



**OBČINA GORNJA RADGONA**  
**OBČINSKI SVET**

Partizanska c. 13, 9250 Gornja Radgona  
tel.: 02 564 38 38, faks: 02 564 38 14  
<http://www.gor-radgona.si>  
e-pošta: [obcina@gor-radgona.si](mailto:obcina@gor-radgona.si)

Številka: 355-2/2019-U105

Datum: \_\_\_\_\_

Na podlagi 18. člena Statuta Občine Gornja Radgona (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona, št. 1/2015), 42. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Gornja Radgona (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona, št. 6/2016 in 5/2017) in 16. člena Odloka o ustanovitvi Javnega podjetja Prlekija d.o.o. (Uradni list RS, št. 81/2016) je Občinski svet Občine Gornja Radgona na svoji \_\_\_\_ redni seji, dne \_\_\_\_\_ 2019 sprejel naslednji

## **S K L E P**

1. Občinski svet Občine Gornja Radgona se je seznanil z Elaboratom 2019/2017 o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja, oskrba s pitno vodo Občine Apače, Občine Gornja Radgona, Občine Križevci, Občine Ljutomer, Občine Radenci, Občine Razkrižje, Občine Sveti Jurij ob Ščavnici, Občine Veržej, ki ga je maja 2019 izdelal izvajalec javne službe, Javno podjetje Prlekija d.o.o..
2. Občinski svet Občine Gornja Radgona daje pozitivno mnenje k elaboratu iz prve točke tega sklepa in sicer:
  - k predračunski enotni ceni omrežnine, ki za osnovni priključek znaša 8,5274 EUR/na mesec,
  - k predračunski enotni ceni vodarine, ki znaša 0,6747 EUR za 1 m<sup>3</sup> prodane pitne vode.
3. Pozitivno mnenje Občinskega sveta Občine Gornja Radgona velja tudi na vse morebitne spremembe vezane na znižanje cen v elaboratu iz prve točke tega sklepa.
4. V skladu z 52. členom Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Gornja Radgona se Elaborat iz 1. točke tega sklepa začne uporabljati:
  - ko ga sprejme Svet ustanoviteljic Javnega podjetja Prlekija d.o.o.,
  - s sklenitvijo Pogodbe o poslovnem najemu gospodarske javne infrastrukture za izvajanje gospodarske javne službe »oskrba s pitno vodo« med občinami Sistema C in Javnim podjetjem Prlekija d.o.o. in
  - s sklenitvijo pogodbe iz 11. člena Sporazuma o lastništvu in upravljanju sistema C med Javnim podjetjem Prlekija d.o.o. in Javnim podjetjem Komunala Radgona d.o.o..

**ŽUPAN**  
**OBČINE GORNJA RADGONA**  
Stanislav ROJKO

## OBRAZLOŽITEV:

Svet ustanoviteljic Javnega podjetja Prlekija d.o.o. je na 50. seji dne 8. 5. 2019 s sklepom št. 4 zadolžil vse občine ustanoviteljice JP Prlekija d.o.o. (Občina Apače, Občina Gornja Radgona, Občina Križevci, Občina Ljutomer, Občina Radenci, Občina Razkrižje, Občina Sveti Jurij ob Ščavnici, Občina Veržej), da do konca maja 2019 pridobijo mnenje svojih občinskih svetov o skupnem Elaboratu 2019/2017 o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja oskrbe s pitno vodo, ki ga je maja 2019 izdelal izvajalec javne službe, Javno podjetje Prlekija d.o.o..

Skupen vodovodni Sistem C pomeni tudi skupno upravljanje in vzdrževanje skupne infrastrukture in zahteva, da vse občine zagotavljajo enak način izvajanja javnih služb in enotne, kompatibilne tehnične rešitve, kakor tudi enak standard in pogoje vlaganj v javno infrastrukturo ter sočasno sorazmerno zagotavljajo tudi sredstva za vzdrževanje infrastrukture, zato je bilo potrebno poenotenje cenovne politike in tehničnih pogojev v vseh občinah Sistema C. Samo na tak način bo mogoče doseči cilje projekta in upravičiti vlaganja.

Odloke o oskrbi s pitno vodo so občine Sistema C sprejele v enotni obliki decembra 2016. V skladu s 7. členom Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Gornja Radgona (Uradno glasilo Občine Gornja Radgona, št. 6/2016 in 5/2017 – v nadaljevanju Odlok) sta izvajalca javne službe javni podjetji:

- Javno podjetje Prlekija d.o.o., Ljutomer, ki zagotavlja javno službo na celotnem območju občine razen na območjih in obsegu iz naslednje alineje in
- Javno podjetje Mariborski vodovod d.d., Maribor, ki:
  - a) po transportnih vodovodih dobavlja pitno vodo v sekundarna vodovodna omrežja naslednjih naselij v občini: Ivanjski Vrh, Kunova, Lokavci, Radvenci, Zagajski Vrh in del Spodnje Ščavnice in
  - b) zagotavlja javno službo na območju naselij iz točke a) te alineje, in sicer za uporabnike, katerih stavbe so priključene na javno vodovodno omrežje občin Benedikt, Sveta Ana in Sveta Trojica.

V skladu z drugim odstavkom 52. člena Odloka se 7. člen odloka začne uporabljati:

- s sklenitvijo pogodbe o najemu javne infrastrukture med Občino Gornja Radgona in Javnim podjetjem Prlekija d.o.o., Ljutomer in
- s sklenitvijo pogodbe iz 11. člena Sporazuma o lastništvu in upravljanju sistema C med Javnim podjetjem Prlekija d.o.o. in Javnim podjetjem Komunala Radgona d.o.o..

Mnenje k elaboratu o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo poda občinski svet v skladu s tretjim odstavkom 42. člena Odloka in je za župana občine zavezujoče.

