



OBČINA RADENCI

Številka:

Datum:

ZADEVA: PREDLOG S K L E PA O POTRĐITVI **ELABORATA 2019/2017** O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV OBVEZNE OBČINSKE JAVNE SLUŽBE VARSTVA OKOLJA, OSKRBE S PITNO VODO (Občina Apače, Občina Gornja Radgona, Občina Križevci, Občina Ljutomer, Občina Radenci, Občina Razkrižje, Občina Sveti Jurij ob Ščavnici, Občina Veržej)

PRAVNE PODLAGE: Zakon o javnih financah /ZJF/ (Uradni list RS, št. 11/11, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617 in 13/18), Zakon o gospodarskih javnih službah /ZGJS/ (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPP0, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40), Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l.RS, št.87/12,109/12, 76/17), Sporazum o lastništvu in upravljanju Sistema C

PREDLAGATELJ: Roman Leljak, župan Občine Radenci

GRADIVO PRIPRAVIL: Občinska uprava Občine Radenci

POROČEVALEC:

PREDLOG SKLEPA: Občinski svet Občine Radenci sprejme sklep o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne občinske javne službe varstva okolja, oskrbe s pitno vodo

OBRAZLOŽITEV: V prilogi elaborat.

Roman Leljak,
ŽUPAN OBČINE RADENCI

Radgonska cesta 9
9252 Radenci, Slovenija

T: +386 2 566 96 10
F: +386 2 566 96 20
E: obcina@radenci.si

I. FINANČNE POSLEDICE

Predlog sklepa bo imel finančne posledice za občino, saj s potrditvijo priloženega elaborata, potrjujemo višje cene vodarine in omrežnine, ki jih bo potrebno za fizične osebe uravnavati s subvencijo na odhodkovni strani. Na prihodkovni strani pa pomeni potrditev predloga sklepa povečanje prihodkov iz naslova vodarine in omrežnine.

II. OBRAZLOŽITEV

Z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za uveljavitev nove ali spremenjene cene storitve javne službe ni več nujna pridobitev pozitivnega strokovnega mnenja pristojnega ministrstva. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe, potrdi pa jo pristojen občinski organ. Elaborat 2019/2017 o oblikovanju cen storitev obvezne občinske javne službe varstva okolja, oskrbe s pitno vodo je pripravilo Javno Podjetje Prlekija v mesecu maju 2019.

Pred uveljavitvijo nove cene mora mnenje o elaboratu iz tega člena in o skladnosti oblikovanja cene s tem predpisom podati strokovna služba občine. Po potrditvi cene posamezne javne službe s strani pristojnega občinskega organa, občina s cenikom določi zaračunano ceno posamezne javne službe in ga posreduje izvajalcu, ki mora cenik objaviti na svojih spletnih straneh in na krajevno običajen način.

Enotna cena vodarine za vse občine vključene v sistem C bo od 01.08.2019 znašala 0,6747 EUR/³. Dosedanja cena vodarine v Občini Radenci je znašala 0,4250 EUR. Omrežnina (najemnina za infrastrukturo – prihodek občine, zavarovanje infrastrukture, odškodnine za služnosti, škodo, stroški obnove in vzdrževanja priključkov, nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti, splošni stroški) znaša za vse občine v sistemu C od 01.08.2019 za DN priključek \geq DN20 8,53 EUR/priključek. Z večanjem velikosti vodomera (DN) se povečuje tudi višina omrežnine. Dosedanja višina omrežnine v Občini Radenci, ko še niso bile vključene vrednosti novo zgrajenih vodnih virov in transportnega vodovoda, kjer predstavlja delež lastništva Občine Radenci cca 11%, znaša 4,52 EUR.

Ker gre v predloženem Elaboratu za predračunske cene predlagamo, da se do pridobitve obračunskega elaborata predvidi subvencija za fizične osebe in sicer v višini razlike v cenah.

II. PREDLOG SKLEPA

Občinski svet Občine Radenci sprejme sklep o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne občinske javne službe varstva okolja, oskrbe s pitno vodo na podlagi priloženega elaborata 2019/2017. Cene iz Elaborat 2019/2017 začnejo vejati, ko bodo dogovorjena vsa pogodbeno razmerja me JP Prlekija d.o.o. in Občino Radenci (pr. Pogodba o skupnem upravljanju sistema C, Pogodba o najemu infrastrukture...)

Roman Leljak,
ŽUPAN OBČINE RADENCI

ELABORAT 2019/2017

**O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE VARSTVA
OKOLJA,**

OSKRBA S PITNO VODO

**OBČINA APAČE
OBČINA GORNJA RADGONA
OBČINA KRIŽEVCI
OBČINA LJUTOMER
OBČINA RADENCI
OBČINA RAZKRIŽJE
OBČINA SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI
OBČINA VERŽEJ**

V Ljutomeru, maj 2019

Javno podjetje Prlekija d.o.o.

Pregled vsebine

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | UVOD | 3 |
| 1.1 | Uvodna izhodišča in pravne podlage za pripravo Elaborata..... | 3 |
| 2 | ELABORAT S PREDLOGI CEN IN PRIMERJAVAMI STROŠKOV TER PRIHODKOV | 3 |
| 2.1 | Osnovni podatki o skupnem izvajalcu javne službe, lastnikih in dejavnostih | 3 |
| 2.2 | Javna služba oskrba s pitno vodo v Sistemu C - podlage in vsebina | 3 |
| 2.3 | Dogovorjena pravila občin v zvezi s ceno javne službe oskrba s pitno vodo po sklenjenem medobčinskem Sporazumu o lastništvu in upravljanju Sistema C | 4 |
| 2.4 | Izhodišča za pripravo Elaborata | 6 |
| 2.4.1 | Spremembe in novosti Sistema C, ki bistveno vplivajo na stroške in cene javne službe | 8 |
| 2.4.2 | Primerjava pomembnejših podatkov o stanju pred investicijo in po zaključku Sistema C | 10 |
| 2.5 | Oskrba s pitno vodo..... | 14 |
| 2.5.1 | Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine za prihodnje obračunsko obdobje-letno 2019 .. | 14 |
| 2.5.2 | Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za prihodnje obračunsko obdobje – leto 2019..... | 15 |
| 2.5.3 | Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje – leto 2019 | 16 |
| 3 | OBRAČUNSKI PODATKI IN PRIMERJAVE | 17 |
| 3.1 | OBČINA APAČE – obračunsko obdobje: leto 2017 | 17 |
| 3.1.1 | Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine za preteklo obračunsko obdobje | 17 |
| 3.1.2 | Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje..... | 18 |
| 3.1.3 | Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje | 18 |
| 3.1.4 | Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe s cenami na primerljivih območjih za preteklo obračunsko obdobje..... | 19 |
| 3.1.5 | Druga razkritja po SRS-32..... | 20 |
| 3.2 | OBČINA KRIŽEVCI – obračunsko obdobje: leto 2017 | 21 |
| 3.2.1 | Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine za preteklo obračunsko obdobje | 21 |
| 3.2.2 | Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje..... | 22 |
| 3.2.3 | Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje | 22 |
| 3.2.4 | Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe in javne infrastrukture s cenami na primerljivih območjih | 23 |
| 3.2.5 | Druga razkritja po SRS-32..... | 24 |
| 3.3 | OBČINA LJUTOMER – obračunsko obdobje: leto 2017 | 25 |
| 3.3.1 | Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine za preteklo obračunsko obdobje | 25 |
| 3.3.2 | Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje..... | 26 |
| 3.3.3 | Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje | 26 |
| 3.3.4 | Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe in javne infrastrukture s cenami na primerljivih območjih | 27 |
| 3.3.5 | Druga razkritja po SRS-32..... | 28 |
| 3.4 | OBČINA RAZKRIŽJE – obračunsko obdobje: leto 2017 | 29 |
| 3.4.1 | Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine za preteklo obračunsko obdobje | 29 |
| 3.4.2 | Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje..... | 30 |
| 3.4.3 | Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje | 30 |
| 3.4.4 | Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe in javne infrastrukture s cenami na primerljivih območjih | 31 |
| 3.4.5 | Druga razkritja po SRS-32..... | 32 |
| 3.5 | OBČINA SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI – obračunsko obdobje: leto 2017 | 33 |
| 3.5.1 | Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine za preteklo obračunsko obdobje | 33 |
| 3.5.2 | Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje..... | 34 |
| 3.5.3 | Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje | 34 |
| 3.5.4 | Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe s cenami na primerljivih območjih za preteklo obračunsko obdobje..... | 35 |
| 3.5.5 | Druga razkritja po SRS-32..... | 36 |
| 3.6 | OBČINA VERŽEJ – obračunsko obdobje: leto 2017 | 37 |
| 3.6.1 | Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine za preteklo obračunsko obdobje | 37 |
| 3.6.2 | Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje..... | 38 |
| 3.6.3 | Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje | 38 |
| 3.6.4 | Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe in javne infrastrukture s cenami na primerljivih območjih | 39 |
| 3.6.5 | Druga razkritja po SRS-3..... | 40 |
| 3.7 | OBČINA GORNJA RADGONA – obračunsko obdobje: leto 2017 – priloga 1 | 41 |
| 3.8 | OBČINA RADENCI – obračunsko obdobje: leto 2017 – priloga 2 | 41 |
| 4 | DRUGI PODATKI ELABORATA – obračunsko obdobje: leto 2017 | 42 |
| 4.1 | Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge E36 (AJPEŠ), s pomočjo kazalnikov | 42 |
| 4.1.1 | Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti | 42 |
| 4.1.2 | Gospodarnost poslovanja | 42 |
| 4.1.3 | Povprečna mesečna plača na zaposlenca | 42 |
| 4.2 | Prikaz sprejetih sodil za razporejanje vseh splošnih stroškov in prihodkov za preteklo obračunsko obdobje za vse občine, kjer je JP Prlekija d.o.o. izvajala dejavnost..... | 43 |

1 UVOD

1.1 Uvodna izhodišča in pravne podlage za pripravo Elaborata

Skladno z določili Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012 in 109/2012) izvajalec obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja enkrat letno pripravi elaborate ki morajo obsegati predpisane podatke in primerjave o upravičenih stroških javne službe, o fizičnih podatkih in o predračunskih-potrebnih cenah javnih služb. Izvajalec javne službe elaborate ob koncu meseca marca elektronsko posreduje pristojnemu ministrstvu.

Poleg Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. l. RS, št. 87/2012 in 109/2012) je potrebno v občinah Sistema C upoštevati še Sporazum o lastništvu in upravljanju Sistema C, ki so ga sprejeli vsi občinski sveti in podpisali vsi župani občin Sistema C; sporazum namreč še bolj natančno določa postopke in roke za pripravo in sprejemanje skupnega elaborata, oz. udejanjanja enotne cenovne politike ter skupnega upravljanja v Sistemu C.

2 ELABORAT S PREDLOGI CEN IN PRIMERJAVAMI STROŠKOV TER PRIHODKOV

2.1 Osnovni podatki o skupnem izvajalcu javne službe, lastnikih in dejavnostih

Lastniki Javnega podjetja Prlekija d.o.o. so občine Ljutomer 30,77%, Gornja Radgona 22,5%, Radenci 13,71%, Apače 9,52%, Križevci 9,07%, Sveti Jurij ob Ščavnici 7,59%, Veržej 3,43%, in Razkrižje 3,41%., osnovni kapital podjetja znaša v višini 200.000,00 EUR. Javno podjetje Prlekija d.o.o. je organizirano kot družba z omejeno odgovornostjo v 100% lasti občin.

2.2 Javna služba oskrba s pitno vodo v Sistemu C - podlage in vsebina

JP Prlekija d.o.o. je z Odlokom o ustanovitvi JP Prlekija d.o.o. in v področnih odlokih, ki urejajo oskrbo s pitno vodo v občinah Sistema C, določen kot skupni upravljavec in izvajalec javne službe oskrba s pitno vodo v vseh občinah Sistema C.

Skupno upravljanje Sistema C in izvajanje javne službe oskrba s pitno vodo v vseh občinah Sistema C, obsega upravljanje in vzdrževanje celotne lastne in solastniške infrastrukture vseh občin Sistema C, ter zagotavljanje javnih dobrin vsem uporabnikom javnega vodovoda, po enakih pogojih in enakih cenah, ne glede na občinske meje in lastništvo javne infrastrukture. Skupni upravljavec v okviru možnosti in razpoložljivosti javne infrastrukture in javnih dobrin, izvaja tudi posebne storitve in opravlja druge storitve za občine in tretje osebe.

Skladno s predpisi in veljavnim Sporazumom o lastništvu in upravljanju Sistema C, je podlaga in pogoji za enotno upravljanje in izvajanje javne službe v Sistemu C v tem, da imajo občine sprejete in uveljavljene vsebinsko enotno urejene odloke, ki urejajo oskrbo s pitno vodo v občinah Sistema C, prav tako morajo imeti občine sprejete in uveljavljene enotne Tehnične pravilnike na področju oskrbe s pitno vodo, občine pa morajo imeti za namene enotnega upravljanja urejeno s skupnim upravljavcem ustrezno pogodbeno razmerje kot enotno pravno podlago za najem javne infrastrukture in izvajanje javne službe.

2.3 Dogovorjena pravila občin v zvezi s ceno javne službe oskrba s pitno vodo po sklenjenem medobčinskem Sporazumu o lastništvu in upravljanju Sistema C

Občine so v mesecu maju 2016 sprejele medobčinski Sporazum o lastništvu in upravljanju Sistema C, v katerem so se dogovorile za sledeča pravila v zvezi z oblikovanjem cen javne službe oskrba s pitno vodo:

- Občine in JPP se dogovorijo, da traja obračunsko obdobje po Uredbi MEDO eno koledarsko leto.
- V primeru večjih sprememb posameznih stroškov ali prihodkov, ki pomembno vplivajo na povišanje ali znižanje cene GJS, ali v primeru spremembe predpisov, lahko pristojni organi, ki odločajo o elaboratu, cenah in subvencioniranju, določijo tudi daljše ali krajše obračunsko obdobje. V tem primeru se določbe o postopkih v zvezi z elaborati uporabljajo smiselno.
- Občine so sporazumne, da bodo oblikovale in potrjevale enako ceno omrežnine za posamezen premer vodomera in enako ceno vodarine, kar pomeni, da bo v vseh občinah Sistema C veljala enaka potrjena cena omrežnine, za posamezen premer vodomera, in enaka potrjena cena vodarine, in sicer ne glede na to, kakšna bo višina najemnine in/ali ostalih stroškov, ki jih bo povzročalo izvajanje GJS v kateri koli izmed občin Sistema C.
- JPP oblikuje cene GJS skladno z veljavnimi predpisi in sklenjenim medobčinskim sporazumom.
- Pristojni organi, ki presojujejo elaborat ter sprejemajo elaborat in potrjujejo cene GJS, presojujejo tudi upravičene stroške, ki jih JPP upošteva pri izračunu cen GJS, in pri tem upoštevajo tudi primerjalno analizo (benchmarking) ter analize, ki jih pripravijo neodvisne institucije, ali uporabijo drugi strokovno ustrezen način presoje upravičenih stroškov.
- Strokovna komisija za presojo elaboratov (SKOPE), kot posvetovalni strokovni organ Sveta ustanoviteljic JPP opravlja strokovne preglede cen GJS in elaboratov.
- Enotne cene GJS potrjuje Svet ustanoviteljic v skladu s predpisi in Odlokom o ustanovitvi JP Prlekija.
- Subvencije potrjujejo občinski sveti posameznih občin.
- Cene GJS oskrbe s pitno vodo (omrežnina, vodarina) se potrjujejo s 100 % soglasjem Sveta ustanoviteljic JPP, pri čemer morajo župani pridobiti mnenje o izdelanem elaboratu s strani svojih občinskih svetov.
- JP Prlekija najmanj enkrat letno pripravi elaborat o cenah GJS za prihodnje leto, na podlagi 3. odstavka 6. člena Uredbe MEDO in ga v tekočem letu najpozneje do 30.9. posreduje komisiji SKOPE ne glede na višino potrebnih sprememb cen GJS glede na obstoječe cene oz. preteklo obračunsko obdobje.
- Elaborat mora skladno z Uredbo MEDO, predpisi o državnih pomočeh in medobčinskim sporazumom vključevati tudi predlog poročila pozitivnih in negativnih razlik.
- Cene za preteklo obračunsko obdobje se poročajo v elaboratu za prihodnje obračunsko obdobje, kadar so razlike med potrjeno ceno GJS preteklega obračunskega obdobja in obračunsko ceno GJS preteklega obračunskega obdobja manjše kot 10 %, vendar je tak poročilo mogoče izvesti le pod pogojem, da so potrebne cene za prihodnje obdobje potrjene.
- V primeru več kot 10 % razlike med potrjeno ceno GJS preteklega obračunskega obdobja in obračunsko ceno GJS preteklega obračunskega obdobja, navedene pozitivne in/ali negativne razlike, lahko v celoti poročajo v enkratnem znesku v prvih treh mesecih tekočega obračunskega obdobja, pri čemer se sorazmerno prilagodi cena za tekoče obračunsko obdobje.
- Razlike se ugotavljajo in poročajo na ravni celotne GJS in obsegajo omrežnino in vodarino.
- O poročilu oziroma vračanju pozitivnih in negativnih razlik med potrjenimi in obračunskimi cenami javnih služb ter subvencij, odloča Svet ustanoviteljic JP Prlekija ob obravnavi elaborata.
- Poročilo z vračilom subvencij občinam, se lahko izvede le, če so občine subvencijo plačale, in do višine plačanih subvencij. V nasprotnem primeru se razlika poročila oz. vrne uporabnikom storitev GJS.
- Komisija SKOPE pregleda elaborat in po potrebi zahteva od JP Prlekija dopolnitve ali spremembe najkasneje v roku 30 dni od prejema, sicer se šteje, da se z vsebino elaborata strinja.

- JP Prlekija je dolžno elaborat dopolni ali spremeni, v skladu z zahtevami komisije SKOPE v 10 dneh in ga dopolnjenega ponovno posredovati tej komisiji.
- Če komisija SKOPE v roku določenem v prvem odstavku tega člena ne zahteva dopolnitev ali sprememb elaborata, ali če so zahteve v nasprotju z določili sporazuma, se šteje, da v elaboratu izračunane cene ustrezno upoštevajo upravičene stroške in da je JPP bodisi upravičen do subvencije, ali pa mora razliko poračunati uporabnikom preko cene oz. vrniti občinam.
- Dopolnjen ali spremenjen elaborat s priloženim mnenjem komisije SKOPE in predlog sklepa o potrditvi cen GJS, vključno s predlogom subvencij ali vračil uporabnikom, posreduje JPP Svetu ustanoviteljic, ki sprejme elaborat in potrdi nove enotne cene in enotno višino subvencije, ter odloči tudi o poračunu oz. vračilu razlik v cenah in subvencijah.
- O usklajeni vsebini elaborata in cenah za prihodnje obračunsko obdobje odloči Svet ustanoviteljic JPP najpozneje do 31.12. tekočega obračunskega obdobja.
- Nove cene javnih služb se uveljavijo 1. januarjem prihodnjega obračunskega obdobja.
- Občine lahko določijo različne subvencije cen oziroma različne zaračunane cene javnih služb.
- Subvencije se določijo v skladu z določili Uredbe MEDO, občinskimi odloki, sklepi Sveta ustanoviteljic JPP in sklepi občinskih svetov posameznih občin ter v skladu s sporazumom. Če občinski svet posamezne občine subvencije ne potrdi, je zaračunana cena v takšni občini enaka potrjeni ceni.
- Poračun z vračilom subvencij občinam se lahko izvrši največ do višine plačanih subvencij, razlika poračuna cen pa se vrne uporabnikom.
- Preveč ali premalo plačana subvencija se ugotavlja tudi v primeru, ko Svet ustanoviteljic JP Prlekija cen javnih služb ne potrdi, ali pa potrdi cene, ki so drugačne od predlaganih predračunskih cen. V tem primeru se ugotovi razlika med zaračunano ceno tekočega obdobja in ceno, ki bi morala biti potrjena, pa je pristojni organ občin ni potrdil. Če je razlika pozitivna, kar pomeni, da so predračunske cene v elaboratih nižje, kot so veljavne zaračunane cene, mora JP Prlekija razliko kot poračun subvencij vrniti v proračune, do višine plačanih subvencij posameznih občin, če pa je razlika negativna, kar pomeni da so predračunske cene javnih služb v elaboratih višje, kot so veljavne zaračunane cene, pa morajo občine iz svojih proračunov zagotoviti dodatne subvencije v višini razlik med veljavnimi zaračunanimi cenami javnih služb in cenami, ki bi morale biti potrjene, pa niso bile.
- Občinam se za subvencije izstavljajo zahtevki z DDV.
- Do spremembe stališča Ministrstva za finance, se pri financiranju in izvajanju javnih služb in morebitnem subvencioniranju, upoštevajo določbe Sklepa Komisije z dne 20. decembra 2011 o uporabi člena 106(2) Pogodbe o delovanju Evropske unije za državno pomoč v obliki nadomestila za javne storitve, dodeljene nekaterim podjetjem, pooblaščenim za opravljanje storitve splošnega gospodarskega pomena (UL L 7/2012), če so izpolnjeni vrednostni pogoji, določeni v sklepu.

2.4 Izhodišča za pripravo Elaborata

Elaborat se nanaša na časovno obdobje enega leta, podatki v odvisnosti od njihove narave izkazujejo bodisi končno stanje na dan 31. december, ali letno povprečje.

Predračunsko obdobje se nanaša na leto 2019, količinski in vrednostni podatki torej izkazujejo ocenjeno povprečno vrednost za leto 2019, ali končno stanje na dan 31.12.2019.

Obračunsko obdobje je leto 2017, količinski in vrednostni podatki izkazujejo realizirano povprečno vrednost iz leta 2017, ali končno stanje na dan 31.12.2017.

Predračunske cene pomenijo potrebne cene javne službe v predračunskem obdobju, ki bodo glede na predvidene količinske in vrednostne podatke, zagotovile tolikšne prihodke, da bodo ti pokrivali celotne predvidene upravičene stroške javne službe v predračunskem (prihodnjem) obdobju.

Obračunske cene pomenijo tiste cene javne službe, ki bi bile potrebne za to, da bi v obračunskem (preteklem) obdobju, glede na realizirane količinske in vrednostne podatke, prihodki po teh potrebnih cenah pokrili celotne realizirane upravičene stroške javne službe v obračunskem (preteklem) obdobju.

Potrjene cene javne službe so tiste cene javne službe, ki so v obračunskem (preteklem) obdobju veljale v posameznih občinah oz. javnih službah.

Primerjava med obračunskimi, potrjenimi in predračunskimi cenami javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje, v tem elaboratu ni možna, saj v obračunskem obdobju ni bila v veljavi enotna cena oskrbe s pitno vodo, pač pa so v posameznih občinah še vedno (do uveljavitve enotnih cen po tem elaboratu) v veljavi različne cene omrežnine in vodarine.

Pojasnila odmikov oz. razlik obračunske cene od potrjene cene storitev javne službe za preteklo obračunsko obdobje, je posebej prikazano za občine v katerih je JP Prlekija izvajalo javno službo oskrbe s pitno vodo že do sedaj, in kjer so bile potrjene cene oblikovane po Uredbi MEDO (v občinah Radenci in Gornja Radgona JP Prlekija ni izvajalo javne službe).

Glede na to, da ta elaborat predvideva, da izvajalec javne službe prevzema v najem in upravljanje celotno (prvotno in novozgrajeno ter lastno in solastniško) infrastrukturo Sistema C vseh občin, je bilo potrebno do sedaj veljavne skupne elaborate za vse javne službe posameznih občin, vsebinsko ločiti na dva dela in sicer na

- Ta skupni Elaborat občin za področje oskrbe s pitno vodo, ki upošteva skupni sistem in lastno ter solastniško infrastrukturo, predvideva skupno upravljanje in vzdrževanje infrastrukture kakor tudi dogovorjeno enotno izvajanje javne službe in enotno cenovno politiko, ki se izvaja preko skupnih organov in na enak način za vse sodelujoče občine Sistema C;
- Izven tega skupnega elaborata, posebej ločene Elaborate za vsako posamezno občino za področje odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, kjer gre (praviloma) za ločeno lastništvo ter izkazovanje in vodenje infrastrukture, zato tudi drugačen postopek sprejemanja teh ločenih elaboratov oz. potrjevanja cen teh javnih služb na občinskih svetih posameznih občin.
- Ne glede na predhodno omenjene razlike v lastništvu infrastrukture in postopkih priprave in potrjevanja cen javnih služb med oskrbo s pitno vodo, ter odvajanjem in čiščenjem odpadne vode, pa je potrebno v postopku priprave elaboratov in v izračunih cen javnih služb, sočasno izvajati vse izračune in upoštevati vse podatke za vse javne službe, saj imajo pri skupnem izvajalcu podatki medsebojni vpliv preko sodil in splošnih stroškov v zvezi z izvajanjem različnih javnih služb za posamezne občine solastnice.
- Prav tako je potrebno opozoriti, da v skupnem sistemu različna izhodišča pri določanju vrednosti in izkoriščenosti infrastrukture, kakor tudi spreminjanje vrednosti infrastrukture zaradi vlaganj ali slabitev, ki bi jih na lastni ali na solastniški infrastrukturi izvajala posamezna občina solastnica, vplivajo na celotni sistem oz. skupno vrednost infrastrukture in amortizacijo ter na višino enotnih cen, ki enako veljajo za



vse občine. Glede na navedeno je pomembno, da občine vlaganja v javno infrastrukturo (zlasti pri solastniški infrastrukturi) izvajajo v dogovoru in v soglasju vseh solastnikov, oz. okviru skupnega načrta vlaganj in skupnega sklada, kot to predvideva sprejet in sklenjen Sporazum o lastništvu in upravljanju Sistema C.

