



# ELABORAT 2018/2016

**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, december 2017

Javno podjetje Prlekija d.o.o.

## Pregled vsebine

<b>1</b>	<b>UVOD .....</b>	<b>3</b>
1.1	Uvodna izhodišča in pravne podlage za pripravo Elaborata.....	3
<b>2</b>	<b>ELABORAT S PREDLOGI CEN S PRIMERJAVO STROŠKOV TER PRIHODKOV .....</b>	<b>4</b>
2.1	Osnovni podatki o izvajalcu javnih služb, lastnikih in dejavnostih .....	4
2.2	Javna služba oskrba s pitno vodo - podlage in vsebina .....	4
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 .....	5
2.4	Izhodišča za pripravo Elaborata .....	7
2.4.1	Spremembe in novosti Sistema C, ki bistveno vplivajo na stroške in cene javne službe .....	9
2.4.2	Primerjava pomembnejših podatkov o stanju pred investicijo in po zaključku Sistema C .....	10
2.5	<b>Oskrba s pitno vodo.....</b>	<b>14</b>
2.5.1	Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine za prihodnje obračunsko obdobje .....	14
2.5.2	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za prihodnje obračunsko obdobje – leto 2017 .....	15
2.5.3	Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje – leto 2017 .....	16
<b>3</b>	<b>OBRAČUNSKI PODATKI IN PRIMERJAVE .....</b>	<b>17</b>
3.1	<b>OBČINA APAČE – obračunsko obdobje: leto 2016 .....</b>	<b>17</b>
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-35.....	20
3.2	<b>OBČINA KRIŽEVCI – obračunsko obdobje: leto 2016.....</b>	<b>21</b>
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-35.....	24
3.3	<b>OBČINA LJUTOMER – obračunsko obdobje: leto 2016.....</b>	<b>25</b>
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-35.....	28
3.4	<b>OBČINA RAZKRIŽJE – obračunsko obdobje: leto 2016 .....</b>	<b>29</b>
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-35.....	32
3.5	<b>OBČINA SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI – obračunsko obdobje: leto 2016 .....</b>	<b>33</b>
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-35.....	36
3.6	<b>OBČINA VERŽEJ – obračunsko obdobje: leto 2016.....</b>	<b>37</b>
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-35.....	40
3.7	<b>OBČINA GORNJA RADGONA – obračunsko obdobje: leto 2016 .....</b>	<b>41</b>
3.8	<b>OBČINA RADENCI – obračunsko obdobje: leto 2016.....</b>	<b>41</b>
<b>4</b>	<b>DRUGI PODATKI ELABORATA – obračunsko obdobje: leto 2016 .....</b>	<b>41</b>
4.1	<b>Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge E36 (AJPES), s pomočjo kazalnikov .....</b>	<b>41</b>
4.1.1	Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti .....	41
4.1.2	Gospodarnost poslovanja .....	41
4.1.3	Povprečna mesečna plača na zaposlenca .....	41
4.2	<b>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.....</b>	<b>42</b>

# 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), je posamezni izvajalec obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja dolžan enkrat letno pripraviti elaborat in ga do konca meseca marca posredovati pristojnemu ministrstvu, na elektronskem obrazcu, ki obsega predpisane podatke in primerjave za posamezna primerjalna območja iz 9. člena uredbe, zlasti pa podatke o:

- obračunski, potrjeni in predračunski ceni za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje storitve javne službe za del, ki se nanaša na ceno javne infrastrukture (v nadaljevanju »GJI«) ali omrežnino in del, ki se nanaša na ceno izvajanja GJS,
- količini opravljene storitve posamezne GJS in
- druge podatke.

Poročanje o izvajanju javnih služb, kakor tudi planiranje bodočega izvajanja javnih služb in priprava elaborata, ima ob veljavnih splošnih predpisih podlago tudi v določilih sklenjenih pogodb občin z izvajalcem GJS, s katerimi občine in izvajalec javne službe urejajo izvajanje javne službe in najem javne infrastrukture.

Podatki v elaboratu upoštevajo časovno obdobje 1 leta. Upoštevani obračunski podatki se nanašajo na izvajanje javne službe v letu 2016, in sicer na povprečje leta 2015 oziroma na stanje na dan 31.12.2015. Izkazani predračunski podatki se v elaboratu nanašajo na leto 2017, in obsegajo oceno povprečja za leto 2017, oz. na oceno stanja na dan 31.12.2017.

Elaborat obsega celotno obstoječo javno infrastrukturo in tudi celotno novozgrajeno infrastrukturo Sistema C po podatkih, ki so jih zagotovile občine, ki so lastniki infrastrukture. Upoštevni so celotni stroški amortizacije, vzdrževanja in delovanja, oz. uporabe obstoječe in nove infrastrukture, kakor tudi podatki o obstoječem in predvidenem številu odjemnih mest ter obstoječih in predvidenih količinah opravljenih storitev javne službe, oz. javnih dobrin.

Če izkazana razlika med obračunsko ceno in potrjeno ceno posamezne GJS v elaboratu, ki upošteva dejanske količine opravljenih storitev v preteklem obračunskem obdobju, presega deset odstotkov potrjene cene, mora organ, ki ima pristojnost odločanja o cenah, pričeti postopek potrjevanja cen. Potrjena cena posamezne GJS, obsega ceno infrastrukture ali omrežnino in ceno storitev javne službe.

V primeru, da pristojni organ potrdi nižjo ceno od predračunske cene, lokalna skupnost zagotavlja subvencijo, tako zaračunana cena pa po določilih uredbe predstavlja potrjeno ceno, zmanjšano za subvencijo.

Pri financiranju in izvajanju javne službe je potrebno upoštevati tudi določbe sklepa Evropske 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 (Ur.l. RS, 7/2012).

Občine so dolžne zagotavljati 100 % predpisano amortizacijo za vso izkoriščeno javno infrastrukturo in izvajalcu javne službe zaračunavati najemnino v višini polne amortizacije, kar je potrebno tudi zaradi

veljavnih davčnih predpisov in davka, ki je bil odbit pri investiciji. Občine morebitno subvencijo cen javne službe uporabnikom zagotavljajo posebej iz svojih proračunov, izven zbranih sredstev najemnine.

Pristojno ministrstvo zbira in objavlja podatke o cenah javnih služb na primerljivih območjih, kar naj bi (ko bodo podatki prikazani celovito in ustrezno) pristojnim organom občin pomagalo presoјati upravičene stroške in ustreznost predlaganih cen javnih služb.

Zbrana sredstva amortizacije javne infrastrukture se uporabljajo za namene vlaganj v tisto infrastrukturo, za naslova katere je bila zbrana amortizacija, ki jo izvajalec javne službe kot najemnino plačuje občinam. Namenska poraba zbrane najemnine in vzajemno zagotavljanje sredstev, je še posebej pomembno v primerih solastniških skupnih objektov in naprav občin: vzajemna skrb ter odgovornosti občin za pravočasno in ustrezno planiranje investicijskih in vzdrževalnih del ter vzajemno zagotavljanje potrebnih finančnih sredstev. Občine v ta namen oblikujejo in sprejmejo usklajen Skupni načrt vlaganj v javno infrastrukturo, ki ga tako kot izvajalec javne službe upoštevajo v svojih planih.

## 2 ELABORAT S PREDLOGI CEN S PRIMERJAVO STROŠKOV TER PRIHODKOV

### 2.1 Osnovni podatki o izvajalcu javnih služb, 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 - podlage in vsebina

Skladno z določili odloka o ustanovitvi, podjetje prednostno izvaja tiste dejavnosti, ki so z odloki družbenic opredeljene kot obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja, takšna dejavnost je javna služba oskrba s pitno vodo.

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 delovanje po veljavnih predpisih, stalno izvajanje meritev in monitoringa kvalitete pitne vode ter ukrepanje z obveščanjem uporabnikov v primerih neskladij, vzdrževanje vodovodnega omrežja, objektov in naprav, priključevanje novih uporabnikov na vodovodno omrežje, ter druge naloge.

Podlaga za to, da JP Prlekija izvaja storitve obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v občinah, so sprejeti in vsebinsko urejeni odloki za vsako posamezno obvezno občinsko gospodarsko javno službo varstva okolja v posamezni občini, sprejeti, usklajeni in vsebinsko urejeni Tehnični pravilniki za področja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v posamezni občini, podpisane Pogodbe o najemu infrastrukture in izvajanju javnih služb s potrebnimi prilogami, sklenjene me7d občinami

in JP Prlekija ter Sklepi pristojnih organov občin, s katerimi ti organi potrdijo cene obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v okviru predpisane metodologije oz. elaboratov.

### 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.
- Svet ustanoviteljic JPP ustanovi strokovno komisijo za presojo elaboratov (SKOPE), ki 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.



- Poračun z vračilom subvencij občinam, se lahko izvede le, če so občine subvencijo plačale, in do višine plačanih subvencij. V nasprotnem primeru se razlika poročuna 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.
- V naslednjih 10 dneh JP Prlekija elaborat dopolni ali spremeni, v skladu z zahtevami komisije SKOPE in ga dopolnjenega ponovno pošlje 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 poročunu 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 1.1. 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.
- Svet ustanoviteljic lahko v primeru iz 1. ali 2. odstavka 25. člena sporazuma določi, da se namesto znižanja cene uporabnikom primarno razlika vrne občinam, če so zagotovile subvencijo, vendar največ do višine plačanih subvencij, razlika 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 poročun 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 tem 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 2018, količinski in vrednostni podatki torej izkazujejo ocenjeno vrednost povprečja za leto 2018, ali končnega stanja na dan 31.12.2018.

Obračunsko obdobje je leto 2016, količinski in vrednostni podatki izkazujejo realizirano vrednost povprečja iz leta 2016, ali končnega stanja na dan 31.12.2016.

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 do uveljavitve enotnih cen po tem elaboratu v veljavi različne cene omrežnine in vodarine.

Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje, je posebej prikazano v vseh primerih občin, kjer je JP Prlekija izvajalo javno službo oskrbe s pitno vodo že do sedaj, in kjer so bile potrjene cene skladne z Uredbo MEDO (v občinah Radenci in Gornja Radgona JP Prlekija ni izvajalo javne službe).

Glede na to, da izvajalec javne službe v povezavi s tem elaboratom prevzema v najem in upravljanje celotno infrastrukturo Sistema C, je bilo potrebno do sedaj skupni elaborat vseh javnih služb posamezne občine, vsebinsko ločiti na dva dela in sicer na

- Predmetni skupni Elaborat občin za področje oskrbe s pitno vodo, ki upošteva skupni sistem in solastniško infrastrukturo ter skupno upravljanje in vzdrževanje infrastrukture kakor tudi dogovorjeno enotno izvajanje javne službe in cenovno politiko, ki se izvaja preko skupnih organov in na enak način za vse sodelujoče občine;
- Posebej ločene Elaborate za vsako posamezno občino za področje odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, kjer gre za ločeno lastništvo ter izkazovanje in vodenje infrastrukture, zato tudi drugačen postopek 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 izračuna cen javnih služb, sočasno izvajati izračune in upoštevati podatke za vse javne službe, ki imajo medsebojni vpliv preko sodil in splošnih stroškov skupnega upravljavca, ki izvaja različne javne službe za vse občine solastnice.
- Prav tako je potrebno opozoriti, da spremembe vrednosti infrastrukture zaradi vlaganj ali slabitev, ki bi jih na lastni ali na solastniški infrastrukturi izvajala posamezna občina solastnica, vplivajo na celotni sistem oz. vrednost skupne infrastrukture in na višino enotnih cen, ki veljajo za vse občine, zato bi bilo potrebno vlaganja v javno infrastrukturo izvajati v dogovoru in s soglasjem vseh solastnikov, v okviru skupnega načrta vlaganj in skupnega sklada.



- V okviru poslovanja skupnega izvajalca javnih služb je zelo pomembno tudi to, da občine ustanoviteljice izvajajo enotno politiko tudi na področju javnih služb odvajanja in čiščenja ter drugih storitev; razlike v obsegu in načinu izvajanja teh dejavnosti, ali pri cenovni politiki namreč pomembno vplivajo na razmerje dejavnosti in pribitek splošnih stroškov, razlike v cenovni politiki pa pomenijo tudi prerazporejanje sredstev med občinami in neskladja ter nesoglasja.

Zaradi nezmožnosti primerjave predračunskih in obračunskih podatkov ter cen, so v tem elaboratu v ločenih poglavjih 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, v nadaljevanju elaborata pa so za vse občine, v katerih je JP Prlekija že do sedaj izvajalo javno službo, posebej predstavljeni tudi obračunski podatki in obračunske, predračunske ter potrjene cene omrežnine in vodarine s poračuni za preteklo obračunsko obdobje, s potrebnimi pojasnili in primerjavami; obračunski podatki so prikazani ločeno po posameznih občinah, dodani so tudi obračunski podatki drugih izvajalcev za občine kjer JP Prlekija do sedaj še ni izvajalo javne službe. Elaborat obsega tudi druge predpisane podatke, in sicer primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge, sodila in razporejanje splošnih stroškov in prihodkov ter druga razkritja po SRS-35.

Podatki o vrednosti infrastrukture in amortizaciji oz. najemnini po posameznih vrstah sredstev upoštevajo podatke občin o celotni obstoječi lastni in solastniški infrastrukturi vseh občin ter celotni novi lastni in solastniški infrastrukturi, ki so jo občine pridobile s Sistemom C. Gre za podatke, ki so jih izvajalcu javne službe z veliko zamudo in po dodatnem usklajevanju na komisiji SKOPE posredovale posamezne občine na podlagi evidenc v svojih poslovnih knjigah.

Pri infrastrukturi je po dogovoru upoštevana 100% izkoriščenost javne infrastrukture, ločeno pa je prikazano koriščenje dela javne infrastrukture za namene izvajanja posebnih storitev, ki znižuje stroške za uporabnike javne službe.

Predračunski podatki o upravičenih stroških omrežnine upoštevajo podatke občin o višini najemnine za infrastrukturo, upoštevana je tudi realna ocena stroškov zavarovanja javne infrastrukture ter stroški nadomestil kmetom zaradi zmanjšanja dohodka na vodovarstvenih območjih in stroški vzdrževanja priključkov. Kljub temu, da prejeti podatki še vedno niso povsem celoviti in usklajeni velja ocena, da je vpliv teh odstopanj in neskladij na izračunane cene neznaten.

Pri stroških vzdrževanja priključkov je upoštevana zgolj zamenjava vodomerov in vzdrževanje ter obnova priključkov v okviru zatečenega stanja oz. obstoječega standarda priključkov (po dogovoru občin na skupnih organih, bodo spremembe v smislu izboljšanja standarda tehnične opremljenosti priključkov financirali uporabniki sami, ali pa bodo navedeno namesto njih financirale občine iz svojih proračunov, to pa na enak način velja tudi za vlaganja v priključke v povezavi s programom zmanjševanja vodnih izgub).