Zaradi dejstva, da po začetku obratovanja novega skupnega Sistema C ni bila potrjena nova enotna cena za vseh 8 občin Sistema C, se je Občina Gornja Radgona v skladu z tretjim odstavkom 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12 in 109/12), ki določa: *»Če imajo občine skupnega izvajalca javne službe in ne določijo enotne cene za opravljanje storitev posamezne javne službe, lahko vsaka občina ločeno določi ceno storitev posamezne javne službe«*, v februarju 2017 odločila za predložitev občinskemu svetu Elaborata o oblikovanju cene občinske obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2017, ki ga je za Občino Gornja Radgona izdelal takratni in še trenutni izvajalec javne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo, javno podjetje Komunala Radgona d.o.o..

Po trenutno veljavnem Elaboratu o oblikovanju cene občinske obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo za leto 2017 v občini Gornja Radgona, ki ga je izdelal izvajalec javno podjetje Komunala Radgona d.o.o. in sprejel Občinski svet Občine Gornja Radgona na 16. redni seji, dne 9. 2. 2017, znaša cena omrežnine za osnovni priključek (DN 20) 5,07 EUR/na mesec ter cena vodarine 0,8304 EUR za 1 m<sup>3</sup> prodane pitne vode.

Po sedaj predloženem elaboratu Javnega podjetja Prlekija pa bo omrežnina za osnovni priključek (DN 20) nekoliko višja in bo znašala 8,5274 EUR/na mesec, vodarina pa bo nekoliko nižja in bo znašala 0,6747 EUR za 1 m<sup>3</sup> prodane pitne vode.

Občina Gornja Radgona bo z dodatnim sklepom predlagala še sprejem subvencije k enotni ceni sistema C za storitve obvezne občinske gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo, s čimer bo za nepridobitne uporabnike (fizične osebe in gospodinjstva) znižala višino omrežnine (uporabo javne infrastrukture), sama višina predlagane subvencije pa bo znana po uskladitvi med vsemi občinami Sistema C.

**Občinskemu svetu Občine Gornja Radgona predlagamo, da predlog sklepa obravnava in ga sprejme.**

Gornja Radgona, maj 2019

Pripravila:  
JP Prlekija d.o.o. in  
Občinska uprava

**ŽUPAN**  
**OBČINE GORNJA RADGONA**  
Stanislav ROJKO, l.r.

Priloga:

- Elaborat 2019/2017 o oblikovanju cen storitev obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja, oskrba s pitno vodo Občine Apače, Občine Gornja Radgona, Občine Križevci, Občine Ljutomer, Občine Radenci, Občine Razkrižje, Občine Sveti Jurij ob Ščavnici, Občine Veržej, maj 2019



# **ELABORAT 2019/2017**

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

## **OSKRBA S PITNO VODO**

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

V Ljutomeru, maj 2019

Javno podjetje Prlekija d.o.o.

## Pregled vsebine

<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 IN PRIMERJAVAMI STROŠKOV TER PRIHODKOV .....</b>	<b>3</b>
2.1	Osnovni podatki o skupnem izvajalcu javne službe, lastnikih in dejavnostih .....	3
2.2	Javna služba oskrba s pitno vodo v Sistemu C - podlage in vsebina .....	3
2.3	Dogovorjena pravila občin v zvezi s ceno javne službe oskrba s pitno vodo po sklenjenem medobčinskem Sporazumu o lastništvu in upravljanju Sistema C .....	4
2.4	Izhodišča za pripravo Elaborata .....	6
2.4.1	Spremembe in novosti Sistema C, ki bistveno vplivajo na stroške in cene javne službe .....	8
2.4.2	Primerjava pomembnejših podatkov o stanju pred investicijo in po zaključku Sistema C .....	10
2.5	<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-letno 2019..	14
2.5.2	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za prihodnje obračunsko obdobje – leto 2019.....	15
2.5.3	Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje – leto 2019 .....	16
<b>3</b>	<b>OBRAČUNSKI PODATKI IN PRIMERJAVE .....</b>	<b>17</b>
3.1	<b>OBČINA APAČE – obračunsko obdobje: leto 2017 .....</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-32.....	20
3.2	<b>OBČINA KRIŽEVCI – obračunsko obdobje: leto 2017.....</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-32.....	24
3.3	<b>OBČINA LJUTOMER – obračunsko obdobje: leto 2017 .....</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-32.....	28
3.4	<b>OBČINA RAZKRIŽJE – obračunsko obdobje: leto 2017 .....</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-32.....	32
3.5	<b>OBČINA SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI – obračunsko obdobje: leto 2017 .....</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-32.....	36
3.6	<b>OBČINA VERŽEJ – obračunsko obdobje: leto 2017.....</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-3.....	40
3.7	<b>OBČINA GORNJA RADGONA – obračunsko obdobje: leto 2017 – priloga 1 .....</b>	<b>41</b>
3.8	<b>OBČINA RADENCI – obračunsko obdobje: leto 2017 – priloga 2 .....</b>	<b>41</b>
<b>4</b>	<b>DRUGI PODATKI ELABORATA – obračunsko obdobje: leto 2017 .....</b>	<b>42</b>
4.1	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge E36 (AJPES), s pomočjo kazalnikov .....	42
4.1.1	Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti .....	42
4.1.2	Gospodarnost poslovanja .....	42
4.1.3	Povprečna mesečna plača na zaposlenca .....	42
4.2	Prikaz sprejetih sodil za razporejanje vseh splošnih stroškov in prihodkov za preteklo obračunsko obdobje za vse občine, kjer je JP Prlekija d.o.o. izvajala dejavnost.....	43

# 1 UVOD

## 1.1 Uvodna izhodišča in pravne podlage za pripravo Elaborata

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

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

## 2 ELABORAT S PREDLOGI CEN IN PRIMERJAVAMI STROŠKOV TER PRIHODKOV

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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