- V pogojih, ko imajo občine skupno javno podjetje, ki je gospodarska družba, ki izvaja več javnih služb za različne občine, je zelo pomembno tudi to, da občine ustanoviteljice izvajajo enotno politiko upravljanja pri vseh javnih službah – torej poleg oskrbe s pitno vodo tudi na področjih javnih služb odvajanja in čiščenja ter drugih storitev; spremembe in razlike v načinu in obsegu izvajanja teh dejavnosti v posameznih občinah, bi namreč pomembno vplivale na razmerje med dejavnostmi in višine pribitka splošnih stroškov, različna cenovna politika pa bi pomenila celo prerazporejanje sredstev od enih občin k drugim oz. bi povzročile neskladja ter nesoglasja med občinami.

IZHODIŠČA, KI SO BILA UPOŠTEVANA V PREDMETNEM SKUPNEM ELABORATU

Podatki v elaboratu upoštevajo časovno obdobje 1 leta.

Izkazani predračunski podatki se v elaboratu nanašajo na leto 2019, in obsegajo oceno povprečja za leto 2019, oz. na oceno stanja na dan 31.12.2019 – ne glede na to, da nova infrastruktura, ki je že v celoti v uporabi, še ni bila dana v najem in enotno upravljanje skupnemu upravljavcu.

Obračunski podatki izkazujejo dejansko preteklo realizacijo javne službe oskrba s pitno vodo v letu 2017, pri čemer v odvisnosti od narave podatkov gre za povprečje leta 2017, oziroma za stanje na dan 31.12.2017.

Ne glede na to, da bomo po sili razmer nove enotne cene ter skupno upravljanje in najem infrastrukture Sistema C uveljavljali med letom, je bilo potrebno v podatkih in izračunih upoštevati celotno predračunsko leto, razlika bo nastajala v odvisnosti od časa uveljavitve novih cen in upravljanja v realizaciji (v dejanskem obsegu prihodkov in odhodkov), glede na različne in nepredvidljive plane občin in izvajalca.

V elaboratu je upoštevana vsa solastniška in lastna ter prvotna in novozgrajena javna infrastruktura vseh občin Sistema C, ter dogovorjena stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture in amortizacija javne infrastrukture po podatkih, ki so jih zagotovile občine, ki so lastnice infrastrukture.

Prav tako je v elaboratu upoštevana realna ocena stroškov zavarovanja celotne javne infrastrukture občin, predvideni so letni stroški vzdrževanja in obnove priključkov ter zamenjave obračunskih vodomerov, in stroški nadomestil kmetom v zvezi z varovanjem vodnih virov in drugi stroški

Elaborat upošteva realno oceno letnih stroškov delovanja, oz. uporabe obstoječe in nove infrastrukture, ter stroške tekočega vzdrževanja in druge upravičene stroške javne službe.

V izračunih cen predvidene upravičene stroške primerjamo z realno oceno predvidenega obsega javne službe, ki temelji na obstoječih podatkih o številu odjemnih mest in količini opravljenih storitev javne službe in posebnih storitev.

Izkazane razlike med (še vedno ločenimi) potrjenimi in obračunskimi cenami v posameznih občinah so različne, pri čemer v obračunskih elaboratih občin ni izkazan znaten del realiziranih omrežninskih in vodarinskih stroškov nove infrastrukture, ki še ni dana v najem in upravljanje, vendar je kot sestavina skupnega nedeljivega sistema že v celoti v uporabi, pri čemer občine dodatne stroške pokrivajo posebej iz svojih proračunov. Glede na bistveno povečanje vrednosti infrastrukture in stroškov javne službe na ravni skupnega sistema ter potreben prehod iz ločenih cen na enotne cene, je postopek potrjevanja cen javne službe nujen ne glede na razlike po 6. členu uredbe MEDO.

Zaradi nezmožnosti primerjave predračunskih in obračunskih podatkov ter cen, so v ločenih poglavjih tega elaborata posebej predstavljeni zbirni predračunski podatki in izračuni enotnih predračunskih cen omrežnine in vodarine, ki bodo sočasno in na enak način uveljavljene v vseh občinah Sistema C, posebej pa so v nadaljevanju elaborata vsako občino predstavljeni tudi obračunski podatki in obračunske ter prvotne predračunske in potrjene cene; dodani so tudi obračunski podatki drugih izvajalcev za občine kjer JP Prlekija do sedaj še ni izvajalo javne službe. Elaborat obsega vse potrebne in predpisane podatke, tudi primerjavo

izvajalca javne službe s povprečjem panoge, sodila in razporejanje splošnih stroškov in prihodkov ter druga razkritja po SRS-32.

Obstoječa veljavna sodila predvidevajo izkazovanje sorazmernega dela splošnih stroškov tudi v omrežnini, zato je v omrežnini še vedno prikazan del splošnih stroškov, kar bomo lahko spremenili in upoštevali drugače šele potem, ko bodo občine dogovorile nova sodila, ki jih bodo sprejeli pristojni organi.

V elaboratih je ločeno prikazano koriščenje dela javne infrastrukture za namene izvajanja posebnih storitev, ki znižuje stroške in potrebno ceno javne službe za uporabnike javne službe. V tej zvezi velja omeniti, da je v pogojih ločenih in različnih cen in ločenega upravljanja, ko so stroške za novo infrastrukturo plačevale občine posebej iz svojih proračunov, znaten del prihodkov z naslova posebnih storitev ostal v posameznih občinah in pri izvajalcih javnih služb teh občin, čeprav le-tem ne pripada in bi moral biti upoštevan kot odbitek stroškov na ravni sistema kot celote.

Pri stroških vzdrževanja priključkov je upoštevana zamenjava obstoječih veljavnih obračunskih vodomerov in vzdrževanje ter obnova obstoječih priključkov v okviru zatečenega stanja oz. standarda (po dogovoru občin na skupnih organih, vlaganja v izboljšanje standarda tehnične opremljenosti priključkov, financirajo uporabniki sami, oz. bodo navedeno namesto njih financirale občine iz svojih proračunov.

Predračunski podatki o številu odjemnih mest po posameznih premerih priključkov, predstavljajo oceno povprečnega števila odjemnih mest v letu 2019 glede na trenutno stanje in možnosti priključevanja.

Predračunski podatki o količini prodane vode predstavljajo oceno količine prodane vode v predračunskem obdobju celega leta 2019 in sicer za namene javne službe, posebej pa je prikazana poraba vode za potrebe posebnih storitev.

Na področju oskrbe s pitno vodo na mejnih področjih Sistema C, ki jih JP Prlekija prevzema v okviru Sistema C (bodisi gre za oskrbo občanov drugih občin, ki so priključeni na infrastrukturo Sistema C, ali pa gre za nakup vode iz drugih sistemov na katere so priključeni občani občin Sistema C), je upoštevano zatečeno stanje, ki je v posameznih delih sistema oz. območjih, še vedno različno, ponekod tudi povsem neustrezno urejeno (primer mejnega območja s KP Ormož); neuspešnost urejanja izvajanja javne službe na mejnih območjih podaljšuje neskladja glede na veljavne predpise in povzroča za težave pri izvajanju javne službe na teh območjih, nakup vode od drugih izvajalcev pa tudi pomembno vpliva na stroške in ceno javne službe.

V predmetnem elaboratu je upoštevano, da JP Prlekija d.o.o. enotno upravlja in izvaja javno službo tudi na območjih, ki imajo trenutno še svoje izvajalce javne službe, to je v občinah Radenci in Gornja Radgona. Skladno z določili 10., 11. in 12. člena sprejetega in sklenjenega Sporazuma o lastništvu in upravljanju Sistema C, je v elaborat predvideno in upoštevano, da JP Prlekija kot skupni upravljavec in izvajalec javne službe, sklene pogodbo s posameznim obstoječim izvajalcem javne službe in na podlagi te pogodbe tak izvajalec na način in po pogojih ki veljajo za skupnega upravljavca za skupnega upravljavca izvaja storitve na področju javne službe, in sicer v dogovorjenem obsegu in vsebini, pri čemer dodatne stroške podvajanja procesov, dela in sredstev, ki zaradi tega nastanejo, svojemu izvajalcu pokriva občina, zato takšni dodatni stroški niso upoštevani v izračunu enotne cene.

2.4.1 Spremembe in novosti Sistema C, ki bistveno vplivajo na stroške in cene javne službe

Predlagani skupni elaborat za področje oskrbe s pitno vodo pomeni glede na obstoječe cene v nekaterih občinah znatnejše povišanje cen omrežnine in vodarine v nekaterih drugih občinah pa celo znižanje cen na področju oskrbe s pitno vodo. Dejstvo je, da se s Sistemom C vrednost infrastrukture na ravni sistema povečuje za skoraj štiri krat in sorazmerno s tem se povečujejo tudi stroški, ki jih je potrebno v izračunih razdeliti na enote fizičnega obsega (pri vodarini na količino prodane vode, pri omrežnini pa na število odjemnih mest) – ampak enote fizičnega obsega, na katere razdelimo štirikrat večje stroške, se s Sistemom C povečuje bistveno manj: količina prodane vode se poveča zgolj za tretjino, število odjemnih mest pa zgolj za četrtno.

Na ceno omrežnine torej vpliva predvsem skoraj štirikratno povečanje vrednosti infrastrukture občin in pripadajoče amortizacije oz. najemnine ob skromnem povečanju števila odjemnih mest, ki se povečuje le za četrtno.

Na ceno vodarine vpliva predvsem narava vlaganj, pri čemer so bila izvršena znatna vlaganja v posamezne objekte in naprave ter povsem drugačen, zahteven in drag postopek pridobivanja in obdelave vode (zlasti to velja za povsem novo vodarno Podgrad-Segovci), kar pomeni neprimerljivo večje stroške energije, materiala in potrebnega dela – občutno povišanje stroškov tako ob neprimerljivo manjšem povečanju količine prodane vode na katero je potrebno razdeliti dodatne stroške in ta količina se povečuje zgolj za tretjino, se odraža kot potrebno povišanje cene vodarine.

Kot rečeno, pa je potrebna sprememba cen v posameznih občinah odvisna od ravni dosedanjih cen, in je v posameznih občinah Sistema C zelo različna.

Na potrebno povišanje cen javne službe vpliva tudi nezmožnost priključevanja dodatnega števila novih uporabnikov (posamezna območja oz. vaški vodovodi se še vedno odločno in žal uspešno upirajo priključitvi na javni vodovod Sistema C), na ceno pa vpliva tudi nezmožnost učinkovitega systemskega ukrepanja na področju zmanjševanja vodnih izgub, kar zahteva znatna vlaganja občin, ki pa zaradi neurejenih cen nimajo ustrezno urejenih virov z naslova najemnine.

Vodarna Segovci-Podgrad - spremembe, ki pomembno vplivajo na ceno vode:

- Prvotno stanje pred Sistemom C:

Voda se je črpala iz črpalnega vodnjaka v Segovcih in črpalnega vodnjaka v Podgradu neposredno v omrežje. Črpalni vodnjaki so preko drenažnih jaškov dobivali vodo direktno iz podtalja reke Mure-brez kakršne koli obdelave vode. Na poti iz črpalnega vodnjaka do uporabnikov se je izvajala le dezinfekcija vode.

- Sedanje novo stanje po zaključku Sistema C:

Tehnologija priprave vode na novi vodarni Segovci in Podgrad je zelo zahtevna in obsežna, v posledici tega pa tudi stroškovno bistveno zahtevnejša, saj je na obrežju reke Mure skupno lociranih 28 novih obrežnih vodnjakov iz katerih se voda črpa v vodarno Segovci in v vodarno Podgrad, kjer se vodi dodaja kisik, nato se oksidirano vodo s pomočjo črpalk vrača nazaj v obrežne vodnjake delno pa v dve ponikovalni polji. Potrebno je konstantno spremljanje delovanja teh vodnjakov (tudi s pomočjo lizimetrov). Iz dveh črpalnih vodnjakov v Segovcih in Podgradu se surova voda črpa v vodarno Podgrad, kjer se najprej izvede ozonacija, pri čemer se porabljajo velike količine tekočega kisika iz katerega generator ozona proizvaja ozon (tekoči kisik je velik dodaten strošek). Ozonirana voda gre v nadaljevanju skozi 4 peščene filtre in 6 filtrov z aktivnim ogljem. Ogljene filtre je potrebno periodično prati, pri tem pa morajo biti vedno prisotni delavci upravljavcev. Na vodarni se izvaja dezinfekcija vode z natrijevim hipokloritom, ki zahteva sprotno spremljanje in kontrolo vsebnosti klora v vodi. Občasno je potrebno izvesti dehidracijo odpadne vsebine, ki se po pranih filterih zbira v bazenu odpadnih vod. Dehidracija se izvaja ročno in ob prisotnosti vzdrževalcev. Delovanje vodarne zahteva sprotno spremljanje delovanja vseh naprav in spremljanje parametrov v vodi obrežnih vodnjakov, z namenom stalnega spremljanja in ugotavljanja, ali je oksidacija ustrezna, ter kakšni so parametri v vodi, ki je pripravljena za distribucijo. Tudi pripadajoča zemljišča na katerih sta locirani vodarni, ter dodatne površine kjer so vsi vodnjaki in drenažna polja, so zelo velike in zahtevajo stalno vzdrževanje (košnja trave, urejanje in odstranjevanje podrtih dreves, odstranjevanje grmovja).

- Primerjava:

Na starem vodnem viru Segovci je bila pred investicijo Sistema C vgrajena samo ena vodnjaška potopna črpalka moči 15 kW, ki je vodo direktno potiskala vodo v sistem občine Apače, bila pa je še ena črpalka Radenske, ki je skrbelo za pretok vode proti Podgradu, od koder so tri tlačne črpalke potiskale vodo skupaj z vodo načrpano v starem črpališču Podgrad, v vodovodni sistem občin Gornja Radgona in Radenci. Vodi su upravljavci prvotno dodajali le plinski klor ali natrijev hipoklorit za dezinfekcijo in to je bilo vse.

Če torej navedeno primerjamo s stanjem, ki ga imamo danes, potem lažje razumemo razlike v načinu delovanja, stroških in potrebnih cenah javne službe.

Vodarni Mota in Lukavci - primerjava prvotnega in sedanjega stanja:

- Prvotno stanje pred Sistemom C:

Vodarne niso imele ogljenih filtrov, imeli smo le en filter za odstranjevanje peska na vodarni Lukavci, postopek črpanja priprave vode je bil enostaven, znatno manj je bilo opreme in stroškov.

- Novo stanje s Sistemom C:

Na obeh vodarnah v Lukavcih in na Moti, so bili na novo nameščeni filtri z aktivnim ogljem, ki zahtevajo dodatne nadzor in ročno pranje, nameščen je še en dodaten filter za odstranjevanje peska v vodarni Lukavci in veliko druge dodatne opreme, zato so v posledici stroški črpanja in priprave vode bistveni višji.

- Primerjava:

Tudi v vodarnah Lukavci in Mota, so bila izvršena znatna vlaganja, tako v nadgradnjo in izboljšanje tehnološke opremljenosti obstoječih objektov in naprav, kot tudi v novo opremo, ki spreminja-izboljšuje tehnologijo pridobivanja in obdelave vode.

2.4.2 Primerjava pomembnejših podatkov o stanju pred investicijo in po zaključku Sistema C

1. Primerjava dolžine vodovodnega omrežja v km pred Sistemom C in stanje v km, ki ga trenutno uporabljamo.

| Postavka | Vse občine | Občina | Občina | Občina | Občina | Občina | Občina | Občina | Občina |
|--|------------|---------|----------------|----------|----------|---------|-----------|------------------|--------|
| | | Apeče | Gornja Radgona | Križevci | Ljutomer | Radenci | Razkrižje | Sv. Jurij ob Šč. | Veržej |
| Dolžina vodovodnega omrežja v upravljanju v m na dan 31.12.2015 | 694.615 | 41.936 | 156.509 | 65.052 | 224.962 | 93.395 | 23.771 | 73.546 | 15.444 |
| Dolžina vodovodnega omrežja v upravljanju v m na dan 31.12.2016 | 713.617 | 42.091 | 156.509 | 65.328 | 227.424 | 103.444 | 22.455 | 80.922 | 15.444 |
| Dolžina vodovodnega omrežja v upravljanju v m skupaj s priključki na dan 31.12.2017 | 1.111.990 | 109.167 | 247.810 | 96.492 | 327.957 | 150.229 | 34.590 | 111.799 | 33.946 |
| Predvidena dolžina vodovodnega omrežja v upravljanju v m skupaj s priključki na dan 31.12.2019 | 1.135.759 | 115.800 | 241.630 | 97.200 | 328.000 | 150.229 | 34.950 | 134.000 | 33.950 |

2. Primerjava nabavne vrednosti obstoječe GJI (vsi upravljavci) komunalne infrastrukture na območju vseh občin (podatki občin) po stanju na dan 31.12.2015, 31.12.2016, 31.12.2017 in predvidene vrednosti komunalne infrastrukture po stanju na dan 31.12.2019

| Postavka | Vse občine | Občina | Občina | Občina | Občina | Občina | Občina | Občina | Občina |
|--|------------|-----------|----------------|-----------|------------|------------|-----------|------------------|-----------|
| | | Apeče | Gornja Radgona | Križevci | Ljutomer | Radenci | Razkrižje | Sv. Jurij ob Šč. | Veržej |
| Nabavna vrednost GJI, ki se uporablja za izvajanje JS - skupaj po stanju 31.12.2015 | 18.548.155 | 1.612.146 | 2.325.325 | 1.306.991 | 6.136.893 | 4.245.678 | 459.610 | 2.023.560 | 437.952 |
| Nabavna vrednost GJI, ki se uporablja za izvajanje JS - skupaj po stanju 31.12.2016 | 18.031.892 | 1.501.723 | 2.214.098 | 1.317.158 | 6.155.155 | 3.822.636 | 459.610 | 2.023.560 | 437.952 |
| Nabavna vrednost GJI, ki se uporablja za izvajanje JS - skupaj po stanju 31.12.2017 | 25.273.356 | 2.284.627 | 8.609.945 | 1.415.803 | 6.208.890 | 3.822.636 | 469.431 | 2.023.560 | 438.464 |
| Predvidena nabavna vrednost GJI, ki se uporablja za izvajanje JS - skupaj po stanju 31.12.2019 | 75.608.475 | 8.197.261 | 16.314.879 | 6.062.150 | 23.586.118 | 10.308.362 | 1.249.884 | 7.823.928 | 2.065.893 |

Opomba:

- Podatek o nabavni vrednosti GJI za občino Radenci na dan 31.12.2017 je enak podatku na dan 31.12.2016, ker podatka od občine nismo prejeli (občina nas je obvestila, da zaradi sprememb v izvajanju javne službe občina ne more dati podatkov).

Iz tabele je razvidno, da se je vrednost celotne infrastrukture vseh občin s Sistemom C povečala za 4 krat.

3. Primerjava načrpane vode na v m³ odvzeta iz obstoječih vodnih virov za leto 2015, 2016, 2017 in predvidena načrpana voda v letu 2019 katerega strošek upravljanja je zajet v ceni javne službe.

| Postavka | Realizacija - leto 2015 | Realizacija - leto 2016 | Realizacija - leto 2017 | Plan - leto 2019 |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|
| Odvzeta oz. načrpana voda v m ³ - vse občine | 1.504.805 | 1.654.032 | 3.634.643 | 3.700.000 |

Tabela nazorno prikazuje povečanje količine načrpane vode; opomba: prodano je le 62% načrpane vode.

4. Primerjava prodane vode na območju vseh občin v m³ v letu 2015, 2016, 2017 in predvidene prodane vode v letu 2019

| Postavka | Vse občine | Občina | Občina | Občina | Občina | Občina | Občina | Občina | Občina |
|---|------------|---------|----------------|----------|----------|---------|-----------|------------------|--------|
| | | Apače | Gornja Radgona | Križevci | Ljutomer | Radenci | Razkrižje | Sv. Jurij ob Šč. | Veržej |
| Količina prodane vode v m ³ - za leto 2015 | 1.695.483 | 76.893 | 493.426 | 198.283 | 518.519 | 208.780 | 45.405 | 95.960 | 58.217 |
| Količina prodane vode v m ³ - za leto 2016 | 1.830.765 | 86.460 | 489.472 | 214.779 | 520.334 | 320.118 | 44.309 | 97.892 | 57.401 |
| Količina prodane vode v m ³ - za leto 2017 | 2.143.582 | 99.841 | 480.693 | 245.108 | 603.999 | 501.499 | 44.935 | 109.010 | 58.497 |
| Predvidena količina prodane vode v m ³ - plan za leto 2019 | 2.290.250 | 115.000 | 510.000 | 250.000 | 650.000 | 505.000 | 50.250 | 130.000 | 80.000 |

Iz tabele je razvidno, da se s Sistemom C količina prodane vode na ravni vseh občin povečuje za tretjino!

5. Primerjava povprečnega števila odjemnih mest na območju vseh občin v letu 2015, 2016, 2017 in predvidenega povprečnega števila odjemnih mest v letu 2019

| Postavka | Skupno vse občine | Občina | Občina | Občina | Občina | Občina | Občina | Občina | Občina |
|--|-------------------|--------|----------------|----------|----------|---------|-----------|------------------|--------|
| | | Apače | Gornja Radgona | Križevci | Ljutomer | Radenci | Razkrižje | Sv. Jurij ob Šč. | Veržej |
| Povprečno število odjemnih mest s posebnimi storitvami po 11. členu Uredbe MEDO - leto 2015 | 11.821 | 690 | 2.703 | 1.100 | 3.580 | 1.929 | 463 | 892 | 464 |
| Povprečno število odjemnih mest s posebnimi storitvami po 11. členu Uredbe MEDO - leto 2016 | 12.275 | 895 | 2.796 | 1.097 | 3.675 | 1.970 | 467 | 895 | 480 |
| Povprečno število odjemnih mest s posebnimi storitvami po 11. členu Uredbe MEDO - leto 2017 | 13.413 | 1.014 | 2.863 | 1.208 | 4.434 | 1.983 | 467 | 926 | 518 |
| Predvideno povprečno število odjemnih mest s posebnimi storitvami po 11. členu Uredbe MEDO - leto 2019 | 14.725 | 1.206 | 3.190 | 1.270 | 4.883 | 1.985 | 476 | 1.146 | 569 |

Iz tabele je razvidno, da se s Sistemom C število odjemnih mest na ravni vseh občin povečuje za četrtno!

6. Pregled števila obstoječih objektov na območju vseh občin pred investicijo in po zaključku »Sistema C«

| Občina v kateri se fizično nahaja infrastruktura | Objekti - obstoječi | Objekti - sistem C, vaški vodovod | Število objektov brez sistema C in vaških prevzetih vodovodov in vodovodov v prevzemanju | Število objektov sistema C in vaških prevzetih vodovodov in vodovodov v prevzemanju | Skupaj število objektov 2019 |
|--|---|--|--|---|------------------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 |
| | | | | | 1+2 |
| APAČE | PP Lešane, VH in PP Lešane | VH Vratji vrh, PP Vratji vas, PP Grabe | 2 | 3 | 5 |
| GORNJA RADGONA | PČ Črešnjevci, PČ Lomanoše, PČ Norički vrh Police, PČ Črešnjevci 128, VH Grajska cesta, VH Plitvički vrh, VH Zbigovci, PČ Grajska cesta, PČ Orehovci, VH Police, PČ Mulec Zbigovci, VH Ptujška cesta, VH Polički vrh Police | PP Simoničev breg, PP Hercegovščak, VH Norički vrh | 13 | 3 | 16 |
| KRIŽEVCI | | PP Bučečovci, VH in PP Zasadi | 0 | 2 | 2 |
| LJUTOMER | VH in PP Precetinci, VH in PP Branek, VH in PP Stara cesta, VH in PP Vila, VH in PP Ljutomer, PP Sveta Ana | VH in PP Jeruzalem, VH in PP Radomerje I, VH in PP Radomerje II, VH in PP Radoslavski breg, PP Radoslavci, VH in PP Špindler, VH in PP Moravski vrh, VH in PP Mala Nedelja | 6 | 8 | 14 |
| RADENCI | VH in PP Juder, VH in PP Kapela, PP Paričjak | VH in PP Radenski vrh, VH in PP Janžev vrh, VH in PP Kapelski vrh | 3 | 3 | 6 |
| RAZKRIŽJE | VH in PP Šprinc, VH stolpni Šprinc | / | 2 | 0 | 2 |
| SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI | VH in PP Brezje, VH IN PP Sovjak, VH in PP Žihlava, PP Trg Sv. Jurij ob šč. | PP Biserjane, PP Rožički vrh, PP Kraljevci | 4 | 3 | 7 |
| VERŽEJ | / | / | 0 | 0 | 0 |
| SKUPAJ | | | 30 | 22 | 52 |

Iz tabele je razvidno, da se je že samo število javnega vodovoda s Sistemom C povečalo za 73%.

