,8797 | | 12,02 |
| 19 | MISLINJA | 0,8967 | 3,4751 | 1,3337 | 12,09 |
| 20 | RUŠE | 0,6840 | 4,0600 | | 12,27 |
| 21 | CELJE | 0,5475 | 5,8500 | | 12,42 |
| 22 | KIDRIČEVO | 0,7151 | 3,9353 | | 12,52 |
| 23 | RAČE FRAM | 0,6013 | 5,4200 | | 12,64 |
| 24 | SLOVENSKA BISTRICA | 0,7130 | 4,1720 | | 12,73 |
| 25 | HOČE PRI SLIVNICI | 0,7335 | 4,2000 | | 13,00 |
| 26 | LOGATEC | 0,6649 | 5,3704 | | 13,35 |
| 27 | ŠENTILJ | 0,8525 | 8,2900 | 3,1600 | 13,39 |
| 28 | SLOVENSKE KONJICE | 0,7986 | 3,9019 | | 13,49 |
| 29 | MIKLAVŽ NA DRAV.P. | 0,6732 | 5,4600 | | 13,54 |
| 30 | OKP ROGAŠKA SLATINA | 0,5874 | 7,1196 | | 14,17 |
| 31 | TREBNJE | 0,7616 | 5,2977 | | 14,44 |
| 32 | ŠENTRUPERT | 0,7855 | 5,0770 | | 14,50 |
| 33 | ŠENTJUR | 0,7761 | 5,6413 | | 14,95 |
| 34 | GORNJA RADGONA | 0,8304 | 5,0700 | | 15,03 |
| 35 | CERKVENJAK, BENEDIKT, LENART, SV.ANA, SV.JURIJ, SV.TROJICA | 0,7809 | 6,8400 | | 16,21 |
| 36 | PESNICA | 0,7812 | 7,2500 | | 16,62 |
| 37 | VELENJE | 0,6571 | 12,6077 | 9,1000 | 16,99 |
| 38 | MOKRONOG | 0,7576 | 8,0396 | | 17,13 |
| 39 | MIRNA | 0,7719 | 7,9870 | | 17,25 |
| 40 | SELNICA OB DRAVI | 0,7685 | 8,2700 | | 17,49 |
| 41 | MAKOLE | 0,8993 | 7,9894 | | 18,78 |
| 42 | KUNGOTA | 0,9204 | 9,4600 | | 19,50 |
| 43 | LOŠKA DOLINA | 1,1149; 1,0842 sub. | 7,6363 | 6,7643 | 19,77 |
| 44 | DUPLEK | 0,9692 | 10,6100 | 8,2200 | 19,85 |
| 45 | CERKNICA | 1,0227 | 8,2671 | | 20,54 |

*pri izračunu mesečnega stroška so upoštevane subvencionirane cene, ki veljajo za gospodinjstva

V tabeli so občine razvrščene po velikosti od najnižjega do najvišjega mesečnega stroška. Pri pregledu ugotavljamo, da so razponi pri mesečnem strošku za enako storitev zelo veliki. Prav tako so ogromne razlike med posameznimi cenami, tako pri omrežnini kot pri cenah storitev.

V spodnji tabeli je kratek pregled najnižjih in najvišjih vrednosti pri cenah in pri mesečnem strošku, dodane pa so še cene, ki jih predlagamo v podjetju za leto 2018.

| OSKRBA S PITNO VODO | NAJNIŽJA VREDNOST | NAJVIŠJA VREDNOST | OKP |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| CENA STORITVE V €/m ³ | 0,3767 | 1,0842 | 0,5874 |
| CENA OMREŽNINE V €/DN20/mesec | 1,9837 | 12,6077 | 7,1196 |
| MESEČNI STROŠEK V € | 8,94 | 20,54 | 14,17 |

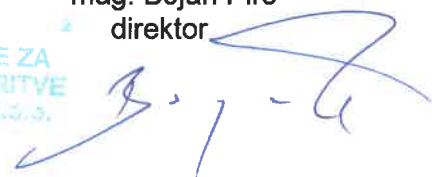
Cene v drugih občinah, ki so navedene v zgornji tabeli so povzete po cenikih, ki so bili objavljeni v oktobru 2017. Glede na to, da občine spreminjajo cene tudi med letom, je možno, da so se cene v vmesnem času tudi že spremenile.

Pripravila
Marjeta Stefanovski



mag. Bojan Pirš
direktor

OKP
JAVNO PODJETJE ZA
KOMUNALNE STORITVE
Rupnikova cesta, d.o.o.



PREDLOG USKLADITVE CEN STORITEV OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

POVZETEK

PRAVNE PODLAGE

Pravna podlaga za oblikovanje cen izvajanja storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb na območju kjer podjetje izvaja gospodarske javne službe in sicer za občino Bistrica ob Sotli, Kozje, Podčetrtek, Poljčane, Rogaška Slatina, Rogatec in Šmarje pri Jelšah je **Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev občinskih gospodarskih služb varstva okolja** (Uradni list št. 87/2012 in 109/2012) in **Zakon o varstvu okolja ZVO-1-UPB6** (Uradni list št. 39/206, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12).