Predračunski podatki o številu odjemnih mest po posameznih premerih priključkov, predstavljajo oceno povprečnega števila odjemnih mest za leto 2018, glede na trenutno stanje in možnosti priključevanja – pri urejanju priključkov imamo težave pri vzpostavljanju delovanja vmesnih objektov in naprav, do zamude pa prihaja tudi zaradi neodzivnosti uporabnikov, ki se ne želijo priključevati oz. nositi dodatnih stroškov v tej zvezi.

Predračunski podatki o količini prodane vode predstavljajo oceno količine prodane vode v predračunskem obdobju celega leta 2018 za namene javne službe z ločenim prikazom porabe 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 in neustrezno urejeno (primer mejnega območja s KP Ormož) zaradi razlogov na strani posameznih občin in drugih izvajalcev javnih služb, na kar JP Prlekija ne more vplivati, čeprav gre za neskladja glede na veljavne predpise in za težave pri izvajanju javne službe na teh območjih, nakup vode od drugih izvajalcev pa tudi pomembno vpliva na stroške in ceno javne službe.

Podobno je v primerih potrebnega prevzemanja obstoječih vaških vodovodov, kjer posamezna območja zavračajo potrebno priključitev na javni vodovod; v izračunih so upoštevani podatki s katerimi JP Prlekija razpolaga.

Skladno s sprejetim in sklenjenim medobčinskim sporazumom, elaborat vključuje tudi stroške t.i. enotnega vodstva z JP Komunala Radgona (Kora) in stroške podjetja Sim Radenci. Glede na to, da gre v primeru Kore kljub enotnemu vodstvu za samostojno pravno osebo, ki je v celoti v lasti ene od občin Sistema C, in ki bo izvajala storitve v imenu in za račun JP Prlekija kot skupnega upravljavca, so stroški Kore (tudi stroški dela) v elaboratu izkazani kot stroški storitev, in sicer v obsegu, ki so ga izračunali v Kori.

#### 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 in prinaša potrebno znatnejše povišanje cen omrežnine in vodarine, saj se vrednost infrastrukture po zaključku Sistema C povečuje za kar štiri krat, pri čemer pa ne gre za sočasno sorazmerno povečanje števila odjemnih mest, pri ceni vodarine pa na potrebno povišanje vpliva predvsem zahteven in drag postopek pridobivanja in obdelave vode (zlasti to velja za vodarno Podgrad-Segovci), za velike dodatne stroške energije, materiala in dela, čeprav se nam na drugi strani količina prodane vode bistveno ne spreminja, ostaja pa tudi nerešen problem velikih količin načrpane neprodane vode, kar bo možno reševati na daljši rok ob znatnih dodatnih vlaganjih občin.

##### Primerjava prvotnega in sedanjega stanja vodarne Segovci-Podgrad:

##### **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 vodooskrbe se je izvajala le dezinfekcija vode.

##### **Sedanje novo stanje** s Sistemom C:

Tehnologija priprave vode na novi vodarni Segovci in Podgrad je zelo obsežna in v posledici tega tudi stroškovno bistveno drugačna, 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 ogljenih filtrov. Ogljene filtre je potrebno periodično prati, pri tem pa morajo biti vedno prisotni delavci upravljavca. 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 pranjih filtrov 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, odstranjevanje podrtih dreves, odstranjevanje grmovja).

Za primerjavo: 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 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.

### Primerjava prvotnega in sedanjega stanja vodarn Mota in Lukavci:

#### Prvotno stanje pred Sistemom C:

Vodarne niso imele ogljenih filtrov, imeli smo le en peščeni filter 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 v Moti, so bili na novo nameščeni ogljeni filtri, ki zahtevajo dodatne nadzor in ročno pranje, nameščen je še en dodaten peščeni filter v vodarni Lukavci in veliko druge dodatne opreme, zato so v posledici stroški črpanja in priprave vode bistveni višji.

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

### 1. Primerjava dolžine vodovodnega omrežja v upravljanju na območju vseh občin v m po stanju na dan 31.12.2016 in predvidene dolžine po stanju na dan 31.12.2018

Postavka	Vse občine	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina
		Apače	Gornja Radgona	Križevci	Ljutomer	Radenci	Razkrižje	Sv. Jurij ob Šč.	Veržej
Dolžina vodovodnega omrežja v upravljanju v m na dan 31.12.2016	713.435	42.091	156.509	65.328	227.242	103.444	22.455	80.922	15.444
Predvidena dolžina vodovodnega omrežja v upravljanju v m skupaj s priključki na dan 31.12.2018	1.139.275	102.527	225.571	94.363	347.152	161.354	36.018	139.660	32.630

### 2. Primerjava nabavne vrednosti obstoječe najete komunalne infrastrukture na območju vseh občin po stanju na dan 31.12.2016 in predvidene vrednosti komunalne infrastrukture po stanju na dan 31.12.2018

Postavka	Vse občine	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina
		Apače	Gornja Radgona	Križevci	Ljutomer	Radenci	Razkrižje	Sv. Jurij ob Šč.	Veržej
Nabavna vrednost GJI, ki se uporablja za izvajanje JS - skupaj po stanju 31.12.2016	18.031.892	1.601.723	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 31.12.2018	77.285.374	8.165.953	17.773.133	6.062.150	24.024.762	10.308.362	1.233.985	7.673.928	2.043.101



3. Primerjava načrpane vode na v m<sup>3</sup> odvzeta iz obstoječih vodnih virov za leto 2016 in predvidena načrpana voda v letu 2018 katerega strošek upravljanja je zajet v ceni javne službe.

Postavka	Realizacija - leto 2016	Plan - leto 2018
Odvzeta oz. načrpana voda v m <sup>3</sup> - vse občine	1.654.032	3.244.478

4. Primerjava prodane vode na območju vseh občin v m<sup>3</sup> v letu 2016 in predvidene prodane vode v letu 2018

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 <sup>3</sup> - 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 <sup>3</sup> - plan za leto 2018	2.288.486	115.459	551.963	256.749	613.474	506.000	48.142	135.784	60.915

5. Primerjava povprečnega števila odjemnih mest na območju vseh občin v letu 2016 in predvidenega povprečnega števila odjemnih mest v letu 2018

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 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 2018	14.935	1.217	3.357	1.315	4.906	1.971	492	1.142	535

6. **Pregled števila obstoječih objektov na območju vseh občin po stanju na dan 31.12.2016 in števila predvidenih objektov v letu 2018 katerega strošek upravljanja je zajet v ceni javne službe.**

Občina	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 2017
			1	2	3
					1+2
APAČE	PP Lešane, VH Lešane	VH Vratji vrh, PP Vratji vrh, PP Grabe	2,00	3,00	5,00
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	13,00	3,00	16,00
KRIŽEVCI		PP Bučečovci, VH Zasadi	0,00	2,00	2,00
LJUTOMER	PP Precetinci, VH Branek, VH Stara cesta, VH Vila, VH Ljutomer, PP Sveta Ana	VH Jeruzalem, VH Radomerje I, VH Radomerje II, VH Radoslavski breg, PP Radoslavci, VH Špindler, VH Moravski vrh, VH Mala Nedelja	5,00	8,00	13,00
RADENCI	VH Juder, VH Kapela, PP Paričjak	VH Radenski vrh, VH Janžev vrh, VH Kapelski vrh	3,00	3,00	6,00
RAZKRIŽJE	VH Šprinc, Stolpni VH Šprinc	/	2,00	0,00	2,00
SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI	VH Brezje, VH Sovjak, VV Žihlava, VV Terbegovci	PP Biserjane, PP Rožički vrh, PP Kraljevci	4,00	3,00	7,00
VERŽEJ	/	/	0,00	0,00	0,00
<b>SKUPAJ</b>			<b>29,00</b>	<b>22,00</b>	<b>51,00</b>



**7. Pregled števila obstoječih vodnih virov na območju vseh občin po stanju na dan 31.12.2016 in števila predvidenih vodnih virov v letu 2018 katerega strošek upravljanja je zajet v ceni javne službe.**

Občina	Objekti - obstoječi	Objekti - sistem C	Opis - dodatno zgrajeno v sklopu projekta sistema C
APAČE	VV Segovci (delno)	VV Segovci	1. zajem obrežnega filtrata v vodnjakih (14 vodnjakov) 2. ozravanje nacrpane vode (eliminacija Fe in Mn) 3. ponikovanje dela ozracene 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. ozravanje nacrpane vode (eliminacija Fe in Mn) 3. ponikovanje dela ozracene 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 nacrpane vode – ozonacija, filtri z aktivnim ogljem, peščeni filtri, dezinfekcija 8. distribucija vode v vodovodno omrežje
KRIŽEVCI	VV Lukavci	VV Lukavci	1. predfiltracija, adsorpcija z ogljenimi filtri
LJUTOMER	VV Mota	VV Mota (širitev)	1. priprava nacrpane vode – filtri z aktivnim ogljem
RADENCI	/	/	
RAZKRIŽJE	/	/	
SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI	VV Žihlava, VV Terbegovci	VV Žihlava, VV Terbegovci	
VERŽEJ	/	/	

Ne glede na to, da upoštevani podatki o stroških in obsegu javne službe še niso povsem dokončni in usklajeni, gre za realno oceno skupnih upravičenih stroškov upravljanja in izvajanja javne službe, obsega storitev in višine cene javne infrastrukture. Odmiki, ki se bodo tekom predračunskega obdobja kazali kot presežek stroškov ali prihodkov, bodo obračunani in poračunani v naslednjih predračunskih obdobjih v okviru elaborata.

## 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

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

IZRAČUN SKUPNIH UPRAVIČENIH STROŠKOV JAVNE SLUŽBE	Predračunsko prihodnje obdobje 2018
Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	996.000
Stroški nakupa vode od tretjih oseb	206.334
Neposredni stroški dela	190.000
Drugi neposredni stroški	2.000
Splošni-posredni proizvodjalni stroški	96.000
Splošni-posredni nabavno-prodajni stroški	0
Splošni-posredni neproizvajalni stroški	200.000
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0
Strošek vodnih povračil	175.950
Drugi poslovni odhodki	2.000
Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	38.000
Odbitek prihodkov z naslova upoštevanja zaračunanih učinkov prekomerne porabe pitne vode uporabnikov javne službe	4.856
<b>Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva</b>	<b>1.901.428</b>
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO z upoštevanimi zaračunanimi učinki prekomerne porabe pitne vode	526.488
<b>Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS</b>	<b>1.374.940</b>
<b>Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo</b>	<b>14,00</b>

#### Opombe:

- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan tudi nakup vode od **Radenske d.o.o.** Glede na nepredvidljivost izvedbe vlaganj v razširitev kapacitete vodarne Podgrad in glede na informacije Radenske, je kljub predlaganim drugačnim rešitvam v elaboratu in izračunu cen na področju oskrbe s pitno vodo predpostavljeno, da bo potrebno kupovati vodo od Radenske polovico planskega obdobja, kar pomeni **95.370 EUR** dodatnih stroškov vodarine.
- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan tudi nakup vode za **mejno območje Občine Gornja Radgona**, ki se bo oskrbovalo iz vodovodnega sistema, ki je v upravljanju **Mariborskega vodovoda**. Glede na to, da ob pripravi elaborata še ni bila sklenjena pogodba o dobavi vode z dobaviteljem vode, temelji izračun stroškov na predpostavkah, da bo letni strošek omrežnine znašal 15.792 EUR za 50.014 m<sup>3</sup> porabljene vode, pri čemer gre za 43.491 m<sup>3</sup> prodane vode po ceni 0,8800 EUR/m<sup>3</sup> kar predstavlja letni strošek vodarine v višini 44.012 EUR, ob upoštevanju 15% vodnih izgub, skupni upoštevanji stroški nakupa vode **znašajo 59.804 EUR oz. 1,3751 EUR/m<sup>3</sup>.**
- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan tudi 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 13.013 EUR, medtem, ko bomo za 20.000 m<sup>3</sup> kupljene vode po ceni 0,8504 EUR/m<sup>3</sup> plačali dobavitelju 17.008 EUR. Upoštevanji skupni stroški nakupa vode od KP Ormož znašajo tako **30.021 EUR oz. 1,5011 EUR/m<sup>3</sup>.**
- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan tudi 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 2.408 EUR, in da bomo za 12.000 m<sup>3</sup> kupljene vode po ceni 0,8504 EUR/m<sup>3</sup> letno plačali 10.204 EUR, kar pomeni, da bodo celotni stroški nakupa vode od KP Ptuj znašali **12.612 EUR oz. 1,0510 EUR/m<sup>3</sup>.**



- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan tudi 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 5.089 EUR, in da bomo za 4.000 m<sup>3</sup> kupljene vode po ceni 0,7809 EUR/m<sup>3</sup> plačali Mariborskemu vodovodu 3.123 EUR, kar pomeni, da bodo celotni stroški nakupa vode znašali **8.212 EUR oz. 2,0530 EUR/m<sup>3</sup>**.
- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan tudi nakup vode za potrebe **mejnega območja Občine Razkrižje, kise 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 180 EUR, in da bomo za 250 m<sup>3</sup> prodane vode po ceni 0,5400 EUR/m<sup>3</sup> plačali Međimurskim vodam 135 EUR, kar pomeni, da bodo celotni stroški nakupa vode od Međimurskih vod znašali **315 EUR oz. 1,2614 EUR/m<sup>3</sup>**.
- 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.

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

Količina storitev in predračunska cena za izvajanje oskrbe s pitno vodo	Predračunsko prihodnje obdobje 2018
<b>Letna količina prodane vode v m<sup>3</sup> - skupaj</b>	<b>2.288.486</b>
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	1.698.992
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO - uporabniki JS mejna območja	6.660
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO	582.834
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR	1.374.940
<b>Predračunska cena za javno službo v EUR/m<sup>3</sup> - določena s sklepom 46. seje Sveta ustanoviteljic JP Prlekija</b>	<b>0,7000</b>

#### Opombe:

- Cena vodarine se za prekomerno rabo v skladu z 7. odstavkom 18. člena poviša za 50 %.

