



ELABORAT

**O OBLIKOVANJU CEN STORITEV
OBVEZNIH OBČINSKIH GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽB
VARSTVA OKOLJA,**

**ODVAJANJA IN ČIŠČENJA
KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE**

**V OBČINI
VERŽEJ**

V Ljutomeru, december 2017

Javno podjetje Prlekija d.o.o.



Pregled vsebine

1	UVOD.....	3
1.1	Uvodna izhodišča in pravne podlage za pripravo Elaborata	3
2	ELABORAT S PREDLOGI CEN S PRIMERJAVO STROŠKOV TER PRIHODKOV	4
2.1	Osnovni podatki o izvajalcu javnih služb, lastnikih in dejavnostih.....	4
2.2	Javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode - podlage in vsebina.....	4
2.3	Izhodišča za pripravo Elaborata.....	5
2.4	Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	7
2.4.1	Izvajanje javne službe – količina storitev, stroški in cena za pokrivanje stroškov javne službe odvajanja odpadne vode	7
2.4.2	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe.....	8
2.4.3	Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju odvajanja odpadne vode	9
2.4.4	Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe s cenami na primerljivih območjih za preteklo obračunsko obdobje	10
2.5	Odvajanje padavinske odpadne vode s streh	10
2.6	Storitve povezane z nepretočnimi, obstoječimi greznicami in malimi čistilnimi napravami	11
2.6.1	Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena za pokrivanje stroškov javne službe storitev, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN.....	11
2.6.2	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe.....	12
2.6.3	Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN.....	13
2.6.4	Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe s cenami na primerljivih območjih za preteklo obračunsko obdobje	13
2.7	Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin	14
2.7.1	Izvajanje javne službe – količina storitev, stroški in cena storitve čiščenja odpadne vode ...	14
2.7.2	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe.....	15
2.7.3	Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju čiščenja odpadne vode	15
2.7.4	Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe s cenami na primerljivih območjih za preteklo obračunsko obdobje	16
2.8	Čiščenje padavinske odpadne vode s streh	17
2.1	Drugi podatki elaborata	17
2.1.1	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge E36 (AJPES), s pomočjo kazalnikov	17
2.1.2	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.....	18
2.1.3	Druga razkritja po SRS-35	22

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

- Obračunski ceni, potrjeni ceni in predračunski ceni, ki je pri vsaki posamezni obvezni občinski gospodarski javni službi varstva okolja (v nadaljevanju »GJS«) sestavljena iz cene storitev javne službe in iz cene infrastrukture oz. omrežnine,
- količini opravljene storitve posamezne GJS in
- druge podatke.

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

Podatki v elaboratu upoštevajo časovno obdobje 1 leta. Upoštevani obračunski podatki se nanašajo na izvajanje javne službe v letu 2016, in sicer na povprečje leta 2016 oziroma na stanje na dan 31.12.2016. Izkazani predračunski podatki se v elaboratu nanašajo na leto 2018, in obsegajo oceno povprečja za leto 2018, oz. na oceno stanja na dan 31.12.2018.

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

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

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

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



Občine so dolžne zagotavljati 100 % amortizacijo za vso javno infrastrukturo po predpisanih stopnjah iz Uredbe MEDO, ki se uporablja za namene javne službe in posebnih storitev in izvajalcu javne službe zaračunavati najemnino v višini polne amortizacije, kar je potrebno tudi zaradi veljavnih davčnih predpisov oz. odbitka davka pri investiranju. V primeru začasne neizkoriščenosti infrastrukture, lahko občine sorazmerno prilagajajo višino amortizacije, vendar so v celotni amortizacijski dobi dolžne zagotoviti 100% predpisano amortizacijo, v primeru trajne neizkoriščenosti infrastrukture, občine izvedejo slabitve.

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

Zbrana sredstva amortizacije javne infrastrukture se uporabljajo za namene vlaganj v tisto infrastrukturo, za naslova katere je bila zbrana amortizacija, ki jo izvajalec javne službe kot najemnino plačuje občinam. Morebitno subvencijo cen javne službe občine dodatno zagotavljajo iz svojih proračunov izven zbranih sredstev najemnine. Namenska poraba zbrane najemnine in vzajemno zagotavljanje sredstev, je nujno zlasti v primerih solastniških skupnih objektov in naprav občin: vzajemna skrb ter odgovornosti občin za pravočasno in ustrezno planiranje investicijskih in vzdrževalnih del ter vzajemno zagotavljanje potrebnih finančnih sredstev.

2 ELABORAT S PREDLOGI CEN S PRIMERJAVO STROŠKOV TER PRIHODKOV

2.1 Osnovni podatki o izvajalcu javnih služb, lastnikih in dejavnostih

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

2.2 Javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode - podlage in vsebina

Skladno z določili odloka o ustanovitvi, podjetje prednostno izvaja tiste dejavnosti, ki so z odloki družbenic opredeljene kot obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja, poleg dejavnosti oskrbe s pitno vodo, sta takšni dejavnosti tudi odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.