VZROKI ZA PREDLAGANO USKLADITEV CEN

Vzroki za predlagano uskladitev cen so naslednji:

- povečanje stroškov najemnine občinske gospodarske javne infrastrukture,
- povečan obseg del zaradi novozgrajene občinske gospodarske javne infrastrukture, ki jo ima podjetje v najemu in ki jo vzdržuje, posledično višji stroški poslovanja (višji stroški električne energije zaradi novih objektov na JVO; višji stroški vzdrževanja zaradi novih objektov in naprav),

PREDLOG NOVIH CEN

V nadaljevanju so v Tabeli 1 predstavljene nove predlagane cene v primerjavi s trenutno veljavnimi ter nominalna razlika med predlagano in veljavno ceno. Sprememb nismo prikazovali z odstotki, ker se odstotek spremembe končnega zneska, ki ga uporabniki plačujejo, razlikuje od odstotka spremembe posamezne cene. Znesek, ki ga uporabniki plačujejo je namreč odvisen od več dejavnikov: premera vodomera in mesečne porabe vode.

Tabela 1

| opis storitve in cene | predlagana cena brez DDV | veljavna cena brez DDV | nominalna razlika brez DDV |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| OSKRBA S PITNO VODO | | | |
| omrežnina v EUR/mesec/≤DN20 | 7,1196 | 6,1420 | 0,9776 |
| vodarina v EUR/m ³ | 0,5874 | 0,5690 | 0,0184 |

SPREMEMBA STROŠKA NA POLOŽNICI

Kot je bilo že omenjeno, na spremembo mesečnega stroška pri uporabnikih vpliva višina mesečne porabe vode in velikost vodmera.

Izračunana je sprememba pri povprečni 4 – članski družini, ki ima vodomero DN20 in mesečno porabo 12 m³. Mesečni strošek se poveča za 1,31 EUR oz. na leto 15,75 EUR.

Izračun povečanja položnice za oskrbo s pitno vodo za gospodinjstvo z vodomero < / = DN 20 in povprečno mesečno porabo 12 m³:

| storitev | količina | Nova cena 2017 | Veljavna cena | Vrednost po novi ceni | Vrednost po veljavni ceni | Nominalno povečanje na mesec | Nominalno povečanje na leto |
|---------------|-------------------|----------------|---------------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| vodarina | 12 m ³ | 0,5874 | 0,5690 | 7,0488 | 6,8280 | 0,22 € | 2,65 € |
| omrežnina | 1 | 7,1196 | 6,1420 | 7,1196 | 6,1420 | 0,98 € | 11,73 € |
| skupaj | | | | 14,1684 | 12,9700 | | |
| DDV 9,5 % | | | | 1,3460 | 1,2322 | | |
| SKUPAJ | | | | 15,5144 | 14,2022 | 1,31 € | 15,75 € |

Vežano na obrazložitve članov občinskega sveta na 13.redni seji, da predlaganih cen ne potrjujejo zato, da gospodinjstev KS Laporja ne bi obremenjevali z višjimi stroški oskrbe s pitno vodo, ker se cene te storitve na drugih območjih Občine Slovenska Bistrica ne spreminjajo, bi želeli opozoriti, da ima občina druge možnosti za ohranjanje socialnega položaja in pomoč svojim občanom. Možnost ponuja že sama Uredba s tem, da omogoča občinam, da cene subvencionirajo.

Zato kot rečeno predlagamo, da občinski svet še enkrat preuči predlog novih cen, jih potrdi v predlagani višini, istočasno pa lahko potrdi tudi višino subvencije in sicer za ceno omrežnine v višini 0,9776 EUR/mesec/≤DN20 brez DDV oz. 1,0705 EUR/mesec/≤DN20 z 9,5 %DDV in za ceno vodarine v višini 0,0184 EUR/m³ brez DDV oz.0,0201 EUR/m³ z 9,5% DDV. Navedene višine subvencije predstavljajo razlike med sedaj veljavno ceno in predlagano novo ceno.

V nadaljevanju je prikazan izračun razlike, ki bi jo v primeru subvencioniranih cen, morala pokrivati občina iz proračuna.

Izračun razlike, ki jo v primeru subvencioniranih cen pokriva občina iz proračuna:

| VODARINA - GJS | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|--|
| veljavna cena €/m ³ | nepotrjena cena €/m ³ | planirana količina porabe vode v m ³ | prihodki po nepotrjeni ceni v € | prihodki po veljavni ceni v € | razlika v breme proračuna v € (brez DDV) |
| 0,5690 | 0,5874 | 27.976 | 16.433,10 | 15.918,34 | 514,76 |
| OMREŽNINA | | | | | |
| veljavna cena za DN 20/mesec v € | nepotrjena cena za DN 20/mesec v € | planirano število vodomero DN20 | prihodki po nepotrjeni ceni v € | prihodki po veljavni ceni v € | razlika v breme proračuna v € (brez DDV) |
| 6,1420 | 7,1196 | 190 | 16.232,69 | 14.003,76 | 2.228,93 |
| SKUPAJ: | | | 32.665,79 | 29.922,10 | 2.743,69 |
| VREDNOST Z 9,5 % DDV | | | | | 3.004,34 |