## 2.5.2 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za prihodnje obračunsko obdobje – leto 2018

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Besedilo	Predračunsko prihodnje obdobje 2018	
	Skupna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
Vrednost osnovnih sredstev	1.340.000	760.000

### 2.5.3 Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje – leto 2018

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

Javna infrastruktura - najemnina - delež izkoriščenosti	Predračunsko prihodnje obdobje 2018
Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR	77.285.374
Skupni znesek najemnine infrastrukture v EUR	2.153.836
Stopnja izkoriščenosti oz. najemnine <b>obstoječe</b> javne infrastrukture - <b>aktivacija pred 1.1.2017</b>	100%
Stopnja izkoriščenosti oz. najemnine <b>novе</b> javne infrastrukture - <b>aktivacija po 1.1.2017</b>	80%
Od tega stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v %	74,24%
Od tega stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju posebnih storitev v %	25,76%

Opomba:

- Stopnja izkoriščenosti v višini 80 % je za novo infrastrukturo, ki je bila aktivirana po 1.1.2017, na svoji 46. seji s sklepom določil Svet ustanoviteljic JP Prlekija.

### Planirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, **stroški ki se všttevajo v omrežnino in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje predračunsko obdobje 2018**

(11., 12., 17. 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	13.936	401	13.305	159	36	11	13	3	4	3	2	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	950	106	648	74	37	20	26	6	23	7	0	3	0
<b>Predračunska cena omrežnine EUR/mesec</b>	<b>9.9550</b>	9,96	9,96	29,87	29,87	99,55	149,33	149,33	497,75	497,75	995,50	995,50	1.991,00
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>2.235.667</b>												
- najemnina infrastrukture	2.153.836												
- zavarovanje infrastrukture	155.900												
- odškodnine za služnost, škodo,...	0												
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	409.332												
- nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti	20.000												
- splošni stroški	133.000												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	-636.401												

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

(11. 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 - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - uporabniki JS mejana območja	26	0	25	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	23	0	1	0	1	3	3	0	9	0	5	0	1
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>636.401</b>												
- najemnina infrastrukture	554.828												
- zavarovanje infrastrukture	40.160												
- odškodnine za služnost, škodo,...	0												
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	2.000												
- nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti	5.152												
- splošni stroški	34.261												

#### Opombe:

- Pri izračunu cene omrežnine za področje oskrbe s pitno vodo, je po sklepu, ki je bil sprejet na 46. seji Sveta ustanoviteljic, upoštevana 100% izkoriščenost obstoječe javne infrastrukture aktivirane pred 1.1.2017 in 80% izkoriščenost nove javne komunalne infrastrukture., ki je bila nabavljena oz. aktivirana po 1.1.2017.
- Stroški najemnine upoštevajo podatke občin, ki še niso dokončno usklajeni med posameznimi občinami, predvsem še niso natančno določene vrednosti komunalne infrastrukture in najemnine za obstoječo na novo





ocenjeno komunalno infrastrukturo ter predvideni podatki o vlaganjih v tekočem in prihodnjem predračunskem obdobju

- V upravičenih stroških omrežnine niso upoštevane stroški obnove priključkov in vzdrževanja za mejno območje Negove na območju Občine Gornja Radgona, saj pripravljavec ob pripravi elaborata še ni razpolagal s potrebnimi podatki. Upoštevanje teh stroškov bo nekoliko povišalo ceno omrežnine na priključek.
- 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 2016, na območjih, kjer je JP Prlekija izvajalo javno službo.

#### 3.1 OBČINA APAČE – obračunsko obdobje: leto 2016

##### 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	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	25.000	23.471
Neposredni stroški dela	15.000	14.156
Drugi neposredni stroški	50	1
Splošni-posredni proizvodjalni stroški	2.000	2.109
Splošni-posredni neproizvodjalni stroški	7.500	9.562
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0	0
Strošek vodnih povračil	10.900	15.162
Drugi poslovni odhodki	50	0
Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	1.748	1.876
<b>Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva</b>	<b>62.248</b>	<b>66.339</b>
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0	0
<b>Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS</b>	<b>62.248</b>	<b>66.339</b>
Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo	1,00	0,92

(17. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
<b>Letna količina prodane vode v m<sup>3</sup> - skupaj</b>	<b>80.000</b>	<b>86.460</b>
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	80.000	86.460
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO	0	0
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov	62.248	66.339
<b>Cena za javno službo v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,7781</b>	<b>0,7673</b>

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.9.2016 je 0,7781 EUR/m<sup>3</sup>.

**(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)**

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

- Obračunska cena storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obdobje je za 0,0108 EUR/m<sup>3</sup> nižja od predračunske cene storitev javne službe za preteklo obdobje.
- Kljub temu, da je obračunska cena izvajanja javne službe oz. vodarina (0,7673 EUR) nekoliko nižja od potrjene in uveljavljene cene (0,7781 EUR) so v preteklem obračunskem obdobju upravičeni stroški preseglji prihodke za 4.340 EUR, saj je bila ustrezna cena sprejeta šele v drugi polovici leta 2016.

Predlagamo, da se zaradi prehoda z ločenih cen posameznih občin na enotno ceno, ki velja za vse občine na področju javne službe oskrba s pitno vodo, ugotovljena negativna razlika med prihodki in stroški v višini -4.340 EUR poračuna izven nove enotne predračunske cene vodarine za prihodnje predračunsko obdobje tako, da jo občina zagotovi kot subvencijo v okviru razlike sredstev, ki jih je občina že imela zagotovljena za subvencioniranje cene omrežnine uporabnikom za leto 2016 in jo je JP Prlekija v začetku leta vrnilo občini.

**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 2016	
Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
1.202.225	37.522

**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	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR	1.612.146	1.601.723
Skupni znesek najemnine infrastrukture v EUR	51.155	50.067
Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v %	100%	100%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v %	100%	100%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju poseb. storitvam v %	0%	0%

Planirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, **stroški ki se vštetajo v omrežnino in izračun predračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje 2016**

**(17. 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 - pridobitni uporabniki GJS	661	8	639	10	1	0	1	0	2	0	0	0	0
Povprečno število - nepridobitni uporabniki GJS	39	3	27	0	2	1	3	0	2	0	0	1	0
<b>Predračunska cena omrežnine EUR/mesec</b>	<b>6.7760</b>	6,7760	6,7760	20,3280	20,3280	67,7600	101,6400	101,6400	338,8000	338,8000	677,6000	677,6000	1.355,2000
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>88.305</b>												
- najemnina i infrastrukture	51.155												
- zavarovanje infrastrukture	6.500												
- odškodnine za služnost, škodo,...	0												
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	24.000												
- nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti	650												
- plačilo za vodno pravico	0												
- splošni stroški	6.000												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	0												

Realizirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se vštetajo v omrežnino in prikaz obračunske cene omrežnine za **preteklo obračunsko obdobje 2016**

(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	849	8	826	10	1	0	2	0	0	2	0	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	46	3	34	0	3	1	2	1	1	0	0	1	0
<b>Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec</b>	<b>4,0706</b>	4,07	4,07	12,21	12,21	40,71	61,06	61,06	203,53	203,53	407,06	407,06	814,12
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>60.652</b>												
- najemnina infrastrukture	50.067												
- zavarovanje infrastrukture	3.587												
- odškodnine za služnost, škodo,...	0												
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	171												
- nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti	0												
- plačilo za vodno pravico	0												
- splošni stroški	6.827												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	0												

- 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:

- Obračunska cena omrežnine javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je za osnovni priključek na mesec nižja za 2,7054 EUR/mesec, razlika pa je nastala predvsem zaradi bistveno nižjih stroškov obnove in vzdrževanja priključkov. Sredstva za zagotavljanje tega dela stroškov so se namreč zagotavljala iz namenskih sredstev, zbranih pred uveljavitvijo cen po Uredbi MEDO.
- Stroški omrežnine so nižji tudi zato, ker v preteklem obračunskem obdobju ni prišlo do izplačila nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti, saj ministrstvo ni zagotovilo potrebnih podlag za izplačilo.

### 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 2016.

V tem elaboratu so zato cene oskrbe s pitno vodo za leto 2016 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 2016	Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014
Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	4,0706	5,7558
Povprečna letna cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	4,0706	5,7758
Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	2,2587	5,2919
Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,7673	0,7571
Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,6323	0,7291
Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,6234	0,7047

### 3.1.5 Druga razkritja po SRS-35

(19. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

#### Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2016

<b>Občina Apače</b>	<b>Oskrba s pitno vodo</b>
Čisti prihodki od prodaje	87.683
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	88
Drugi poslovni prihodki	27.879
Stroški blaga, materiala in storitev	76.601
Stroški dela	26.465
Odpis vrednosti	7.472
Drugi poslovni odhodki	16.011
Finančni prihodki iz deležev	1
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	441
Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	378
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	33
Drugi prihodki	8.404
Drugi odhodki	0
Prihodki/ odhodki iz naslova opravljanja storitev znotraj družbe	0
Davek od dohodka pravnih oseb	0
<b>Čisti poslovni izid obračunskega obdobja</b>	<b>-2.464</b>

**Pregled stroškov z naslova najemnin za najem gospodarske komunalne infrastrukture za izvajanje OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2016**

	<b>Občina Apače</b>
Najemnina gospodarska komunalna infrastruktura upoštevana v izkazu uspeha za leto 2016	50.067
Zaračunana najemnina gospodarska komunalna infrastruktura v letu 2016	51.156
<b>Razlika za poračun</b>	<b>-1.089</b>

**Pregled prihodkov z naslova subvencij pokrivanja odhodkov nad prihodki OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2016**

	<b>Občina Apače</b>
Skupaj subvencije OGJS upoštewane v izkazu uspeha v letu 2016	26.999
Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2016	42.871
<b>Razlika za poračun</b>	<b>-15.872</b>

## 3.2 OBČINA KRIŽEVCI – obračunsko obdobje: leto 2016

### 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	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	27.000	25.611
Neposredni stroški dela	20.000	21.670
Drugi neposredni stroški	20	0
Splošni-posredni proizvodjalni stroški	4.200	4.250
Splošni-posredni neproizvodjalni stroški	16.500	19.267
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0	0
Strošek vodnih povračil	18.900	21.483
Drugi poslovni odhodki	20	0
Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	3.216	3.077
<b>Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva</b>	<b>89.856</b>	<b>95.359</b>
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	2.500	6.532
<b>Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS</b>	<b>87.356</b>	<b>88.827</b>
Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo	1,40	1,46

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

Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
<b>Letna količina prodane vode v m<sup>3</sup> - skupaj</b>	<b>195.000</b>	<b>214.780</b>
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	189.000	201.097
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO	6.000	13.683
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov	87.356	88.827
<b>Cena za javno službo v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,4622</b>	<b>0,4417</b>

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.7.2015 je 0,4774 EUR/m<sup>3</sup>.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

- Obračunska cena storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obdobje je za 0,0205 EUR/m<sup>3</sup> nižja od predračunske cene storitev javne službe za preteklo obdobje.
- Razlika je nastala predvsem zaradi povečanja obsega opravljenih storitev glede na predračunske podatke ob skoraj enakih načrtovanih stroških izvajanja.

Zaradi prehoda iz sistema ločenih cen javne službe posameznih občin, na enotno ceno, ki velja za vse občine Sistema C, bo cenovni poračun razlike v ceni storitev javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje, ki znaša 17.315 EUR, izveden izven izračuna nove enotne predračunske cene vodarine za prihodnje predračunsko obdobje.

Predlagamo, da se razlika najprej zniža na račun pokrivanja negativne razlike na omrežnini za preteklo obračunsko obdobje ki znaša -2.178 EUR, preostanek za poračun, ki znaša 15.137 EUR, pa se 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 2016	
Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
1.202.225	61.546

### 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	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR	1.306.991,00	1.317.158,00
Skupni znesek najemnine infrastrukture v EUR	32.940,55	31.895,00
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture oz. najemnine za uporabnike javne infrastrukture	100,00%	100,00%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v %	96,92%	93,69%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju posebnih storitev v %	3,08%	6,37%

Planirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se vštetajo v omrežnino in izračun predračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje 2016

(17. 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	1.061	6	1.033	15	2	1	3	0	1	0	0	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	47	2	34	5	2	0	1	0	3	0	0	0	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>Predračunska cena omrežnine EUR/mesec</b>	<b>2,9473</b>	2,95	2,95	8,84	8,84	29,47	44,21	44,21	147,37	147,37	294,73	294,73	589,46
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>50.122</b>												
- najemnina infrastrukture	32.662												
- zavarovanje infrastrukture	5.000												
- odškodnine za služnost, škodo,...	0												
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	5.000												
- nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti	2.000												
- plačilo za vodno pravico	0												
- splošni stroški	5.844												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-384												

Realizirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se vštetajo v omrežnino in prikaz obračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje – 2016

(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	1.050	6	1.017	20	2	1	1	2	0	1	0	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	45	1	33	6	2	0	0	1	0	2	0	0	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec</b>	<b>3,1568</b>	<b>3,16</b>	<b>3,16</b>	<b>9,47</b>	<b>9,47</b>	<b>31,57</b>	<b>47,35</b>	<b>47,35</b>	<b>157,84</b>	<b>157,84</b>	<b>315,68</b>	<b>315,68</b>	<b>631,35</b>
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>51.666</b>												
- najemna infrastruktura	31.895												
- zavarovanje infrastrukture	3.332												
- odškodnine za sluznost, škodo,...	0												
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	9.216												
- nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti	1.274												
- plačilo za vodno pravico	0												
- splošni stroški	6.361												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-411												

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena že od 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:

- Obračunska cena omrežnine javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obdobje, je glede na predračunsko ceno za osnovni priključek, za 0,2095 EUR višja od predračunske cene.
- Razlika je nastala predvsem zaradi sprememb v smislu zmanjšanja DN obstoječih večjih vodomero nekaterih uporabnikov, pri čemer so se razlike prerazporedile na druge uporabnike in se kažejo tudi skozi povišanje cene omrežnine za osnovni priključek.
- Pri omrežnini so v preteklem obračunskem obdobju upravičeni stroški preseglji prihodke za 2.178 EUR.

Predlagamo, da se zaradi prehoda z ločenih cen posameznih občin na enotno ceno, ki velja za vse občine na področju javne službe oskrba s pitno vodo, ugotovljena razlika med prihodki in odhodki z naslova omrežnine, v višini 2.178 EUR, poračuna izven nove enotne predračunske cene omrežnine za prihodnje predračunsko obdobje tako, da se pokrije iz dela presežka prihodkov nad odhodki preteklega obračunskega obdobja, ki so bili izkazani pri ceni storitev oz. vodarini.