Dejavnost izvajanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne ter padavinske vode, vključuje upravljanje z napravami in objekti javne kanalizacije, upravljanje čistilnih naprav v posameznih občinah ustanoviteljicah, odvoz grezničnih gošč in odpadnega blata iz greznic in MKČN ter druge naloge. Naprave in objekti javne kanalizacije obsegajo magistralno, primarno in sekundarno kanalizacijsko omrežje, vključno s pomožnimi objekti in napravami. Naprave in objekti uporabnikov so kanalizacijska omrežja s pripadajočimi napravami od objektov posameznih uporabnikov

do priključkov na javno kanalizacijsko omrežje, naprave za predčiščenje odpadne vode (maščobniki, oljni lovilci, peskolovi, čistilne naprave), interna meteorna kanalizacija in drugo.

Podlaga in pogoji za to, da JP Prlekija izvaja dejavnost obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v občinah, so:

- sprejeti in vsebinsko urejeni odloki za vsako posamezno obvezno občinsko gospodarsko javno službo varstva okolja v posamezni občini,
- sprejeti in vsebinsko urejeni Tehnični pravilniki za področja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v posamezni občini,
- podpisane Pogodbe o najemu infrastrukture in izvajanju javne službe s potrebnimi prilogami, ki so sklenjene med občinami in JP Prlekija ter
- Sklepi pristojnih organov občin, s katerimi ti organi potrdijo cene obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.

2.3 Izhodišča za pripravo Elaborata

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

Predračunsko obdobje se nanaša na leto 2018, količinski in vrednostni podatki torej izkazujejo ocenjeno vrednost povprečja za leto 2018, ali končnega stanja na dan 31.12.2018.

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

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

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

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

Pojasnila odmikov obračunske cene od predračunske in potrjene cene storitev posamezne javne službe za preteklo obračunsko obdobje, je prikazano le, če je JP Prlekija d.o.o. že do sedaj izvajalo posamezno gospodarsko javno službo v posamezni občini, oz. so bile veljavne oz. potrjene cene skladne z Uredbo MEDO.

Glede na to, da izvajalec javne službe prevzema v najem in upravljanje znatno novo infrastrukturo Sistema C, pri čemer se bistveno spreminja obseg javnih služb in tudi način priprave elaboratov ter postopek potrjevanja cen javnih služb, je bilo potrebno do sedaj skupni elaborat, ki je obsegal vse javne službe posamezne občine, vsebinsko razdeliti na dva dela in sicer na posebej na:

- skupni Elaborat občin za področje oskrbe s pitno vodo, ki upošteva skupni sistem in solastniško infrastrukturo ter skupno upravljanje in vzdrževanje infrastrukture kakor



- tudi dogovorjeno enotno izvajanje javne službe in cenovno politiko, ki se izvaja preko skupnih organov in na enak način za vse sodelujoče občine;
- ločene Elaborate za posamezne občine na področju javnih služb odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, kjer gre pretežno za ločeno lastništvo (v posameznih primerih gre tudi za solastništvo) ter izkazovanje in vodenje infrastrukture, in kjer je potrjevanje cen v pristojnosti občinskih svetov posameznih občin.
 - Ne glede na omenjene razlike v lastništvu infrastrukture in postopkih priprave in potrjevanja cen javnih služb med oskrbo s pitno vodo, ter odvajanjem in čiščenjem odpadne vode, pa je potrebno v postopku priprave elaboratov in izračuna cen javnih služb, pripravljati vse elaborate sočasno in hkrati izvajati izračune vse javne službe naenkrat, saj obseg posameznih javnih služb preko sodil in splošnih stroškov pri skupnem upravljavcu, pomembno vpliva na stroške in potrebno ceno javne službe tudi pri drugih dejavnostih oz. javnih službah.
 - Prav tako je potrebno opozoriti, da spremembe vrednosti infrastrukture zaradi vlaganj ali slabitev, ki bi jih na lastni ali na solastniški infrastrukturi izvajala posamezna občina solastnica, vplivajo na celotni sistem oz. vrednost skupne infrastrukture in na višino enotnih cen, ki veljajo za posamezne javne službe v posameznih občinah, zato bi bilo potrebno vlaganja v javno infrastrukturo načrtovati in izvajati v dogovoru in soglasju vseh lastnikov in solastnikov in na podlagi dogovorjenega skupnega načrta vlaganj v infrastrukturo.
 - Občine, ki imajo skupnega izvajalca javnih služb, bi morale na enoten način izvajati politiko oblikovanja cen javnih služb in vlaganj v javno infrastrukturo pri vseh javnih službah, saj spremembe ali razlike v obsegu in načinu izvajanja posamezne dejavnosti pomembno vplivajo na razmerja dejavnosti in obseg splošnih stroškov, razlike v cenovni politiki bi zato pomenile prerazporejanje sredstev med občinami in v posledici vodile v neskladja ter nesoglasja občin.

V elaboratu so v ločenih poglavjih predstavljeni predračunski podatki in izračuni predračunskih cen omrežnine in storitev posamezne javne službe, posebej pa so predstavljeni tudi obračunski podatki in obračunske, predračunske ter potrjene cene omrežnine in vodarine s poračuni za preteklo obračunsko obdobje, ter potrebna pojasnila in primerjave. Elaborat obsega tudi druge predpisane podatke, in sicer primerjavo izvajalca javne službe s povprečjem panoge, sodila in razporejanje splošnih stroškov in prihodkov ter druga razkritja po SRS-35.