7. Pregled vodnih virov na območju vseh občin pred investicijo in po zaključku »Sistema C«

| Občina v kateri se fizično nahaja infrastruktura | Objekti - obstoječi | Objekti - sistem C | Opis - dodatno zgrajeno v sklopu projekta sistema C |
|--|---------------------------|------------------------------------|--|
| APAČE | VV Segovci (delno) | VV Segovci, VV Vratja vas (obnova) | 1. zajem obrežnega filtrata v vodnjakih (14 vodnjakov) 2. ozračevanje načrpane vode (eliminacija Fe in Mn) 3. ponikovanje dela ozračene vode v vodnjakih 4. mehansko predčiščenje obrežnega filtrata 5. ponikovanje mehansko očiščenega obrežnega filtrata (aktivna zaščita podtalnice) 6. zajem in črpanje podtalnice (drenaža) 7. distribucija vode v objekt za pripravo vode |
| GORNJA RADGONA | / | VV Podgrad | 1. zajem obrežnega filtrata v vodnjakih (14 vodnjakov) 2. ozračevanje načrpane vode (eliminacija Fe in Mn) 3. ponikovanje dela ozračene vode v vodnjakih 4. mehansko predčiščenje obrežnega filtrata 5. ponikovanje mehansko očiščenega obrežnega filtrata (aktivna zaščita podtalnice) 6. zajem in črpanje podtalnice (drenaža) 7. priprava načrpane vode – ozonacija, filtri z aktivnim ogljem, peščeni filtri, dezinfekcija 8. distribucija vode v vodovodno omrežje |
| KRIŽEVCI | VV Lukavci | VV Lukavci (širitev) | 1. prefiltracija, adsorpcija z ogljenimi filtri |
| LJUTOMER | VV Mota | VV Mota (širitev) | 1. priprava načrpane vode – filtri z aktivnim ogljem |
| RADENCI | / | / | |
| RAZKRIŽJE | / | / | |
| SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI | VV Žihlava, VV Terbegovci | VV Žihlava, VV Terbegovci | |
| VERŽEJ | / | / | |

V zadnji koloni gornje tabele so prikazana znatna dodatna vlaganja v opremo in tehnologijo, ki bistveno spreminjajo tehnologijo pridobivanja in obdelave vode ter povzročajo znatno povišanje stroškov.

V elaboratu je podana realna ocena obsega in stroškov javne službe ter potrebnih cen, ki so izračune iz navedenih podatkov. Glede na nepredvidljiv vsebinski in časovni nadaljnji razvoj, bo po zaključku predračunskega obdobja realizacija prihodkov in stroškov gotovo odstopala od plana, vendar to ne bo težava, saj bodo skladno s predpisano metodologijo morebitni presežki in primanjkljaji stroškov oz. prihodkov obračunani in poračunani v naslednjih predračunskih obdobjih v okviru novega elaborata.

Glede na predhodno navedeno, je veliko bolj od popravkov vrednosti, stroškov in cen, ki jih lahko poračunamo v prihodnjem elaboratu, pomembno to, da enotno upravljanje in najem novozgrajene infrastrukture Sistema C ter nove enotne cene uveljavimo čim prej, saj v danih pogojih neurejenega upravljanja in starih ločenih cen nastaja veliko večja in nenadomestljiva škoda ki je ne bo mogoče poračunati in nadoknaditi.

2.5 Oskrba s pitno vodo

2.5.1 Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine za prihodnje obračunsko obdobje – leto 2019

(11., 12., 13., 14. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| IZRAČUN SKUPNIH UPRAVIČENIH STROŠKOV JAVNE SLUŽBE | Predračunsko prihodnje obdobje 2019 |
|---|-------------------------------------|
| Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov | 729.200 |
| Stroški nakupa vode od tretjih oseb | 32.467 |
| Neposredni stroški dela | 295.000 |
| Drugi neposredni stroški | 4.000 |
| Splošni-posredni proizvodjalni stroški | 82.000 |
| Splošni-posredni neproizvajalni stroški | 198.000 |
| Stroški obresti z naslova financiranja javne službe | 0 |
| Strošek vodnih povračil | 204.351 |
| Drugi poslovni odhodki | 2.000 |
| Prihodek donosa na vložena osnovna sredstva za JS | 38.000 |
| Odbitek prihodkov z naslova upoštevanja zaračunanih učinkov prekomerne porabe pitne vode uporabnikov javne službe | 4.048 |
| Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva | 1.580.970 |
| Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO z upoštevanimi zaračunanimi učinki prekomerne porabe pitne vode | 412.895 |
| Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS | 1.168.075 |
| Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo | 19,00 |

Opombe:

- Izkazani upravičeni stroški vodarine so pripravljani po predpisani metodologiji in upoštevajo dejansko stanje preteklih obdobj ter realno oceno stroškov javne službe in posebnih storitev za celotno predračunsko leto, za vse občine Sistema C in za celotno obstoječo in novozgrajeno javno infrastrukturo, ki je v enotnem solastniškem in nedeljivem sistemu v celoti potrebna za izvajanje javne službe.
- V upravičenih stroških vodarine je upoštevano, da JP Prlekija d.o.o. izvaja enotno upravljanje v vseh občinah Sistema C, tudi v občinah Radenci in Gornja Radgona, kjer skladno z določili Sporazuma o lastništvu in upravljanju Sistema C JP Prlekija kot skupni upravljavec in izvajalec javne službe sklene pogodbo s posameznim obstoječim izvajalcem javne službe in na podlagi te pogodbe izvajalec na način in po pogojih ki veljajo za skupnega upravljavca izvaja storitve na področju javne službe v dogovorjenem obsegu in vsebini (dodatne stroške morebitnega podvajanja procesov, dela in sredstev, ki zaradi tega nastanejo, svojemu izvajalcu pokriva občina, zato takšni dodatni stroški niso upoštevani v izračunu enotne cene). Stroški izvajalcev storitev zunanjih izvajalcev, so zaradi preglednosti in primerjav prikazani po vrstah stroškov (npr. stroški dela, stroški materiala, ...), čeprav bo v izvajanju šlo za storitve.
- Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO je izračunan na osnovi enakih upravičenih stroškov izvajanja, kot so upoštevani pri izračunu javne službe z upoštevanim odbitkom stroškov vodnega povračila za prodano vodo za direktne zavezanca za plačilo vodnega povračila. Delež stroškov, ki odpade na uporabnike posebnih storitev je izračunan glede na razmerje količine prodane vode ob upoštevanju zaračunanih učinkov z naslova prekomerne rabe na enak način kot to velja za uporabnike javne službe. Pri izračunu prihodkov od uporabnike storitev oskrbe s pitno vodo na mejnih območjih je upoštevana enaka cena kot za uporabnike javne službe brez subvencije.
- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan nakup vode za potrebe **mejnega območja Občine Ljutomer, ki se oskrbuje iz vodovodnega sistema, ki ga upravlja KP Ormož**. Glede na to, da zaradi nesprejemljivih zahtev občin in KP Ormož ni bilo mogoče skleniti pogodbe in je nabavna cena vode v planskem obdobju še nedorečena, temelji izračun stroškov na predpostavkah obstoječih cen, po katerih bodo letni stroški omrežnine znašali 8.003 EUR,



medtem, ko bomo za nakup 15.000 m³ vode po ceni 0,8504 EUR/m³ plačali dobavitelju 12.756 EUR. Upoštevani skupni stroški nakupa vode od KP Ormož znašajo tako **20.759 EUR oz. 1,3839 EUR/m³**.

- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan nakup vode za potrebe **mejnega območja občine Ljutomer, ki se oskrbuje iz vodovodnega sistema, ki ga upravlja KP Ptuj**. Glede na obstoječe stanje in cene, temelji izračun stroškov na predpostavkah, da bodo letni stroški omrežnine znašali 236,12 EUR, in da bomo za nakup 500 m³ vode po ceni 0,7151 EUR/m³ letno plačali 357,55 EUR, kar pomeni, da bodo celotni stroški nakupa vode od KP Ptuj znašali **594 EUR oz. 1,1873 EUR/m³**.
- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan nakup vode za potrebe **mejnega območja Občine Sveti Jurij ob Ščavnici, ki se oskrbuje iz vodovodnega sistema, ki ga upravlja KP Ptuj**. Glede na obstoječe stanje in cene, temelji izračun stroškov na predpostavkah, da bodo letni stroški omrežnine znašali 2.030 EUR, in da bomo za 5.000 m³ kupljene vode po ceni 0,7151 EUR/m³ letno plačali 3.575 EUR, kar pomeni, da bodo celotni stroški nakupa vode od KP Ptuj znašali **5.606 EUR oz. 1,1212 EUR/m³**.
- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan nakup vode za potrebe **mejnega območja Občine Apače, ki se oskrbuje iz vodovodnega sistema, ki ga upravlja Mariborski vodovod**. Glede na obstoječe stanje in cene, temelji izračun stroškov na predpostavkah, da bodo letni stroški omrežnine znašali 1.983 EUR, in da bomo za 4.000 m³ kupljene vode po ceni 0,7809 EUR/m³ plačali Mariborskemu vodovodu 3.124 EUR, kar pomeni, da bodo celotni stroški nakupa vode znašali **5.107 EUR oz. 1,2767 EUR/m³**.
- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan tudi nakup vode za potrebe **mejnega območja Občine Razkrižje, ki se oskrbuje iz hrvaškega vodovodnega sistema, ki ga upravlja družba Međimurske vode**. Glede na obstoječe stanje in cene, temelji izračun stroškov na predpostavkah, da bodo letni stroški omrežnine znašali 26 EUR, in da bomo za 250 m³ prodane vode po ceni 1,50 EUR/m³ plačali Međimurskim vodam 375 EUR, kar pomeni, da bodo celotni stroški nakupa vode od Međimurskih vod znašali **401 EUR oz. 1,604 EUR/m³**.

(8. 9. in 17. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Količina storitev in predračunska cena za izvajanje oskrbe s pitno vodo | Predračunsko prihodnje obdobje 2019 |
|--|-------------------------------------|
| Letna količina prodane vode v m³ - skupaj | 2.290.250 |
| Letna količina prodane vode v m ³ za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | 1.731.270 |
| Letna količina prodane vode v m ³ posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO - uporabniki JS mejna območja | 6.600 |
| Letna količina prodane vode v m ³ posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO | 552.380 |
| Letni upravičeni stroški javne službe v EUR | 1.168.075 |
| Predračunska cena za javno službo v EUR/m³ | 0,6747 |

Opombe:

- Cena vodarine se za prekomerno rabo javne službe in posebnih storitev v skladu z 7. odstavkom 18. člena poviša za 50%, kar je predmet individualnih razmerij izvajalca javne službe z uporabniki, ki imajo prekomerno porabo vode .

2.5.2 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za prihodnje obračunsko obdobje – leto 2019

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Besedilo | Predračunsko prihodnje obdobje 2019 | |
|--------------------------------------|---|---|
| | Skupna vrednost osnovnih sredstev izvajalca | Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo |
| Vrednost osnovnih sredstev izvajalca | 1.340.000 | 760.000 |

2.5.3 Javna infrastruktura, najemna in omrežna na področju oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje – leto 2019

(15. in 16. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Javna infrastruktura - najemna - delež izkoriščenosti | Predračunsko prihodnje obdobje 2019 |
|---|-------------------------------------|
| Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR | 75.608.475 |
| Skupni znesek najemne infrastrukture v EUR | 2.288.176 |
| Stopnja izkoriščenosti oz. najemne obstoječe javne infrastrukture - aktivacija pred 1.1.2017 | 100% |
| Stopnja izkoriščenosti oz. najemne nove javne infrastrukture - aktivacija po 1.1.2017 | 50% |
| Od tega stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v % | 75,59% |
| Od tega stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju posebnih storitev v % | 24,41% |

Planirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se všttevajo v omrežino in izračun predračunske cene omrežine za prihodnje predračunsko obdobje 2019

(11., 12., 17. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Velikost vodomera | Skupaj | DN 13-15 | DN 20 | DN 25 | DN 32 | DN 40 | DN 50 | DN 80 | DN 100 | DN 150 |
|--|------------------|----------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|
| Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO | x | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 3,00 | 10,00 | 15,00 | 50,00 | 100,00 | 200,00 |
| Povprečno število - nepridobitni uporabniki | 13.741 | 361 | 13.215 | 100 | 33 | 8 | 16 | 6 | 2 | 0 |
| Povprečno število - pridobitni uporabniki | 909 | 108 | 618 | 70 | 41 | 18 | 25 | 26 | 3 | 0 |
| Predračunska cena omrežine EUR/mesec | 8,5274 | 8,53 | 8,53 | 25,58 | 25,58 | 85,27 | 127,91 | 426,37 | 852,74 | 1.705,48 |
| Potrebna omrežina, od tega | 1.842.836 | | | | | | | | | |
| - najemna infrastrukture | 1.679.560 | | | | | | | | | |
| - zavarovanje infrastrukture | 130.976 | | | | | | | | | |
| - odškodnine za služnost, škodo, ... | 0 | | | | | | | | | |
| - stroški obnove in vzdrževanja priključkov | 370.085 | | | | | | | | | |
| - nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti | 20.000 | | | | | | | | | |
| - splošni stroški | 120.000 | | | | | | | | | |
| - prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | -477.785 | | | | | | | | | |

Izračun dela stroškov omrežine, ki odpade na uporabnike posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO

(11. člena Uredbe MEDO)

| Velikost vodomera | Skupaj | DN 13-15 | DN 20 | DN 25 | DN 32 | DN 40 | DN 50 | DN 80 | DN 100 | DN 150 |
|--|----------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO | x | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 3,00 | 10,00 | 15,00 | 50,00 | 100,00 | 200,00 |
| Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - uporabniki JS mejane območja | 53 | 0 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | 22 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 1 |
| Potrebna omrežina, od tega | 477.785 | | | | | | | | | |
| - najemna infrastrukture | 409.981 | | | | | | | | | |
| - zavarovanje infrastrukture | 31.971 | | | | | | | | | |
| - odškodnine za služnost, škodo, ... | 0 | | | | | | | | | |
| - stroški obnove in vzdrževanja priključkov | 1.659 | | | | | | | | | |
| - nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti | 4.882 | | | | | | | | | |
| - splošni stroški | 29.292 | | | | | | | | | |

Opombe:

- Pri izračunu cene omrežine za področje oskrbe s pitno vodo, je po sklepu, ki je bil sprejet na 50. seji Sveta ustanoviteljic, upoštevana 100 % izkoriščenost obstoječe javne infrastrukture aktivirane pred 1.1.2017 in 50 % izkoriščenosti nove javne infrastrukture, ki je bila nabavljena oz. aktivirana po 1.1.2017.
- Stroški najemne upoštevajo podatke občin, ki so po dolgem in obsežnem usklajevanju takšni, kot jih je skupni upravljavec dobil od občin (podatki o infrastrukturi še vedno niso povsem usklajeni med posameznimi občinami, predvsem še niso natančno določene vrednosti komunalne infrastrukture in najemne za obstoječo na novo ocenjeno komunalno infrastrukturo ter predvideni podatki o vlaganjih v tekočem in prihodnjem predračunskem obdobju – ocenjujemo, da je učinek omenjenih neskladij na kvantifikacije elaborata zanemarljiv).
- Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO je izračunan tako, da upošteva enake upravičene stroške izvajanja storitev, kot so upoštevani pri izračunih za javno službo, razen stroškov obnove in vzdrževanja priključkov, ki so izračunani na osnovi dejansko nastalih stroškov pri uporabnikih posebnih storitev. Delež odbitka vseh ostalih stroškov, ki odpade na uporabnike posebnih storitev je izračunan glede na razmerje količine prodane vode posameznih uporabnikov.
- Pri izračunu prihodkov od uporabnikov storitev oskrbe s pitno vodo na mejnih območjih je upoštevana enaka cena kot za uporabnike javne službe brez subvencije.

3 OBRAČUNSKI PODATKI IN PRIMERJAVE

Podatki o izvajanju javnih služb v preteklem obračunskem obdobju ter primerjave med realiziranimi (obračunskimi) in planiranimi (predračunskimi) podatki preteklega obdobja - leta 2017, na območjih, kjer je JP Prlekija izvajalo javno službo.

Primerjava med obračunskimi, potrjenimi in predračunskimi cenami javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje v tem elaboratu ni možna, saj v obračunskem obdobju ni bila v veljavi enotna cena oskrbe s pitno vodo, pač pa so v posameznih občinah do uveljavitve enotnih cen po tem elaboratu v veljavi različne cene omrežnine in vodarine.

3.1 OBČINA APAČE – obračunsko obdobje: leto 2017

3.1.1 Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine za preteklo obračunsko obdobje

(11., 12., 13., 14. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| IZRAČUN SKUPNIH UPRAVIČENIH STROŠKOV JAVNE SLUŽBE | Obračunsko preteklo obdobje 2017 |
|---|----------------------------------|
| Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov | 23.208 |
| Neposredni stroški dela | 18.162 |
| Drugi neposredni stroški | 153 |
| Splošni-posredni proizvajalni stroški | 1.281 |
| Splošni-posredni neproizvajalni stroški | 10.585 |
| Stroški obresti z naslova financiranja javne službe | 0 |
| Strošek vodnih povračil | 17.826 |
| Drugi poslovni odhodki | 0 |
| Preknjižba med posameznimi občinami in dejavnostmi | 0 |
| Odbitek prihodkov, ki niso povezani s prodajo komunalnih storitev | -11.634 |
| Prihodek donosa na vložena osnovna sredstva za JS | 1.923 |
| Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva | 61.504 |
| Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | 2.347 |
| Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS | 59.157 |
| Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo | 1,24 |

| Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje | Obračunsko preteklo obdobje 2017 |
|--|----------------------------------|
| Letna količina prodane vode v m ³ - skupaj | 99.841 |
| Letna količina prodane vode v m ³ za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | 96.826 |
| Letna količina prodane vode v m ³ posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO | 3.016 |
| Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov | 59.158 |
| Cena za javno službo v EUR/m³ | 0,6110 |

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.9.2016 je 0,7781 EUR/m³.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje:

- Primerjava obračunske cene in predračunske ceno za leto 2017, samo za Občino Apače, ni možna, ker je bila za to predračunsko obdobje predlagana skupna enotna cena GJS oskrba s pitno vodo za območje vseh občin »Sistema C«, ki ni bila uveljavljena oz. potrjena.

- Obračunska cena izvajanja javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za 0,1671 EUR/m³ nižja od trenutno potrjene cene javne službe v občini. Zaradi tega, ker je trenutno potrjena cena v veljavi že od leta 2016 bolj podrobna pojasnila odnikov niso možna oz. niso smiselna.

Predlagamo, da se zaradi prehoda iz sistema ločenih cen javne službe po posameznih občinah, na enotno ceno, ki velja za vse občine »Sistema C« na področju javne službe oskrba s pitno vodo, ugotovljena pozitivna razlika med prihodki in odhodki za preteklo obračunsko obdobje, v višini 16.183 EUR, poračuna izven nove enotne predračunske cene vodarine za prihodnje predračunsko obdobje. Razlika je nastala predvsem zaradi dejstva, da pristojni organ v preteklem obračunskem obdobju ni potrdil predlaganih novih predračunskih cen.

Predlagamo, da se razlika najprej zniža na račun pokrivanja negativne razlike izvajanja odhodkov nad prihodki za preteklo obračunsko obdobje leta 2016, ki še ni bila poravnana in znaša 4.340 EUR, preostanek za poračun, ki znaša 11.843 EUR, pa se vrne vsem uporabnikom občine sorazmerno z dejansko zaračunano vrednostjo in količino v preteklem obračunskem obdobju.

3.1.2 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Obračunsko preteklo obdobje 2017 | |
|---|---|
| Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev | Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo |
| 1.127.639 | 38.468 |

3.1.3 Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

(15. in 16. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Javna infrastruktura - najemnina - delež izkoriščenosti | Obračunsko preteklo obdobje 2017 |
|---|----------------------------------|
| Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR | 2.284.627 |
| Skupni znesek najemnine infrastrukture v EUR | 55.060 |
| Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v % | 100% |
| Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v % | 96,98% |
| Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju poseb.storitvam v % | 3,02% |

Realizirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se všttevajo v omrežnino in prikaz obračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje 2017

(11., 12. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Velikost vodomera | Skupaj | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN |
|--|--------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|
| | | 13-15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 50/20 | 80 | 80/20 | 100 | 100/20 | 150 |
| Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO | x | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 3,00 | 10,00 | 15,00 | 15,00 | 50,00 | 50,00 | 100,00 | 100,00 | 200,0 |
| Število porabnikov - nepridobitna dejavn. | 955 | 8 | 938 | 6 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Število porabnikov - pridobitna dejavnost | 46 | 3 | 35 | 0 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Število porabnikov - posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO pridobitna dejavnost | 13 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec | 5.3948 | 5,39 | 5,39 | 16,18 | 16,18 | 53,95 | 80,92 | 80,92 | 269,74 | 269,74 | 539,48 | 539,48 | 1.078,96 |
| Potrebna omrežnina, od tega | 76.825 | | | | | | | | | | | | |
| - najemnina infrastrukture | 55.060 | | | | | | | | | | | | |
| - zavarovanje infrastrukture | 3.820 | | | | | | | | | | | | |
| - odškodnine za slušnost, škoda,... | 0 | | | | | | | | | | | | |
| - stroški obnove in vzdrževanja priključkov | 9.325 | | | | | | | | | | | | |
| - nadomestila za zmanjšan doh. kmetov | 1.187 | | | | | | | | | | | | |
| - plačilo za vodno pravico | 0 | | | | | | | | | | | | |
| - splošni stroški | 8.476 | | | | | | | | | | | | |
| - prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka | -1.043 | | | | | | | | | | | | |

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.9.2016 je 6,7760 EUR/mesec.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene omrežnine posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje:

- Primerjava obračunske cene in predračunske cene omrežnine za leto 2017, samo za Občino Apače, ni možna, ker je bila za to predračunsko obdobje predlagana skupna enotna cena GJS oskrba s pitno vodo za območje vseh občin »Sistema C«, ki ni bila uveljavljena oz. potrjena.
- Obračunska cena omrežnine javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za osnovni priključek, za 1,3812 EUR nižja od trenutno potrjene cene omrežnine v občini. Zaradi tega, ker je trenutno potrjena cena v veljavi že od leta 2016 bolj podrobna pojasnila odmikov niso možna oz. niso smiselna.

Predlagamo, da se zaradi prehoda z ločenih cen posameznih občin na enotno ceno, ki velja za vse občine »Sistema C« na področju javne službe Oskrba s pitno vodo, ugotovljena pozitivna razlika med prihodki in odhodki z naslova omrežnine, v višini 19.717 EUR, poračuna izven nove enotne predračunske cene omrežnine za prihodnje predračunsko obdobje tako, da se vrne vsem uporabnikom sorazmerno glede na dejansko zaračunano vrednost in količino v preteklem obračunskem obdobju. Razlika je nastala predvsem zaradi dejstva, da pristojni organ v preteklem obračunskem obdobju ni potrdil predlaganih novih predračunskih cen.

3.1.4 Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe s cenami na primerljivih območjih za preteklo obračunsko obdobje

(4., 5. in 6. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Ministrstvo za okolje in prostor je dne 23.10.2015 objavilo seznam primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen na področju obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2014. Do dneva priprave elaborata še vedno niso objavljene cene na primerljivih območjih za leto 2017.