## 2.4 Izhodišča za pripravo Elaborata

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

## **IZHODIŠČA, KI SO BILA UPOŠTEVANA V PREDMETNEM SKUPNEM ELABORATU**

Podatki v elaboratu upoštevajo časovno obdobje 1 leta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### - Prvotno stanje pred Sistemom C:

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

#### - Sedanje novo stanje po zaključku Sistema C:

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

#### - Primerjava:

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

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

### Vodarni Mota in Lukavci - primerjava prvotnega in sedanjega stanja:

#### - Prvotno stanje pred Sistemom C:

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

#### - Novo stanje s Sistemom C:

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

#### - Primerjava:

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

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

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

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

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

Postavka	Vse občine	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina
		Apače	Gornja Radgona	Križevci	Ljutomer	Radenci	Razkrižje	Sv. Jurij ob Šč.	Veržej
Nabavna vrednost GJI, ki se uporablja za izvajanje JS - skupaj po stanju 31.12.2015	18.548.155	1.612.146	2.325.325	1.306.991	6.136.893	4.245.678	459.610	2.023.560	437.952
Nabavna vrednost GJI, ki se uporablja za izvajanje JS - skupaj po stanju 31.12.2016	18.031.892	1.601.723	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 31.12.2017	25.273.356	2.284.627	8.609.945	1.415.803	6.208.890	3.822.636	469.431	2.023.560	438.464
Predvidena nabavna vrednost GJI, ki se uporablja za izvajanje JS - skupaj po stanju 31.12.2019	75.608.475	8.197.261	16.314.879	6.062.150	23.586.118	10.308.362	1.249.884	7.823.928	2.065.893

#### Opomba:

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

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

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

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

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

4. Primerjava prodane vode na območju vseh občin v m<sup>3</sup> v letu 2015, 2016, 2017 in predvidene prodane vode v letu 2019

Postavka	Vse občine	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina	Občina
		Apače	Gornja Radgona	Križevci	Ljutomer	Radenci	Razkrižje	Sv. Jurij ob Šč.	Veržej
Količina prodane vode v m <sup>3</sup> - za leto 2015	1.695.483	76.893	493.426	198.283	518.519	208.780	45.405	95.960	58.217
Količina prodane vode v m <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> - za leto 2017	2.143.582	99.841	480.693	245.108	603.999	501.499	44.935	109.010	58.497
Predvidena količina prodane vode v m <sup>3</sup> - plan za leto 2019	2.290.250	115.000	510.000	250.000	650.000	505.000	50.250	130.000	80.000

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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



## 2.5 Oskrba s pitno vodo

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

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

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

#### Opombe:

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



medtem, ko bomo za nakup 15.000 m<sup>3</sup> vode po ceni 0,8504 EUR/m<sup>3</sup> plačali dobavitelju 12.756 EUR. Upoštevani skupni stroški nakupa vode od KP Ormož znašajo tako **20.759 EUR oz. 1,3839 EUR/m<sup>3</sup>**.

- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan nakup vode za potrebe **mejnega območja občine Ljutomer, ki se oskrbuje iz vodovodnega sistema, ki ga upravlja KP Ptuj**. Glede na obstoječe stanje in cene, temelji izračun stroškov na predpostavkah, da bodo letni stroški omrežnine znašali 236,12 EUR, in da bomo za nakup 500 m<sup>3</sup> vode po ceni 0,7151 EUR/m<sup>3</sup> letno plačali 357,55 EUR, kar pomeni, da bodo celotni stroški nakupa vode od KP Ptuj znašali **594 EUR oz. 1,1873 EUR/m<sup>3</sup>**.
- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan nakup vode za potrebe **mejnega območja Občine Sveti Jurij ob Ščavnici, ki se oskrbuje iz vodovodnega sistema, ki ga upravlja KP Ptuj**. Glede na obstoječe stanje in cene, temelji izračun stroškov na predpostavkah, da bodo letni stroški omrežnine znašali 2.030 EUR, in da bomo za 5.000 m<sup>3</sup> kupljene vode po ceni 0,7151 EUR/m<sup>3</sup> letno plačali 3.575 EUR, kar pomeni, da bodo celotni stroški nakupa vode od KP Ptuj znašali **5.606 EUR oz. 1,1212 EUR/m<sup>3</sup>**.
- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan nakup vode za potrebe **mejnega območja Občine Apače, ki se oskrbuje iz vodovodnega sistema, ki ga upravlja Mariborski vodovod**. Glede na obstoječe stanje in cene, temelji izračun stroškov na predpostavkah, da bodo letni stroški omrežnine znašali 1.983 EUR, in da bomo za 4.000 m<sup>3</sup> kupljene vode po ceni 0,7809 EUR/m<sup>3</sup> plačali Mariborskemu vodovodu 3.124 EUR, kar pomeni, da bodo celotni stroški nakupa vode znašali **5.107 EUR oz. 1,2767 EUR/m<sup>3</sup>**.
- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan tudi nakup vode za potrebe **mejnega območja Občine Razkrižje, ki se oskrbuje iz hrvaškega vodovodnega sistema, ki ga upravlja družba Međimurske vode**. Glede na obstoječe stanje in cene, temelji izračun stroškov na predpostavkah, da bodo letni stroški omrežnine znašali 26 EUR, in da bomo za 250 m<sup>3</sup> prodane vode po ceni 1,50 EUR/m<sup>3</sup> plačali Međimurskim vodam 375 EUR, kar pomeni, da bodo celotni stroški nakupa vode od Međimurskih vod znašali **401 EUR oz. 1,604 EUR/m<sup>3</sup>**.