### 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 2016.

V tem elaboratu so zato cene oskrbe s pitno vodo za leto 2016 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 2016	Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014
Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	3,1568	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 <sup>3</sup> )	0,4417	0,7571
Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,4774	0,7291
Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,4774	0,7047

### 3.2.5 Druga razkritja po SRS-35

#### Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2016

Občina Križevci	Oskrba s pitno vodo
Čisti prihodki od prodaje	152.454
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	161
Drugi poslovni prihodki	2.886
Stroški blaga, materiala in storitev	70.208
Stroški dela	42.355
Odpis vrednosti	10.139
Drugi poslovni odhodki	22.852
Finančni prihodki iz deležev	1
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	712
Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	610
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	54
Drugi prihodki	9.338
Drugi odhodki	1.121
Prihodki/ odhodki iz naslova opravljanja storitev znotraj družbe	0
Davek od dohodka pravnih oseb	1.726
<b>Čisti poslovni izid obračunskega obdobja</b>	<b>16.488</b>

#### Pregled stroškov z naslova najemnin za najem gospodarske komunalne infrastrukture za izvajanje OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2016

Občina Križevci	
Najemnina gospodarska komunalna infrastruktura upoštevana v izkazu uspeha za leto 2016	31.895
Zaračunana najemnina gospodarska komunalna infrastruktura v letu 2016	32.663
<b>Razlika za poračun</b>	<b>-768</b>

#### Pregled prihodkov z naslova subvencij pokrivanja odhodkov nad prihodki OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2016

Občina Križevci	
Skupaj subvencije OGJS upoštevane v izkazu uspeha v letu 2016	0
Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2016	0
<b>Razlika za poračun</b>	<b>0</b>



### 3.3 OBČINA LJUTOMER – obračunsko obdobje: leto 2016

#### 3.3.1 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	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	86.000	90.315
Neposredni stroški dela	62.000	68.330
Drugi neposredni stroški	100	1
Splošni-posredni proizvajalni stroški	12.500	11.200
Splošni-posredni neproizvajalni stroški	45.000	50.772
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0	0
Strošek vodnih povračil	46.000	46.811
Drugi poslovni odhodki	50	0
Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	9.827	9.056
<b>Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva</b>	<b>261.477</b>	<b>276.485</b>
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	43.000	42.545
<b>Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS</b>	<b>218.477</b>	<b>233.940</b>
<b>Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo</b>	<b>4,20</b>	<b>4,39</b>

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

Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
<b>Letna količina prodane vode v m<sup>3</sup> - skupaj</b>	<b>530.000</b>	<b>520.334</b>
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	437.000	428.938
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO	93.000	91.396
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov	218.477	233.940
<b>Cena za javno službo v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,4999</b>	<b>0,5454</b>

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.8.2015 je 0,5211 EUR/m<sup>3</sup>.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

- Obračunska cena storitev javne službe Oskrba s pitno vodo je za 0,0455 EUR/m<sup>3</sup> višja od predračunske cene storitev javne službe.
- Razlika je nastala zato, ker je realizacija prodaje vode manjša od planirane, medtem, ko so realizirani stroški izvajanja javne službe zaradi nove infrastrukture večji od planiranih.

Zaradi prehoda iz sistema ločenih cen javne službe posameznih občin, na enotno ceno, ki velja za vse občine Sistema C, bo cenovni poračun razlike med prihodki in odhodki z naslova storitev javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje, ki znaša 19.944 EUR, izveden izven izračuna nove enotne predračunske cene vodarine za prihodnje predračunsko obdobje.

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

### 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 2016	
Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
1.202.225	181.118

### 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	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR	6.136.892,69	6.155.155,00
Skupni znesek najemnine infrastrukture v EUR	148.781,37	139.137,00
Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v %	100,00%	100,00%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v %	82,45%	82,44%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju posebn. storitvam v %	17,55%	17,56%

Planirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se všttevajo v omrežnino in izračun predračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje 2016

(17. 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	200,0
Povprečno število - nepridobitni uporabniki	3.331	62	3.174	70	10	5	3	0	5	0	2	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	269	35	165	31	9	5	10	0	12	0	2	0	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	10	0	1	0	1	0	1	0	5	0	2	0	0
<b>Predračunska cena omrežnine EUR/mesec</b>	<b>3,5699</b>	3,57	3,57	10,71	10,71	35,70	53,55	53,55	178,50	178,50	356,99	356,99	713,98
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>228.804</b>												
- najemnina infrastrukture	136.692												
- zavarovanje infrastrukture	22.000												
- odškodnine za služnost, škodo,...	0												
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	60.000												
- nadomestila za zmanjšan doh. kmetov	5.200												
- plačilo za vodno pravico	0												
- splošni stroški	25.000												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-20.088												

Realizirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se všttevajo v omrežnino in prikaz obračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje 2016

**(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	3.367	63	3.211	67	12	4	2	1	2	2	1	1	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	296	36	187	34	11	7	5	4	2	5	0	2	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	12	0	3	0	0	0	2	0	3	2	1	1	0
<b>Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec</b>	<b>2,6366</b>	<b>2,64</b>	<b>2,64</b>	<b>7,91</b>	<b>7,91</b>	<b>26,37</b>	<b>39,55</b>	<b>39,55</b>	<b>131,83</b>	<b>131,83</b>	<b>263,66</b>	<b>263,66</b>	<b>527,32</b>
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>165.171</b>												
- najemna infrastruktura	139.137												
- zavarovanje infrastrukture	14.738												
- odškodnine za služnost, škodo,...	0												
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	0												
- nadomestila za zmanjšan doh. kmetov	4.372												
- plačilo za vodno pravico	0												
- splošni stroški	26.726												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-19.803												

- 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:

- Obračunska cena omrežnine javne službe Oskrba s pitno vodo za osnovni priključek je za 0,9333 EUR nižja od predračunske cene.
- Razlika je nastala predvsem zaradi nižjih stroškov obnove in vzdrževanja priključkov. Sredstva za zagotavljanje tega dela stroškov so se zagotovila z že zbranih namenskih sredstev, ki so se zagotavljala preko cene javne službe pred uveljavitvijo cen v skladu z Uredbo MEDO.

Predlagamo, da se zaradi prehoda z ločenih cen posameznih občin na enotno ceno, ki velja za vse občine na področju javne službe oskrba s pitno vodo, ugotovljena razlika med prihodki in odhodki z naslova omrežnine, v višini 49.083 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.

### 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 2016.

V tem elaboratu so zato cene oskrbe s pitno vodo za leto 2016 primerjane s cenami na primerljivih območjih za leto 2014 – zaradi razlik v pristopu in podatkih primerjava po naši presoji ni primerna.

<b>Oskrba s pitno vodo</b>	Obračunsko preteklo obdobje - družba 2016	Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014
Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	2,6366	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 faktor 1)	3,4201	5,2919
Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,5454	0,7571
Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,5211	0,7291
Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,5211	0,7047

### 3.3.5 Druga razkritja po SRS-35

#### Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2016

Občina Ljutomer	Oskrba s pitno vodo
Čisti prihodki od prodaje	500.674
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	445
Drugi poslovni prihodki	5.345
Stroški blaga, materiala in storitev	246.583
Stroški dela	126.674
Odpis vrednosti	30.538
Drugi poslovni odhodki	50.873
Finančni prihodki iz deležev	4
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	2.115
Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	1.812
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	160
Drugi prihodki	30.746
Drugi odhodki	3.846
Prihodki/ odhodki iz naslova opravljanja storitev znotraj družbe	-759
Davek od dohodka pravnih oseb	7.398
<b>Čisti poslovni izid obračunskega obdobja</b>	<b>70.685</b>

#### Pregled stroškov z naslova najemnin za najem gospodarske komunalne infrastrukture za izvajanje OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2016

	Občina Ljutomer
Najemnina gospodarska komunalna infrastruktura upoštevana v izkazu uspeha za leto 2016	139.137
Zaračunana najemnina gospodarska komunalna infrastruktura v letu 2016	136.692
<b>Razlika za poračun</b>	<b>2.445</b>

#### Pregled prihodkov z naslova subvencij pokrivanja odhodkov nad prihodki OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2016

	Občina Ljutomer
Skupaj subvencije OGJS upoštevane v izkazu uspeha v letu 2016	0
Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2016	0
<b>Razlika za poračun</b>	<b>0</b>

### 3.4 OBČINA RAZKRIŽJE – obračunsko obdobje: leto 2016

#### 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	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	9.500	5.970
Neposredni stroški dela	9.000	5.975
Drugi neposredni stroški	20	0
Splošni-posredni proizvodjalni stroški	1.500	1.086
Splošni-posredni neproizvodjalni stroški	5.000	4.924
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0	0
Strošek vodnih povračil	4.400	4.411
Drugi poslovni odhodki	0	0
Prihodek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	958	865
<b>Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva</b>	<b>30.378</b>	<b>23.231</b>
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0	0
<b>Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS</b>	<b>30.378</b>	<b>23.231</b>
Poračun preteklo obdobje	-14.256	
<b>Skupni opravičeni stroški s poračunom preteklega obdobja</b>	<b>16.121</b>	<b>23.231</b>
<b>Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo</b>	<b>0,50</b>	<b>0,40</b>

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

Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
<b>Letna količina prodane vode v m<sup>3</sup> - skupaj</b>	<b>45.000</b>	<b>44.309</b>
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	45.000	44.309
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO	0	0
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov	30.378	23.231
<b>Cena za javno službo v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,6751</b>	<b>0,5243</b>

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.7.2014 je 0,7768 EUR/m<sup>3</sup>.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

- Obračunska cena storitev javne službe oskrbe s pitno vodo je za 0,1508 EUR/m<sup>3</sup> nižja od predračunske cene storitve javne službe.
- Razlika je nastala predvsem zaradi manjših stroškov izvajanja javne službe od planiranih in zaradi dejstva, da pristojni organ občine v preteklem obračunskem obdobju ni izvedel postopka potrjevanja predlaganih novih predračunskih cen.

Zaradi prehoda iz sistema ločenih cen javne službe posameznih občin, na enotno ceno, ki velja za vse občine Sistema C, bo cenovni poračun razlike med prihodki in odhodki z naslova storitev javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje, ki znaša 11.566 EUR, izveden izven izračuna nove enotne predračunske cene vodarine za prihodnje predračunsko obdobje.

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

### 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 2016	
Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
1.202.225	17.302

### 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 2016	Predračunsko preteklo obdobje 2016
Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR	459.610	459.609,85
Skupni znesek najemnine infrastrukture v EUR	12.044	12.284,26
Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v %	100,00%	100,00%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v %	100,00%	100,00%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju poseb.storitvam v %	0,00%	0,00%

Planirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se vštetajo v omrežnino in izračun predračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje 2016

(17. 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	457	3	444	3	3	0	2	0	2	0	0	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	13	0	10	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Predračunska cena omrežnine EUR/mesec</b>	<b>3.7557</b>	3,76	3,76	11,27	11,27	37,56	56,34	56,34	187,79	187,79	375,57	375,57	751,14
Potrebna omrežnina, od tega	<b>29.790</b>												
- najemnina infrastrukture	12.284												
- zavarovanje infrastrukture	2.500												
- odškodnine za služnost, škodo,...	0												
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	14.600												
- nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti	565												
- splošni stroški	3.000												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	0												
Poračun preteklo obdobje	<b>-3.159</b>												

## Realizirano število uporabnikov, stroški ki se všteto v omrežnino in prikaz obračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje 2016

(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	454	3	440	5	3	0	2	0	0	1	0	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	13	0	10	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<b>Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec</b>	<b>2,1940</b>	<b>2,19</b>	<b>2,19</b>	<b>6,58</b>	<b>6,58</b>	<b>21,94</b>	<b>32,91</b>	<b>32,91</b>	<b>109,70</b>	<b>109,70</b>	<b>219,40</b>	<b>219,40</b>	<b>438,80</b>
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>16.518</b>												
- najemna infrastruktura	12.044												
- zavarovanje infrastrukture	966												
- odškodnine za služnost, škodo,...	0												
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	638												
- nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti	477												
- plačilo za vodno pravico	0												
- splošni stroški	2.393												
- 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:

- Obračunska cena omrežnine javne službe Oskrba s pitno vodo za osnovni priključek na mesec, je za 1,5617 EUR nižja od predračunske cene.
- Razlika je nastala predvsem zaradi nižjih stroškov obnove in vzdrževanja priključkov, saj so se le-ta zagotavljala iz namenskih sredstev, zbranih pred uveljavitvijo cen po Uredbi MEDO, nižji od planiranih so tudi stroški zavarovanja infrastrukture, na tolikšno razliko pa je vplivalo tudi dejstvo, da pristojni organ občine v preteklem obračunskem obdobju ni izvedel postopka potrjevanja predlaganih predračunskih cen.

Predlagamo, da se zaradi prehoda z ločenih cen posameznih občin na enotno ceno, ki velja za vse občine na področju javne službe oskrba s pitno vodo, cenovni poračun omrežnine, v višini 34.256 EUR, izvrši izven nove enotne predračunske cene omrežnine za prihodnje predračunsko obdobje, pri čemer se sredstva vrnejo vsem uporabnikom sorazmerno glede na dejansko zaračunano vrednost in količino v preteklem obračunskem obdobju.

### 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 2016.

V tem elaboratu so zato cene oskrbe s pitno vodo za leto 2016 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 2016	Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014
Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	2,1940	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 <sup>3</sup> )	0,5243	0,7334
Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,7768	0,7147
Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,7768	0,6792

### 3.4.5 Druga razkritja po SRS-35

#### Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2016

Občina Razkrižje	Oskrba s pitno vodo
Čisti prihodki od prodaje	85.254
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	43
Drugi poslovni prihodki	367
Stroški blaga, materiala in storitev	20.273
Stroški dela	11.625
Odpis vrednosti	2.420
Drugi poslovni odhodki	4.796
Finančni prihodki iz deležev	0
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	200
Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	172
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	15
Drugi prihodki	545
Drugi odhodki	420
Prihodki/ odhodki iz naslova opravljanja storitev znotraj družbe	0
Davek od dohodka pravnih oseb	4.423
<b>Čisti poslovni izid obračunskega obdobja</b>	<b>42.264</b>

**Pregled stroškov z naslova najemnin za najem gospodarske komunalne infrastrukture za izvajanje OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2016**

	Občina Razkrižje
Najemnina gospodarska komunalna infrastruktura upoštevana v izkazu uspeha za leto 2016	12.044
Zaračunana najemnina gospodarska komunalna infrastruktura v letu 2016	12.287
<b>Razlika za poračun</b>	<b>-243</b>

**Pregled prihodkov z naslova subvencij pokrivanja odhodkov nad prihodki OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2016**

	Občina Razkrižje
Skupaj subvencije OGJS upoštevane v izkazu uspeha v letu 2016	0
Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2016	0
<b>Razlika za poračun</b>	<b>0</b>



### 3.5 OBČINA SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI – obračunsko obdobje: leto 2016

#### 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	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	38.000	34.490
Neposredni stroški dela	23.000	21.082
Drugi neposredni stroški	50	2
Splošni-posredni proizvajalni stroški	3.000	2.288
Splošni-posredni neproizvajalni stroški	10.000	10.374
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0	0
Strošek vodnih povračil	7.000	6.837
Drugi poslovni odhodki	30	0
Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	2.287	2.102
<b>Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva</b>	<b>83.367</b>	<b>77.175</b>
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0	0
<b>Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS</b>	<b>83.367</b>	<b>77.175</b>
Poračun preteklo obdobje	-10.701	
<b>Skupni opravičeni stroški s poračunom</b>	<b>72.666</b>	<b>77.175</b>
<b>Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo</b>	<b>1,30</b>	<b>1,25</b>

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

Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
<b>Letna količina prodane vode v m<sup>3</sup> - skupaj</b>	<b>100.000</b>	<b>97.892</b>
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	100.000	97.892
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO	0	0
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez poračunov preteklih obdobj	83.367	77.175
<b>Cena za javno službo v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,8337</b>	<b>0,7884</b>

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.7.2016 je 0,7267 EUR/m<sup>3</sup>.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

- Obračunska cena storitev javne službe oskrbe s pitno vodo je za 0,0453 EUR/m<sup>3</sup> nižja od predračunske cene storitve javne službe.
- Razlika je nastala predvsem zaradi manjših stroškov izvajanja javne službe obračunskega obdobja glede na planirane.