V tem elaboratu so zato cene oskrbe s pitno vodo za leto 2017 primerjane s cenami na primerljivih območjih za leto 2014 – zaradi razlik v pristopu in podatkih primerjava po naši presoji ni primerna.

| Oskrba s pitno vodo | Obračunsko preteklo obdobje - družba 2017 | Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014 |
|--|--|---|
| Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1) | 5,3948 | 5,7558 |
| Povprečna letna potrjena cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1) | 6,7760 | 5,7758 |
| Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1) | 6,7760 | 5,2919 |
| Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,6110 | 0,7571 |
| Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,7781 | 0,7291 |
| Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,7781 | 0,7047 |

3.1.5 Druga razkritja po SRS-32

(19. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2017

| | Občina Apače |
|---|---------------|
| Čisti prihodki od prodaje | 175.267 |
| Usredstveni lastni proizvodi in storitve | 0 |
| Drugi poslovni prihodki | 3.411 |
| Stroški blaga, materiala in storitev | 86.956 |
| Stroški dela | 35.639 |
| Odpis vrednosti | 7.596 |
| Drugi poslovni odhodki-stroški | 18.933 |
| Finančni prihodki iz deležev | 0 |
| Finančni prihodek iz poslovnih terjatev | 697 |
| Finančni odhodki iz finančnih obveznosti | 294 |
| Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti | 1 |
| Drugi prihodki | 9.055 |
| Drugi odhodki | 1.187 |
| Prihodki / odhodki iz naslova opravljanja storitev znotraj družbe | 0 |
| Davek od dohodka pravnih oseb | 6.506 |
| Čisti poslovni izid obračunskega obdobja | 31.318 |

Pregled stroškov z naslova najemnin za najem gospodarske komunalne infrastrukture za izvajanje OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2017

| | Občina Apače |
|---|---------------|
| Najemnina gospodarska komunalna infrastruktura upoštevana v izkazu uspeha za leto 2017 | 55.060 |
| Zaračunana najemnina gospodarska komunalna infrastruktura v letu 2017 | 56.260 |
| Razlika za poračun | -1.200 |

Pregled prihodkov z naslova subvencij pokrivanja odhodkov nad prihodki OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2017

| | Občina Apače |
|--|--------------|
| Skupaj subvencije OGJS upoštewane v izkazu uspeha v letu 2017 | 0 |
| Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2017 | 0 |
| Razlika za poračun | 0 |

Pregled presežkov/primanjkljajev posamezne OGJS za leto 2017, ki jih bo družba poračunala v prihodnjih obdobjih z upoštevanim donosom na poslovno potrebna sredstva.

| | Občina Apače |
|---|----------------|
| Cenovni poračun – omrežnina | -19.717 |
| Cenovni poračun – izvajanje OGJS | -16.183 |
| Skupaj razlika – cenovni poračun | -35.900 |

3.2 OBČINA KRIŽEVCI – obračunsko obdobje: leto 2017

3.2.1 Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine za preteklo obračunsko obdobje

(11., 12., 13., 14. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| IZRAČUN SKUPNIH UPRAVIČENIH STROŠKOV JAVNE SLUŽBE | Obračunsko preteklo obdobje 2017 |
|---|----------------------------------|
| Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov | 27.852 |
| Neposredni stroški dela | 28.212 |
| Drugi neposredni stroški | 221 |
| Splošni-posredni proizvajalni stroški | 2.536 |
| Splošni-posredni neproizvajalni stroški | 20.955 |
| Stroški obresti z naslova financiranja javne službe | 0 |
| Strošek vodnih povračil | 25.099 |
| Drugi poslovni odhodki | 0 |
| Preknjižba med posameznimi občinami in dejavnostmi | 9 |
| Odbitek prihodkov, ki niso povezani s prodajo komunalnih storitev | -12.027 |
| Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS | 2.883 |
| Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva | 95.742 |
| Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | 6.679 |
| Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS | 89.063 |
| Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo | 1,66 |

| Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje | Obračunsko preteklo obdobje 2017 |
|--|----------------------------------|
| Letna količina prodane vode v m ³ - skupaj | 245.108 |
| Letna količina prodane vode v m ³ za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | 231.117 |
| Letna količina prodane vode v m ³ posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO | 13.990 |
| Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov | 89.063 |
| Cena za javno službo v EUR/m³ | 0,3854 |

Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.7.2015 je 0,4774 EUR/m³.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje:

- Primerjava obračunske cene in predračunske ceno za leto 2017, samo za Občino Križevci, ni možna, ker je bila za to predračunsko obdobje predlagana skupna enotna cena GJS oskrba s pitno vodo za območje vseh občin »Sistema C«, ki ni bila uveljavljena oz. potrjena.
- Obračunska cena izvajanja javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za 0,0920 EUR/m³ nižja od trenutno potrjene cene javne službe v občini. Zaradi tega, ker je trenutno potrjena cena v veljavi že od leta 2015 bolj podrobna pojasnila odmikov niso možna oz. niso smiselna.

Predlagamo, da se zaradi prehoda iz sistema ločenih cen javne službe po posameznih občinah, na enotno ceno, ki velja za vse občine »Sistema C« na področju javne službe Oskrba s pitno vodo, ugotovljena pozitivna razlika med prihodki in odhodki za preteklo obračunsko obdobje, v višini 21.273 EUR, poračuna izven nove enotne predračunske cene vodarine za prihodnje predračunsko obdobje. Razlika je nastala predvsem zaradi dejstva, da pristojni organ v preteklem obračunskem obdobju ni potrdil predlaganih novih predračunskih cen.

Ugotovljena razlika se poračuna in vrne vsem uporabnikom občine sorazmerno z dejansko zaračunano vrednostjo in količino v preteklem obračunskem obdobju.

3.2.2 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Obračunsko preteklo obdobje 2017 | |
|---|---|
| Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev | Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo |
| 1.127.639 | 57.668 |

3.2.3 Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

(15. in 16. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Javna infrastruktura - najemnina - delež izkoriščenosti | Obračunsko preteklo obdobje 2017 |
|--|----------------------------------|
| Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR | 1.415.803 |
| Skupni znesek najemnine infrastrukture v EUR | 34.636 |
| Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture oz. najemnine za uporabnike javne infrastrukture v % | 100,00% |
| Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v % | 94,29% |
| Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju posebnih storitev v % | 5,71% |

Realizirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se všttevajo v omrežnino in prikaz obračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje – 2017

(11., 12. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Velikost vodomera | Skupaj | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN |
|---|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|
| | | 13-15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 50/20 | 80 | 80/20 | 100 | 100,00 | 100/20 | 150 |
| Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO | x | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 3,00 | 10,00 | 15,00 | 15,00 | 50,00 | 80/20 | 50,00 | 100,00 | 100,00 | 200,00 |
| Povprečno število - nepridobitni uporabniki | 1.155 | 6 | 1.125 | 19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Povprečno število - pridobitni uporabniki | 48 | 1 | 36 | 6 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | 7 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec | 2,6745 | 2,67 | 2,67 | 8,02 | 8,02 | 26,75 | 40,12 | 40,12 | 133,73 | 133,73 | 267,45 | 267,45 | 534,90 | |
| Potrebna omrežnina, od tega | 44.761 | | | | | | | | | | | | | |
| - najemnina infrastrukture | 34.636 | | | | | | | | | | | | | |
| - zavarovanje infrastrukture | 2.651 | | | | | | | | | | | | | |
| - odškodnine za slušnost, škoda, .. | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| - stroški obnove in vzdrževanja priključkov | 939 | | | | | | | | | | | | | |
| - nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet dejavnosti | 1.226 | | | | | | | | | | | | | |
| - plačilo za vodno pravico | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| - splošni stroški | 6.297 | | | | | | | | | | | | | |
| - prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | -989 | | | | | | | | | | | | | |
| - odbitna postavka | | | | | | | | | | | | | | |

Trenutno potrjena in uveljavljena cena že od 1.7.2015 znaša 3,0236 EUR/mesec za osnovni priključek.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene omrežnine posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje:

- Primerjava obračunske cene in predračunske cene omrežnine za leto 2017, samo za Občino Križevci, ni možna, ker je bila za to predračunsko obdobje predlagana skupna enotna cena GJS oskrba s pitno vodo za območje vseh občin »Sistema C«, ki ni bila uveljavljena oz. potrjena.
- Obračunska cena omrežnine javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za osnovni priključek, za 0,3491 EUR nižja od trenutno potrjene cene omrežnine v občini. Zaradi tega, ker je trenutno potrjena cena v veljavi že od leta 2015 bolj podrobna pojasnila odmikov niso možna oz. niso smiselna.

Predlagamo, da se zaradi prehoda z ločenih cen posameznih občin na enotno ceno, ki velja za vse občine »Sistema C« na področju javne službe Oskrba s pitno vodo, ugotovljena pozitivna razlika med prihodki in odhodki z naslova omrežnine, v višini 5.793 EUR, poračuna izven nove enotne predračunske cene omrežnine za prihodnje predračunsko obdobje tako, da se vrne vsem uporabnikom sorazmerno glede na dejansko zaračunano vrednost in količino v preteklem obračunskem obdobju. Razlika je nastala predvsem zaradi dejstva, da pristojni organ v preteklem obračunskem obdobju ni potrdil predlaganih novih predračunskih cen.

Predlagamo, da se razlika najprej zniža na račun pokrivanja negativne razlike odhodkov nad prihodki za preteklo obračunsko obdobje leta 2016, ki še ni bila poravnana in znaša 2.178 EUR, preostanek za poračun, ki znaša 3.615,00 EUR, pa se vrne vsem uporabnikom občine sorazmerno z dejansko zaračunano vrednostjo in količino v preteklem obračunskem obdobju.

3.2.4 Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe in javne infrastrukture s cenami na primerljivih območjih

(4., 5. in 6. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Ministrstvo za okolje in prostor je dne 23.10.2015 objavilo seznam primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen na področju obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2014. Do dneva priprave elaborata še vedno niso objavljene cene na primerljivih območjih za leto 2017.

V tem elaboratu so zato cene oskrbe s pitno vodo za leto 2017 primerjane s cenami na primerljivih območjih za leto 2014 – zaradi razlik v pristopu in podatkih primerjava po naši presoji ni primerna.

| Oskrba s pitno vodo | Obračunsko preteklo obdobje - družba 2017 | Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014 |
|--|--|---|
| Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1) | 2,6745 | 5,7558 |
| Povprečna letna cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1) | 3,0236 | 5,7758 |
| Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1) | 3,0236 | 5,2919 |
| Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,3854 | 0,7571 |
| Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,4774 | 0,7291 |
| Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,4774 | 0,7047 |

3.2.5 Druga razkritja po SRS-32

Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2017

| <i>Občina Križevci</i> | Oskrba s pitno vodo |
|--|----------------------------|
| Čisti prihodki od prodaje | 168.548 |
| Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve | 0 |
| Drugi poslovni prihodki | 3.823 |
| Stroški blaga, materiala in storitev | 67.958 |
| Stroški dela | 47.460 |
| Odpis vrednosti | 9.202 |
| Drugi poslovni odhodki | 26.653 |
| Finančni prihodki iz deležev | 0 |
| Finančni prihodki iz poslovnih terjatev | 1.021 |
| Finančni odhodki iz finančnih obveznosti | 431 |
| Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti | 1 |
| Drugi prihodki | 9.345 |
| Drugi odhodki | 1.073 |
| Prihodki/ odhodki iz naslova opravljanja storitev znotraj družbe | -9 |
| Davek od dohodka pravnih oseb | 5.152 |
| Čisti poslovni izid obračunskega obdobja | 24.798 |

Pregled stroškov z naslova najemnin za najem gospodarske komunalne infrastrukture za izvajanje OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2017

| | Občina Križevci |
|---|------------------------|
| Najemnina gospodarska komunalna infrastruktura upoštevana v izkazu uspeha za leto 2017 | 34.636 |
| Zaračunana najemnina gospodarska komunalna infrastruktura v letu 2017 | 35.496 |
| Razlika za poračun | -860 |

Pregled prihodkov z naslova subvencij pokrivanja odhodkov nad prihodki OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2017

| | Občina Križevci |
|--|------------------------|
| Skupaj subvencije OGJS upoštewane v izkazu uspeha v letu 2017 | 0 |
| Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2017 | 0 |
| Razlika za poračun | 0 |

Pregled presežkov/primanjkljajev posamezne OGJS za leto 2017, ki jih bo družba poračunala v prihodnjih obdobjih z upoštevanim donosom na poslovno potrebna sredstva.

| | Občina Križevci |
|---|------------------------|
| Cenovni poračun – omrežnina | -5.793 |
| Cenovni poračun – izvajanje OGJS | -21.273 |
| Skupaj razlika – cenovni poračun | -27.066 |

3.3.2 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Obračunsko preteklo obdobje 2017 | |
|---|---|
| Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev | Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo |
| 1.127.639 | 173.363 |

3.3.3 Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

(15. in 16. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Javna infrastruktura - najemnina - delež izkoriščenosti | Obračunsko preteklo obdobje 2017 |
|--|----------------------------------|
| Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR | 6.208.890 |
| Skupni znesek najemnine infrastrukture v EUR | 133.251 |
| Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v % | 100,00% |
| Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v % | 85,13% |
| Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju posebnim storitvam v % | 14,87% |

Realizirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se všttevajo v omrežnino in prikaz obračunske cene omrežnina za preteklo obračunsko obdobje 2017

(11., 12. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Velikost vodomera | Skupaj | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN |
|---|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 13-15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 50/20 | 80 | 80/20 | 100 | 100/20 | 150 |
| Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO | x | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 3,00 | 10,00 | 15,00 | 15,00 | 50,00 | 50,00 | 100,00 | 100,00 | 200,00 |
| Povprečno število - nepridobitni uporabniki | 4.095 | 73 | 3.942 | 54 | 17 | 3 | 2 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Povprečno število - pridobitni uporabniki | 311 | 33 | 206 | 33 | 15 | 7 | 7 | 1 | 4 | 4 | 0 | 1 | 0 |
| Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | 29 | 0 | 20 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 2 | 0 | 0 |
| Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec | 2.5652 | 2,57 | 2,57 | 7,70 | 7,70 | 25,65 | 38,48 | 38,48 | 128,26 | 128,26 | 256,52 | 256,52 | 513,04 |
| Potrebna omrežnina, od tega | 174.341 | | | | | | | | | | | | |
| - najemnina infrastrukture | 133.251 | | | | | | | | | | | | |
| - zavarovanje infrastrukture | 10.635 | | | | | | | | | | | | |
| - odškodnine za služnost, škodo, ... | 0 | | | | | | | | | | | | |
| - stroški obnove in vzdrževanja priključkov | 19.733 | | | | | | | | | | | | |
| - nadomestila za zmanjšan doh. kmetov | 4.208 | | | | | | | | | | | | |
| - plačilo za vodno pravico | 0 | | | | | | | | | | | | |
| - splošni stroški | 26.155 | | | | | | | | | | | | |
| - prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka | -19.641 | | | | | | | | | | | | |

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.8.2015 je 3,4201 EUR/mesec za osnovni priključek.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene omrežnine posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje:

- Primerjava obračunske cene in predračunske cene omrežnine za leto 2017, samo za Občino Ljutomer, ni možna, ker je bila za to predračunsko obdobje predlagana skupna enotna cena GJS oskrba s pitno vodo za območje vseh občin »Sistema C«, ki ni bila uveljavljena oz. potrjena.
- Obračunska cena omrežnine javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za osnovni priključek, za 0,8549 EUR nižja od trenutno potrjene cene omrežnine v občini. Zaradi tega, ker je trenutno potrjena cena v veljavi že od leta 2015 bolj podrobna pojasnila odmikov niso možna oz. niso smiselna.

Predlagamo, da se zaradi prehoda z ločenih cen posameznih občin na enotno ceno, ki velja za vse občine »Sistema C« na področju javne službe Oskrba s pitno vodo, ugotovljena pozitivna razlika med prihodki in odhodki z naslova omrežnine, v višini 58.105 EUR, poračuna izven nove enotne predračunske cene omrežnine za prihodnje predračunsko obdobje tako, da se vrne vsem uporabnikom sorazmerno glede na dejansko zaračunano vrednost in količino v preteklem obračunskem obdobju. Razlika je nastala predvsem zaradi dejstva, da pristojni organ v preteklem obračunskem obdobju ni potrdil predlaganih novih predračunskih cen.

3.3.4 Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe in javne infrastrukture s cenami na primerljivih območjih

(4., 5. in 6. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Ministrstvo za okolje in prostor je dne 23.10.2015 objavilo seznam primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen na področju obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2014. Do dneva priprave elaborata še vedno niso objavljene cene na primerljivih območjih za leto 2017.

V tem elaboratu so zato cene oskrbe s pitno vodo za leto 2017 primerjane s cenami na primerljivih območjih za leto 2014 – zaradi razlik v pristopu in podatkih primerjava po naši presoji ni primerna.

| Oskrba s pitno vodo | Obračunsko preteklo obdobje - družba 2017 | Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014 |
|--|--|---|
| Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za fakto | 2,5652 | 5,7558 |
| Povprečna letna cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1) | 3,4201 | 5,7758 |
| Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za fakto | 3,4201 | 5,2919 |
| Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,4573 | 0,7571 |
| Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,5211 | 0,7291 |
| Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,5211 | 0,7047 |

3.3.5 Druga razkritja po SRS-32

Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2017

| Občina Ljutomer | Oskrba s pitno vodo |
|--|---------------------|
| Čisti prihodki od prodaje | 561.950 |
| Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve | 0 |
| Drugi poslovni prihodki | 13.516 |
| Stroški blaga, materiala in storitev | 284.590 |
| Stroški dela | 154.776 |
| Odpis vrednosti | 14.545 |
| Drugi poslovni odhodki | 60.050 |
| Finančni prihodki iz deležev | 0 |
| Finančni prihodki iz poslovnih terjatev | 3.098 |
| Finančni odhodki iz finančnih obveznosti | 1.308 |
| Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti | 3 |
| Drugi prihodki | 40.476 |
| Drugi odhodki | 3.682 |
| Prihodki/ odhodki iz naslova opravljanja storitev znotraj družbe | -494 |
| Davek od dohodka pravnih oseb | 17.131 |
| Čisti poslovni izid obračunskega obdobja | 82.461 |

Pregled stroškov z naslova najemnin za najem gospodarske komunalne infrastrukture za izvajanje OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2017

| | Občina Ljutomer |
|---|-----------------|
| Najemnina gospodarska komunalna infrastruktura upoštevana v izkazu uspeha za leto 2017 | 133.251 |
| Zaračunana najemnina gospodarska komunalna infrastruktura v letu 2017 | 139.273 |
| Razlika za poračun | -6.022 |

Pregled prihodkov z naslova subvencij pokrivanja odhodkov nad prihodki OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2017

| | Občina Ljutomer |
|--|-----------------|
| Skupaj subvencije OGJS upoštevane v izkazu uspeha v letu 2017 | 0 |
| Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2017 | 0 |
| Razlika za poračun | 0 |

Pregled presežkov/primanjkljajev posamezne OGJS za leto 2017, ki jih bo družba poračunala v prihodnjih obdobjih z upoštevanim donosom na poslovno potrebna sredstva.

| | Občina Ljutomer |
|---|-----------------|
| Cenovni poračun – omrežnina | -58.105 |
| Cenovni poračun – izvajanje OGJS | -32.819 |
| Skupaj razlika – cenovni poračun | -90.924 |

3.4 OBČINA RAZKRIŽJE – obračunsko obdobje: leto 2017

3.4.1 Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine za preteklo obračunsko obdobje

(11., 12., 13., 14. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| IZRAČUN SKUPNIH UPRAVIČENIH STROŠKOV JAVNE SLUŽBE | Obračunsko preteklo obdobje 2017 |
|---|----------------------------------|
| Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov | 7.630 |
| Neposredni stroški dela | 7.772 |
| Drugi neposredni stroški | 69 |
| Splošni-posredni proizvodjalni stroški | 582 |
| Splošni-posredni neproizvodjalni stroški | 4.807 |
| Stroški obresti z naslova financiranja javne službe | 0 |
| Strošek vodnih povračil | 4.772 |
| Drugi poslovni odhodki | 0 |
| Preknjižba med posameznimi občinami in dejavnostmi | 8 |
| Odbitek prihodkov, ki niso povezani s prodajo komunalnih storitev | -4.907 |
| Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS | 731 |
| Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva | 21.463 |
| Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | 0 |
| Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS | 21.463 |
| Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo | 0,46 |

(1. in 2. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje | Obračunsko preteklo obdobje 2017 |
|--|----------------------------------|
| Letna količina prodane vode v m ³ - skupaj | 44.935 |
| Letna količina prodane vode v m ³ za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | 44.935 |
| Letna količina prodane vode v m ³ posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO | 0 |
| Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov | 21.463 |
| Cena za javno službo v EUR/m³ | 0,4776 |

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.7.2014 je 0,7768 EUR/m³.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje:

- Primerjava obračunske cene in predračunske ceno za leto 2017, samo za Občino Razkrižje, ni možna, ker je bila za to predračunsko obdobje predlagana skupna enotna cena GJS oskrba s pitno vodo za območje vseh občin »Sistema C«, ki ni bila uveljavljena oz. potrjena.
- Obračunska cena izvajanja javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za 0,2992 EUR/m³ nižja od trenutno potrjene cene javne službe v občini. Zaradi tega, ker je trenutno potrjena cena v veljavi že od leta 2014 bolj podrobna pojasnila odmikov niso možna oz. niso smiselna.

Predlagamo, da se zaradi prehoda iz sistema ločenih cen javne službe po posameznih občinah, na enotno ceno, ki velja za vse občine »Sistema C« na področju javne službe Oskrba s pitno vodo, ugotovljena pozitivna razlika med prihodki in odhodki za preteklo obračunsko obdobje, v višini 13.443 EUR, poračuna izven nove enotne predračunske cene vodarine za prihodnje predračunsko obdobje. Razlika je nastala predvsem zaradi dejstva, da pristojni organ v preteklem obračunskem obdobju ni potrdil predlaganih novih predračunskih cen.

3.4.2 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Obračunsko preteklo obdobje 2017 | |
|---|---|
| Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev | Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo |
| 1.127.639 | 14.614 |

3.4.3 Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

(15. in 16. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Javna infrastruktura - najemnina - delež izkoriščenosti | Obračunsko preteklo obdobje 2017 |
|---|----------------------------------|
| Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR | 469.431 |
| Skupni znesek najemnine infrastrukture v EUR | 8.481 |
| Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v % | 100,00% |
| Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v % | 100,00% |
| Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju poseb.storitvam v % | 0,00% |

Realizirano število uporabnikov, stroški ki se všttevajo v omrežnino in prikaz obračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje 2017

(11., 12. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Velikost vodomera | Skupaj | DN 13-15 | DN 20 | DN 25 | DN 32 | DN 40 | DN 50 | DN 50/20 | DN 80 | DN 80/20 | DN 100 | DN 100/20 | DN 150 |
|---|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO | x | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 3,00 | 10,00 | 15,00 | 15,00 | 50,00 | 50,00 | 100,00 | 100,00 | 200,00 |
| Povprečno število - nepridobitni uporabniki | 454 | 3 | 443 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Povprečno število - pridobitni uporabniki | 13 | 0 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec | 3,0104 | 3,01 | 3,01 | 9,03 | 9,03 | 30,10 | 45,16 | 45,16 | 150,52 | 150,52 | 301,04 | 301,04 | 602,08 |
| Potrebna omrežnina, od tega | 20.056 | | | | | | | | | | | | |
| - najemnina infrastrukture | 8.481 | | | | | | | | | | | | |
| - zavarovanje infrastrukture | 845 | | | | | | | | | | | | |
| - odškodnine za služnost, škodo, ... | 0 | | | | | | | | | | | | |
| - stroški obnove in vzdrževanja priključkov | 8.030 | | | | | | | | | | | | |
| - nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti | 459 | | | | | | | | | | | | |
| - plačilo za vodno pravico | 0 | | | | | | | | | | | | |
| - splošni stroški | 2.240 | | | | | | | | | | | | |
| - prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka | 0 | | | | | | | | | | | | |

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena ki velja že od 1.7.2014 je 6,7440 EUR/mes. za osnovni priključek.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene omrežnine posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje:

- Primerjava obračunske cene in predračunske cene omrežnine za leto 2017, samo za Občino Razkrižje, ni možna, ker je bila za to predračunsko obdobje predlagana skupna enotna cena GJS oskrba s pitno vodo za območje vseh občin »Sistema C«, ki ni bila uveljavljena oz. potrjena.
- Obračunska cena omrežnine javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za osnovni priključek, za 3,7336 EUR nižja od trenutno potrjene cene omrežnine v občini. Zaradi tega, ker je trenutno potrjena cena v veljavi že od leta 2014 bolj podrobna pojasnila odmikov niso možna oz. niso smiselna.

Predlagamo, da se zaradi prehoda z ločenih cen posameznih občin na enotno ceno, ki velja za vse občine »Sistema C« na področju javne službe Oskrba s pitno vodo, ugotovljena pozitivna razlika med prihodki in odhodki z naslova omrežnine, v višini 24.853 EUR, poračuna izven nove enotne predračunske cene omrežnine za prihodnje predračunsko obdobje tako, da se vrne vsem uporabnikom sorazmerno glede na dejansko zaračunano vrednost in količino v preteklem obračunskem obdobju. Razlika je nastala predvsem zaradi dejstva, da pristojni organ v preteklem obračunskem obdobju ni potrdil predlaganih novih predračunskih cen.