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

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

#### Opombe:

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

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

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

### 2.5.3 Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za prihodnje obračunsko obdobje – leto 2019

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

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

### Planirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodometra, stroški ki se všttevajo v omrežnino in izračun predračunske cene omrežnine za prihodnje predračunsko obdobje 2019

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

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

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

(11. člena Uredbe MEDO)

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

#### Opombe:

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

### 3 OBRAČUNSKI PODATKI IN PRIMERJAVE

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

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

#### 3.1 OBČINA APAČE – obračunsko obdobje: leto 2017

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

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

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

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

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

- Obračunska cena izvajanja javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za 0,1671 EUR/m<sup>3</sup> nižja od trenutno potrjene cene javne službe v občini. Zaradi tega, ker je trenutno potrjena cena v veljavi že od leta 2016 bolj podrobna pojasnila odmkov niso možna oz. niso smiselna.

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

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

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

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

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

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

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

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

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

Velikost vodomera	Skupaj	DN 13-15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 50/20	DN 80	DN 80/20	DN 100	DN 100/20	DN 150
Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO	x	1,00	1,00	3,00	3,00	10,00	15,00	15,00	50,00	50,00	100,00	100,00	200,00
Število porabnikov - nepridobitna dejavnost	955	8	938	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0
Število porabnikov - pridobitna dejavnost	46	3	35	0	6	0	1	0	0	0	0	1	0
Število porabnikov - posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - pridobitna dejavnost	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec</b>	<b>5,3948</b>	5,39	5,39	16,18	16,18	53,95	80,92	80,92	269,74	269,74	539,48	539,48	1.078,96
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>76.825</b>												
- najemnina infrastrukture	55.060												
- zavarovanje infrastrukture	3.820												
- odškodnine za služnost, škodo,...	0												
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	9.325												
- nadomestila za zmanjšan doh. kmetov	1.187												
- plačilo za vodno pravico	0												
- splošni stroški	8.476												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-1.043												

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

### (3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

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

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

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

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

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

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

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

### 3.1.5 Druga razkritja po SRS-32

(19. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

#### Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2017

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

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

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

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

	Občina Apače
Skupaj subvencije OGJS upoštewane v izkazu uspeha v letu 2017	0
Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2017	0
<b>Razlika za poračun</b>	<b>0</b>

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

	Občina Apače
Cenovni poračun – omrežnina	-19.717
Cenovni poračun – izvajanje OGJS	-16.183
<b>Skupaj razlika – cenovni poračun</b>	<b>-35.900</b>

## 3.2 OBČINA KRIŽEVCI – obračunsko obdobje: leto 2017

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

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

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

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

- Primerjava obračunske cene in predračunske ceno za leto 2017, samo za Občino Križevci, ni možna, ker je bila za to predračunsko obdobje predlagana skupna enotna cena GJS oskrba s pitno vodo za območje vseh občin »Sistema C«, ki ni bila uveljavljena oz. potrjena.
- Obračunska cena izvajanja javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za 0,0920 EUR/m<sup>3</sup> nižja od trenutno potrjene cene javne službe v občini. Zaradi tega, ker je trenutno potrjena cena v veljavi že od leta 2015 bolj podrobna pojasnila odmikov niso možna oz. niso smiselna.

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



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

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

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

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

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

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

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

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

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

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

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

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

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

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

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

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

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

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

Oskrba s pitno vodo	Obračunsko preteklo obdobje - družba 2017	Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014
Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	2,6745	5,7558
Povprečna letna cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	3,0236	5,7758
Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	3,0236	5,2919
Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,3854	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-32

#### Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2017

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

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

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

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

	Občina Križevci
Skupaj subvencije OGJS upoštevane v izkazu uspeha v letu 2017	0
Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2017	0
<b>Razlika za poračun</b>	<b>0</b>

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

	Občina Križevci
Cenovni poračun – omrežnina	-5.793
Cenovni poračun – izvajanje OGJS	-21.273
<b>Skupaj razlika – cenovni poračun</b>	<b>-27.066</b>

### 3.3 OBČINA LJUTOMER – obračunsko obdobje: leto 2017

#### 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	Obračunsko preteklo obdobje 2017
Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	108.142
Neposredni stroški dela	90.119
Drugi neposredni stroški	750
Splošni-posredni proizvajalni stroški	6.936
Splošni-posredni neproizvajalni stroški	57.302
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0
Strošek vodnih povračil	55.183
Drugi poslovni odhodki	0
Preknjižba med posameznimi občinami in dejavnostmi	493
Odbitek prihodkov, ki niso povezani s prodajo komunalnih storitev	-50.521
Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	8.668
<b>Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva</b>	<b>277.072</b>
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	41.965
<b>Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS</b>	<b>235.107</b>
Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo	5,38

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

Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje	Obračunsko preteklo obdobje 2017
<b>Letna količina prodane vode v m<sup>3</sup> - skupaj</b>	<b>603.999</b>
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	514.159
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO	89.839
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov	235.107
<b>Cena za javno službo v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,4573</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:

- Primerjava obračunske cene in predračunske ceno za leto 2017, samo za Občino Ljutomer, ni možna, ker je bila za to predračunsko obdobje predlagana skupna enotna cena GJS oskrba s pitno vodo za območje vseh občin »Sistema C«, ki ni bila uveljavljena oz. potrjena.
- Obračunska cena izvajanja javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za 0,0638 EUR/m<sup>3</sup> nižja od trenutno potrjene cene javne službe v občini. Zaradi tega, ker je trenutno potrjena cena v veljavi že od leta 2015 bolj podrobna pojasnila odmikov niso možna oz. niso smiselna.

Predlagamo, da se zaradi prehoda iz sistema ločenih cen javne službe po posameznih občinah, na enotno ceno, ki velja za vse občine »Sistema C« na področju javne službe Oskrba s pitno vodo, ugotovljena pozitivna razlika med prihodki in odhodki za preteklo obračunsko obdobje, v višini 32.819 EUR, poračuna izven nove enotne predračunske cene vodarine za prihodnje predračunsko obdobje. Razlika je nastala predvsem zaradi dejstva, da pristojni organ v preteklem obračunskem obdobju ni potrdil predlaganih novih predračunskih cen.