Predlagamo, da se zaradi prehoda z ločenih cen posameznih občin na enotno ceno, ki velja za vse občine na področju javne službe oskrba s pitno vodo, cenovni poračun vodarine v višini 5.217 EUR, izvrši izven nove enotne predračunske cene vodarine za prihodnje predračunsko obdobje tako, da se vrne vsem uporabnikom sorazmerno glede na dejansko zaračunano vrednost in količino v preteklem obračunskem obdobju.

### 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 2016	
Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
1.202.225	42.043

### 3.5.3 Javna infrastruktura, najemna in omrežna na področju oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje

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

Javna infrastruktura - najemna - delež izkoriščenosti	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR	2.023.560	2.023.560
Skupni znesek najemne infrastrukture v EUR	79.176	79.176
Delež najemne, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v %	100,00%	100,00%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v %	100,00%	100,00%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju poseb.storitvam v %	0,00%	0,00%

Planirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se vštetajo v omrežino in izračun predračunske cene omrežine za preteklo obračunsko obdobje 2016

(17. 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	100/20	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	100,00	200,00
Povprečno število - nepridobitni uporabniki	879	5	870	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	31	1	17	4	0	0	3	0	6	0	0	0	0	0
<b>Predračunska cena omrežine EUR/mes</b>	<b>7,2628</b>	7,26	7,26	21,79	21,79	72,63	108,94	108,94	363,14	363,14	726,28	726,28	1.452,56	
<b>Potrebna omrežina, od tega</b>	<b>116.176</b>													
- najemna infrastrukture	79.176													
- zavarovanje infrastrukture	7.000													
- odškodnine za služnost, škodo,...	0													
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	20.000													
- nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti	0													
- plačilo za vodno pravico	0													
- splošni stroški	10.000													
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	0													

Realizirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se vštetajo v omrežino in prikaz obračunske cene omrežine za preteklo obračunsko obdobje 2016

(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	100/20	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	100,00	200,00
Povprečno število - nepridobitni uporabniki	865	6	857	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	30	1	15	4	0	0	0	3	6	1	0	0	0	0
<b>Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec</b>	<b>6,1893</b>	6,19	6,19	18,57	18,57	61,89	92,84	92,84	309,47	309,47	618,93	618,93	1.237,86	
<b>Potrebna omrežina, od tega</b>	<b>98.073</b>													
- najemna infrastrukture	79.176													
- zavarovanje infrastrukture	5.096													
- odškodnine za služnost, škodo,...	0													
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	5.690													
- nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti	0													
- plačilo za vodno pravico	0													
- splošni stroški	8.111													
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	0													

- 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:

- Obračunska cena omrežnine javne službe oskrbe s pitno vodo za osnovni priključek na mesec, je za 1,0735 EUR nižja od predračunske cene.
- Razlika je nastala predvsem zaradi nižjih stroškov obnove in vzdrževanja priključkov, nižji od planiranih so tudi stroški zavarovanja infrastrukture.

Predlagamo, da se zaradi prehoda z ločenih cen posameznih občin na enotno ceno, ki velja za vse občine na področju javne službe oskrba s pitno vodo, cenovni poračun omrežnine, v višini 1.666 EUR, izvrši izven nove enotne predračunske cene omrežnine za prihodnje predračunsko obdobje, pri čemer se sredstva vrnejo vsem uporabnikom sorazmerno glede na dejansko zaračunano vrednost in količino v preteklem obračunskem obdobju.

### 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 2016.

V tem elaboratu so zato cene oskrbe s pitno vodo za leto 2016 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 2016	Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014
Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	6,1893	5,4767
Povprečna letna cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	6,2684	5,8273
Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	6,2684	5,1446
Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,7884	0,7334
Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,7841	0,7147
Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,7841	0,6792

### 3.5.5 Druga razkritja po SRS-35

#### Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2016

Občina Sveti Jurij	Oskrba s pitno vodo
Čisti prihodki od prodaje	176.230
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	97
Drugi poslovni prihodki	1.742
Stroški blaga, materiala in storitev	123.269
Stroški dela	36.157
Odpis vrednosti	7.542
Drugi poslovni odhodki	7.791
Finančni prihodki iz deležev	1
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	495
Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	424
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	38
Drugi prihodki	5.022
Drugi odhodki	0
Prihodki/ odhodki iz naslova opravljanja storitev znotraj družbe	619
Davek od dohodka pravnih oseb	851
<b>Čisti poslovni izid obračunskega obdobja</b>	<b>8.135</b>

#### Pregled stroškov z naslova najemnin za najem gospodarske komunalne infrastrukture za izvajanje OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2016

Občina Sveti Jurij	
Najemnina gospodarska komunalna infrastruktura upoštevana v izkazu uspeha za leto 2016	79.176
Zaračunana najemnina gospodarska komunalna infrastruktura v letu 2016	79.177
<b>Razlika za poračun</b>	<b>-1</b>

#### Pregled prihodkov z naslova subvencij pokrivanja odhodkov nad prihodki OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2016

Občina Sveti Jurij	
Skupaj subvencije OGJS upoštewane v izkazu uspeha v letu 2016	0
Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2016	26.726
<b>Razlika za poračun</b>	<b>-26.726</b>

## 3.6 OBČINA VERŽEJ – obračunsko obdobje: leto 2016

### 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	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	7.000	5.470
Neposredni stroški dela	7.500	6.402
Drugi neposredni stroški	20	0
Splošni-posredni proizvodjalni stroški	1.500	1.297
Splošni-posredni neproizvodjalni stroški	5.500	5.880
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	10	0
Strošek vodnih povračil	5.487	5.742
Drugi poslovni odhodki	20	0
Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	1.070	982
<b>Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva</b>	<b>28.107</b>	<b>25.773</b>
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0	0
<b>Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS</b>	<b>28.107</b>	<b>25.773</b>
Poračun preteklo obdobje	-4.185	
<b>Skupni upravičeni stroški s poračunom preteklega obdobja</b>	<b>23.922</b>	<b>25.773</b>
Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo	0,50	0,49

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

Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
<b>Letna količina prodane vode v m<sup>3</sup> - skupaj</b>	<b>59.000</b>	<b>57.401</b>
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	59.000	57.401
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO	0	0
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez poračunov za pretekla obdobja	28.107	25.773
<b>Cena za javno službo v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,4764</b>	<b>0,4490</b>

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.6.2015 je 0,5524 EUR/m<sup>3</sup>.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

- Obračunska cena storitev javne službe oskrbe s pitno vodo je za 0,0274 EUR/m<sup>3</sup> nižja od predračunske cene.
- Razlika je nastala predvsem zaradi manjšega obsega opravljenih storitev glede od planiranega, manjši od planiranih so bili tudi stroški izvajanja javne službe.

Predlagamo, da se zaradi prehoda z ločenih cen posameznih občin na enotno ceno, ki velja za vse občine na področju javne službe oskrba s pitno vodo, cenovni poračun vodarine v višini 6.432 EUR, izvrši izven nove enotne predračunske cene vodarine za prihodnje predračunsko obdobje tako, da se vrne vsem uporabnikom sorazmerno glede na dejansko zaračunano vrednost in količino v preteklem obračunskem obdobju.

### 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 2016	
Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
1.202.225	19.646

### 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 2016	Predračunsko preteklo obdobje 2016
Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR	437.952	437.951,53
Skupni znesek najemnine infrastrukture v EUR	11.694,00	11.232,07
Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v %	100,00%	100,00%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v %	100,00%	100,00%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju posebnim storitvam v %	0,00%	0,00%

Planirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se všttevajo v omrežnino in izračun predračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje 2016

(17. 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	417	5	404	5	1	0	1	0	1	0	0	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	63	32	22	6	0	0	1	0	1	0	0	1	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0												
<b>Predračunska cena omrežnine EUR/mesec</b>	<b>3,2926</b>	<b>3,29</b>	<b>3,29</b>	<b>9,88</b>	<b>9,88</b>	<b>32,93</b>	<b>49,39</b>	<b>49,39</b>	<b>164,63</b>	<b>164,63</b>	<b>329,26</b>	<b>329,26</b>	<b>658,52</b>
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>28.804</b>												
- najemnina infrastrukture	11.232												
- zavarovanje infrastrukture	2.000												
- odškodnine za služnost, škodo,...	0												
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	12.000												
- nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti	600												
- plačilo za vodno pravico	0												
- splošni stroški	2.200												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	0												
Poračun preteklega obdobja	772												

Realizirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se všttevajo v omrežnino in prikaz obračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje 2016

(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	414	5	402	5	1	0	0	1	0	1	0	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	66	32	24	6	0	0	0	1	1	0	0	1	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec</b>	<b>2,3285</b>	<b>2,33</b>	<b>2,33</b>	<b>6,99</b>	<b>6,99</b>	<b>23,29</b>	<b>34,93</b>	<b>34,93</b>	<b>116,43</b>	<b>116,43</b>	<b>232,85</b>	<b>232,85</b>	<b>465,70</b>
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>20.372</b>												
- najemnina infrastrukture	11.694												
- zavarovanje infrastrukture	1.155												
- odškodnine za služnost, škodo,...	0												
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	4.693												
- nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti	496												
- plačilo za vodno pravico	0												
- splošni stroški	2.334												
- 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)**

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

- Obračunska cena omrežnine javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje za osnovni priključek na mesec je za 0,9641 EUR nižja od predračunske cene.
- Razlika je nastala predvsem zaradi nižjih stroškov obnove in vzdrževanja priključkov, saj so se le-ta zagotavljala iz namenskih sredstev, zbranih pred uveljavitvijo cen po Uredbi MEDO, nižji od planiranih so tudi stroški zavarovanja infrastrukture.

Predlagamo, da se zaradi prehoda z ločenih cen posameznih občin na enotno ceno, ki velja za vse občine na področju javne službe oskrba s pitno vodo, cenovni poračun omrežnine, v višini 7.275 EUR, izvrši izven nove enotne predračunske cene omrežnine za prihodnje predračunsko obdobje, pri čemer se sredstva vrnejo vsem uporabnikom sorazmerno glede na dejansko zaračunano vrednost in količino v preteklem obračunskem obdobju.

### 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 2016.

V tem elaboratu so zato cene oskrbe s pitno vodo za leto 2016 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 2016	Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014
Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	2,3285	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 <sup>3</sup> )	0,4490	0,5812
Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,5524	0,5079
Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,5524	0,4972

### 3.6.5 Druga razkritja po SRS-35

#### Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2016

Občina Veržej	Občina Veržej
Čisti prihodki od prodaje	59.423
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	50
Drugi poslovni prihodki	482
Stroški blaga, materiala in storitev	22.903
Stroški dela	14.082
Odpis vrednosti	2.301
Drugi poslovni odhodki	6.177
Finančni prihodki iz deležev	0
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	227
Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	194
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	17
Drugi prihodki	619
Drugi odhodki	436
Prihodki/ odhodki iz naslova opravljanja storitev znotraj družbe	0
Davek od dohodka pravnih oseb	1.392
<b>Čisti poslovni izid obračunskega obdobja</b>	<b>13.298</b>

#### Pregled stroškov z naslova najemnin za najem gospodarske komunalne infrastrukture za izvajanje OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2016

	Občina Veržej
<b>Najemnina gospodarska komunalna infrastruktura upoštevana v izkazu uspeha za leto 2016</b>	<b>11.694</b>
Zaračunana najemnina gospodarska komunalna infrastruktura v letu 2016	12.686
<b>Razlika za poračun</b>	<b>-992</b>

#### Pregled prihodkov z naslova subvencij pokrivanja odhodkov nad prihodki OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2016

	Občina Veržej
<b>Skupaj subvencije OGJS upoštevane v izkazu uspeha v letu 2016</b>	<b>0</b>
Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2016	0
<b>Razlika za poračun</b>	<b>0</b>



### 3.7 OBČINA GORNJA RADGONA – obračunsko obdobje: leto 2016

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 2016

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 2016

### 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 tehnične opremljenosti 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 2016 je bila 1,43 (<https://www.ajpes.si/fipo>).

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti družbe za leto 2016 je bila 1,82,  $(KT+LS)/KO > 1$  ...=> podjetje je sposobno z unovčitvijo 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 2016 je bila 1,03 (<https://www.ajpes.si/fipo>).

Gospodarnost poslovanja družbe za leto 2016 je bila 1,00.

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

Koeficient gospodarnosti poslovanja 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 2016 je bila 1.588 EUR (<https://www.ajpes.si/fipo>).