3.4.4 Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe in javne infrastrukture s cenami na primerljivih območjih

(4., 5. in 6. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Ministrstvo za okolje in prostor je dne 23.10.2015 objavilo seznam primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen na področju obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2014. Do dneva priprave elaborata še vedno niso objavljene cene na primerljivih območjih za leto 2017. V tem elaboratu so zato cene oskrbe s pitno vodo za leto 2017 primerjane s cenami na primerljivih območjih za leto 2014 – zaradi razlik v pristopu in podatkih primerjava po naši presoji ni primerna.

| Oskrba s pitno vodo | Obračunsko preteklo obdobje - družba 20017 | Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014 |
|--|---|---|
| Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1) | 3,0104 | 5,4767 |
| Povprečna letna cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1) | 6,7440 | 5,8273 |
| Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1) | 6,7440 | 5,1446 |
| Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,4776 | 0,7334 |
| Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,7768 | 0,7147 |
| Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,7768 | 0,6792 |

3.4.5 Druga razkritja po SRS-32

Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2017

| Občina Razkrižje | Oskrba s pitno vodo |
|--|---------------------|
| Čisti prihodki od prodaje | 79.813 |
| Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve | 0 |
| Drugi poslovni prihodki | 896 |
| Stroški blaga, materiala in storitev | 24.714 |
| Stroški dela | 13.264 |
| Odpis vrednosti | 2.563 |
| Drugi poslovni odhodki | 5.188 |
| Finančni prihodki iz deležev | 0 |
| Finančni prihodki iz poslovnih terjatev | 261 |
| Finančni odhodki iz finančnih obveznosti | 110 |
| Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti | 0 |
| Drugi prihodki | 4.304 |
| Drugi odhodki | 402 |
| Prihodki/ odhodki iz naslova opravljanja storitev znotraj družbe | -8 |
| Davek od dohodka pravnih oseb | 6.713 |
| Čisti poslovni izid obračunskega obdobja | 32.934 |

Pregled stroškov z naslova najemnin za najem gospodarske komunalne infrastrukture za izvajanje OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2017

| | Občina Razkrižje |
|---|------------------|
| Najemnina gospodarska komunalna infrastruktura upoštevana v izkazu uspeha za leto 2017 | 8.481 |
| Zaračunana najemnina gospodarska komunalna infrastruktura v letu 2017 | 8.481 |
| Razlika za poračun | -384 |

Pregled prihodkov z naslova subvencij pokrivanja odhodkov nad prihodki OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2017

| | Občina Razkrižje |
|--|------------------|
| Skupaj subvencije OGJS upoštewane v izkazu uspeha v letu 2017 | 0 |
| Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2017 | 0 |
| Razlika za poračun | 0 |

Pregled presežkov/primanjkljajev posamezne OGJS za leto 2017, ki jih bo družba poračunala v prihodnjih obdobjih z upoštevanim donosom na poslovno potrebna sredstva.

| | Občina Razkrižje |
|---|------------------|
| Cenovni poračun – omrežnina | -24.853 |
| Cenovni poračun – izvajanje OGJS | -13.443 |
| Skupaj razlika – cenovni poračun | -38.296 |

3.5 OBČINA SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI – obračunsko obdobje: leto 2017

3.5.1 Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine za preteklo obračunsko obdobje

(11., 12., 13., 14. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| IZRAČUN SKUPNIH UPRAVIČENIH STROŠKOV JAVNE SLUŽBE | Obračunsko preteklo obdobje 2017 |
|---|----------------------------------|
| Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov | 40.412 |
| Neposredni stroški dela | 22.955 |
| Drugi neposredni stroški | 198 |
| Splošni-posredni proizvodjalni stroški | 1.307 |
| Splošni-posredni neproizvodjalni stroški | 10.801 |
| Stroški obresti z naslova financiranja javne službe | 0 |
| Strošek vodnih povračil | 7.673 |
| Drugi poslovni odhodki | 0 |
| Preknjižba med posameznimi občinami in dejavnostmi | -125 |
| Odbitek prihodkov, ki niso povezani s prodajo komunalnih storitev | -11.638 |
| Prihodek donosa na vložena osnovna sredstva za JS | 1.867 |
| Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva | 73.451 |
| Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | -105 |
| Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS | 73.346 |
| Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo | 1,31 |

(1. in 2. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje | Obračunsko preteklo obdobje 2017 |
|--|----------------------------------|
| Letna količina prodane vode v m ³ - skupaj | 109.010 |
| Letna količina prodane vode v m ³ za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | 108.865 |
| Letna količina prodane vode v m ³ posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO | 145 |
| Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez poračunov preteklih obdobji | 73.346 |
| Cena za javno službo v EUR/m ³ | 0,6737 |

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.7.2016 je 0,7267 EUR/m³.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje:

- Primerjava obračunske cene in predračunske ceno za leto 2017, samo za Občino Sveti Jurij ob Ščavnici, ni možna, ker je bila za to predračunsko obdobje predlagana skupna enotna cena GJS oskrba s pitno vodo za območje vseh občin »Sistema C«, ki ni bila uveljavljena oz. potrjena.
- Obračunska cena izvajanja javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za 0,0530 EUR/m³ nižja od trenutno potrjene cene javne službe v občini. Zaradi tega, ker je trenutno potrjena cena v veljavi že od leta 2016 bolj podrobna pojasnila odmikov niso možna oz. niso smiselna.

Predlagamo, da se zaradi prehoda iz sistema ločenih cen javne službe po posameznih občinah, na enotno ceno, ki velja za vse občine »Sistema C« na področju javne službe Oskrba s pitno vodo, ugotovljena pozitivna razlika med prihodki in odhodki za preteklo obračunsko obdobje, v višini 5.765 EUR, poračuna izven nove enotne predračunske cene vodarine za prihodnje predračunsko obdobje. Razlika je nastala predvsem zaradi dejstva, da pristojni organ v preteklem obračunskem obdobju ni potrdil predlaganih novih predračunskih cen.

3.5.2 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Obračunsko preteklo obdobje 2017 | |
|---|---|
| Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev | Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo |
| 1.127.639 | 37.345 |

3.5.3 Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

(15. in 16. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Javna infrastruktura - najemnina - delež izkoriščenosti | Obračunsko preteklo obdobje 2017 |
|--|----------------------------------|
| Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR | 2.023.560 |
| Skupni znesek najemnine infrastrukture v EUR | 78.194 |
| Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v % | 100,00% |
| Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v % | 99,87% |
| Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju posebn.storitvam v % | 0,13% |

Realizirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se vštetajo v omrežnino in prikaz obračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje 2017

(11., 12. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Velikost vodomera | Skupaj | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN |
|---|---------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| | | 13-15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 50/20 | 80 | 80/20 | 100 | 100/20 | 150 |
| Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO | x | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 3,00 | 10,00 | 15,00 | 15,00 | 50,00 | 50,00 | 100,00 | 100,00 | 200,0 |
| Povprečno število - nepridobitni uporabniki | 895 | 4 | 887 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Povprečno število - pridobitni uporabniki | 29 | 1 | 15 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec | 6,1490 | 6,15 | 6,15 | 18,45 | 18,45 | 61,49 | 92,24 | 92,24 | 307,45 | 307,45 | 614,90 | 614,90 | 1.229,80 |
| Potrebna omrežnina, od tega | 99.932 | | | | | | | | | | | | |
| - najemnina infrastrukture | 78.194 | | | | | | | | | | | | |
| - zavarovanje infrastrukture | 3.897 | | | | | | | | | | | | |
| - odškodnine za služnost, škodo,... | 0 | | | | | | | | | | | | |
| - stroški obnove in vzdrževanja priključkov | 10.404 | | | | | | | | | | | | |
| - nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti | 0 | | | | | | | | | | | | |
| - plačilo za vodno pravico | 0 | | | | | | | | | | | | |
| - splošni stroški | 7.568 | | | | | | | | | | | | |
| - prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | -131 | | | | | | | | | | | | |
| - odbitna postavka | | | | | | | | | | | | | |

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.7.2016 je 7,2628 EUR/mesec za osnovni priključek.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene omrežnine posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje:

- Primerjava obračunske cene in predračunske cene omrežnine za leto 2017, samo za Občino Sveti Jurij ob Ščavnici, ni možna, ker je bila za to predračunsko obdobje predlagana skupna enotna cena GJS oskrba s pitno vodo za območje vseh občin »Sistema C«, ki ni bila uveljavljena oz. potrjena.
- Obračunska cena omrežnine javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za osnovni priključek, za 1,1138 EUR nižja od trenutno potrjene cene omrežnine v občini. Zaradi tega, ker je trenutno potrjena cena v veljavi že od leta 2016 bolj podrobna pojasnila odmikov niso možna oz. niso smiselna.

Predlagamo, da se zaradi prehoda z ločenih cen posameznih občin na enotno ceno, ki velja za vse občine »Sistema C« na področju javne službe Oskrba s pitno vodo, ugotovljena pozitivna razlika med prihodki in odhodki z naslova omrežnine, v višini 1.340 EUR poračuna izven nove enotne predračunske cene omrežnine za prihodnje predračunsko obdobje tako, da se vrne vsem uporabnikom sorazmerno glede na dejansko zaračunano vrednost in količino v preteklem obračunskem obdobju. Razlika je nastala predvsem zaradi dejstva, da pristojni organ v preteklem obračunskem obdobju ni potrdil predlaganih novih predračunskih cen.

3.5.4 Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe s cenami na primerljivih območjih za preteklo obračunsko obdobje

(4., 5. in 6. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Ministrstvo za okolje in prostor je dne 23.10.2015 objavilo seznam primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen na področju obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2014. Do dneva priprave elaborata še vedno niso objavljene cene na primerljivih območjih za leto 2017.

V tem elaboratu so zato cene oskrbe s pitno vodo za leto 2017 primerjane s cenami na primerljivih območjih za leto 2014 – zaradi razlik v pristopu in podatkih primerjava po naši presoji ni primerna.

| Oskrba s pitno vodo | Obračunsko preteklo obdobje - družba 2017 | Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014 |
|--|--|---|
| Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1) | 6,1490 | 5,4767 |
| Povprečna letna cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1) | 6,2437 | 5,8273 |
| Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1) | 6,2437 | 5,1446 |
| Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,6737 | 0,7334 |
| Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,7267 | 0,7147 |
| Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,7267 | 0,6792 |

3.5.5 Druga razkritja po SRS-32

Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2017

| Občina Sveti Jurij | Oskrba s pitno vodo |
|--|---------------------|
| Čisti prihodki od prodaje | 180.265 |
| Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve | 0 |
| Drugi poslovni prihodki | 3.492 |
| Stroški blaga, materiala in storitev | 131.810 |
| Stroški dela | 37.776 |
| Odpis vrednosti | 6.201 |
| Drugi poslovni odhodki | 8.775 |
| Finančni prihodki iz deležev | 0 |
| Finančni prihodki iz poslovnih terjatev | 674 |
| Finančni odhodki iz finančnih obveznosti | 285 |
| Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti | 1 |
| Drugi prihodki | 8.916 |
| Drugi odhodki | 0 |
| Prihodki/ odhodki iz naslova opravljanja storitev znotraj družbe | 473 |
| Davek od dohodka pravnih oseb | 1.543 |
| Čisti poslovni izid obračunskega obdobja | 7.429 |

Pregled stroškov z naslova najemnin za najem gospodarske komunalne infrastrukture za izvajanje OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2017

| | Občina Sveti Jurij |
|---|--------------------|
| Najemnina gospodarska komunalna infrastruktura upoštevana v izkazu uspeha za leto 2017 | 78.194 |
| Zaračunana najemnina gospodarska komunalna infrastruktura v letu 2017 | 78.193 |
| Razlika za poračun | 1 |

Pregled prihodkov z naslova subvencij pokrivanja odhodkov nad prihodki OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2017

| | Občina Sveti Jurij |
|--|--------------------|
| Skupaj subvencije OGJS upoštevane v izkazu uspeha v letu 2017 | 0 |
| Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2017 | 17.082 |
| Razlika za poračun | -17.082 |

Pregled presežkov/primanjkljajev posamezne OGJS za leto 2017, ki jih bo družba poračunala v prihodnjih obdobjih z upoštevanim donosom na poslovno potrebna sredstva.

| | Občina Sveti Jurij |
|---|--------------------|
| Cenovni poračun -- onrežnina | -1.340 |
| Cenovni poračun – izvajanje OGJS | -5.765 |
| Skupaj razlika – cenovni poračun | -7.105 |

3.6 OBČINA VERŽEJ – obračunsko obdobje: leto 2017

3.6.1 Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine za preteklo obračunsko obdobje

(11., 12., 13., 14. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| IZRAČUN SKUPNIH UPRAVIČENIH STROŠKOV JAVNE SLUŽBE | Obračunsko preteklo obdobje 2017 |
|---|----------------------------------|
| Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov | 5.841 |
| Neposredni stroški dela | 7.911 |
| Drugi neposredni stroški | 63 |
| Splošni-posredni proizvajalni stroški | 712 |
| Splošni-posredni neproizvajalni stroški | 5.887 |
| Stroški obresti z naslova financiranja javne službe | 0 |
| Strošek vodnih povračil | 5.935 |
| Drugi poslovni odhodki | 0 |
| Odbitek prihodkov, ki niso povezani s prodajo komunalnih storitev | -837 |
| Preknjižba med posameznimi občinami in dejavnostmi | 0,34 |
| Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS | 850 |
| Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva | 26.363 |
| Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | 0 |
| Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS | 26.363 |
| Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo | 0,51 |

(1. in 2. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje | Obračunsko preteklo obdobje 2017 |
|--|----------------------------------|
| Letna količina prodane vode v m ³ - skupaj | 58.497 |
| Letna količina prodane vode v m ³ za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | 58.497 |
| Letna količina prodane vode v m ³ posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO | 0 |
| Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez poračunov za pretekla obdobja | 26.363 |
| Cena za javno službo v EUR/m³ | 0,4507 |

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.6.2015 je 0,5524 EUR/m³.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje:

- Primerjava obračunske cene in predračunske ceno za leto 2017, samo za Občino Veržej, ni možna, ker je bila za to predračunsko obdobje predlagana skupna enotna cena GJS oskrba s pitno vodo za območje vseh občin »Sistema C«, ki ni bila uveljavljena oz. potrjena.
- Obračunska cena izvajanja javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za 0,1017 EUR/m³ nižja od trenutno potrjene cene javne službe v občini. Zaradi tega, ker je trenutno potrjena cena v veljavi že od leta 2015 bolj podrobna pojasnila odmikov niso možna oz. niso smiselna.

Predlagamo, da se zaradi prehoda iz sistema ločenih cen javne službe po posameznih občinah, na enotno ceno, ki velja za vse občine »Sistema C« na področju javne službe Oskrba s pitno vodo, ugotovljena pozitivna razlika med prihodki in odhodki za preteklo obračunsko obdobje, v višini 5.951 EUR, poračuna izven nove enotne predračunske cene vodarine za prihodnje predračunsko obdobje. Razlika je nastala predvsem zaradi dejstva, da pristojni organ v preteklem obračunskem obdobju ni potrdil predlaganih novih predračunskih cen.

3.6.2 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Obračunsko preteklo obdobje 2017 | |
|---|---|
| Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev | Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo |
| 1.127.639 | 17.007 |

3.6.3 Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

(15. in 16. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Javna infrastruktura - najemnina - delež izkoriščenosti | Obračunsko preteklo obdobje 2017 |
|---|----------------------------------|
| Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR | 438.464 |
| Skupni znesek najemnine infrastrukture v EUR | 11.718 |
| Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v % | 100,00% |
| Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v % | 100,00% |
| Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju poseb.storitvam v % | 0,00% |

Realizirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se všttevajo v omrežnino in prikaz obračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje 2017

(11., 12. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Velikost vodomera | Skupaj | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN | DN |
|---|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 13-15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 50/20 | 80 | 80/20 | 100 | 100/20 | 150 |
| Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO | x | 1,00 | 1,00 | 3,00 | 3,00 | 10,00 | 15,00 | 15,00 | 50,00 | 50,00 | 100,00 | 100,00 | 200,00 |
| Povprečno število - nepridobitni uporabniki | 457 | 10 | 440 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Povprečno število - pridobitni uporabniki | 62 | 28 | 25 | 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec | 1,9752 | 1,98 | 1,98 | 5,93 | 5,93 | 19,75 | 29,63 | 29,63 | 98,76 | 98,76 | 197,52 | 197,52 | 395,04 |
| Potrebna omrežnina, od tega | 18.121 | | | | | | | | | | | | |
| - najemnina infrastrukture | 11.718 | | | | | | | | | | | | |
| - zavarovanje infrastrukture | 827 | | | | | | | | | | | | |
| - odškodnine za služnost, škodo, ... | 0 | | | | | | | | | | | | |
| - stroški obnove in vzdrževanja priključkov | 2.859 | | | | | | | | | | | | |
| - nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti | 477 | | | | | | | | | | | | |
| - plačilo za vodno pravico | 0 | | | | | | | | | | | | |
| - splošni stroški | 2.240 | | | | | | | | | | | | |
| - prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka | 0 | | | | | | | | | | | | |

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.6.2015 je 3,1600 EUR/mesec za osnovni priključek.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene omrežnine posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje:

- Primerjava obračunske cene in predračunske cene omrežnine za leto 2017, samo za Občino Veržej, ni možna, ker je bila za to predračunsko obdobje predlagana skupna enotna cena GJS oskrba s pitno vodo za območje vseh občin »Sistema C«, ki ni bila uveljavljena oz. potrjena.

- Obračunska cena omrežnine javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za osnovni priključek, za 1,1848 EUR nižja od trenutno potrjene cene omrežnine v občini. Zaradi tega, ker je trenutno potrjena cena v veljavi že od leta 2015 bolj podrobna pojasnila odmikov niso možna oz. niso smiselna.
- Predlagamo, da se zaradi prehoda z ločenih cen posameznih občin na enotno ceno, ki velja za vse občine »Sistema C« na področju javne službe Oskrba s pitno vodo, ugotovljena pozitivna razlika med prihodki in odhodki z naslova omrežnine, v višini 10.870 EUR poračuna izven nove enotne predračunske cene omrežnine za prihodnje predračunsko obdobje tako, da se vrne vsem uporabnikom sorazmerno glede na dejansko zaračunano vrednost in količino v preteklem obračunskem obdobju. Razlika je nastala predvsem zaradi dejstva, da pristojni organ v preteklem obračunskem obdobju ni potrdil predlaganih novih predračunskih cen.

3.6.4 Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe in javne infrastrukture s cenami na primerljivih območjih

(4., 5. in 6. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Ministrstvo za okolje in prostor je dne 23.10.2015 objavilo seznam primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen na področju obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2014. Do dneva priprave elaborata še vedno niso objavljene cene na primerljivih območjih za leto 2017.

V tem elaboratu so zato cene oskrbe s pitno vodo za leto 2017 primerjane s cenami na primerljivih območjih za leto 2014 – zaradi razlik v pristopu in podatkih primerjava po naši presoji ni primerna.

| Oskrba s pitno vodo | Obračunsko preteklo obdobje - družba 2017 | Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014 |
|--|--|---|
| Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1) | 1,9752 | 3,2819 |
| Povprečna letna cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1) | 3,1600 | 3,1091 |
| Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1) | 3,1600 | 2,7365 |
| Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,4507 | 0,5812 |
| Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,5524 | 0,5079 |
| Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m ³) | 0,5524 | 0,4972 |

3.6.5 Druga razkritja po SRS-3

Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2017

| Občina Veržej | Občina Veržej |
|--|---------------|
| Čisti prihodki od prodaje | 61.302 |
| Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve | 0 |
| Drugi poslovni prihodki | 394 |
| Stroški blaga, materiala in storitev | 21.792 |
| Stroški dela | 14.568 |
| Odpis vrednosti | 1.804 |
| Drugi poslovni odhodki | 6.403 |
| Finančni prihodki iz deležev | 0 |
| Finančni prihodki iz poslovnih terjatev | 303 |
| Finančni odhodki iz finančnih obveznosti | 128 |
| Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti | 0 |
| Drugi prihodki | 786 |
| Drugi odhodki | 418 |
| Prihodki/ odhodki iz naslova opravljanja storitev znotraj družbe | 0 |
| Davek od dohodka pravnih oseb | 3.040 |
| Čisti poslovni izid obračunskega obdobja | 14.632 |

Pregled stroškov z naslova najemnin za najem gospodarske komunalne infrastrukture za izvajanje OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2017

| | Občina Veržej |
|---|---------------|
| Najemnina gospodarska komunalna infrastruktura upoštevana v izkazu uspeha za leto 2017 | 11.718 |
| Zaračunana najemnina gospodarska komunalna infrastruktura v letu 2017 | 10.919 |
| Razlika za poračun | 799 |

Pregled prihodkov z naslova subvencij pokrivanja odhodkov nad prihodki OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2017

| | Občina Veržej |
|--|---------------|
| Skupaj subvencije OGJS upoštevane v izkazu uspeha v letu 2017 | 0 |
| Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2017 | 0 |
| Razlika za poračun | 0 |

Pregled presežkov/primanjkljajev posamezne OGJS za leto 2017, ki jih bo družba poračunala v prihodnjih obdobjih z upoštevanim donosom na poslovno potrebna sredstva.

| | Občina Veržej |
|---|----------------|
| Cenovni poračun – omrežnina | -10.870 |
| Cenovni poračun – izvajanje OGJS | -5.951 |
| Skupaj razlika – cenovni poračun | -16.821 |

3.7 OBČINA GORNJA RADGONA – obračunsko obdobje: leto 2017 – priloga 1

V Občini Gornja Radgona JP Prlekija v preteklem obračunskem obdobju ni izvajalo javne službe, zato je podatke v skladu z Uredbo MEDO posebej pripravil dosedanji izvajalec javne službe; obračunski podatki niso sestavni del tega elaborata, ne glede na to pa so podatki zaradi celovitosti primerjav, priloženi elaboratu (Priloga 1).

3.8 OBČINA RADENCI – obračunsko obdobje: leto 2017 – priloga 2

V Občini Radenci JP Prlekija v preteklem obračunskem obdobju ni izvajalo javne službe, zato je podatke v skladu z Uredbo MEDO posebej pripravil dosedanji izvajalec javne službe; obračunski podatki niso sestavni del tega elaborata, ne glede na to pa so podatki zaradi celovitosti primerjav, priloženi elaboratu (Priloga 2).

4 DRUGI PODATKI ELABORATA – obračunsko obdobje: leto 2017

4.1 Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge E36 (AJPES), s pomočjo kazalnikov

(7. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Neposredna primerjava posameznih kazalnikov družbe s povprečjem panoge ni možna oziroma ne bi bila realna, in sicer zaradi velikih razlik med posameznimi izvajalci javnih služb glede narave in obsega dejavnosti, kakor tudi načina dela, razvejanosti sistema, potrebnega ločenega vodenja in izkazovanja dejavnosti,..., vse to namreč pomembno povečuje obseg dela in povzroča dodatne režijske stroške ter vpliva na potrebno strukturo sredstev in obveznosti, organizacijo dela in procesov, zahtevano kadrovske in tehnično opremljenost podjetja, ter s tem tudi obseg splošnih in skupnih stroškov.

4.1.1 Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2017 je bila 1,37 (<https://www.ajpes.si/fipo> - dodatna poizvedba na AJPES).

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti družbe za leto 2017 je bila 1,84, $(KT+AČR-Zaloge)/(KO+PČR) > 1$...=> podjetje je sposobno z unovčljivo kratkoročnih terjatev in uporabo razpoložljivih likvidnih sredstev poplačati svoje kratkoročne obveznosti.

Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti je kot statistični kazalnik treba analizirati skupaj z ostalimi kazalniki likvidnosti.

4.1.2 Gospodarnost poslovanja

Gospodarnost poslovanj v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2017 je bila 1,02 (<https://www.ajpes.si/fipo>).

Gospodarnost poslovanja družbe za leto 2017 je bila 1,03.

$P/O = 1$...=> podjetje z ustvarjenimi poslovnimi prihodki krije celotne ustvarjene poslovne odhodke.

Koeficient gospodarnosti poslovanje je treba analizirati skupaj z kazalnikom celotne gospodarnosti.

4.1.3 Povprečna mesečna plača na zaposlenca

Povprečna mesečna bruto plača v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode v letu 2017 je bila 1.648 EUR (<https://www.ajpes.si/fipo>).

Povprečna mesečna bruto plača v družbi v letu 2017 je bila 1.843 EUR.

Primerjava ne upošteva specifičnih pogojev izvajanja javnih služb ki veljajo za posamezne izvajalce, kot so značilnosti terena ter obseg in razvejanost dejavnosti, potrebno ločeno vodenje in razmejevanje poslovanja in izkazov po dejavnostih in občinah, geografske, poselitvene in oskrbovalne značilnosti območij in drugih specifik, ki bistveno vplivajo na organizacijo in način dela ter posledično na stroške. Po mnenju strokovnih institucij je primerjava podatkov AJPES-a neustrezna in ne daje realne primerjave stanja izvajalcev javnih služb. Strokovno relevantnejši bi bili podatki iz poročil posameznih izvajalcev javnih služb in relativni kazalci oz. primerjave podatkov, ki bi upoštevali tudi druge podatke in vplive.

Podatki iz primerjalne analize izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Oskrba s pitno vodo za leto 2015 (v času priprave elaborata, še niso znani podatki primerjalne analize za leto 2017) kažejo, da so stroški dela na 1 km vodovodnega omrežja v JP Prlekija za kar 58 % manjši, kot so stroški dela v primerljivi skupini izvajalcev te javne službe. Tako so povprečni stroški dela na 1 km vodovodnega omrežja v realizirani skupini znašali 1.010 EUR/km, v JP Prlekija pa 423 EUR/km. Podobno velja za stroške dela na 1 m³ prodane vode, je bil v JP Prlekija v analiziranem letu prav tako pod povprečjem primerljivih izvajalcev. Primerjava upošteva podatke Zbornice komunalnega gospodarstva, ki so bili pripravljene v sodelovanju s Skupnostjo občin in Združenjem občin Slovenije ter Združenjem mestnih občin Slovenije.

4.2 Prikaz sprejetih sodil za razporejanje vseh splošnih stroškov in prihodkov za preteklo obračunsko obdobje za vse občine, kjer je JP Prlekija d.o.o. izvajala dejavnost

(11. in 18. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Skladno z veljavnimi predpisi, razkrivamo metodologijo za ugotavljanje in razmejevanje poslovanja ter rezultatov med posamezne dejavnosti in občine.

Družba ima vzpostavljen sistem ugotavljanja odhodkov in prihodkov v določenem časovnem obdobju.