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

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

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

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

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

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

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

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

Velikost vodomera	Skupaj	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
		13-15	20	25	32	40	50	50/20	80	80/20	100	100/20	150
Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO	x	1,00	1,00	3,00	3,00	10,00	15,00	15,00	50,00	50,00	100,00	100,00	200,0
Povprečno število - nepridobitni uporabniki	4.095	73	3.942	54	17	3	2	0	1	1	2	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	311	33	206	33	15	7	7	1	4	4	0	1	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	29	0	20	0	2	0	0	0	4	1	2	0	0
<b>Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec</b>	<b>2,5652</b>	2,57	2,57	7,70	7,70	25,65	38,48	38,48	128,26	128,26	256,52	256,52	513,04
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>174.341</b>												
- najemnina infrastrukture	133.251												
- zavarovanje infrastrukture	10.635												
- odškodnine za služnost, škodo,...	0												
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	19.733												
- nadomestila za zmanjšan doh. kmetov	4.208												
- plačilo za vodno pravico	0												
- splošni stroški	26.155												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-19.641												

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

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

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

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

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

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

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

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

Oskrba s pitno vodo	Obračunsko preteklo obdobje - družba 2017	Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014
Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	2,5652	5,7558
Povprečna letna cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	3,4201	5,7758
Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	3,4201	5,2919
Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,4573	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-32

#### Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2017

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

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

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

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

	Občina Ljutomer
Skupaj subvencije OGJS upoštevane v izkazu uspeha v letu 2017	0
Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2017	0
<b>Razlika za poračun</b>	<b>0</b>

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

	Občina Ljutomer
Cenovni poračun – omrežnina	-58.105
Cenovni poračun – izvajanje OGJS	-32.819
<b>Skupaj razlika – cenovni poračun</b>	<b>-90.924</b>

### 3.4 OBČINA RAZKRIŽJE – obračunsko obdobje: leto 2017

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

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

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

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

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

- Primerjava obračunske cene in predračunske ceno za leto 2017, samo za Občino Razkrižje, ni možna, ker je bila za to predračunsko obdobje predlagana skupna enotna cena GJS oskrba s pitno vodo za območje vseh občin »Sistema C«, ki ni bila uveljavljena oz. potrjena.
- Obračunska cena izvajanja javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za 0,2992 EUR/m<sup>3</sup> nižja od trenutno potrjene cene javne službe v občini. Zaradi tega, ker je trenutno potrjena cena v veljavi že od leta 2014 bolj podrobna pojasnila odmikov niso možna oz. niso smiselna.

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



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

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

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

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

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

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

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

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

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

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

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

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

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

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

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

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

Oskrba s pitno vodo	Obračunsko preteklo obdobje - družba 20017	Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014
Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	3,0104	5,4767
Povprečna letna cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	6,7440	5,8273
Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	6,7440	5,1446
Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,4776	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-32

#### Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2017

Občina Razkrižje	Oskrba s pitno vodo
Čisti prihodki od prodaje	79.813
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	0
Drugi poslovni prihodki	896
Stroški blaga, materiala in storitev	24.714
Stroški dela	13.264
Odpis vrednosti	2.563
Drugi poslovni odhodki	5.188
Finančni prihodki iz deležev	0
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	261
Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	110
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	0
Drugi prihodki	4.304
Drugi odhodki	402
Prihodki/ odhodki iz naslova opravljanja storitev znotraj družbe	-8
Davek od dohodka pravnih oseb	6.713
<b>Čisti poslovni izid obračunskega obdobja</b>	<b>32.314</b>

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

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

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

	Občina Razkrižje
Skupaj subvencije OGJS upoštewane v izkazu uspeha v letu 2017	0
Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2017	0
<b>Razlika za poračun</b>	<b>0</b>

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

	Občina Razkrižje
Cenovni poračun – omrežnina	-24.853
Cenovni poračun – izvajanje OGJS	-13.443
<b>Skupaj razlika – cenovni poračun</b>	<b>-38.296</b>

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

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

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

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

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

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

- Primerjava obračunske cene in predračunske ceno za leto 2017, samo za Občino Sveti Jurij ob Ščavnici, ni možna, ker je bila za to predračunsko obdobje predlagana skupna enotna cena GJS oskrba s pitno vodo za območje vseh občin »Sistema C«, ki ni bila uveljavljena oz. potrjena.
- Obračunska cena izvajanja javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za 0,0530 EUR/m<sup>3</sup> nižja od trenutno potrjene cene javne službe v občini. Zaradi tega, ker je trenutno potrjena cena v veljavi že od leta 2016 bolj podrobna pojasnila odmikov niso možna oz. niso smiselna.

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

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

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

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

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

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

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

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

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

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

### (3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

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

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

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

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

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

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

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

### 3.5.5 Druga razkritja po SRS-32

#### Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2017

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

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

Občina Sveti Jurij	
Najemnina gospodarska komunalna infrastruktura upoštevana v izkazu uspeha za leto 2017	78.194
Zaračunana najemnina gospodarska komunalna infrastruktura v letu 2017	78.193
<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 2017

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

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

Občina Sveti Jurij	
Cenovni poračun – omrežnina	-1.340
Cenovni poračun – izvajanje OGJS	-5.765
<b>Skupaj razlika – cenovni poračun</b>	<b>-7.105</b>

## 3.6 OBČINA VERŽEJ – obračunsko obdobje: leto 2017

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

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

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

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

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

- Primerjava obračunske cene in predračunske ceno za leto 2017, samo za Občino Veržej, ni možna, ker je bila za to predračunsko obdobje predlagana skupna enotna cena GJS oskrba s pitno vodo za območje vseh občin »Sistema C«, ki ni bila uveljavljena oz. potrjena.
- Obračunska cena izvajanja javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za 0,1017 EUR/m<sup>3</sup> nižja od trenutno potrjene cene javne službe v občini. Zaradi tega, ker je trenutno potrjena cena v veljavi že od leta 2015 bolj podrobna pojasnila odmikov niso možna oz. niso smiselna.