Povprečna mesečna bruto plača v družbah v letu 2016 je bila 1.803 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 2016) 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 m<sup>3</sup> 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 proizvodni stroški, Posredni neproizvodni stroški

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

LETO 2016		Občina Apače	Občina G. Radgona	Občina Križevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Razkrižje	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Storitve JP Prlekija	Skupaj
<b>100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>											
<b>Kriteriji za omrežino</b>											
Vrednost javne infrastrukture	70%	1.601.723	0	1.317.158	6.155.155	0	459.610	2.023.560	437.952	0	11.995.157
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	895	0	1.097	3.675	0	467	895	480	0	7.509
<b>Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>											
Letna količina prodane vode	70%	86.460	0	214.779	520.334	0	44.309	97.892	57.401	0	1.021.176
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	895	0	1.097	3.675	0	467	895	480	0	7.509
<b>200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>											
<b>Kriteriji za omrežino</b>											
Vrednost javne infrastrukture	70%	762.657	0	4.657.429	8.412.062	0	2.816.548	0	1.695.424	0	18.344.120
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	101	0	772	2.027	0	291	0	454	0	3.645
<b>Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>											
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	101	0	772	2.027	0	291	0	454	0	3.645
Letna količina odvedene vode	70%	10.584	0	186.650	821.459	0	49.138	0	72.636	0	1.140.467
<b>240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>											
<b>Kriteriji za omrežino</b>											
Vrednost javne infrastrukture	70%	68.348	0	0	0	0	0	0	0	0	68.348
Povprečno letno število greznic in MKČN	30%	315	0	0	0	0	0	0	0	0	315
<b>Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>											
Letna količina prodane vode	70%	720	0	0	0	0	0	0	0	0	720
Povprečno letno število greznic in MKČN	30%	315	0	0	0	0	0	0	0	0	315
<b>220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>											
<b>Kriteriji za omrežino</b>											
Vrednost javne infrastrukture	70%	251.827	0	1.113.425	1.829.926	0	792.209	0	376.904	0	4.364.291
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	102	0	772	2.028	0	292	0	391	0	3.585
<b>Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>											
Povprečno letno število odjemnih mest	20%	102	0	772	2.028	0	292	0	391	0	3.585
Letna količina očiščene vode	80%	10.604	0	187.541	824.873	0	49.461	0	64.342	0	1.136.821
<b>300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV</b>											
<b>Kriteriji za stroške storitev</b>											
Prihodki z naslova storitev, ki niso javne službe	50%	45.234	19.066	47.866	114.386	18.170	13.400	26.053	9.501	406.798	700.473
Stroški izvajanja storitev, ki niso javne službe	50%	27.402	15.442	39.941	90.509	14.757	11.013	17.730	7.924	334.586	559.303

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 podlaga za razporejanje skupnih stroškov in prihodkov posameznih dejavnosti med občine:

LETO 2016		Občina Apače	Občina G. Radgona	Občina Križevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Razkrižje	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Storitve JP Prlekija	Skupaj
<b>100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>											
<b>Kriteriji za omrežino</b>											
Vrednost javne infrastrukture	70%	12,92	0,00	12,07	50,60	0,00	4,55	15,38	4,47	0,00	100
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	13,35	0,00	10,98	51,31	0,00	3,83	16,87	3,65	0,00	100
<b>Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>											
Letna količina prodane vode	70%	9,50	0,00	19,11	50,35	0,00	4,90	10,29	5,85	0,00	100
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	8,47	0,00	21,03	50,95	0,00	4,34	9,59	5,62	0,00	100
<b>200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>											
<b>Kriteriji za omrežino</b>											
Vrednost javne infrastrukture	70%	3,74	0,00	24,13	48,78	0,00	13,14	0,00	10,21	0,00	100
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	4,16	0,00	25,39	45,86	0,00	15,35	0,00	9,24	0,00	100
<b>Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>											
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	2,77	0,00	21,18	55,61	0,00	7,98	0,00	12,46	0,00	100
Letna količina odvedene vode	70%	1,48	0,00	17,81	67,10	0,00	5,41	0,00	8,19	0,00	100
<b>240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>											
<b>Kriteriji za omrežino</b>											
Vrednost javne infrastrukture	70%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
Povprečno letno število greznic in MKČN	30%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
<b>Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>											
Letna količina prodane vode	70%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
Povprečno letno število greznic in MKČN	30%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
<b>220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>											
<b>Kriteriji za omrežino</b>											
Vrednost javne infrastrukture	70%	4,89	0,00	24,32	46,32	0,00	15,15	0,00	9,32	0,00	100
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	5,77	0,00	25,51	41,93	0,00	18,15	0,00	8,64	0,00	100
<b>Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>											
Povprečno letno število odjemnih mest	20%	2,85	0,00	21,53	56,57	0,00	8,15	0,00	10,91	0,00	100
Letna količina očiščene vode	80%	1,32	0,00	17,50	69,36	0,00	5,11	0,00	6,71	0,00	100
<b>300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV</b>											
<b>Kriteriji za stroške storitev</b>											
Prihodki z naslova storitev, ki niso javne službe	50%	5,68	2,74	6,99	16,26	2,62	1,94	3,44	1,39	58,95	100
Stroški izvajanja storitev, ki niso javne službe	50%	6,46	2,72	6,83	16,33	2,59	1,91	3,72	1,36	58,07	100

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:

	Delež neposrednih stroškov dejavnosti	
UGOTAVLJANJE STROŠKOV POSAMEZNIH DEJAVNOSTI IN DOLOČITEV DELEŽEV PROIZVAJALNIH IN NEPROIZVAJALNIH STROŠKOV V CELOTNIH STROŠKIH		
<b>100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	<b>100,00</b>	<b>30,14</b>
Vsi neposredni stroški omrežnine	30,00	9,04
Vsi neposredni stroški storitev javne službe	70,00	21,10
<b>200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	<b>100,00</b>	<b>26,36</b>
Vsi neposredni stroški omrežnine	30,00	7,91
Vsi neposredni stroški storitev javne službe	70,00	18,45
<b>240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	<b>100,00</b>	<b>0,60</b>
Vsi neposredni stroški omrežnine	30,00	0,18
Vsi neposredni stroški storitev javne službe	70,00	0,42
<b>220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	<b>100,00</b>	<b>20,99</b>
Vsi neposredni stroški omrežnine	30,00	6,30
Vsi neposredni stroški storitev javne službe	70,00	14,69
<b>300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV</b>	<b>0,00</b>	<b>21,91</b>
<b>SKUPAJ</b>		<b>100</b>

»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 SPOŠNIH STROŠKOV POSAMEZNIH JAVNIH SLUŽB V POSAMEZNIH OBČINAH	Občina Apače	Občina Radgona	Občina Križevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Razkrižje	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	JP Prlekija	Skupaj
<b>100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	3,17	0,00	5,12	15,20	0,00	1,45	3,56	1,64	0,00	30,14
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov omrežnine	1,17	0,00	1,09	4,58	0,00	0,41	1,39	0,40	0,00	9,04
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k storitvam javne službe	2,00	0,00	4,03	10,62	0,00	1,03	2,17	1,23	0,00	21,10
<b>200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	0,57	0,00	5,19	16,24	0,00	2,04	0,00	2,32	0,00	26,36
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov omrežnine	0,30	0,00	1,91	3,86	0,00	1,04	0,00	0,81	0,00	7,91
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k storitvam javne službe	0,27	0,00	3,29	12,38	0,00	1,00	0,00	1,51	0,00	18,45
<b>240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov omrežnine	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k storitvam javne službe	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42
<b>220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	0,50	0,00	4,10	13,11	0,00	1,70	0,00	1,57	0,00	20,99
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov omrežnine	0,31	0,00	1,53	2,92	0,00	0,95	0,00	0,59	0,00	6,30
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k storitvam javne službe	0,19	0,00	2,57	10,19	0,00	0,75	0,00	0,99	0,00	14,69
<b>300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV - pribitek po sklepu sveta ustanoviteljic - izven modela upoštevanja obsega neposrednih stroškov</b>	1,24	0,60	1,53	3,56	0,57	0,43	0,75	0,30	12,92	21,91
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov	1,24	0,60	1,53	3,56	0,57	0,43	0,75	0,30	12,92	21,91
Seštevek - generalni ključ razporejanja celotnih splošnih stroškov	6,08	0,60	15,95	48,11	0,57	5,61	4,32	5,83	12,92	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 2016	Stroškovni nosilci	Stroškovna mesta	Občina Apače	Občina Radgona	Občina G. Križevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Razkrižje	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	JP Prlekija	Skupaj
<b>100</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih vodooskrbe, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>											
<b>101</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov črpališča Lukavci po SM</b>											
	Prodana količina vode v m <sup>3</sup>		0	0	213.991	351.602	0	0	13.514	56.921	0	636.028
<b>102</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov črpališča Mota po SM</b>											
	Prodana količina vode v m <sup>3</sup>		0	0	0	166.998	0	44.100	0	480	0	211.577
<b>103</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča Šprinc po SM</b>											
	Prodana količina vode v m <sup>3</sup>		0	0	0	166.998	0	44.100	0	480	0	211.577
<b>104</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov vodovodnega stolpa Šprinc po SM</b>											
	Prodana količina vode v m <sup>3</sup>		0	0	0	166.998	0	44.100	0	480	0	211.577
<b>105</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča Ljutomer po SM</b>											
	Prodana količina vode v m <sup>3</sup>		0	0	213.991	351.602	0	0	13.514	56.921	0	636.028
<b>106</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov popisa vodomeroev po SM</b>											
	Povprečno letno število odjemnih mest		895	0	1.097	3.675	0	467	895	480	0	7.509
<b>200</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih odvajanja, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>											
<b>201</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2)</b>											
	Letna količina prodane odvedene odpadne vode	100%	0	0	186.650	209.491	0	0	0	0	0	396.141
<b>202</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča Noršinci (Č3)</b>											
	Letna količina odvedene odpadne vode	100%	0	0	186.650	22.033	0	0	0	0	0	208.683
<b>204</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov</b>											
	Delitev stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2)		0,00	0,00	47,12	52,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
	Delitev stroškov prečrpališča Noršinci (Č3)		0,00	0,00	89,44	10,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
<b>205</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov iz zavarovanja - odškodnine po objektih</b>											
	Delitev stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2)		0,00	0,00	47,12	52,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
	Delitev stroškov prečrpališča Noršinci (Č3)		0,00	0,00	89,44	10,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
<b>206</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov telemetrije - odvajanje (Občina Križevci, Ljutomer, Veržej in Apače)</b>											
	Povprečno letno število odjemnih mest	30%	101	0	772	2.027	0	0	0	454	0	3.354
	Letna količina odvedene odpadne vode	70%	10.584	0	186.650	821.459	0	0	0	72.636	0	1.091.329
<b>220</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih čiščenja, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>											
<b>221</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov CCN Ljutomer</b>											
	Povprečno letno število odjemnih mest	20%	0	0	772	2.028	0	0	0	0	0	2.800
	Letna količina očiščene vode	80%	0	0	187.541	824.873	0	0	0	0	0	1.012.414
<b>222</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov CCN Ljutomer</b>											
	CCN Ljutomer		0,00	0,00	20,33	79,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
<b>223</b>	<b>Zbirni ključ delitve prihodkov iz zavarovanja - odškodnine po objektih CCN Ljutomer</b>											
	CCN Ljutomer		0,00	0,00	20,33	79,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
<b>203</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov kanajeta Moro</b>											
	Lastniški deleži		0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
<b>300</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih - zaračunano občinam - investicijsko vzdrževanje</b>											
	CCN Ljutomer		0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100

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 stroškov in prihodkov skupnih objektov in naprav med posamezne dejavnosti med občine, ki so solastniki skupnih objektov in naprav:

LETO 2016	Stroškovna mesta	Občina	Občina G.	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina	Soritve	Skupaj
Stroškovni nosilci		Apače	Radgona	Križevci	Ljutomer	Radenci	Razkrižje	Sveti Jurij	Veržej	JP Prlekija		
<b>100</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih vodooskrbe, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>											
<b>101</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov črpališča Lukavci po SM</b>	0,00	0,00	33,64	55,28	0,00	0,00	2,12	8,95	0,00	100,00	
	Prodana količina vode v m3	0,00	0,00	33,64	55,28	0,00	0,00	2,12	8,95	0,00	100,00	
<b>102</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov črpališča Mota po SM</b>	0,00	0,00	0,00	78,93	0,00	20,84	0,00	0,23	0,00	100,00	
	Prodana količina vode v m3	0,00	0,00	0,00	78,93	0,00	20,84	0,00	0,23	0,00	100,00	
<b>103</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališče Šprinc po SM</b>	0,00	0,00	0,00	78,93	0,00	20,84	0,00	0,23	0,00	100,00	
	Prodana količina vode v m3	0,00	0,00	0,00	78,93	0,00	20,84	0,00	0,23	0,00	100,00	
<b>104</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov vodovodnega stolpa Šprinc po SM</b>	0,00	0,00	0,00	78,93	0,00	20,84	0,00	0,23	0,00	100,00	
	Prodana količina vode v m3	0,00	0,00	0,00	78,93	0,00	20,84	0,00	0,23	0,00	100,00	
<b>105</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča Ljutomer po SM</b>	0,00	0,00	33,64	55,28	0,00	0,00	2,12	8,95	0,00	100,00	
	Prodana količina vode v m3	0,00	0,00	33,64	55,28	0,00	0,00	2,12	8,95	0,00	100,00	
<b>106</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov popisa vodomerov po SM</b>	11,92	0,00	14,61	48,94	0,00	6,22	11,92	6,39	0,00	100,00	
	Povprečno letno število odjemnih mest	11,92	0,00	14,61	48,94	0,00	6,22	11,92	6,39	0,00	100,00	
<b>200</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih odvajanja, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>											
<b>201</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2)</b>	0,00	0,00	47,12	52,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
	Letna količina prodane odvedene odpadne vode	100%	0,00	0,00	47,12	52,88	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
<b>202</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča Noršinci (Č3)</b>	0,00	0,00	89,44	10,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
	Letna količina odvedene odpadne vode	100%	0,00	0,00	89,44	10,56	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
<b>204</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov</b>											
	Delitev stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2)		0,00	0,00	47,12	52,88	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
	Delitev stroškov prečrpališča Noršinci (Č3)		0,00	0,00	89,44	10,56	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
<b>205</b>	<b>Zbirni ključ delitve prihodkov iz zavarovanja - odškodnine po objektih</b>											
	Delitev stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2)		0,00	0,00	47,12	52,88	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
	Delitev stroškov prečrpališča Noršinci (Č3)		0,00	0,00	89,44	10,56	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
<b>206</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov telemetrije - odvajanje (Občina Križevci, Ljutomer, Veržej)</b>	1,58	0,00	18,88	70,82	0,00	0,00	0,00	8,72	0,00	100,00	
	Povprečno letno število odjemnih mest	30%	3,01	0,00	23,02	60,44	0,00	0,00	13,54	0,00	100,00	
	Letna količina odvedene odpadne vode	70%	0,97	0,00	17,10	75,27	0,00	0,00	6,66	0,00	100,00	
<b>220</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih čiščenja, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>											
<b>221</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov CČN Ljutomer</b>	0,00	0,00	20,33	79,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
	Povprečno letno število odjemnih mest	20%	0,00	0,00	27,57	72,43	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
	Letna količina očiščene vode	80%	0,00	0,00	18,52	81,48	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
<b>222</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov</b>	0,00	0,00	20,33	79,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
	CČN Ljutomer		0,00	0,00	20,33	79,67	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
<b>223</b>	<b>Zbirni ključ delitve prihodkov iz zavarovanja - odškodnine po objektih</b>	0,00	0,00	20,33	79,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
	CČN Ljutomer		0,00	0,00	20,33	79,67	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
<b>203</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov kanaljeta Moro</b>	0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
	Lastniški deleži		0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
<b>300</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih - zaračunano občinam - investicijsko vzdrževanje</b>											
	CČN Ljutomer		0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	

JAVNO PODJETJE PRLEKIJA D.O.O.