Vsi neposredni in posredni stroški ter prihodki podjetja se knjižijo po stroškovnih mestih in nosilcih.

Stroškovna mesta so: Občina Apače, Občina Gornja Radgona, Občina Križevci, Občina Ljutomer, Občina Radenci, Občina Razkrižje, Občina Sv. Jurij, Občina Veržej in JP Prlekija d.o.o. .

Stroškovne nosilce delimo na temeljne stroškovne nosilce, na katere je mogoče prihodke in odhodke neposredno knjižiti in splošne stroškovne nosilce na katere knjižimo prihodke in odhodke, ki imajo značaj posrednih oz. splošnih stroškov, katerih pa ni mogoče na podlagi knjigovodskih listin knjižiti na posamezne dejavnosti (temeljne stroškovne nosilce) in občine (stroškovna mesta), zato jih je potrebno razporediti na podlagi sodil oz. ključev, ki upoštevajo razmerja med posameznimi dejavnostmi in občinami glede na izbrane kriterije.

Temeljni stroškovni nosilci so: Oskrba s pitno vodo, Odvajanje odpadne in padavinske vode, Čiščenje odpadne in padavinske vode in Druge storitve, ki niso GJS.

Splošni stroškovni nosilci so: Posredni proizvodjalni stroški, Posredni neproizvodjalni stroški.

Kriteriji in vrednosti izbranih kriterijev, ki so podlaga za razporejanje skupnih stroškov in prihodkov posameznih dejavnosti med občine:

| LETO 2017 | | Občina Apače | Občina Gornja Radgona | Občina Križevci | Občina Ljutomer | Občina Radenci | Občina Razkrižje | Občina Sveti Jurij | Občina Veržej | Storitve JP Prlekija | Skupaj |
|---|-----|--------------|-----------------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|--------------------|---------------|----------------------|------------|
| 100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI | | | | | | | | | | | |
| Kriteriji za omrežje | | | | | | | | | | | |
| Vrednost javne infrastrukture | 70% | 2.284.627 | 0 | 1.415.809 | 6.208.890 | 0 | 469.431 | 2.023.560 | 438.464 | 0 | 12.340.374 |
| Povprečno letno število odjemnih mest | 30% | 1.014 | 0 | 1.208 | 4.435 | 0 | 468 | 925 | 518 | 0 | 8.567 |
| Kriteriji za stroške storitev javne službe | | | | | | | | | | | |
| Letna količina prodane vode | 70% | 99.842 | 0 | 245.108 | 505.999 | 0 | 44.336 | 109.010 | 58.497 | 0 | 1.151.392 |
| Povprečno letno število odjemnih mest | 30% | 1.014 | 0 | 1.208 | 4.435 | 0 | 468 | 925 | 518 | 0 | 8.567 |
| 200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH PLOŠČIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI | | | | | | | | | | | |
| Kriteriji za omrežje | | | | | | | | | | | |
| Vrednost javne infrastrukture | 70% | 2.400.158 | 0 | 4.762.284 | 9.917.403 | 0 | 2.616.348 | 0 | 1.695.424 | 0 | 21.591.826 |
| Povprečno letno število odjemnih mest | 30% | 330 | 0 | 785 | 2.192 | 0 | 307 | 0 | 457 | 0 | 4.070 |
| Kriteriji za stroške storitev javne službe | | | | | | | | | | | |
| Povprečno letno število odjemnih mest | 30% | 330 | 0 | 785 | 2.192 | 0 | 307 | 0 | 457 | 0 | 4.070 |
| Letna količina odvedene vode | 70% | 89.895 | 0 | 140.338 | 816.581 | 0 | 52.474 | 0 | 57.246 | 0 | 1.154.725 |
| 240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJECIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI | | | | | | | | | | | |
| Kriteriji za omrežje | | | | | | | | | | | |
| Vrednost javne infrastrukture | 70% | 221.210 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 221.210 |
| Povprečno letno število greznic in MKČN | 30% | 923 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 923 |
| Kriteriji za stroške storitev javne službe | | | | | | | | | | | |
| Letna količina prezetih in očiščene ali greznilnih gošč in kloba iz MKČN | 70% | 2.491 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.491 |
| Povprečno letno število greznic in MKČN | 30% | 923 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 923 |
| 220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH PLOŠČIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI | | | | | | | | | | | |
| Kriteriji za omrežje | | | | | | | | | | | |
| Vrednost javne infrastrukture | 70% | 745.618 | 0 | 1.046.120 | 1.721.203 | 0 | 782.368 | 0 | 396.859 | 0 | 4.592.285 |
| Povprečno letno število odjemnih mest | 30% | 331 | 0 | 785 | 2.193 | 0 | 308 | 0 | 394 | 0 | 4.010 |
| Kriteriji za stroške storitev javne službe | | | | | | | | | | | |
| Povprečno letno število odjemnih mest | 20% | 331 | 0 | 785 | 2.193 | 0 | 308 | 0 | 394 | 0 | 4.010 |
| Letna količina očiščene vode | 80% | 99.410 | 0 | 140.563 | 816.592 | 0 | 52.757 | 0 | 48.710 | 0 | 1.150.322 |
| 300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV | | | | | | | | | | | |
| Kriteriji za stroške storitev | | | | | | | | | | | |
| Prihodki z naslova storitev, ki niso javne službe | 50% | 71.865 | 33.389 | 98.997 | 164.914 | 30.397 | 15.519 | 85.389 | 30.523 | 456.428 | 947.311 |
| Stroški izvajanja storitev, ki niso javne službe | 50% | 51.529 | 32.248 | 47.660 | 130.277 | 31.745 | 13.377 | 61.205 | 25.259 | 394.693 | 790.993 |

Opomba: Povprečno letno število odjemnih mest je izračunano glede na določbe Uredbe MEDO.

Sodila – ključi v %, ki izkazujejo razmerje vrednosti izbranih kriterijev v posameznih občinah, kot podlago za razporejanje skupnih stroškov in prihodkov posameznih dejavnosti med občine:

| LETO 2017 | | Občina Apostol | Občina Radgona | Občina Križevci | Občina Ljutomer | Občina Radenci | Občina Razkrižje | Občina Sveti Jurij | Občina Vrtojba | Storitve JP Prlekija |
|--|--|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| 100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI | | | | | | | | | | |
| | Kriterij za omrežje | 16,00 | 0,00 | 11,95 | 49,38 | 0,00 | 4,20 | 14,27 | 4,20 | 0,00 |
| | Vrednost javne infrastrukture | 17,79 | 0,00 | 11,08 | 48,35 | 0,00 | 3,66 | 15,75 | 3,41 | 0,00 |
| | Povprečno letno število odjemnih mest | 30% | 11,84 | 0,00 | 14,10 | 51,77 | 0,00 | 5,46 | 10,80 | 6,04 |
| | Kriterij za stroške storitev javne službe | 9,57 | 0,00 | 19,00 | 51,93 | 0,00 | 4,35 | 9,91 | 5,34 | 0,00 |
| | Letna količina predane vode | 70% | 8,50 | 0,00 | 21,10 | 52,01 | 0,00 | 9,87 | 9,99 | 5,04 |
| | Povprečno letno število odjemnih mest | 30% | 11,84 | 0,00 | 14,10 | 51,77 | 0,00 | 5,46 | 10,80 | 6,04 |
| 200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPAadne VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI | | | | | | | | | | |
| | Kriterij za omrežje | 10,21 | 0,00 | 21,22 | 48,51 | 0,00 | 11,39 | 0,00 | 8,86 | 0,00 |
| | Vrednost javne infrastrukture | 11,12 | 0,00 | 22,06 | 45,93 | 0,00 | 13,04 | 0,00 | 7,85 | 0,00 |
| | Povprečno letno število odjemnih mest | 30% | 8,11 | 0,00 | 19,28 | 53,85 | 0,00 | 7,54 | 0,00 | 11,23 |
| | Kriterij za stroške storitev javne službe | 7,83 | 0,00 | 14,29 | 65,60 | 0,00 | 5,44 | 0,00 | 5,84 | 0,00 |
| | Povprečno letno število odjemnih mest | 30% | 8,11 | 0,00 | 19,28 | 53,85 | 0,00 | 7,54 | 0,00 | 11,23 |
| | Letna količina odvedene vode | 70% | 7,71 | 0,00 | 12,15 | 70,63 | 0,00 | 4,54 | 0,00 | 4,96 |
| 240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI | | | | | | | | | | |
| | Kriterij za omrežje | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Vrednost javne infrastrukture | 70% | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Povprečno letno število greznic in MKČN | 30% | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Kriterij za stroške storitev javne službe | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Letna količina prevezanih in odloženih greznicah in goščah in MKČN | 70% | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Povprečno letno število greznic in MKČN | 30% | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPAadne VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI | | | | | | | | | | |
| | Kriterij za omrežje | 15,60 | 0,00 | 21,48 | 42,08 | 0,00 | 13,99 | 0,00 | 8,87 | 0,00 |
| | Vrednost javne infrastrukture | 70% | 15,89 | 0,00 | 22,29 | 36,68 | 0,00 | 16,67 | 0,00 | 8,46 |
| | Povprečno letno število odjemnih mest | 30% | 8,26 | 0,00 | 19,56 | 54,69 | 0,00 | 7,68 | 0,00 | 9,82 |
| | Kriterij za stroške storitev javne službe | 7,87 | 0,00 | 13,71 | 67,87 | 0,00 | 5,20 | 0,00 | 5,35 | 0,00 |
| | Povprečno letno število odjemnih mest | 20% | 8,26 | 0,00 | 19,56 | 54,69 | 0,00 | 7,68 | 0,00 | 9,82 |
| | Letna količina očiščene vode | 80% | 7,77 | 0,00 | 12,23 | 71,16 | 0,00 | 4,59 | 0,00 | 4,23 |
| 300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV | | | | | | | | | | |
| | Kriterij za stroške storitev | 7,05 | 3,80 | 6,13 | 16,94 | 3,61 | 1,66 | 8,39 | 3,40 | 49,04 |
| | Prihodek iz uslova storitev, ki niso javne službe | 50% | 7,59 | 3,52 | 6,23 | 17,41 | 3,20 | 1,64 | 9,01 | 3,22 |
| | Stroški izvajanja storitev, ki niso javne službe | 50% | 6,51 | 4,08 | 6,03 | 16,47 | 4,01 | 1,29 | 7,74 | 3,57 |

Prikaz deležev neposrednih stroškov posameznih javnih služb v vseh stroških vseh javnih služb, ki predstavljajo tudi deleže pribitkov splošnih stroškov k neposrednim stroškom teh javnih služb:

| USLOVAJANJE STROŠKOV POSAMEZNIH DEJAVNOSTI IN DOLOČITEV DELEŽEV PROIZVAJALNIH IN NEPROIZVAJALNIH STROŠKOV V CELOTNIH STROŠKIH | | Delež neposrednih stroškov dejavnosti |
|---|--------|--|
| 100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI | 100,00 | 20,18 |
| Vsi neposredni stroški omrežne | 30,00 | 8,76 |
| Vsi neposredni stroški storitev javne službe | 70,00 | 20,43 |
| 200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPAadne VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI | 100,00 | 25,61 |
| Vsi neposredni stroški omrežne | 30,00 | 7,68 |
| Vsi neposredni stroški storitev javne službe | 70,00 | 17,93 |
| 240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI | 100,00 | 1,55 |
| Vsi neposredni stroški omrežne | 30,00 | 0,47 |
| Vsi neposredni stroški storitev javne službe | 70,00 | 1,09 |
| 220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPAadne VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI | 100,00 | 17,55 |
| Vsi neposredni stroški omrežne | 30,00 | 5,36 |
| Vsi neposredni stroški storitev javne službe | 70,00 | 12,50 |
| 300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV | 0,00 | 25,79 |
| Skupaj | | 100,00 |

»Generalni ključ« - prikaz deležev pribitkov splošnih stroškov javnih služb, ki se v posameznih občinah pribijajo k neposrednim stroškom javnih služb v teh občinah. Prikazani % upoštevajo deleže neposrednih stroškov posameznih javnih služb, kot podlago za določitev skupnih pribitkov splošnih stroškov k tem javnim službam, ter dodatno še vrednost posameznega izbranega kriterija pri posamezni občini, kot podlago za razmejitev splošnih stroškov posameznih dejavnosti med občine.

| KLJUČI - SODILA V % ZA PRIBITEK SPLOŠNIH STROŠKOV POSAMEZNIH JAVNIH SLUŽB V POSAMEZNIH OBČINAH | Občina Apostol | Občina Radgona | Občina Križevci | Občina Ljutomer | Občina Radenci | Občina Razkrižje | Občina Sveti Jurij | Občina Vrtojba | JP Prlekija | Skupaj |
|---|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|-------------|--------|
| 100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI | 3,86 | 0,00 | 4,83 | 14,94 | 0,00 | 1,26 | 3,25 | 1,46 | 0,00 | 28,49 |
| Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov omrežni | 1,40 | 0,00 | 1,05 | 4,32 | 0,00 | 0,37 | 1,25 | 0,37 | 0,00 | 8,76 |
| Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov storitvam javne službe | 1,86 | 0,00 | 3,63 | 10,61 | 0,00 | 0,89 | 2,00 | 1,09 | 0,00 | 20,43 |
| 200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPAadne VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI | 2,19 | 0,00 | 4,19 | 15,47 | 0,00 | 1,85 | 0,00 | 1,91 | 0,00 | 25,61 |
| Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov omrežni | 0,78 | 0,00 | 1,63 | 3,71 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,68 | 0,00 | 7,68 |
| Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k storitvam javne službe | 1,40 | 0,00 | 2,56 | 11,76 | 0,00 | 0,98 | 0,00 | 1,23 | 0,00 | 17,93 |
| 240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI | 1,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,55 |
| Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov omrežni | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,47 |
| Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k storitvam javne službe | 1,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,09 |
| 220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPAadne VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI | 1,71 | 0,00 | 2,96 | 10,74 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 1,14 | 0,00 | 17,88 |
| Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov omrežni | 0,73 | 0,00 | 1,15 | 2,25 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 5,36 |
| Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k storitvam javne službe | 0,98 | 0,00 | 1,71 | 8,48 | 0,00 | 0,65 | 0,00 | 0,67 | 0,00 | 12,50 |
| 300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV - pribitek po sklopu Sesta ustanovitve - vsem stroškov upoštevanja obsega neposrednih stroškov | 1,82 | 0,98 | 1,58 | 4,37 | 0,00 | 0,43 | 1,18 | 0,63 | 12,65 | 25,79 |
| Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov | 1,82 | 0,98 | 1,58 | 4,37 | 0,00 | 0,43 | 1,18 | 0,63 | 12,65 | 25,79 |
| Skupaj - generalni ključ razporejanja celotnih splošnih stroškov | 40,63 | 0,00 | 13,57 | 45,51 | 0,00 | 4,34 | 5,41 | 5,19 | 12,65 | 100,00 |

Med razkritji sodil pa v nadaljevanju razkrivamo tudi delitev neposrednih stroškov in prihodkov skupnih objektov in naprav med posamezne občine. *Kriteriji in vrednosti izbranih kriterijev, ki so podlaga za razporejanje stroškov in prihodkov skupnih objektov in naprav med občine, ki so solastnice teh objektov in naprav.*

| LETO 2017 | Strukturne postavke | Strukturne postavke | Občina Apača | Občina Radgona | Občina Križevci | Občina Ljutomer | Občina Nedelja | Občina Razpetica | Občina Sveti Jurij | Občina Veržice | Skupina JP Prlekija | Skupaj |
|-----------|---|---------------------------------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|---------------------|-----------|
| 100 | Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih vodovodnega sistema, ki jih kot posameznik stroški delimo med posamezne občine | | | | | | | | | | | |
| 1.01 | Zbirni ključ delitve stroškov črpalnice Lufavci po SM | | 0 | 0 | 295.348 | 475.688 | 0 | 0 | 17.792 | 96.690 | 0 | 745.278 |
| 1.02 | Zbirni ključ delitve stroškov črpalnice Mota po SM | | 0 | 0 | 49.960 | 110.907 | 0 | 44.719 | 492 | 1.807 | 0 | 207.924 |
| 1.03 | Zbirni ključ delitve stroškov prečrpalnice Šprinca po SM | | 0 | 0 | 49.960 | 110.907 | 0 | 44.719 | 492 | 1.807 | 0 | 207.924 |
| 1.04 | Zbirni ključ delitve stroškov vodovodnega stolpa Šprinca po SM | | 0 | 0 | 49.960 | 110.907 | 0 | 44.719 | 492 | 1.807 | 0 | 207.924 |
| 1.05 | Zbirni ključ delitve stroškov prečrpalnice Ljutomer po SM | | 0 | 0 | 295.348 | 475.688 | 0 | 0 | 17.792 | 96.690 | 0 | 745.278 |
| 1.06 | Zbirni ključ delitve stroškov popisa vodomeroev po SM | Povprečno letno število odjemnih mest | 2.014 | 0 | 1.203 | 4.422 | 0 | 423 | 925 | 925 | 0 | 8.558 |
| 2.00 | Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih odvajanja in prihodkov iz zavarovanja - odškodnine po občini | | | | | | | | | | | |
| 2.01 | Zbirni ključ delitve stroškov v zavarovanju kolektor S (Č1 in Č2) | Letna količina prodane odpadne vode | 1.00% | 0 | 0 | 140.398 | 209.465 | 0 | 0 | 0 | 0 | 349.863 |
| 2.02 | Zbirni ključ delitve stroškov v zavarovanju kolektor N (Č3) | Letna količina odvedene odpadne vode | 1.00% | 0 | 0 | 140.398 | 22.115 | 0 | 0 | 0 | 0 | 162.513 |
| 2.04 | Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov | | 0,00 | 0,00 | 40,12 | 59,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 |
| 2.05 | Zbirni ključ delitve prihodkov iz zavarovanja - odškodnine po objektih | | 0,00 | 0,00 | 40,12 | 59,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 |
| 2.06 | Zbirni ključ delitve stroškov telemetrije - odvajanja (Občina Križevci, Ljutomer, Veržice in Apača) | Povprečno letno število odjemnih mest | 30% | 880 | 0 | 785 | 2.192 | 0 | 807 | 0 | 457 | 4.375 |
| 2.07 | Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov kanalizacijskega sistema | Letna količina odvedene odpadne vode | 70% | 85.068 | 0 | 140.398 | 815.981 | 0 | 92.474 | 0 | 97.245 | 1.134.125 |
| 2.21 | Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov CČN Ljutomer | Povprečno letno število odjemnih mest | 30% | 0 | 0 | 785 | 2.192 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.977 |
| 2.22 | Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov CČN Ljutomer | Letna količina odvedene vode | 30% | 0 | 0 | 140.398 | 815.981 | 0 | 0 | 0 | 0 | 959.445 |
| 2.23 | Zbirni ključ delitve prihodkov iz zavarovanja - odškodnine po objektih CČN Ljutomer | | 0,00 | 0,00 | 17,02 | 82,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 |
| 2.03 | Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov kanalizacijskega sistema Lasmiški daleš | | 0,00 | 0,00 | 39,10 | 61,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 |
| 3000 | Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih - zavarovanje občinam - odvajanja in prihodki v zavarovanju | | | | | | | | | | | |
| 30000 | CČN Ljutomer | | 0,00 | 0,00 | 39,10 | 61,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 |

Opomba: Povprečno letno število odjemnih mest je izračunano glede na določbe Uredbe MEDO.

Sodila – ključni v %, ki izkazujejo razmerje vrednosti izbranih kriterijev v posameznih občinah, kot podlaga za razporejanje stroškov in prihodkov skupnih objektov in naprav med posamezne dejavnosti med občine, ki so solastniki skupnih objektov in naprav:

| LETO 2017 | Strukturne postavke | Strukturne postavke | Občina Apača | Občina Radgona | Občina Križevci | Občina Ljutomer | Občina Nedelja | Občina Razpetica | Občina Sveti Jurij | Občina Veržice | Skupina JP Prlekija | Skupaj |
|-----------|---|---------------------------------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|---------------------|--------|
| 100 | Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih vodovodnega sistema, ki jih kot posameznik stroški delimo med posamezne občine | | | | | | | | | | | |
| 1.01 | Zbirni ključ delitve stroškov črpalnice Lufavci po SM | | 0,00 | 0,00 | 26,16 | 63,83 | 0,00 | 0,00 | 2,38 | 7,81 | 0,00 | 100,00 |
| 1.02 | Zbirni ključ delitve stroškov črpalnice Mota po SM | | 0,00 | 0,00 | 24,04 | 53,87 | 0,00 | 21,52 | 0,21 | 0,87 | 0,00 | 100,00 |
| 1.03 | Zbirni ključ delitve stroškov prečrpalnice Šprinca po SM | | 0,00 | 0,00 | 24,04 | 53,87 | 0,00 | 21,52 | 0,21 | 0,87 | 0,00 | 100,00 |
| 1.04 | Zbirni ključ delitve stroškov vodovodnega stolpa Šprinca po SM | | 0,00 | 0,00 | 24,04 | 53,87 | 0,00 | 21,52 | 0,21 | 0,87 | 0,00 | 100,00 |
| 1.05 | Zbirni ključ delitve stroškov prečrpalnice Ljutomer po SM | | 0,00 | 0,00 | 26,16 | 63,83 | 0,00 | 0,00 | 2,38 | 7,81 | 0,00 | 100,00 |
| 1.06 | Zbirni ključ delitve stroškov popisa vodomeroev po SM | Povprečno letno število odjemnih mest | 11,84 | 0,00 | 14,10 | 51,77 | 0,00 | 3,46 | 10,80 | 6,04 | 0,00 | 100,00 |
| 2.00 | Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih odvajanja in prihodkov iz zavarovanja - odškodnine po občini | | | | | | | | | | | |
| 2.01 | Zbirni ključ delitve stroškov v zavarovanju kolektor S (Č1 in Č2) | Letna količina prodane odpadne vode | 100% | 0,00 | 0,00 | 40,12 | 59,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 |
| 2.02 | Zbirni ključ delitve stroškov v zavarovanju kolektor N (Č3) | Letna količina odvedene odpadne vode | 100% | 0,00 | 0,00 | 86,39 | 13,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 |
| 2.04 | Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov | | 0,00 | 0,00 | 40,12 | 59,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 |
| 2.05 | Zbirni ključ delitve prihodkov iz zavarovanja - odškodnine po objektih | | 0,00 | 0,00 | 40,12 | 59,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 |
| 2.06 | Zbirni ključ delitve stroškov telemetrije - odvajanja (Občina Križevci, Ljutomer, Veržice in Apača) | Povprečno letno število odjemnih mest | 30% | 7,83 | 0,00 | 14,29 | 65,59 | 0,00 | 5,44 | 0,00 | 6,84 | 100,00 |
| 2.07 | Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov kanalizacijskega sistema | Letna količina odvedene odpadne vode | 70% | 8,11 | 0,00 | 19,12 | 93,85 | 0,00 | 7,54 | 0,00 | 11,39 | 100,00 |
| 2.21 | Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov CČN Ljutomer | Povprečno letno število odjemnih mest | 30% | 0,00 | 0,00 | 17,02 | 82,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 |
| 2.22 | Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov CČN Ljutomer | Letna količina odvedene vode | 30% | 0,00 | 0,00 | 14,88 | 85,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 |
| 2.23 | Zbirni ključ delitve prihodkov iz zavarovanja - odškodnine po objektih CČN Ljutomer | | 0,00 | 0,00 | 17,02 | 82,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 |
| 2.03 | Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov kanalizacijskega sistema Lasmiški daleš | | 0,00 | 0,00 | 39,10 | 61,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 |
| 3000 | Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih - zavarovanje občinam - odvajanja in prihodki v zavarovanju | | | | | | | | | | | |
| 30000 | CČN Ljutomer | | 0,00 | 0,00 | 39,10 | 61,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100,00 |

ELABORAT

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

za leto 2018

Gornja Radgona, marec 2018

Direktor
Mag. ZLATKO ERLIH



Kazalo vsebine

| | | |
|-------|---|----|
| 1. | OPIS JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI GORNJA RADGONA..... | 3 |
| A. | OMREŽNINA..... | 3 |
| B. | STORITEV OSKRBE S PITNO VODO | 3 |
| 2. | ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE STORITVE OSKRBE S PITNO VODO..... | 4 |
| 2.1. | Predračunska količina storitev oskrbe s pitno vodo v letu 2017 in obračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2017..... | 4 |
| 2.2. | Predračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2017 in obračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2017..... | 4 |
| 2.3. | Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitve javne službe za preteklo obračunsko obdobje | 6 |
| 2.4. | Primerjava obračunskih cen oskrbe s pitno vodo (omrežnina in vodarina) za leto 2017 z obračunskimi cenami oskrbe s pitno vodo na primerljivih področjih za leto 2016..... | 7 |
| 2.5. | Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obdobje..... | 7 |
| 2.6. | Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2018 | 7 |
| 2.7. | Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje | 7 |
| 2.8. | Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo (2017) in prihodnje (2018) obračunsko obdobje - sodila | 7 |
| 2.9. | Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje..... | 9 |
| 2.10. | Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje. 9 | |
| 2.11. | Število zaposlenih za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje..... | 9 |
| 2.12. | Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture | 9 |
| 2.13. | Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe | 9 |
| 2.14. | Izračun predračunske cene storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2018) in izračun predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2018). 10 | |
| 3. | ZAKLJUČEK..... | 12 |

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

Komunala Radgona d.o.o. 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.