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



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

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

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

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

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

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

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

Velikost vodomera	Skupaj	DN 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	457	10	440	5	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	62	28	25	6	0	0	0	1	1	0	0	1	0
<b>Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec</b>	<b>1,9752</b>	1,98	1,98	5,93	5,93	19,75	29,63	29,63	98,76	98,76	197,52	197,52	395,04
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>18.121</b>												
- najemnina infrastrukture	11.718												
- zavarovanje infrastrukture	827												
- odškodnine za služnost, škodo,...	0												
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	2.859												
- nadomestila za zmanjšan doh. iz kmet. dejavnosti	477												
- plačilo za vodno pravico	0												
- splošni stroški	2.240												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	0												

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

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

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



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

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

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

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

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

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

#### Poslovni izid dejavnosti v občini za preteklo obračunsko obdobje 2017

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

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

	Občina Veržej
Najemnina gospodarska komunalna infrastruktura upoštevana v izkazu uspeha za leto 2017	11.718
Zaračunana najemnina gospodarska komunalna infrastruktura v letu 2017	10.919
<b>Razlika za poračun</b>	<b>799</b>

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

	Občina Veržej
Skupaj subvencije OGJS upoštevane v izkazu uspeha v letu 2017	0
Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2017	0
<b>Razlika za poračun</b>	<b>0</b>

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

	Občina Veržej
Cenovni poračun – omrežnina	-10.870
Cenovni poračun – izvajanje OGJS	-5.951
<b>Skupaj razlika – cenovni poračun</b>	<b>-16.821</b>

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

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

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

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

## 4 DRUGI PODATKI ELABORATA – obračunsko obdobje: leto 2017

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

(7. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

#### 4.1.1 Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti

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

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti družbe za leto 2017 je bila 1,84,  $(KT+AČR-Zaloge)/(KO+PČR) > 1$  ...=> podjetje je sposobno z 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 2017 je bila 1,02 (<https://www.ajpes.si/fipo>).

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

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

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

#### 4.1.3 Povprečna mesečna plača na zaposlenca

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

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

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

Podatki iz primerjalne analize izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja Oskrba s pitno vodo za leto 2015 (v času priprave elaborata, še niso znani podatki primerjalne analize za leto 2017) kažejo, da so stroški dela na 1 km vodovodnega omrežja v JP Prlekija za kar 58 % manjši, kot so stroški dela v primerljivi skupini izvajalcev te javne službe. Tako so povprečni stroški dela na 1 km vodovodnega omrežja v realizirani skupini znašali 1.010 EUR/km, v JP Prlekija pa 423 EUR/km. Podobno velja za stroške dela na 1 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 pripravljeni v sodelovanju s Skupnostjo občin in Združenjem občin Slovenije ter Združenjem mestnih občin Slovenije.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

LETO 2017		Občina Apače	Občina 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>											
<u>Kriteriji za omrežnino</u>											
Vrednost javne infrastrukture	70%	2.284.627	0	1.415.803	6.208.890	0	469.431	2.023.560	438.464	0	12.840.774
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	1.014	0	1.208	4.435	0	468	925	518	0	8.567
<u>Kriteriji za stroške storitev javne službe</u>											
Letna količina prodane vode	70%	99.842	0	245.108	603.999	0	44.936	109.010	58.497	0	1.161.392
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	1.014	0	1.208	4.435	0	468	925	518	0	8.568
<b>200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>											
<u>Kriteriji za omrežnino</u>											
Vrednost javne infrastrukture	70%	2.400.158	0	4.762.284	9.917.403	0	2.816.548	0	1.695.424	0	21.591.816
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	330	0	785	2.192	0	307	0	457	0	4.070
<u>Kriteriji za stroške storitev javne službe</u>											
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	330	0	785	2.192	0	307	0	457	0	4.070
Letna količina odve dane vode	70%	89.086	0	140.338	815.581	0	52.474	0	57.246	0	1.154.726
<b>240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>											
<u>Kriteriji za omrežnino</u>											
Vrednost javne infrastrukture	70%	221.210	0	0	0	0	0	0	0	0	221.210
Povprečno letno število greznic in MKČN	30%	923	0	0	0	0	0	0	0	0	923
<u>Kriteriji za stroške storitev javne službe</u>											
Letna količina prevzetih in očiščenih greznicnih in gošč in hlatah MKČN	70%	2.491	0	0	0	0	0	0	0	0	2.491
Povprečno letno število greznic in MKČN	30%	923	0	0	0	0	0	0	0	0	923
<b>220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>											
<u>Kriteriji za omrežnino</u>											
Vrednost javne infrastrukture	70%	745.616	0	1.046.120	1.721.203	0	782.388	0	396.959	0	4.692.285
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	331	0	785	2.193	0	308	0	394	0	4.010
<u>Kriteriji za stroške storitev javne službe</u>											
Povprečno letno število odjemnih mest	20%	331	0	785	2.193	0	308	0	394	0	4.010
Letna količina očiščene vode	80%	89.410	0	140.863	818.582	0	52.757	0	48.710	0	1.150.322
<b>300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV</b>											
<u>Kriteriji za stroške storitev</u>											
Prihodki z naslova storitev, ki niso javne službe	50%	71.865	33.339	58.997	164.914	30.337	15.519	85.389	30.523	456.428	947.311
Stroški izvajanja storitev, ki niso javne službe	50%	51.529	32.248	47.660	130.277	31.745	13.377	61.205	28.259	394.693	790.993