Opozorili bi še na dejstvo, da KS Laporje ne razpolaga z lastnimi vodnimi viri. Vodno dovoljenje za vodni vir, ki zagotavlja pitno vodo gospodinjstvom na tem območju je pridobila Občina Poljčane. Z investicijo projekta »Celovito urejanje porečja Dravinje – vodooskrba na območju Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo v porečju Dravinje« je zagotovila bolj kakovostno in zanesljivejšo oskrbo s pitno vodo tudi krajanom KS Laporja, za kar pa tako Občina Slovenska Bistrica kot gospodinjstva na tem območju niso prispevala ničesar. Občinski svet Občine Poljčane je nove predlagane cene, ki so enake kot tiste, ki smo jih predložili občinskemu svetu Občine Slovenska Bistrica, že potrdil z veljavnostjo 1.1.2017. Vodovodni sistem na območju KS Laporje ni samostojen, temveč je del vodovodnega sistema OKP2 Studenice – Poljčane. Glede na to dejstvo, je nesprejemljivo, da bi krajan KS Laporja plačevali drugačno ceno oskrbe s pitno vodo kot uporabniki na istem vodovodnem sistemu v Občini Poljčane. Je pa seveda možno, da razliko do višje cene zagotovi s subvencijo Občina Slovenska Bistrica.

Zaključek

Cena obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja oskrbe s pitno vodo, ki jo je potrdil občinski svet Občine Slovenska Bistrica 21.4.2015, velja na območju KS Laporje od 1.5.2016. Po njeni uveljavitvi, so se stroški najemnine zaradi vsakoletnih novih investicij in obnov komunalne infrastrukture, predvsem pa zaradi projekta »Celovito urejanje porečja Dravinje – vodooskrba na območju Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo v porečju Dravinje« povečali, prav tako so se zvišali določeni stroški, ki so vezani na zgrajene nove objekte in cevovode kot je v gradivu obrazloženo. Z notranjo kontrolo in racionalizacijo poslovanja na eni strani in povečanim obsegom izvajanja investicij tudi kot podizvajalci pri projektih »Oskrba s pitno vodo v porečju Sotle« in »Celovito urejanje porečja Dravinje – vodooskrba na območju Dravinje – izgradnja komunalne infrastrukture za oskrbo s pitno vodo v porečju Dravinje«, smo zagotavljali pozitivno poslovanje podjetja. Izgube pri

izvajanje javnih služb, ki so nastajale zaradi že omenjenih povečanih stroškov najemnin in ostalih stroškov, smo uspeli pokrivati s presežkom pri dejavnosti vzdrževanja.

Opozorili bi še, da v primerjavi z drugimi občinami, predlagane cene ne izstopajo. Res pa je, da je glede na delitev cen na fiksni del – omrežnino in variabilni del, cene med občinami izredno težko primerjati. Da bi omogočili lažjo primerjavo, smo pri vseh javnih službah izračunali mesečni strošek 4-članskega gospodinjstva. Primerjave cen po občinah so dodane na koncu podrobnejše obrazložitve.

V elaboratu pa je navedena tudi primerjava s cenami, ki jih objavlja Ministrstvo za okolje in prostor po primerljivih območjih. Podatki sicer niso ažurni (objavljene so cene za leto 2014), vendar lahko ugotovimo, da so naše cene pod povprečjem cen na primerljivih območjih.

V podrobnejši obrazložitvi so podani tudi izračuni mesečnega stroška za komunalne storitve za različne vrste uporabnikov in sicer po veljavnih cenah in po predlaganih cenah.

Podatku o spremembi cen v odstotku smo se skušali izogniti, saj podatek sam po sebi glede na vse spremembe, ki vplivajo na dejansko obremenitev uporabnikov, ni primeren, saj se stroški za različne uporabnike spreminjajo zelo različno.

Na koncu bi dodali, da kot javno podjetje po našem mnenju, nismo dolžni izvajati storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v delu občine, ki ni lastnica javnega podjetja po nižjih cenah kot veljajo v občinah ustanoviteljicah. Menimo, da se občine lastnice javnega podjetja ne bodo strinjale, da bodo njihovi občani pokrivali razliko v ceni na območju KS Laporje, prav tako pa se kot podjetje ne čutimo dolžni, da pokrivamo razliko iz naše tržne dejavnosti.

V kolikor namreč Občinski svet Občine slovenska Bistrica ne bo potrdil predlaganih cen oz. Občina Slovenska Bistrica ne bo zagotovila sredstev v proračunu za pokrivanje razlike v ceni, bomo primorani odstopiti kot izvajalci obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo oskrbe s pitno vodo za območje KS Laporje.

Na podlagi vsega navedenega predlagamo občinskemu svetu, da potrdi predlagane cene oblikovane v priloženem elaboratu.

Pripravila
Marjeta Stefanovski



OKP
JAVNO PODJETJE ZA
KOMUNALNE STORITVE
Kopaška 31000, 1000 Lj.

mag. Bojan Pirš, l.r.
Direktor