V letu 2017 je bilo v črpališčih Podgrad in Segovci načrpanih za Občino Gornja Radgona 882.952 m³ pitne vode. Uporabnikom je bilo na področju občine prodano 480.693 m³, 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. 6/2016 in 5/2017) in
- Tehnični pravilnik o javnem vodovodu Sistema C (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona št. 3/2017).

Osnove oblikovanja cen oskrbe s pitno vodo

Elaborat o oblikovanju cene storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2018 je narejen skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen (Ur.l. RS, št. 87/2012).

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 2017 in obračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2017

Tabela 1: Količine storitev oskrbe s pitno vodo

| predračunska količina za leto 2017 v m ³ | obračunska količina za leto 2017 v m ³ |
|---|---|
| 480.000 | 480.693 |

2.2. Predračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2017 in obračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2017

Tabela 2: Predračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2017 in obračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2017

| | Cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo | Predračunski stroški za leto 2017 v EUR | Obračunski stroški za leto 2017 v EUR |
|------------|---|---|---------------------------------------|
| I. | Omrežnina | 266.248,24 | 213.236,71 |
| 1. | Strošek amortizacije ali najema javne infrastrukture | 128.434,95 | 117.691,54 |
| 2. | Strošek zavarovanja javne infrastrukture* | 61.855,87 | 7.972,38 |
| 3. | Stroški odškodnin | | |
| 4. | Stroški obnove in vzdrževanja priključkov | 68.457,42 | 80.136,21 |
| 5. | Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dej.* | 7.500,00 | 7.436,58 |
| 6. | Stroški vodne pravice | | |
| 7. | Stroški obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture | | |
| II. | Vodarina | 398.600,00 | 377.210,40 |
| 1. | Neposredni stroški materiala in storitev | 155.500,00 | 158.267,61 |
| | stroški materiala | 39.500,00 | 32.896,79 |
| | stroški električne energije in pogonskih goriv | 34.500,00 | 29.149,40 |
| | drugi stroški materiala | 5.000,00 | 3.747,39 |
| | stroški storitev | 116.000,00 | 125.370,82 |
| | stroški nakupa vode | 106.000,00 | 97.388,40 |
| | stroški intelektualnih storitev | 6.000,00 | 7.462,04 |
| | drugi stroški storitev | 4.000,00 | 20.520,38 |
| 2. | Neposredni stroški dela | 49.100,00 | 73.460,71 |
| 3. | Drugi neposredni stroški | | 52,79 |
| 4. | Splošni proizvodjalni stroški | 41.830,00 | 33.030,63 |
| | stroški materiala | 3.500,00 | 2.643,06 |
| | stroški amortizacije poslovno potrebnih OS | 16.000,00 | 8.087,54 |
| | stroški storitev | 30.500,00 | 22.300,02 |

| | | | |
|------------|---|-------------------|-------------------|
| | <i>stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev</i> | 5.500,00 | 3.712,99 |
| | <i>stroški plačilnega prometa in zavarovanja OS</i> | 8.000,00 | 7.061,33 |
| | <i>stroški intelektualnih storitev</i> | 6.000,00 | 4.473,09 |
| | <i>stroški drugih storitev</i> | 11.000,00 | 7.053,31 |
| | <i>stroški dela</i> | | |
| 5. | Splošni nabavno-prodajni stroški | 19.000,00 | 11.338,72 |
| | stroški materiala | | |
| | stroški amortizacije poslovno potrebnih OS | | |
| | stroški storitev | | |
| | stroški dela | 19.000,00 | 11.338,72 |
| 6. | Splošni upravni stroški | 57.300,00 | 41.873,19 |
| | stroški materiala | | |
| | stroški amortizacije poslovno potrebnih OS | | |
| | stroški storitev | | |
| | stroški dela | 57.300,00 | 41.873,19 |
| 7. | Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev JGS | 2.000,00 | 989,97 |
| 8. | Neposredni stroški prodaje | | |
| 9. | Stroški vodnega povračila in vodne izgube | 55.000,00 | 44.384,59 |
| 10. | Drugi poslovni odhodki | 2.200,00 | 7.954,96 |
| 11. | Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva | 8.500,00 | 5.857,78 |
| | SKUPAJ VSI STROŠKI VODARINA | 398.600,00 | 377.210,40 |
| | Količina prodane vode m ³ | 480.000 | 480.693 |
| | Povprečna lastna cena vode EUR/m³ | 0,8304 | 0,7847 |
| | Skupaj vsi stroški vodarine EUR | | 377.210,40 |
| | Prihodki od prodaje vode posebnim storitvam EUR | | 114.604,52 |
| | Skupni stroški vodarine (zmanjšani za prihodke od posebnih storitev) | | 262.605,88 |
| | Skupna količina prodane vode m ³ | | 480.693 |
| | Količina prodane vode posebnim storitvam m ³ | | 143.811 |
| | Skupna količina prodane vode (zmanjšana za količine prodane vode posebnim storitvam) m ³ | | 336.882 |
| | Cena vode EUR/m ³ | | 0,7795 |

Obračunska lastna cena vodarine oz. storitve oskrbe s pitno vodo je v letu 2017 znašala **0,7795 EUR/m³**.

V spodnji tabeli so prikazane potrjene cene omrežnine po dimenzijah vodomerov, ki so veljale od 01.03.2017 (brez DDV).

Tabela 3: potrjene oz. veljavne cene omrežnine vodovoda

| DN – dimenzija priključka | cena omrežnine (EUR/mesec) |
|---------------------------|----------------------------|
| DN ≤ 20 | 5,07 |
| 20 < DN < 40 | 15,21 |
| 40 ≤ DN < 50 | 50,71 |
| 50 ≤ DN < 65 | 76,07 |
| 65 ≤ DN < 80 | 152,14 |
| 80 ≤ DN < 100 | 253,57 |
| 100 ≤ DN < 150 | 507,14 |
| 150 ≤ DN | 1.014,28 |

Obračunska cena omrežnine v letu 2017 za najmanjšo dimenzijo priključka/vodometra (DN 20) znaša 4,21 EUR/priključek mesečno brez DDV, potrjena cena za najmanjšo dimenzijo priključka (DN 20) znaša 5,07 EUR/priključek mesečno brez DDV.

V spodnji tabeli so prikazane obračunske cene omrežnine za leto 2017 po dimenzijah vodometerov.

Tabela 4: obračunske cene omrežnine vodovoda

| DN – dimenzija priključka | cena omrežnine (EUR/mesec) |
|---------------------------|----------------------------|
| DN ≤ 20 | 4,21 |
| 20 < DN < 40 | 12,64 |
| 40 ≤ DN < 50 | 42,14 |
| 50 ≤ DN < 65 | 63,21 |
| 65 ≤ DN < 80 | 126,41 |
| 80 ≤ DN < 100 | 210,69 |
| 100 ≤ DN < 150 | 421,38 |
| 150 ≤ DN | 842,77 |

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 2017 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 2017 so znašali 266.248,24 EUR, obračunski stroški omrežnine za leto 2017 pa 213.236,71 EUR.

Obračunski stroški v letu 2017 so bili za 53.011,53 EUR nižji od predračunskih zato, ker so potrjene cene pričele veljati s 01.03.2017 in posledično temu družba ni plačala najemnine v predvideni višini (letni) višini, temveč le za 10 mesecev. Znižali so se tudi stroški zavarovanja javne infrastrukture, saj je bodoči upravljalec zavaroval javno infrastrukturo pod ugodnejšimi pogoji. Povišali so se stroški vzdrževanja in obnove priključkov saj je podjetje moralo zamenjati večje število vodometerov kot je prvotno planiralo. Razlogi za odstopanja nekaterih stroškov omrežnine so kompleksi in so predvsem posledica urejanja registrov javne infrastrukture in ne prenosa javne infrastrukture v upravljanje izvajalcu GJS.

Stroški oskrbe s pitno vodo – vodarina

Predračunski stroški vodarine za leto 2017 so znašali 398.600,00 EUR, obračunski stroški pa 377.210,40 EUR. Obračunski stroški so nekoliko nižji od načrtovanih zaradi nižjih: neposrednih materialnih stroškov (predvsem energije), splošnih proizvodnih stroškov in splošnih stroškov dela uprave, vodnega povračila in stroškov donosa.

V letu 2017 je do 28.02.2017 veljala potrjena cena storitve oskrbe s pitno v v višini 0,6507 EUR/m³ od 01.03.2017 pa v višini 0,8304 EUR/m³.

2.4. Primerjava obračunskih cen oskrbe s pitno vodo (omrežnina in vodarina) za leto 2017 z obračunskimi cenami oskrbe s pitno vodo na primerljivih področjih za leto 2016

Primerjava obračunskih cen izhaja iz Primerjalne analize izvajanja obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2016, ki jo je pripravil Inštitut za javne službe v decembru 2017.

V analizi je bilo analiziranih 51 izvajalcev javne službe oskrbe s pitno vodo.

Obračunska cena omrežnine analiziranih izvajalcev se je v letu 2016 gibala od 0,1375 EUR/mesec do 12,6469 EUR/mesec in v povprečju znašala 5,0647 EUR/mesec.

Obračunska cena storitve oskrbe s pitno vodo (vodarina) se je pri analiziranih izvajalcih v letu 2016 gibala od 0,4095 EUR/mesec do 1,3937 EUR/m³ in je v povprečju znašala 0,7083 EUR/m³.

2.5. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obdobje

Tabela 5: Predračunska količina oskrbe s pitno vodo za leto 2018

| Storitev | predračunska količina [m ³] za prihodnje (2018) obračunsko obdobje |
|---------------------|--|
| Oskrba s pitno vodo | 481.000 |

2.6. Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2018

Tabela 6: Predračunski stroški storitve javne službe oskrbe s pitno vode za leto 2018

| Storitev | predračunski stroški v EUR za prihodnje (2018) obračunsko obdobje |
|---------------------|---|
| Oskrba s pitno vodo | 383.300 |

2.7. 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 2017 | Leto 2018 |
|---------------------|------------|-----------|
| Oskrba s pitno vodo | 117.124,79 | 120.000 |

2.8. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo (2017) in prihodnje (2018) 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:

- vodovod,
- kanalizacija,
- čistilna naprava
- odvoz grezničnih gošč in mkčn
- odvoz odpadkov
- javna snaga (zimsko, letno, mestni park, stadion),
- vzdrževanje cest (zimsko, letno),
- vzdrževanje katastra,
- tržne dejavnosti,
- 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.

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

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 preračunavanje 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.

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

Družba za prihodnje obdobje ne načrtuje sprememb pri evidentiranju in razdeljevanju stroškov in prihodkov 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. Zaradi navedenega se pri definiranju poslovno potrebnih osnovnih sredstev uporablja sodilo delitve posrednih stroškov na stroškovna mesta.

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

Družba opravlja posebne storitve, pri tistih odjemalcih pitne vode, ki koristijo javno infrastrukturo in pri katerih nastaja industrijska odpadna voda.

Družba je v letu 2017 prodala 143.811m³ vode (industrijskim) odjemalcem in s tem ustvarila 262.605,88 EUR prihodkov. Potrjena cena omrežnine vodovoda in oskrbe s pitno vodo (vodarina) je enaka za vse uporabnike, ne glede na to ali gre za posebne storitve ali za javno gospodarsko službo.

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

Tabela 8: Vračunani donos na poslovno potrebna osnovna sredstva v EUR

| storitev | Leto 2017 | Leto 2018 |
|---------------------|-----------|-----------|
| Oskrba s pitno vodo | 5.857,78 | 6.000,00 |

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.

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

Tabela 9: Število neposredno zaposlenih na področju oskrbe s pitno vodo

| Leto | 2017 | 2018 |
|--|------|------|
| Število zaposlenih za izvajanje storitve oskrbe s pitno vodo | 6,28 | 6 |

Vpliv na stroške izvajanja posamezne storitve imajo tudi posredno zaposleni s področja uprave, nabave in prodaje. Število posredno zaposlenih na področju oskrbe s pitno vodo je v letu 2017 znašalo 1,39 zaposlenega.

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

Tabela 10: Višina najemnine za javno infrastrukturo oskrbe s pitno vodo v EUR

| Leto | 2017 | 2018 |
|--|------------|------------|
| Višina najemnine za javno infrastrukturo oskrbe s pitno vodo | 117.691,54 | 212.251,98 |

Strošek najema infrastrukture vodovoda je v letu 2017 znašal 117.691,54 EUR. Občina omrežnino vodovoda v letu 2017 ni subvencionirala. Znesek, ki ga navajamo za leto 2018 zajema amortizacijo stare infrastrukture, ki je bila v letu 2016 cenjena s strani pooblaščenega cenilca in znaša 212.251,98 EUR.

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

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

2.14. Izračun predračunske cene storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2018) in izračun predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2018)

Tabela 11: Izračun predračunske cene storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2018

| | Cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo | predračunski cena za leto 2018 (EUR) |
|------------|--|--------------------------------------|
| I. | OMREŽNINA | 296.251,98 |
| 1. | Strošek amortizacije ali najemnine javne infrastrukture | 212.251,98 |
| 2. | Strošek zavarovanja javne infrastrukture | 7.000,00 |
| 3. | Stroški odškodnin | |
| 4. | Stroški obnove in vzdrževanja priključkov | 70.000,00 |
| 5. | Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dej. | 7.000,00 |
| 6. | Stroški vodne pravice | |
| 7. | Stroški obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture | |
| II. | VODARINA | 383.300,00 |
| 1. | Neposredni stroški materiala in storitev | 161.000,00 |
| | stroški materiala | 34.000,00 |
| | <i>stroški električne energije in pogonskih goriv</i> | 30.000,00 |
| | <i>drugi stroški materiala</i> | 4.000,00 |
| | stroški storitev | 127.000,00 |
| | <i>stroški nakupa vode</i> | 98.000,00 |
| | <i>stroški intelektualnih storitev</i> | 8.000,00 |
| | <i>drugi stroški storitev</i> | 21.000,00 |
| 2. | Neposredni stroški dela | 74.000,00 |
| 3. | Drugi neposredni stroški | |
| 4. | Splošni proizvodjalni stroški | 34.300,00 |
| | stroški materiala | 3.000,00 |
| | stroški amortizacije poslovno potrebnih OS | 8.000,00 |
| | stroški storitev | 23.300,00 |
| | <i>stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev</i> | 3.800,00 |
| | <i>stroški plačilnega prometa in bančnih storitev</i> | 7.500,00 |
| | <i>stroški intelektualnih storitev</i> | 5.000,00 |
| | <i>stroški drugih storitev</i> | 7.000,00 |
| | stroški dela | |
| 5. | Splošni nabavno-prodajni stroški | 12.000,00 |
| | stroški materiala | |
| | stroški amortizacije poslovno potrebnih OS | |
| | stroški storitev | |
| | stroški dela | 12.000,00 |
| 6. | Splošni upravni stroški | 42.000,00 |
| | stroški materiala | |
| | stroški amortizacije poslovno potrebnih OS | |
| | stroški storitev | |
| | stroški dela | 42.000,00 |
| 7. | Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev JGS | 1.000,00 |
| 8. | Neposredni stroški prodaje | |
| 9. | Stroški vodnega povračila | 45.000,00 |

| | | |
|-----|---|-------------------|
| 10. | Drugi poslovni odhodki | 8.000,00 |
| 11. | Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva | 6.000,00 |
| | SKUPAJ VSI STROŠKI VODARINE | 383.300,00 |
| | KOLIČINA m ³ | 481.000 |
| | POVPREČNA LASTNA CENA VODE m³ | 0,7969 |
| | Skupaj vsi stroški vodarine EUR | 383.300,00 |
| | Prihodki od prodaje vode posebnim storitvam EUR | 119.420,65 |
| | Skupni stroški vodarine (zmanjšani za prihodke od posebnih storitev) EUR | 263.879,35 |
| | Skupna količina prodane vode m ³ | 481.000 |
| | Količina prodane vode posebnim storitvam m ³ | 143.811 |
| | Skupna količina prodane vode (zmanjšana za količine prodane vode posebnim storitvam) m ³ | 337.189 |
| | Cena vode EUR/m ³ | 0,7826 |

Predračunska cena storitve oskrbe s pitno vodo

Predračunska lastna cena oskrbe s pitno vodo znaša za leto 2018 znaša **0,7826 EUR/m³ (brez DDV)**.

Predračunska cena omrežnine vodovoda

| Dimenzija priključka | mesečna omrežnina po dimenziji vodomera |
|----------------------|---|
| DN | EUR/priklj. (brez DDV) |
| DN ≤ 20 | 5,85 |
| 20 < DN < 40 | 17,56 |
| 40 ≤ DN < 50 | 58,54 |
| 50 ≤ DN < 65 | 87,81 |
| 65 ≤ DN < 80 | 175,63 |
| 80 ≤ DN < 100 | 292,72 |
| 100 ≤ DN < 150 | 585,43 |
| 150 ≤ DN | 1.170,86 |

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

3. Zaključek

Družba na osnovi opravljenih analiz in izvedenega načrtovanja ugotavlja:

- da je prodajna cena storitve oskrbe s pitno vodo glede na obračunsko ceno v letu 2017 in predračunsko ceno za leto 2018 ustrezna in, da ni potrebna korekcije, saj ne odstopata od potrjene za več kot 10%,
- da bi v skladu z metodologijo, morale cene omrežnine biti višje, saj predračunske cene odstopajo od potrjene cene za 15,38% . Obračunska cena omrežnine za leto 2017 odstopa od potrjene za 20,43% kar je posledica nižjih stroškov najemnine, nižjih stroškov zavarovanja infrastrukture in večjem številu odjemalcev.



OBČINA RADENCI

Številka:
Datum:

ZADEVA: PREDLOG SKLEPA O POTRĐITVI **ELABORATA 2019/2017** O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA STORITEV OBVEZNE OBČINSKE JAVNE SLUŽBE VARSTVA OKOLJA, OSKRBE S PITNO VODO (Občina Apače, Občina Gornja Radgona, Občina Križevci, Občina Ljutomer, Občina Radenci, Občina Razkrižje, Občina Sveti Jurij ob Ščavnici, Občina Veržej)

PRAVNE PODLAGE: Zakon o javnih financah /ZJF/ (Uradni list RS, št. 11/11, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617 in 13/18), Zakon o gospodarskih javnih službah /ZGJS/ (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40), Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l.RS, št.87/12,109/12, 76/17), Sporazum o lastništvu in upravljanju Sistema C

PREDLAGATELJ: Roman Leljak, župan Občine Radenci

GRADIVO PRIPRAVIL: Občinska uprava Občine Radenci

POROČEVALEC:

PREDLOG SKLEPA: Občinski svet Občine Radenci sprejme sklep o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne občinske javne službe varstva okolja, oskrbe s pitno vodo

OBRAZLOŽITEV: V prilogi elaborat.

Roman Leljak,
ŽUPAN OBČINE RADENCI

Radgonska cesta 9
9252 Radenci, Slovenija

T: +386 2 566 96 10
F: +386 2 566 96 20
E: obcina@radenci.si

I. FINANČNE POSLEDICE

Predlog sklepa bo imel finančne posledice za občino, saj s potrditvijo priloženega elaborata, potrjujemo višje cene vodarine in omrežnine, ki jih bo potrebno za fizične osebe uravnavati s subvencijo na odhodkovni strani. Na prihodkovni strani pa pomeni potrditev predloga sklepa povečanje prihodkov iz naslova vodarine in omrežnine.

II. OBRAZLOŽITEV

Z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za uveljavitev nove ali spremenjene cene storitve javne službe ni več nujna pridobitev pozitivnega strokovnega mnenja pristojnega ministrstva. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe, potrdi pa jo pristojen občinski organ. Elaborat 2019/2017 o oblikovanju cen storitev obvezne občinske javne službe varstva okolja, oskrbe s pitno vodo je pripravilo Javno Podjetje Prlekija v mesecu maju 2019.

Pred uveljavitvijo nove cene mora mnenje o elaboratu iz tega člena in o skladnosti oblikovanja cene s tem predpisom podati strokovna služba občine. Po potrditvi cene posamezne javne službe s strani pristojnega občinskega organa, občina s cenikom določi zaračunano ceno posamezne javne službe in ga posreduje izvajalcu, ki mora cenik objaviti na svojih spletnih straneh in na krajevno običajen način.

Enotna cena vodarine za vse občine vključene v sistem C bo od 01.08.2019 znašala 0,6747 EUR/³. Dosedanja cena vodarine v Občini Radenci je znašala 0,4250 EUR. Omrežnina (najemnina za infrastrukturo – prihodek občine, zavarovanje infrastrukture, odškodnine za služnosti, škodo, stroški obnove in vzdrževanja priključkov, nadomestilo za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti, splošni stroški) znaša za vse občine v sistemu C od 01.08.2019 za DN priključek \geq DN20 8,53 EUR/priključek. Z večanjem velikosti vodomera (DN) se povišuje tudi višina omrežnine. Dosedanja višina omrežnine v Občini Radenci, ko še niso bile vključene vrednosti novo zgrajenih vodnih virov in transportnega vodovoda, kjer predstavlja delež lastništva Občine Radenci cca 11%, znaša 4,52 EUR.

Ker gre v predloženem Elaboratu za predračunske cene predlagamo, da se do pridobitve obračunskega elaborata predvidi subvencija za fizične osebe in sicer v višini razlike v cenah.

II. PREDLOG SKLEPA

Občinski svet Občine Radenci sprejme sklep o oblikovanju cene izvajanja storitev obvezne občinske javne službe varstva okolja, oskrbe s pitno vodo na podlagi priloženega elaborata 2019/2017. Cene iz Elaborat 2019/2017 začnejo vejati, ko bodo dogovorjena vsa pogodbeno razmerja me JP Prlekija d.o.o. in Občino Radenci (pr. Pogodba o skupnem upravljanju sistema C, Pogodba o najemu infrastrukture...)

Roman Leljak,
ŽUPAN OBČINE RADENCI



| | |
|----------------|--------------------|
| OBČINA RADENCI | |
| 25-02-2019 | Priloga |
| dojava 12.43 | <i>[Signature]</i> |



SIM Radenci d.o.o.



OBRAČUNSKI ELABORAT 2017

IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE

OSKRBE S PITNO VODO,

V OBČINI RADENCI

Radenci, februar 2019

pripravil: Zlatko Mir, dipl. ekon.

Pregled vsebine

1. UVOD

- 1.1. Uvodna izhodišča in pravne podlage za pripravo Elaborata s Poročilom o izvajanju javnih služb za preteklo leto in Planom izvajanja javnih služb za prihodnje leto

2 ELABORAT

2.1. Oskrba s pitno vodo

- 2.1.1 Osnovni podatki o izvajalcu javnih služb, lastnikih in dejavnostih
- 2.1.2 Izhodišča in pravne podlage elaborata

2.2 Drugi podatki elaborata

- 2.2.1 Kalkulativni elementi cen storitev javne službe
- 2.2.2 Oskrba s pitno vodo
 - 2.2.2.1. Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine
 - 2.2.2.2. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe
 - 2.2.2.3. Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo
 - 2.2.2.4. Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami na primerljivih območjih
- 2.2.3 Drugi podatki elaborata
 - 2.2.3.1. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge Er6 (AJ PES) s pomočjo kazalnikov
 - 2.2.3.2. Prikaz sprejetih sodil za razporejanje vseh splošnih stroškov in prihodkov
 - 2.2.3.3. Druga razkritja po SRS-35

3. ZAKLJUČEK

1 UVOD

1.1 Uvodna izhodišča in pravne podlage za pripravo Elaborata s Poročilom o izvajanju javnih služb za preteklo leto.

Poročanje o izvajanju javnih služb, planiranje bodočega izvajanja javnih služb in priprava elaborata, ima podlago v Uredbi o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012 in 109/2012), ki je pričela veljati s 1. januarjem 2013 (v nadaljevanju »uredba«) in se navezuje na določila pogodb s katerimi občina in izvajalec javne službe urejata obveznosti, odgovornost in način izvajanja javnih služb in najema javne infrastrukture: zaračunavanje omrežnine uporabnikom, plačevanje najemnine za infrastrukturo, pogoje uporabe drugih elementov cene za uporabo javne infrastrukture, subvencioniranje omrežnine in subvencioniranje dejavnosti v primerih nezadostnih cen javne službe in druga določila.

Lokalne skupnosti so dolžne oblikovati predpisano amortizacijo za vso javno infrastrukturo in izvajalcu javne službe zaračunavati najemnino v višini polne amortizacije za celoten izkoriščen del javne infrastrukture, kar nalagajo občinam tudi veljavni davčni predpisi. Občine so prav tako dolžne v primerih prenizkih cen javne infrastrukture in storitev javnih služb, subvencionirati razliko med zbranimi sredstvi po veljavnih cenah in celotnimi upravičenimi stroški javnih služb, pri čemer bo pristojno ministrstvo z oblikovanjem primerljivih območij pomagalo lokalnim skupnostim pri presoji upravičenih stroškov in cen javnih služb. Pomembna je tudi namenska raba najemnine za infrastrukturo, in sicer za investicije in investicijsko vzdrževanje tiste infrastrukture, za katero je bila zaračunana, Plan namenske porabe zbrane amortizacije za namene investicijskega vzdrževanja in investicij, posamezna lokalna skupnost in izvajalec javne službe vsako leto jeseni tekočega leta za naslednje leto pravočasno vzajemno planirata in uskladita v skupnih načrtih vlaganj v javno infrastrukturo, ki jih upoštevata vsak v svojih planskih dokumentih.