## **Priloga 1**

**Prilavljavec priloge je dosedanji izvajalec javne službe oskrba s pitno vodo v Občini Gornja Radgona – Komunala Radgona d.o.o.**



KOMUNALA RADGONA d.o.o.  
Partizanska cesta 13  
9250 Gornja Radgona

# **ELABORAT**

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

**za leto 2017**

Gornja Radgona, julij 2017

Direktor  
Mag. ZLATKO ERLIH



Stran 1



## Kazalo vsebine

1.	Opis javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Gornja Radgona .....	3
A.	Omrežnina .....	4
B.	Storitev oskrbe s pitno vodo .....	4
2.	Elaborat o oblikovanju cene storitve oskrbe s pitno vodo .....	5
2.1.	Predračunska količina storitev oskrbe s pitno vodo v letu 2016 in obračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2016 .....	5
2.2.	Predračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2016 in obračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2016 .....	5
2.3.	Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in od potrjene cene storitve javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	7
2.4.	Primerjava obračunskih cen oskrbe s pitno vodo (omrežnina in vodarina) za leto 2016 z obračunskimi cenami oskrbe s pitno vodo na primerljivih področjih za leto 2016 .....	8
2.5.	Primerjava potrjenih cen oskrbe s pitno vodo (omrežnina in vodarina) za leto 2016 s potrjenimi cenami oskrbe s pitno vodo na primerljivih področjih .....	8
2.6.	Primerjava obračunske cene javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo s primerljivimi območji v letu 2016 .....	8
2.7.	Primerjava izvajalca javne službe (Komunala Radgona d.o.o.) s povprečjem panoge na področju oskrbe s pitno vodo v letu 2016 .....	8
2.8.	Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obdobje .....	8
2.9.	Predračunski stroški izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2017 .....	9
2.10.	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	9
2.11.	Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo (2016) in prihodnje (2017) obračunsko obdobje - sodila .....	9
2.12.	Prihodki, ki jih izvajalec ustvari z opravljanjem posebnih storitev za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	10
2.13.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	10
2.14.	Število zaposlenih za izvajanje storitev oskrbe s pitno vodo za preteklo in prihodnje obračunsko obdobje .....	11
2.15.	Podatek o višini najemnine za javno infrastrukturo in podatek o njenem deležu, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture .....	11
2.16.	Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture, ki je namenjena izvajanju javne službe .....	11
2.17.	Izračun predračunske cene storitev oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2017) in izračun predračunske cene omrežnine oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje (2017) .....	12
4.	Zaključek .....	14

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

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

Celotna dolžina starega vodovodnega omrežja v lasti občine Gornja Radgona na dan 31.12.2016 znaša 191.710,87 m., od tega je v upravljanju Komunale Radgona d.o.o. 167.134 m in v upravljanju Mariborskega vodovoda d.d. 24.576,87 m.

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

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

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

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

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

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

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





V letu 2016 je bilo v črpališčih Podgrad in Segovci načrpanih za Občino Gornja Radgona 788.637 m<sup>3</sup> pitne vode. Uporabnikom je bilo na področju občine prodano 489.472 m<sup>3</sup>, razliko med prodano in dobavljeno količino pa predstavljajo izgube oz. neprodana voda.

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

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

### Osnove oblikovanja cen oskrbe s pitno vodo

Skoraj 7 let je od tedaj, ko je bila sprejeta sedaj veljavna cena pitne vode v Občini Gornja Radgona. Kasneje so bile cene storitev GJS zamrznjene, njihovo sprostitve pa je napovedalo sprejetje Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen (Ur.l. RS, št. 87/2012) - MEDO. Ta je naložila izvajalcem javne službe, da so svoje cene uskladile z novimi v citiranem dokumentu objavljenimi določili najkasneje do konca marca 2014. Elaborat o oblikovanju cene storitve oskrbe s pitno vodo je Komunala Radgona d.o.o. pripravila in ga konec marca 2015 predložila pristojnemu ministrstvu in Občini Gornja Radgona. Občina Gornja Radgona se v letu 2015 in 2016 ni odločila, da bi sprejela cene javnih storitev pripravljenih po že omejeni metodologiji.

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

Cena oskrbe s pitno je sestavljena iz naslednjih postavk:

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

#### A. Omrežnina

Omrežnina po metodologiji MEDO vključuje naslednje stroške:

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

#### B. Storitve oskrbe s pitno vodo

Cena storitve vključuje naslednje stroške:

- neposredne stroške materiala in storitev,

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

## 2. Elaborat o oblikovanju cene storitve oskrbe s pitno vodo

### 2.1. Predračunska količina storitev oskrbe s pitno vodo v letu 2016 in obračunska količina opravljenih storitev javne službe oskrbe s pitno vodo v letu 2016

Tabela 1: Količine storitev oskrbe s pitno vodo

predračunska količina za leto 2016 v m <sup>3</sup>	obračunska količina za leto 2016 v m <sup>3</sup>
480.000	489.472

Plan prodaje pitne vode je bil v letu 2016 dosežen v višini 101,97 %.

### 2.2. Predračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2016 in obračunski stroški izvajanja storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2016

Tabela 2: Predračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2016 in obračunski stroški oskrbe s pitno vodo za leto 2016

	Cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo	Predračunski stroški za leto 2016 v EUR	Obračunski stroški za leto 2016 v EUR
<b>I.</b>	<b>Omrežnina</b>	<b>184.420,69</b>	<b>120.903,44</b>
1.	Strošek amortizacije ali najema javne infrastrukture	66.871,42	65.286,13
2.	Strošek zavarovanja javne infrastrukture*	42.591,85	
3.	Stroški odškodnin		
4.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov (števnina)	68.457,42	55.617,31
5.	Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dej.*	6.500,00	
6.	Stroški vodne pravice		
7.	Stroški obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture		
<b>II.</b>	<b>Vodarina</b>	<b>379.130,00</b>	<b>353.667,67</b>
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	149.300,00	146.833,83
	stroški materiala	39.500,00	33.725,66
	stroški električne energije in pogonskih goriv	34.500,00	28.379,18
	drugi stroški materiala	5.000,00	5.346,48



	stroški storitev	116.000,00	113.108,17
	stroški nakupa vode	106.000,00	99.277,65
	stroški intelektualnih storitev	6.600,00	7.373,98
	drugi stroški storitev	4.000,00	6.456,54
2.	Neposredni stroški dela	49.100,00	64.361,20
3.	Drugi neposredni stroški		720,87
4.	Splošni proizvodjalni stroški	41.830,00	38.835,41
	stroški materiala	3.500,00	2.328,60
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	16.000,00	9.487,53
	stroški storitev	30.500,00	27.019,28
	stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev	5.500,00	4.183,59
	stroški plačilnega prometa in zavarovanja OS	8.500,00	7.849,38
	stroški intelektualnih storitev	6.000,00	5.383,95
	stroški drugih storitev	11.000,00	9.602,37
	stroški dela		
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	19.000,00	18.269,92
	stroški materiala		
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS		
	stroški storitev		
	stroški dela	19.000,00	18.269,92
6.	Splošni upravni stroški	57.300,00	61.045,83
	stroški materiala		
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS		
	stroški storitev		
	stroški dela	57.300,00	61.045,83
7.	Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev JGS	2.000,00	1.449,48
8.	Neposredni stroški prodaje		
9.	Stroški vodnega povračila in vodne izgube	55.000,00	6.851,27
10.	Drugi poslovni odhodki	2.200,00	9.051,96
11.	Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva	8.500,00	6.247,89
	<b>SKUPAJ VSI STROŠKI VODARINA</b>	<b>398.600,00</b>	<b>353.667,67</b>
	Količina prodane vode m <sup>3</sup>	480.000	489.472
	<b>LASTNA CENA VODE EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,8304</b>	<b>0,7225</b>
	<b>TRENTNA PRODAJNA CENA EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,6507</b>	<b>0,6507</b>

Obračunska lastna cena vodarine oz. storitve oskrbe s pitno vodo je v letu 2016 znašala 0,7225 EUR/m<sup>3</sup>. V tabeli v nadaljevanju prikazujemo potrjene cene omrežnine, ki so veljale v letu 2016 (brez DDV).

Tabela 3: potrjene - veljavne cene omrežnine vodovoda

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



Obračunska cena omrežnine v letu 2016 za najmanjšo dimenzijo priključka/vodometra (DN 20) znaša 2,28 EUR/priključek mesečno brez DDV, potrjena cena za najmanjšo dimenzijo priključka (DN 13,15) znaša 1,10 EUR/priključek mesečno brez DDV.

V spodnji tabeli so prikazane obračunske cene omrežnine za leto 2016 po dimenzijah vodomerov, ki so pripravljene z upoštevanjem določila uredbe o večstanovanjskih objektih.

Tabela 4: obračunske cene omrežnine vodovoda

DN – dimenzija priključka	cena omrežnine (EUR/mesec)
DN ≤ 20	2,28
20 < DN < 40	6,83
40 ≤ DN < 50	22,76
50 ≤ DN < 65	34,15
65 ≤ DN < 80	68,29
80 ≤ DN < 100	113,82
100 ≤ DN < 150	227,64
150 ≤ DN	455,28

### 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 2016 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 2016 so znašali 184.420,69 EUR, obračunski stroški omrežnine za leto 2016 pa 120.903,44 EUR.

Obračunski stroški v letu 2016 so bili za 63.517,25 EUR nižji od predračunskih zato, ker se je nekoliko znižal strošek amortizacije infrastrukture in, ker na področju obnove in vzdrževanja priključkov ni bilo opravljenega takšnega obsega del kot smo ga planirali.

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

#### Stroški oskrbe s pitno vodo – vodarina

Predračunski stroški vodarine za leto 2016 so znašali 398.600,00 EUR, obračunski stroški pa 353.667,67 EUR. Obračunski stroški so nekoliko nižji od načrtovanih, kar pripisujemo predvsem nižjim stroškom nakupa vode in pa nižjim stroškom električne energije.

Glede na nižje stroške in nekoliko večjo količino prodane vode od planirane, se je obračunska cena na enoto znižala. Vzrok zato so nižji (dejanski) stroški vodnega povračila, ki še ga v skladu z veljavno ceno zaračunavamo ločeno, v skladu z metodologijo MEDO pa mora biti vključeno v ceno storitve. Predračunska cena storitve oskrbe s pitno vodo za leto 2016 je znašala 0,8304 EUR/m<sup>3</sup>, obračunska cena pa 0,7225 EUR/m<sup>3</sup>. Potrjena cena storitve oskrbe s pitno vodo, ki je v letu 2016 veljala znaša 0,6507 EUR/m<sup>3</sup>.

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

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

**2.5. Primerjava potrjenih cen oskrbe s pitno vodo (omrežnina in vodarina) za leto 2016 s potrjenimi cenami oskrbe s pitno vodo na primerljivih področjih**

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

**2.6. Primerjava obračunske cene javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo s primerljivimi območji v letu 2016**

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

**2.7. Primerjava izvajalca javne službe (Komunala Radgona d.o.o.) s povprečjem panoge na področju oskrbe s pitno vodo v letu 2016**

Podatki o primerjavi izvajalca javne službe s povprečjem panoge tiste javne službe, za katero se oblikuje cena, so prikazani s pomočjo kazalnikov. Podatki za povprečje panoge so veljali za leto 2014, podatki izvajalca javne službe za leto 2016 so prikazni za celotno podjetje in ne za posamezno dejavnost.

Leto	2014	2016
Kazalnik	Panoga	KORA*
pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti	1,53	2,20
gospodarnost poslovanja	1,03	0,94
povprečna mesečna plača v EUR (za 2015)	1.555,89	1.502,86

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

**2.8. Predračunska količina opravljenih storitev javne službe za prihodnje obdobje**

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

Storitev	predračunska količina [m <sup>3</sup> ] za prihodnje (2017) obračunsko obdobje
Oskrba s pitno vodo	480.000

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

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

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

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

Tabela 7: Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev v EUR

Storitev	Leto 2016	Leto 2017
Oskrba s pitno vodo	124.957,82	170.000

## 2.11. Prikaz razdelitve splošnih stroškov v skladu z 10. členom uredbe za preteklo (2016) in prihodnje (2017) obračunsko obdobje - sodila

### Predstavitev stroškovnih mest

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

Stroškovna mesta so:

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

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

Sodilo – delitev posrednih (splošnih) stroškov:

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

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

#### 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 predračunavanje se uporablja ključ preteklega leta z morebitnimi spremembami, zaradi že znanih dejstev ali utemeljenih pričakovanj.

#### Sodilo za delitev posrednih (splošnih) prihodkov

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

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

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

#### Sodilo – določitev vrednosti potrebnih osnovnih sredstev

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

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

Družba opravlja posebne storitve, pri tistih odjemalcih pitne vode, ki koristijo javno infrastrukturo in pri katerih nastaja industrijska odpadna voda. Družba je v letu 2016 prodala 150.984 m<sup>3</sup> vode (industrijskim) odjemalcem in s tem ustvarila 98.245,29 EUR prihodkov.

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

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

storitev	Leto 2016	Leto 2017
Oskrba s pitno vodo	6.247,89	8.500,00



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

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

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

Leto	2016	2017
Število zaposlenih za izvajanje storitve oskrbe s pitno vodo	6	8

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

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

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

Leto	2016	2017
Višina najemnine za javno infrastrukturo oskrbe s pitno vodo	65.286,13	128.434,95

Strošek najema infrastrukture vodovoda je v letu 2016 znašal 65.286,13 EUR. Občina je najemnino vodovoda subvencionirala v višini 13,72%. Znesek, ki ga navajamo za leto 2017 zajema amortizacijo stare infrastrukture, ki je bila v letu 2016 cenjena s strani pooblaščenega cenilca in znaša 128.434,95 eur.