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

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

LETO2017	Občina Apače	Občina G. Radgona	Občina Križevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Razkrižje	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Storitve JP Prlekija
<b>100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>									
<b>Kriteriji za omrežino</b>	16,01	0,00	11,95	49,38	0,00	4,20	14,27	4,20	0,00
Vrednost javne infrastrukture	70%	17,79	0,00	11,03	48,35	0,00	3,66	15,76	3,41
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	11,84	0,00	14,10	51,77	0,00	5,46	10,80	6,04
<b>Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>	9,57	0,00	19,00	51,93	0,00	4,35	9,81	5,34	0,00
Letna količina prodane vode	70%	8,60	0,00	21,10	52,01	0,00	3,87	9,39	5,04
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	11,84	0,00	14,10	51,77	0,00	5,46	10,80	6,04
<b>200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>									
<b>Kriteriji za omrežino</b>	10,21	0,00	21,22	48,31	0,00	11,39	0,00	8,86	0,00
Vrednost javne infrastrukture	70%	11,12	0,00	22,06	45,93	0,00	13,04	0,00	7,85
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	8,11	0,00	19,28	53,85	0,00	7,54	0,00	11,23
<b>Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>	7,83	0,00	14,29	65,60	0,00	5,44	0,00	6,84	0,00
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	8,11	0,00	19,28	53,85	0,00	7,54	0,00	11,23
Letna količina odvedene vode	70%	7,71	0,00	12,15	70,63	0,00	4,54	0,00	4,96
<b>240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>									
<b>Kriteriji za omrežino</b>	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vrednost javne infrastrukture	70%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Povprečno letno število greznic in MKČN	30%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Letna količina prezetih in očiščenih greznicnih gošč in hlata iz MKČN	70%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Povprečno letno število greznic in MKČN	30%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>									
<b>Kriteriji za omrežino</b>	13,60	0,00	21,48	42,08	0,00	13,98	0,00	8,87	0,00
Vrednost javne infrastrukture	70%	15,89	0,00	22,29	36,68	0,00	16,67	0,00	8,46
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	8,26	0,00	19,56	54,69	0,00	7,68	0,00	9,82
<b>Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>	7,87	0,00	13,71	67,87	0,00	5,20	0,00	5,35	0,00
Povprečno letno število odjemnih mest	20%	8,26	0,00	19,56	54,69	0,00	7,68	0,00	9,82
Letna količina očiščene vode	80%	7,77	0,00	12,25	71,16	0,00	4,59	0,00	4,23
<b>300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV</b>									
<b>Kriteriji za stroške storitev</b>	7,05	3,80	6,13	16,94	3,61	1,66	8,38	3,40	49,04
Prihodki za naslova storitev, ki niso javne službe	50%	7,59	3,52	6,23	17,41	3,20	1,64	9,01	3,22
Stroški izvajanja storitev, ki niso javne službe	50%	6,51	4,08	6,03	16,47	4,01	1,69	7,74	3,57

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

UGOTAVLJANJE STROŠKOV POSAMEZNIH DEJAVNOSTI IN DOLOČITEV DELEŽEV PROIZVAJALNIH IN NEPROIZVAJALNIH STROŠKOV V CELOTNIH STROŠKIH	Delež neposrednih stroškov dejavnosti	
<b>100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	100,00	29,19
Vsi neposredni stroški omrežnine	30,00	8,76
Vsi neposredni stroški storitev javne službe	70,00	20,43
<b>200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	100,00	25,61
Vsi neposredni stroški omrežnine	30,00	7,68
Vsi neposredni stroški storitev javne službe	70,00	17,93
<b>240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	100,00	1,55
Vsi neposredni stroški omrežnine	30,00	0,47
Vsi neposredni stroški storitev javne službe	70,00	1,09
<b>220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	100,00	17,86
Vsi neposredni stroški omrežnine	30,00	5,36
Vsi neposredni stroški storitev javne službe	70,00	12,50
<b>300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV</b>	0,00	25,79
Skupaj		100,00

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

KLJUČI - SODILA V % ZA PRIBITEK 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>	3,36	0,00	4,93	14,94	0,00	1,26	3,25	1,46	0,00	29,19
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k omrežini	1,40	0,00	1,05	4,32	0,00	0,37	1,25	0,37	0,00	8,76
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k storitvam javne službe	1,96	0,00	3,88	10,61	0,00	0,89	2,00	1,09	0,00	20,43
<b>200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	2,19	0,00	4,19	15,47	0,00	1,85	0,00	1,91	0,00	25,61
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k omrežini	0,78	0,00	1,63	3,71	0,00	0,88	0,00	0,68	0,00	7,68
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k storitvam javne službe	1,40	0,00	2,56	11,76	0,00	0,98	0,00	1,23	0,00	17,93
<b>240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k omrežini	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k storitvam javne službe	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
<b>220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	1,71	0,00	2,86	10,74	0,00	1,40	0,00	1,14	0,00	17,86
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k omrežini	0,73	0,00	1,15	2,25	0,00	0,75	0,00	0,48	0,00	5,36
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k storitvam javne službe	0,98	0,00	1,71	8,48	0,00	0,65	0,00	0,67	0,00	12,50
<b>300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV - pribitek po sklopu Sveta ustanoviteljc - izven modela upoštevanja obsega neposrednih stroškov</b>	1,82	0,98	1,58	4,37	0,00	0,43	2,16	0,88	12,65	25,79
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov	1,82	0,98	1,58	4,37	0,00	0,43	2,16	0,88	12,65	25,79
Seštevek - generalni ključ razporejanja celotnih splošnih stroškov	10,63	0,98	13,57	45,51	0,00	4,94	5,41	5,39	12,65	100,00