Uredba določa, da mora izvajalec javne službe enkrat letno pripraviti elaborat in vsako leto do konca meseca marca pristojnemu ministrstvu poročati o izvajanju javne službe, oz. ministrstvu posredovati predpisane podatke in primerjave na elektronskem obrazcu, ter elaborat iz drugega poglavja tega dokumenta. Kadar razlika med obračunsko in potrjeno ceno ob upoštevanju dejanskih količin opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, presega deset odstotkov potrjene cene, predlaga izvajalec ustrezne nove predračunske cene javne infrastrukture in javnih služb pristojnemu organu lokalne skupnosti, oz. pristojnemu organu lokalnih skupnosti, ki ima pristojnost odločanja o cenah in ta mora začeti postopek potrjevanja cen. Potrjena cena storitev javne službe obsega ceno javne infrastrukture ali omrežnino in ceno storitev javne službe, pri čemer v primeru, da potrjena cena odstopa od predračunske cene, lokalna skupnost zagotavlja subvencijo, tako zaračunana cena pa po določilih uredbe predstavlja potrjeno ceno, zmanjšano za subvencijo.

Podatki v elaboratu upoštevajo časovno obdobje 1 leta. Upoštevani podatki se nanašajo na stanje na dan 31.12.2017.

2 ELABORAT

2.1. Oskrba s pitno vodo

2.1.1. Osnovni podatki o izvajalcu javnih služb, lastnikih in dejavnostih

Občinski svet Občine Radenci, je sprejel sklep, po katerem bo izvajanje storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja oskrbe s pitno vodo v občini Radenci prevzelo Javno podjetje Prlekija d.o.o., katerega solastniki so poleg občine Radenci, ki ji pripada 13,71 % lastniški delež v JP Prlekija, še občina Ljutomer 30,77%, Gornja Radgona 22,5%, Apače 9,52%, Križevci 9,07%, Sveti Jurij ob Ščavnici 7,59%, Veržej 3,43%, in Razkrižje 3,41%.

Javno podjetje Prlekija d.o.o. je torej 100% v lasti občin in je organizirano kot družba z omejeno odgovornostjo. Skladno z določili odloka o ustanovitvi, podjetje prednostno izvaja tiste dejavnosti, ki so z odloki družbenic opredeljene kot gospodarske javne službe varstva okolja.

Vključevanje Javnega podjetja Prlekija na območje občine Radenci je povezano s projektom Pomurskega vodovoda, Podsystema C, saj je eden od pogojev kohezije, ki zagotavlja vir financiranja glavni navedenega projekta tudi to, da imajo vključene občine skupnega upravljavca gospodarske javne infrastrukture. JP Prlekija se na območju občine Radenci vključuje le na področje izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo in v izvajanje drugih ter posebnih storitev, ne pa tudi v izvajanje storitev javnih služb odvajanja in čiščenja.

Izvajalec javno gospodarske službe oskrbe s pitno vodo v Občini Radenci je podjetje SIM Radenci d.o.o., ki naloge izvaja na osnovi Pogodbe o oskrbi s pitno vodo in vzdrževanju vodovodnega sistema na območju Občine Radenci. Pogodba je datirana na datum 1. 3. 2001. Nosilec pogodbe je Radenska Ekoss d.o.o., SIM Radenci d.o.o. pa je pravni naslednik podjetja Radenska Ekoss d.o.o. Naloge na področju oskrbe s pitno vodo se izvajajo v skladu z veljavno zakonodajo, kar pomeni, da se odpravljajo vse napake na sistemu v najkrajšem času in se s tem zagotovi dobava vode vsem uporabnikom, izvajajo se naloge vzorčenja ter HACCAP-a, v skladu z zakonom se izvajajo menjave vodomerov (po programu), skratka izvajajo se vse naloge, ki jih nalaga zakonodaja.

Dejavnost izvajanja lokalne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo obsega upravljanje z vodovodnim omrežjem ter drugimi objekti in napravami za oskrbo s pitno vodo. Naprave in objekti javnega vodovoda obsegajo magistralno, primarno in sekundarno vodovodno omrežje, vključno s pomožnimi objekti in napravami. Naprave in objekti uporabnikov obsegajo poleg internega vodovodnega omrežja, tudi vodovodno omrežje s pripadajočimi napravami od objektov posameznih uporabnikov do mest priključitve na sekundarni javni vodovod, vključno z vodomernimi jaški in vodomeri. Dejavnost javne službe obsega zagotavljanje zdravstveno ustrezne pitne vode uporabnikom in varnost ter delovanje v skladu z veljavnimi predpisi, izvajanje meritev in monitoringa kvalitete pitne vode ter ukrepanje in obveščanje uporabnikov v primerih neskladij, vzdrževanje

vodovodnega omrežja, objektov in naprav, priključevanje novih uporabnikov na vodovodno omrežje, ter druge naloge.

Podlaga za to, da bo JP Prlekija izvajala posamezno storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja v posamezni občini, je sprejet in vsebinsko urejen Odlok za področje posamezne obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja v občini, sprejet in vsebinsko urejen Tehnični pravilnik za področje posamezne obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja v občini, podpisana Pogodba o izvajanju OOGJSVO in Pogodba o najemu gospodarske javne infrastrukture s potrebnimi prilogami, sklenjena med posamezno občino in JP Prlekija, ter Sklep pristojnega organa občine o potrditvi cene posamezne storitve obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja.

Poleg obvezne gospodarske javne službe, je podjetje dolžno za občino opravljati tudi storitve oz. dejavnosti, ki niso gospodarska javna služba, vendar so z njo povezane, oz. imajo značaj gospodarske javne službe. Gre za dodatne storitve, ki jih podjetje opravlja za potrebe občin, za potrebe uporabnikov in za potrebe tretjih oseb, na podlagi veljavnih lokalnih predpisov ali posebnih naročil, ter za dodatne naloge, ki podjetju pripadejo zaradi investicij občin v javno infrastrukturo oz. drugih investicij, ki pomenijo sočasno urejanje infrastrukture. Podjetje kot izvajalec javne službe pomaga občini pri prevzemanju in urejanju infrastrukture, uvajanju objektov in naprav v izvajanje javne službe in priključevanju novih uporabnikov ter pri drugih nalogah. Občina mora poskrbeti za to, da si bo s pomočjo storitev svojega izvajalca javnih služb zagotavljala ustrezen upravljavski nadzor pri izvajanju investicij in vzdrževanja javne infrastrukture in v tem smislu skrbela za ustrezno in strokovno izvajanje investicij ter za pravilno vgradnjo ustreznih in kvalitetnih materialov.

2.1.2. Izhodišča in pravne podlage Elaborata

Na podlagi določil Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012 in 109/2012) ter drugih predpisov in aktov, je izvajalec javne službe dolžan enkrat letno v predpisani vsebini pripraviti Elaborat in ga v primeru, da je razlika med potrjeno ceno in obračunsko ceno posamezne storitve javne službe, glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju večja od 10%, mora izvajalec javne službe elaborat posredovati pristojnemu organu občine, ki mora pričeti postopek potrjevanja predračunske cene.

Izvajalec javne službe mora Elaborat in Poročilo, ki vsebuje predpisane podatke za potrebe oblikovanja primerljivih območij, poslati pristojnemu ministrstvu do konca marca tekočega leta.

Izračuni, ki jih izvajalec javne službe prikaže v Elaboratu, morajo temeljiti na dejanskih obračunskih in predračunskih podatkih, o stanju in vrednosti gospodarske javne infrastrukture, predpisanih stopnjah amortizacije infrastrukture, podatkih o fizičnem obsegu izvajanja storite v javnih služb in številu uporabnikov, podatkih o prihodkih in upravičenih stroških javnih služb ter drugih zahtevanih podatkih in primerjavah.

Elaborat za posamezno storitev javne službe v občini mora izkazovati obračun ter poračun cen, prihodkov in stroškov, obračunsko in zaračunano ceno za preteklo leto, kakor tudi predračunsko oz. potrebno ceno ter planirane stroške, prihodke za prihodnje leto, ter vse druge kvalitativne in kvantitativne parametre izvajanja javne službe.

Javna služba oskrbe s pitno vodo se financira iz cene storitev javnih služb, iz proračuna Občine, ter iz drugih virov.

V primeru, da pristojni organ občine potrdi ceno, ki je nižja od predračunske cene in ne pokriva vseh upravičenih stroškov posamezne storitve javne službe, je dolžan izvajalcu subvencionirati razliko do višine, ki pokriva celotne upravičene stroške.

Pri financiranju in izvajanju javne službe je potrebno upoštevati tudi določbe Sklepa Komisije z dne 20.12.2011, ki se nanašajo na uporabo 106(2) člena Pogodbe o delovanju Evropske unije za državno pomoč v obliki nadomestila za javne storitve, dodeljene nekaterim podjetjem pooblaščenim za opravljanje storitev splošnega gospodarskega pomena (UL L 7/2012).

Cena storitev javne službe oskrbe s pitno vodo je sestavljena iz omrežnine oz. cene javne infrastrukture in iz vodarine, ki predstavlja ceno storitev izvajanja javne službe. Cene in posamezni elementi cen, se na računih, ki jih izvajalec mesečno pošilja uporabnikom, prikazujejo ločeno.

2.2. Drugi podatki elaborata

2.2.1. Kalkulativni elementi cen storitev javne službe

Ceno storitev javne službe oskrbe s pitno vodo sestavlja:

- Omrežnina – stalni, fiksni del cene,
- Vodarina – spremenljivi, variabilni del cene.

Omrežnina vključuje:

- o stroške amortizacije in najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura,
- o stroške zavarovanja infrastrukture javne službe
- o stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezano z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe,
- o stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod v obsegu nalog izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo,
- o stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti,
- o plačilo za vodno pravico,
- o odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine, ki vključujejo obresti in druge stroške, povezane z dolžniškim financiranjem gradnje.

Vodarina lahko vključuje le stroške, ki jih je mogoče povezati z opravljanjem storitev javne službe in vključujejo naslednje skupine:

- o neposredne stroške materiala in storitev,
 - o neposredne stroške dela,
 - o druge neposredne stroške,
 - o splošne (posredne) proizvodne stroške,
 - o splošno nabavno – prodajne stroške,
 - o obresti zaradi financiranja opravljanje storitev javne službe,
 - o neposredne stroške prodaje,
 - o stroške vodnega povračila,
 - o druge poslovne odhodke,
 - o donos.
-

2.2.2. Oskrba s pitno vodo

2.2.2.1 Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine (11., 12., 13., 14. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| | IZRAČUN SKUPNIH UPRAVIČENIH STROŠKOV JAVNE SLUŽBE | Predračunski stroški 2016 | Obračunski stroški 2016/2017 |
|------------|---|------------------------------|---------------------------------|
| 1. | Neposredni stroški materiala in storitev | 128.328,00 | 137.957,00 |
| | Stroški materiala | | 21.028,00 |
| | Stroški električne energije in pogonskih goriv | | 17.694,00 |
| | Drugi stroški materiala | | 3.334,00 |
| | Stroški storitev | | 116.929,00 |
| | Stroški nakupa vode | | 107.479,00 |
| | Stroški intelektualnih storitev | | - |
| | Drugi stroški storitev | | 9.450,00 |
| 2. | Neposredni stroški dela | 89.671,00 | 94.154,00 |
| 3. | Drugi neposredni stroški | | - |
| 4. | Splošni proizvodjalni stroški | 7.984,00 | 9.860,00 |
| | Stroški materiala | | 1.615,00 |
| | Stroški amortizacije poslovno potrebnih OS - stroji | | 8.245,00 |
| | Stroški storitev | | 18.545,00 |
| | Stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem OS | | 8.253,00 |
| | Stroški plačilnega prometa in zavarovanja OS | | 5.352,00 |
| | Stroški intelektualnih storitev | | 4.940,00 |
| | Stroški drugih storitev | | |
| 5. | Splošno nabavno – prodajni stroški | | - |
| | Stroški materiala | | |
| | Stroški amortizacije poslovno potrebnih OS | | |
| | Stroški storitev | | |
| 6. | Splošni upravni stroški | | - |
| | Stroški materiala | | |
| | Stroški amortizacije poslovno potrebnih OS | | |
| | Stroški storitev | | |
| 7. | Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev JGS | | - |
| 8. | Neposredni stroški prodaje | | - |
| 9. | Stroški vodnega povračila in vodne izgube | 18.494,00 | 38.243,00 |
| 10. | Drugi poslovni odhodki | | 5.500,00 |
| 11. | Donos na vložena poslovno potrebna OS | | 5.850,00 |
| 12. | Razlika med predračunsko in obračunsko ceno | | 14.787,00 |
| | SKUPAJ VSI STROŠKI VODARINE | 244.477,00 | 324.896,00 |
| | Količina prodane vode v m ³ | 329.327 | 501.499 |
| | Trenutna prodajna cena vode (€/m ³) | 0,6975 | 0,6478 |

(1 in 2. ter 8. in 9. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Količina storitev, stroški, obračunska cena in zaračunana cena za izvajanje javne službe za leto 2016 | Obrač.-preteklo obdobje 2016 | Obračunsko obdobje 2017 |
|---|------------------------------|-------------------------|
| Letna količina prodane vode v m ³ | 329.327 | 501.499 |
| Letni upravičeni stroški javne službe v EUR | 244.477,00 | 324.896,00 |
| Obračunska cena za javno službo v EUR/m ³ | 0,7424 | 0,6478 |
| Zaračunana cena za javno službo fizičnim osebam v EUR/m ³ | 0,6975 | 0,6975 |

(29. člen Uredbe MEDO)

| Preračun cene storitev javne službe za preteklo obdobje - 2016 | Obrač.- obdobje 2016 | Obrač. – obdobje 2017 |
|--|----------------------|-----------------------|
| Količina prodane vode - javna služba v preteklem letu | 329.327 | 501.499 |
| Prihodki od prodane vode v preteklem letu | 223.318,00 | 345.732,00 |
| Od tega subvencija | 36.725,39 | 39.249,30 |
| Letni upravičeni stroški javne službe v € | 244.477,00 | 324.896,00 |
| Cena javne službe v EUR za m ³ | 0,6975 | 0,6478 |

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Pojasnila odmikov oz. razlik med predračunsko-predlagano in obračunsko ceno javne službe za preteklo obračunsko obdobje (primerjava potrjene cene je pri omrežnini):

- Obračunska cena storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za obdobje 2017 je 0,6478, kar znaša 0,0497 €/m³ manj, kot je bila trenutno obračunska cena brez subvencije.
- Razlika med predračunsko in obračunsko ceno v letu 2016 v višini 14.787,00 €, je nastala zaradi znižane porabe vode v obračunskem obdobju 2016 ter delno povečanih stroškov
- Glede na realizacijo prihodkov od prodane vode v letu 2017 in na osnovi letnih upravičenih stroškov javne službe v letu 2017, znaša razlika med prihodki in odhodki v višini 20.836,00 €, kar pomeni višek prihodkov nad odhodki. Zneski ne vključujejo DDV.
- razlika je nastala zaradi povečane količine obračuna pitne vode od meseca februarja 2017 naprej (Radenska d.o.o.) Za obračunsko obdobje so uporabljeni podatki obstoječega izvajalca javne službe in občine.
- pri končnem obračunu je potrebno upoštevati še neplačane račune.

2.2.2.2. Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Besedilo | Preteklo obračunsko obdobje 2018 | |
|----------------------------|-----------------------------------|---|
| | Skupna vrednost osnovnih sredstev | Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo |
| Vrednost osnovnih sredstev | 930.627,09 € | 115.060,39 € |

2.2.2.3 Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo
(15. in 16. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| Javna infrastruktura - najemnina - delež izkoriščenosti | Obračunsko Preteklo Obdobje 2018 |
|--|--|
| Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v % | 100,00% |
| Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju posebnim storitvam v % | 0,00% |
| Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR | 930.627,09 |
| Skupni znesek najmnine infrastrukture v EUR | 0,00 |
| Delež najmnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v % | 0,00% |

Realizirano število uporabnikov, stroški omrežnine in obračunska cena omrežnine za preteklo obračunsko obdobje
(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Povprečno število - nepridobitni uporabniki | 1.832 | 63 | 1.758 | 5 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Povprečno število - pridobitni uporabniki | 122 | 7 | 96 | 10 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec | 5,1062 | 5,11 | 5,11 | 15,32 | 15,32 | 51,06 | 76,59 | 76,59 | 255,31 | 255,31 | 510,62 | 510,62 | 765,93 |
| Potrebna omrežnina, od tega | 152.940 | | | | | | | | | | | | |
| - najemnina infrastrukture | 115.060 | | | | | | | | | | | | |
| - zavarovanje infrastrukture | 8.158 | | | | | | | | | | | | |
| - odškodnine za služnost, škodo, ... | | | | | | | | | | | | | |
| - stroški obnove in vzdrževanja priključkov | 25.000 | | | | | | | | | | | | |
| - nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti | 4.722 | | | | | | | | | | | | |
| - plačilo za vodno pravico | | | | | | | | | | | | | |
| - splošni stroški | | | | | | | | | | | | | |
| - prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka | | | | | | | | | | | | | |
| Potrjena cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec | 6,8200 | | | | | | | | | | | | |
| Razlika - potrjena cena - obračunska cena v % | | | | | | | | | | | | | |

Pri omrežnini je pri obračunu storitev v letu 2017 bila upoštevana subvencija v višini 41,3480 %, kar nominalno znaša 4,00 € za najmanjši presek cevi (DN 13-15 in DN 20).

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene omrežnine posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje:

- Obračunska cena omrežnine javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obdobje (2017), je glede na potrjeno ceno za preteklo obračunsko obdobje (2016), za osnovni priključek za 1,7138 € nižja od predračunske cene;
- Razlika je nastala zaradi znižane vrednosti amortizacije, znižane premije za zavarovanje ter povečanega števila priključkov na vodovodno omrežje.

2.2.2.4. Primerjava cen javne službe in cen javne infrastrukture s cenami na primerljivih območjih (4., 5. in 6. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Pregled trenutno veljavnih cen komunalnih storitev – sosednje občine

Javno gospodarska služba – fizične osebe

Navedene cene veljajo v €/m³.

| storitev/občina | Radenci | G. Radgona | Sv. Jurij | Apače | Križevci p Lj. | Veržej | Ljutomer | Tišina | Benedikt |
|------------------------------------|---------|------------|-----------|--------|----------------|--------|----------|--------|----------|
| Vodarina | 0,6975 | 0,8304 | 0,7267 | 0,7781 | 0,4774 | 0,5524 | 0,5211 | 0,5104 | 0,7964 |
| Subvencija vodarina | 0,1975 | / | / | / | / | / | / | / | / |
| Obračunana cena v €/m ³ | 0,5000 | 0,8304 | 0,7267 | 0,7781 | 0,4774 | 0,5524 | 0,5211 | 0,5104 | 0,7964 |
| Obračunska cena 2017 | 0,6478 | | | | | | | | |

2.12.3. Drugi podatki elaborata

2.2.3.1. Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge E36 (AJ PES), s pomočjo kazalnikov

(7. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Opomba: družba SIM Radenci izvaja OOGJSVO oskrbo s pitno vodo na podlagi pogodbe, občina je solastnik JP Prlekija in občinski svet je sprejel sklep, po katerem bo izvajanje OGJSVO oskrba s pitno vodo prevzelo Javno podjetje Prlekija

2.2.3.2. Prikaz sprejetih sodil za razporejanje vseh splošnih stroškov in prihodkov

(18. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Opomba: družba SIM Radenci izvaja OOGJSVO oskrbo s pitno vodo na podlagi pogodbe, občina je solastnik JP Prlekija in občinski svet je sprejel sklep, po katerem bo izvajanje OGJSVO oskrba s pitno vodo prevzelo Javno podjetje Prlekija

2.2.3.3. Druga razkritja po SRS-35

Opomba: družba SIM Radenci izvaja OOGJSVO oskrbo s pitno vodo na podlagi pogodbe, občina je solastnik JP Prlekija in občinski svet je sprejel sklep, po katerem bo izvajanje OGJSVO oskrba s pitno vodo prevzelo Javno podjetje Prlekija

3. ZAKLJUČEK

Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/2012 in 109/2012), ki je pričela veljati 1.1.2013 in takrat je prenehala veljati Uredba o določitvi najvišjih cen komunalnih storitev, kar pomeni, da so bile cene komunalnih storitev z začetkom leta 2013 odmrznjene. Uredba spreminja oziroma predpisuje tudi obveznosti in način poročanja izvajalcev javnih služb ter potrjevanja cen komunalnih storitev, kar je vsebina tega dokumenta. Nova uredba prinaša številne novosti in obveznosti, pri čemer velja posebej izpostaviti sledeče:

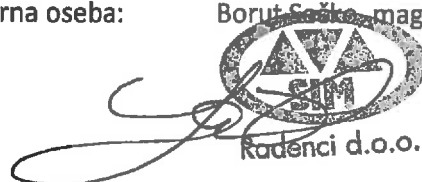
- Lokalne skupnosti so dolžne oblikovati celotno predpisano amortizacijo za vso javno infrastrukturo in izvajalcu javne službe zaračunavati najemnino v višini polne amortizacije za celoten izkoriščen del javne infrastrukture (kar nalagajo občinam tudi veljavni davčni predpisi).
- Pristojnost odločanja o cenah OGJSVO imajo občine, ni več potrebno predhodno pridobiti pozitivnega strokovnega mnenja ministrstva; le-to pa bo občinam le pomagalo pri presoji predlaganih cen z oblikovanjem primerljivih območij, ki bodo povzemali podatke iz Elaboratov, katere morajo izvajalci javnih služb vsako leto posredovati tudi ministrstvu.
- Občine so dolžne uskladiti svoje predpise, izvršiti vse potrebne aktivnosti ter oblikovati in sprejeti cene po določenih uredbe, najpozneje v roku 15 mesecev od dneva uveljavitve uredbe (do aprila 2014).
- Uporabniki so dolžni plačevati le stroške izkoriščenega dela javne infrastrukture, namenjene javnim službam, kar izvajalec javnih služb upošteva pri izračunih novih cen javnih služb.
- Posebne storitve in morebitne tržne dejavnosti izvajalca javnih služb, z uporabo javne infrastrukture se pri izračunu cen javnih služb, ki jih plačujejo uporabniki, upoštevajo kot odbitna postavka. Občine ki potrjujejo nižjo oz. takšno ceno javnih služb, ki ne pokriva vseh upravičenih stroškov storitev javnih služb, so dolžne nepokrite upravičene stroške subvencionirati iz svojih proračunov.
- Nova uredba določa tudi kazni za prekrške v primerih neupoštevanja posameznih določil uredbe.

Na predolgo neurejenem področju obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, smo priča spremembam, ki bodo za vse udeležence, zlasti pa za uporabnike javnih služb v posledici povzročile in pomenile neprimerno večje finančne obveznosti in nezadovoljstvo. Občine so se skupaj z izvajalci javnih služb dolžne soočiti z navedeno problematiko in jo na najprimernejši način reševati, ter pri tem upoštevati in razumeti, da je znatno povišanje cen javnih služb potrebno predvsem zaradi slabega stanja infrastrukture in nezmožnosti ali nepripravljenosti za ustrezno prilagajanje cen javnih služb v preteklosti, ureditev stanja in cen občinam in izvajalcem javnih služb nalagajo novi predpisi, pri čemer najbolj vpliva na ceno to, da je občinam naloženo zagotavljanje predpisane amortizacije za vso gospodarsko javno infrastrukturo.

Dejstvo je, da SIM Radenci d.o.o. izvaja javno gospodarsko službo oskrbe s pitno vodo na območju Občine Radenci na način, ki ga predpisuje zakonodaja. Za zagotavljanje kvalitetne pitne vode je potrebno slediti zakonskim predpisom, s tem pa vršiti nemoteno oskrbo kvalitetne pitne vode. Na osnovi poročila dobavitelja pitne vode Radenska d.o.o., v letu 2017 ni bilo nobenih negativnih odmikov od parametrov, ki določajo kvaliteto vode, prav tako, pa se je v skladu s HACCAP - om in izvajanjem analiz spremljala kvalitete vode s strani upravljalca sekundarnega omrežja (SIM Radenci d.o.o.).

Bodoče urejanje problematike gospodarskih javnih služb varstva okolja, ter doseganje zastavljenih ciljev in upoštevanje predpisov, bo povezano in odvisno zlasti od vzajemnega delovanja in sodelovanja izvajalca javne službe in lokalne skupnosti, za namene ustreznega ter kvalitetnega izvajanja javnih služb in vzdrževanja ter obnavljanja javne infrastrukture, kar je pogoj za nemoteno zagotavljanje javnih dobrin občanom v potrebnem obsegu in kvaliteti.

Odgovorna oseba: Borut Šušter, mag. posl. ved



Radenci d.o.o.

Radenci, februar 2019