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

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



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

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

	Cena storitve javne službe oskrbe s pitno vodo	predračunski cena za leto 2017 (EUR)
<b>I.</b>	<b>OMREŽNINA</b>	<b>266.248,24</b>
1.	Strošek amortizacije ali najemnine javne infrastrukture	128.434,95
2.	Strošek zavarovanja javne infrastrukture	61.855,87
3.	Stroški odškodnin	
4.	Stroški obnove in vzdrževanja priključkov (števnina)	68.457,42
5.	Stroški nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dej.	7.500,00
6.	Stroški vodne pravice	
7.	Stroški obresti financiranja izgradnje javne infrastrukture	
<b>II.</b>	<b>VODARINA</b>	<b>398.600,00</b>
1.	Neposredni stroški materiala in storitev	155.500,00
	stroški materiala	39.500,00
	stroški električne energije in pogonskih goriv	34.500,00
	drugi stroški materiala	5.000,00
	stroški storitev	116.000,00
	stroški nakupa vode	106.000,00
	stroški intelektualnih storitev	6.000,00
	drugi stroški storitev	4.000,00
2.	Neposredni stroški dela	49.100,00
3.	Drugi neposredni stroški	
4.	Splošni proizvodjalni stroški	50.000,00
	stroški materiala	3.500,00
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	16.000,00
	stroški storitev	30.500,00
	stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem osnovnih sredstev	5.500,00
	stroški plačilnega prometa in bančnih storitev	8.000,00
	stroški intelektualnih storitev	6.000,00
	stroški drugih storitev	11.000,00
	stroški dela	
5.	Splošni nabavno-prodajni stroški	19.000,00
	stroški materiala	
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	
	stroški storitev	
	stroški dela	19.000,00
6.	Splošni upravni stroški	57.300,00
	stroški materiala	
	stroški amortizacije poslovno potrebnih OS	
	stroški storitev	
	stroški dela	57.300,00
7.	Obresti zaradi financiranja opravljanja storitev JGS	2.000,00
8.	Neposredni stroški prodaje	
9.	Stroški vodnega povračila	55.000,00

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

#### Cena storitve oskrbe s pitno vodo

Predračunska lastna cena oskrbe s pitno vodo znaša za leto 2017 znaša **0,8304 EUR/m<sup>3</sup> ( brez DDV)**.

#### Cena omrežnine vodovoda

Dimenzija priključka DN	Zaokrožena mesečna omrežnina po dimenziji vodomera EUR/priklj. (brez DDV)
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

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



## 4. Zaključek

Družba na osnovi opravljenih analiz in izvedenega načrtovanja nedvoumno ugotavlja:

- da so prodajne cene storitve oskrbe s pitno vodo glede na obračunske stroške v letu 2016 in predračunske stroške za leto 2017 prenizke in potrebne korekcije,
- da beležimo na stroškovnem mestu oskrba s pitno vodo zadnja leta negativni poslovni izid, ki ima seveda negativen vpliv na poslovni izid podjetja kot celote,
- da predlagana struktura cene v primerjavi s potrjenimi cenami doživlja pomembne metodološke spremembe, zato je tudi zaradi tega dejstva potrebna sprememba cene,
- da bodo potrebne korekcije visoke predvsem na področju omrežnine oskrbe s pitno vodo, ker bo občina dala v najem izvajalcu javne službe novo infrastrukturo, iz nje izhajajoča amortizacija, ki sloni na fiksnih stopnjah amortiziranja pa je izjemno visoka.



Osnovna vodovod 2017 - veščarovanjske gradnje - UPOŠTEVANA NAJEMINA PO ČENITVI STARE INF. PREDKLAJSKA CENA ODMERNE VODOVODA ZA LETO 2017 (z upoštevanjem določil o veščarovanjskih gradnjah z enim vodomerom) brez subvencij.

Dimenzija priključka	Število vodometrov	gospodinjstva	Faktor po uredbi MEDO	Število vodometrov	Povprečna mesečna omrežnina na povprečni priključek (EUR/FO)/12	Letna omrežnina	Obratovalna mesečna omrežnina po vobomeru	Zadružena mesečna omrežnina po dimenziji vodomera EUR/priklj. (brez DOW)	Letna omrežnina skupaj po MEDO
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
DN ≤ 20	2925	2303	1	2525	5,0714	60,8567	5,0714	5,07	159,663,27
20 < DN ≤ 40	130	90	3	390	5,0714	182,5702	15,2142	15,21	29,734,13
40 ≤ DN < 50	11	1	10	110	5,0714	608,5674	50,7140	50,71	6,694,24
50 ≤ DN < 65	18	0	15	270	5,0714	912,8511	76,0709	76,07	16,431,32
65 ≤ DN < 80	1	0	30	30	5,0714	1.825,7022	152,1419	152,14	1.828,70
80 ≤ DN < 100	15	0	50	750	5,0714	3.047,8370	253,5698	253,57	45.642,56
100 ≤ DN < 150	3	0	100	300	5,0714	6.085,6741	507,1395	507,14	18.257,02
150 ≤ DN	0	0	200	0	5,0714	12.171,3481	1.014,2790	1.014,28	0,00
<b>Skupaj</b>	<b>2763</b>	<b>2394</b>		<b>4375</b>					<b>266.248,24</b>

**Poslovanje dejavnosti oskrbe s pitno vodo v letu 2016:**

Zap. št.	Postavka	Občina G. Radgona
<b>1.</b>	<b>ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE</b>	<b>451.153</b>
1.1.	Čisti prihodki, pridobljeni z izvajanjem GJS oskrbe s pitno vodo (javni uporabniki)	451.153
1.2.	Čisti prihodki, pridobljeni z izvajanjem posebnih storitev	0
1.3.	Drugi čisti prihodki od prodaje <sup>1</sup>	0
<b>2.</b>	<b>SPREMEMBA VREDNOSTI ZALOG PROIZVODOV IN NEK. PROIZVODNJE</b>	<b>0</b>
<b>3.</b>	<b>USREDSTVENI LASTNI PROIZVODI IN STORITVE</b>	<b>0</b>
<b>4.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI PRIHODKI (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)</b>	<b>7.932</b>
4.1.	Prihodki iz subvencioniranja izvajanja GJS oskrbe s pitno vodo - OMREŽNINA <sup>2</sup>	6.713
4.1.	Prihodki iz subvencioniranja izvajanja GJS oskrbe s pitno vodo - VODARINA <sup>2</sup>	0
4.2.	Drugi poslovni prihodki	1.119
<b>5.</b>	<b>STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV</b>	<b>263.935</b>
5.1.	Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala ter stroški porabljenega materiala	146.416
5.1.1.	Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala	0
5.1.2.	Stroški porabljenega materiala	118.036
5.1.3.	Stroški električne energije	25.681
5.1.4.	Stroški pogonskega goriva	2.999
5.2.	Stroški storitev	107.619
5.2.1.	Stroški pri ustvarjanju proizvodov in opravljanju storitev	17.035
5.2.2.	Stroški transportnih storitev	
5.2.3.	Stroški vzdrževanja	
5.2.4.	Stroški najemnin	4.184
5.2.5.	Stroški sanitarnega nadzora vode	85.200
5.2.6.	Stroški inkasa	
5.2.7.	Povračila stroškov zaposlenih v zvezi z delom	407
5.2.8.	Stroški intelektualnih in osebnih storitev	12.758
5.2.9.	Stroški plačilnega prometa in bančnih storitev	7.849
5.2.10.	Zavarovalne premije	
5.2.11.	Drugi stroški storitev	
<b>6.</b>	<b>STROŠKI DELA</b>	<b>182.920</b>
6.1.	Stroški plač in nadomestil zaposlenih	147.460
6.2.	Stroški socialnih in pokojninskih zavarovanj	22.732
6.3.	Drugi stroški dela	22.708
<b>7.</b>	<b>ODPIS VREDNOSTI</b>	<b>13.680</b>
7.1.	Amortizacija	8.488
7.2.	Prevrednotovalni poslovni odhodki	4.192
<b>8.</b>	<b>DRUGI POSLOVNI ODHODKI</b>	<b>7.523</b>
<b>9.</b>	<b>FINANČNI PRIHODKI</b>	<b>3.828</b>
<b>10.</b>	<b>FINANČNI ODHODKI</b>	<b>885</b>
<b>11.</b>	<b>DRUGI PRIHODKI</b>	<b>0</b>
<b>12.</b>	<b>DRUGI ODHODKI</b>	<b>1.270</b>
<b>13.</b>	<b>DAVEK OD DOBIČKA</b>	
<b>14.</b>	<b>ODLOŽENI DAVKI</b>	
	<b>ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA LETA</b>	<b>-7.402</b>

## Priloga 2

Pripravljaec priloge je dosedanji izvajalec javne službe oskrba s pitno vodo v Občini Radenci – Sim Radenci d.o.o.

### OBČINA Radenci – obračunsko obdobje: leto 2016

#### 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	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	120.000	136.312
Neposredni stroški dela	61.000	89.671
Drugi neposredni stroški	1.500	
Splošni-posredni proizvajalni stroški	20.000	
Splošni-posredni nabavno-prodajni stroški	15.000	
Splošni-posredni neproizvajalni stroški		
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe		
Strošek vodnih povračil	30.000	18.494
Drugi poslovni odhodki		
Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS		
<b>Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva</b>	<b>247.500</b>	<b>244.477</b>
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO		
<b>Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS</b>	<b>247.500</b>	<b>244.477</b>
<b>Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo</b>		

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

Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
<b>Letna količina prodane vode v m<sup>3</sup> - skupaj</b>	<b>334.671</b>	<b>329.327</b>
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	334.671	329.327
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO		
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov	233.437	244.477
<b>Cena za javno službo v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,6975</b>	<b>0,7424</b>

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1. 5. 2015 je 0,6975 EUR/m<sup>3</sup>.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

- Obračunska cena storitev javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obdobje je za **0,0449 EUR/m<sup>3</sup>** višja od predračunske cene storitev javne službe za preteklo obdobje.
- Razlika je nastala predvsem zaradi delno zmanjšane porabe pitne vode in delno povečanih stroškov v obračunskem obdobju.

Zaradi prehoda iz sistema ločenih cen javne službe posameznih občin, na enotno ceno, ki velja za vse občine Sistema C, bo cenovni poračun razlike med prihodki in odhodki z naslova storitev javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje, ki znaša \_\_\_\_\_ EUR, izveden izven izračuna nove enotne predračunske cene vodarine za prihodnje predračunsko obdobje.

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

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

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Besedilo	Obračunsko preteklo obdobje 2016	
	Skupna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
Vrednost osnovnih sredstev	3.822.636	

### 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	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR	4.245.678,10	3.822.636,19
Skupni znesek najemnine infrastrukture v EUR	148.414,00	131.538,42
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture oz. najemnine za uporabnike javne infrastrukture v %	0,00%	0,00%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v %	100,00%	100,00%

Planirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se vštetajo v omrežnino in izračun predračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje 2016

(17. 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	1.819	105	1.696	11	2	0	4	0	0	0	0	0	1	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	110	5	91	7	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0													0
<b>Predračunska cena omrežnine EUR/mese</b>	<b>6,8200</b>	6,82	6,82	20,46	20,46	68,20	102,28	120,00	341,00	341,00	682,00	682,00	1.364,00	
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>														
- najemnina infrastrukture	148.414													
- zavarovanje infrastrukture	16.577													
- odškodnine za služnost, škodo,...	0													
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	25.000													
- nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti	4.583													
- plačilo za vodno pravico														
- splošni stroški														
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka														

Realizirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se vštetajo v omrežnino in prikaz obračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje – 2016

(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	1.853	106	1.736	5	2	0	4	0	0	0	0	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	118	6	94	9	2	1	4	0	0	0	1	0	1
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0												
<b>Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec</b>	<b>6,0470</b>	6,05	6,05	18,14	18,14	60,47	90,71	90,71	302,35	302,35	604,70	604,70	1.209,40
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>176.041</b>												
- najemna infrastruktura	131.538												
- zavarovanje infrastrukture	14.915												
- odškodnine za služnost, škodo,...													
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	25.000												
- nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti	4.588												
- plačilo za vodno pravico													
- splošni stroški													
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka													

- Trenutno potrjena in uveljavljena cena že od 2015 znaša 6,8200 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:

- Obračunska cena omrežnine javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obdobje, je glede na predračunsko ceno za osnovni priključek, za **0,7730 EUR** nižja od predračunske cene.
- Razlika je nastala predvsem zaradi znižane vrednosti amortizacije, znižane premije (boniteta) za zavarovanje ter povečanega števila priključkov na vodovodno omrežje.

Predlagamo, da se zaradi prehoda z ločenih cen posameznih občin na enotno ceno, ki velja za vse občine na področju javne službe oskrba s pitno vodo, ugotovljena razlika med prihodki in odhodki z naslova omrežnine, v višini **21.915,26 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.

### 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 2016.

V tem elaboratu so zato cene oskrbe s pitno vodo za leto 2016 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 2016	Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014
Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)		
Povprečna letna cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)		
Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)		
Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )		
Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )		
Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )		

## Druga razkritja po SRS-35

### Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2016

Občina Radenci	Oskrba s pitno vodo
Čisti prihodki od prodaje	322.605,00
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	
Drugi poslovni prihodki	98.739,00
Stroški blaga, materiala in storitev	314.764,00
Stroški dela	89.671,00
Odpis vrednosti	7.984,00
Drugi poslovni odhodki	18.494,00
Finančni prihodki iz deležev	
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	
Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	
Drugi prihodki	12.219,00
Drugi odhodki	4.280,00
Prihodki/ odhodki iz naslova opravljanja storitev znotraj družbe	
Davek od dohodka pravnih oseb	
<b>Čisti poslovni izid obračunskega obdobja</b>	

#### Pregled stroškov z naslova najemnin za najem gospodarske komunalne infrastrukture za izvajanje OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2016

Občina Radenci	
Najemnina gospodarska komunalna infrastruktura upoštevana v izkazu uspeha za leto 2016	
Zaračunana najemnina gospodarska komunalna infrastruktura v letu 2016	
<b>Razlika za poračun</b>	

#### Pregled prihodkov z naslova subvencij pokrivanja odhodkov nad prihodki OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu uspeha v letu 2016

Občina Radenci	
Skupaj subvencije OGJS upoštevane v izkazu uspeha v letu 2016	0
Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2016	0
<b>Razlika za poračun</b>	0

## **DRUGI PODATKI ELABORATA– obračunsko obdobje: leto 2016**

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

(7. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

#### **Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti**

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2016 je bila 1,43 (<https://www.ajpes.si/fipo>).

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti družbe za leto 2016 je bila 0,74.

Ostali komentarji: Pospešenost je prikazana za celotno družbo. Trgovska dejavnost v družbi predstavlja 65 %.

#### **Gospodarnost poslovanja**

Gospodarnost poslovanj v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode za leto 2016 je bila 1,03 (<https://www.ajpes.si/fipo>).

Gospodarnost poslovanja družbe za leto 2016 je bila 1,07.

Ostali komentarji: Gospodarnost je prikazana za celotno družbo.

#### **Povprečna mesečna plača na zaposlenca**

Povprečna mesečna bruto plača v panogi E36 – Zbiranje, prečiščevanje in distribucija vode v letu 2016 je bila 1.588 EUR (<https://www.ajpes.si/fipo>).

Povprečna mesečna bruto plača v družb v letu leto 2016 je bila 1.511 EUR

### **Prikaz sprejetih sodil za razporejanje vseh splošnih stroškov in prihodkov za preteklo obračunsko obdobje za vse dejavnosti v katerih je SIM Radenci 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

**SIM RADENCI d.o.o.**