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

LETO 2017	Stroškovni nosilci	Stroškovna mesta	Občina Apače	Občina G. Radgona	Občina Križevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Razkrižje	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Sortitve JP Prlekija	Skupaj
<b>100</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih vodooskrbe, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>											
101	Zbirni ključ delitve stroškov črpališča Lukavci po SM Prodana količina vode v m <sup>3</sup>		0	0	195.148	475.688	0	0	17.752	56.690	0	745.278
102	Zbirni ključ delitve stroškov črpališča Mota po SM Prodana količina vode v m <sup>3</sup>		0	0	49.960	110.907	0	44.718	432	1.807	0	207.824
103	Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča Šprinc po SM Prodana količina vode v m <sup>3</sup>		0	0	49.960	110.907	0	44.718	432	1.807	0	207.824
104	Zbirni ključ delitve stroškov vodovodnega stolpa Šprinc po SM Prodana količina vode v m <sup>3</sup>		0	0	49.960	110.907	0	44.718	432	1.807	0	207.824
105	Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča Ljutomer po SM Prodana količina vode v m <sup>3</sup>		0	0	195.148	475.688	0	0	17.752	56.690	0	745.278
106	Zbirni ključ delitve stroškov popisa vodomerovalov po SM Poprečno letno število odjemnih mest		1.014	0	1.208	4.435	0	468	925	518	0	8.568
<b>200</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih odvajanja, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>											
201	Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2) Letna količina prodane odvedene odpadne vode	100%	0	0	140.338	209.465	0	0	0	0	0	349.803
202	Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča Noršinci (Č3) Letna količina odvedene odpadne vode	100%	0	0	140.338	22.115	0	0	0	0	0	162.453
204	Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov Delitev stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2) Delitev stroškov prečrpališča Noršinci (Č3)		0,00	0,00	40,12	59,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
205	Zbirni ključ delitve stroškov iz zavarovanja - odškodnine po objektih Delitev stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2) Delitev stroškov prečrpališča Noršinci (Č3)		0,00	0,00	40,12	59,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
206	Zbirni ključ delitve stroškov telemetrije - odvajanje (Občina Križevci, Ljutomer, Veržej in Apače) Poprečno letno število odjemnih mest Letna količina odvedene odpadne vode	30% 70%	330 89.086	0	785 140.338	2.192 815.581	0	307 52.474	0	457 57.246	0	4.071 1.154.725
<b>220</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih čistilnih, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>											
221	Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov CCN Ljutomer Poprečno letno število odjemnih mest Letna količina občiščenih vode	20% 80%	0 0	0 0	785 140.263	2.193 818.582	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	2.978 959.445
222	Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov CCN Ljutomer		0,00	0,00	17,02	82,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
223	Zbirni ključ delitve stroškov iz zavarovanja - odškodnine po objektih CCN Ljutomer		0,00	0,00	17,02	82,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
203	Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov kanajleta Moro 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>											
30010	CCN Ljutomer		0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100

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

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

LETO 2017	Stroškovni nosilci	Stroškovna mesta	Občina Apače	Občina G. Radgona	Občina Križevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Razkrižje	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Sortitve JP Prlekija	Skupaj
<b>100</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih vodooskrbe, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>											
101	Zbirni ključ delitve stroškov črpališča Lukavci po SM Prodana količina vode v m <sup>3</sup>		0,00	0,00	26,18	63,83	0,00	0,00	2,38	7,61	0,00	100,00
102	Zbirni ključ delitve stroškov črpališča Mota po SM Prodana količina vode v m <sup>3</sup>		0,00	0,00	24,04	53,37	0,00	21,52	0,21	0,87	0,00	100,00
103	Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča Šprinc po SM Prodana količina vode v m <sup>3</sup>		0,00	0,00	24,04	53,37	0,00	21,52	0,21	0,87	0,00	100,00
104	Zbirni ključ delitve stroškov vodovodnega stolpa Šprinc po SM Prodana količina vode v m <sup>3</sup>		0,00	0,00	24,04	53,37	0,00	21,52	0,21	0,87	0,00	100,00
105	Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča Ljutomer po SM Prodana količina vode v m <sup>3</sup>		0,00	0,00	26,18	63,83	0,00	0,00	2,38	7,61	0,00	100,00
106	Zbirni ključ delitve stroškov popisa vodomerovalov po SM Poprečno letno število odjemnih mest Letna količina odvedene odpadne vode		11,84	0,00	14,10	51,77	0,00	5,46	10,80	6,04	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>											
201	Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2) Letna količina prodane odvedene odpadne vode	100%	0,00	0,00	40,12	59,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
202	Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča Noršinci (Č3) Letna količina odvedene odpadne vode	100%	0,00	0,00	86,39	13,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
204	Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov Delitev stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2) Delitev stroškov prečrpališča Noršinci (Č3)		0,00	0,00	40,12	59,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
205	Zbirni ključ delitve stroškov iz zavarovanja - odškodnine po objektih Delitev stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2) Delitev stroškov prečrpališča Noršinci (Č3)		0,00	0,00	40,12	59,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
206	Zbirni ključ delitve stroškov telemetrije - odvajanje (Občina Križevci, Ljutomer, Veržej in Apače) Poprečno letno število odjemnih mest Letna količina odvedene odpadne vode	30% 70%	8,11 7,71	0,00	14,29	65,59	0,00	5,44	0,00	6,84	0,00	100,00
<b>220</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih čistilnih, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>											
221	Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov CCN Ljutomer Poprečno letno število odjemnih mest Letna količina občiščenih vode	20% 80%	0,00	0,00	17,02	82,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
222	Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov CCN Ljutomer		0,00	0,00	17,02	82,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
223	Zbirni ključ delitve stroškov iz zavarovanja - odškodnine po objektih CCN Ljutomer		0,00	0,00	17,02	82,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
203	Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov kanajleta Moro Lastniški deleži		0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	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>											
30010	CCN Ljutomer		0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00