Podatki o vrednosti infrastrukture in amortizaciji oz. najemnini po posameznih vrstah sredstev upoštevajo podatke občin o obstoječi lastni in solastniški infrastrukturi ter o novi lastni in solastniški infrastrukturi, ki bo jo občine dodatno dajejo v najem in upravljanje izvajalcu javnih služb.

Pri infrastrukturi je po dogovoru upoštevana 100% izkoriščenost javne infrastrukture, ločeno pa je prikazano koriščenje javne infrastrukture za namene izvajanja obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja in ločeno za posebne storitve, ki znižujejo stroške uporabnikom javne službe.

Predračunski podatki o upravičenih stroških omrežnine upoštevajo podatke občin o višini najemnine za infrastrukturo, upoštevana je tudi realna ocena stroškov zavarovanja javne infrastrukture ter drugi upravičeni stroški omrežnine.



Predračunski podatki o številu odjemnih mest uporabnikov javnih služb odvajanja in čiščenja odpadne vode, predstavljajo oceno povprečnega števila odjemnih mest za leto 2018, glede na trenutno stanje in možnosti priključevanja v predračunskem obdobju.

Predračunski podatki o obsegu storitev oz. količinah prodane, odvedene in očiščene vode, predstavljajo oceno količine prodane, odvedene in očiščene vode v predračunskem obdobju celega leta 2018, z ločenim prikazom posebnih storitev.

Glede na nepredvidljivost uveljavitve novih enotnih cen oskrbe s pitno vodo in upravljanja Sistema C, in dejstvo, da kvantifikacije v skupnem elaboratu za področje oskrbe s pitno vodo, ki je sočasno v obravnavi, preko sodil in splošnih stroškov pomembno vplivajo tudi na elaborate za področja odvajanja in čiščenja odpadne vode, se je potrebno zavedati, da upoštevani podatki o stroških in obsegu posameznih javnih služb še niso povsem dokončni in usklajeni, pač pa gre za realno oceno upravičenih stroškov in potrebnih cen, ki upošteva, da bomo s 1.1.2018 vendarle uveljavili nove enotne cene in skupno upravljanje Sistema C, in da morebitne dodatne spremembe posameznih elaboratov ne bodo imele bistvenega vpliva na podane ocene stroškov, prihodkov, obsega storitev in višino cen posameznih javnih služb. Odmiki, ki se bodo tekom predračunskega obdobja vendarle izkazali kot presežek stroškov ali prihodkov, bodo obračunani in poračunani v naslednjih predračunskih obdobjih v okviru elaborata.

2.4 Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin

2.4.1 Izvajanje javne službe – količina storitev, stroški in cena za pokrivanje stroškov javne službe odvajanja odpadne vode

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

IZRAČUN SKUPNIH UPRAVIČENIH STROŠKOV JAVNE SLUŽBE	Predračunsko	Obračunsko	Predračunsko
	preteklo obdobje 2016	preteklo obdobje 2016	prihodnje obdobje 2018
Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	4.000	3.754	5.000
Neposredni stroški dela	2.000	2.457	3.000
Drugi neposredni stroški	20	0	0
Splošni-posredni proizvajalni stroški	1.800	1.592	1.700
Splošni-posredni neproizvajalni stroški	6.500	7.219	6.500
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0	0	0
Drugi poslovni odhodki	20	0	20
Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	1.453	1.317	1.100
Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva	15.793	16.339	17.320
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0	0	0
Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS	15.793	16.339	17.320
Poračun preteklo obdobje	0	0	-320
Skupni opravičeni stroški s poračunom preteklega obdobja	15.793	16.339	17.000
Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo	0,38	0,39	0,40



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

Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
Letna količina prodane odvedene vode v m ³ za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	59.200	57.725
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov	15.793	16.339
Cena za javno službo v EUR/m³	0,2668	0,2830

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

- Obračunska cena storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode za preteklo obdobje je za 0,0162 EUR/m³ višja od predračunske cene storitev javne službe za preteklo obdobje.
- Ker je bila predlagana cena javne službe za leto 2017 uveljavljena s 1.4.2017 je pri izračunu predračunske cene za leto 2018 upoštevan tudi sorazmerni del poročila za leta 2015.
- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.4.2017 je 0,1646 EUR/m³ pri kateri je bil upoštevan poročila iz preteklih obdobj.

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

Količina storitev, stroški in predračunska cena za izvajanje javne službe	Predračunsko prihodnje obdobje 2018
Letna količina prodane odvedene vode v m ³ - skupaj	76.940
Letna količina prodane odvedene vode v m ³ za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	76.940
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR z upoštevanimi poročili	17.000,00
Predračunska cena javne službe v EUR/m³	0,2210

2.4.2 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Obračunsko preteklo obdobje 2016		Predračunsko prihodnje obdobje 2018	
Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo	Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
1.202.225	26.331	1.340.000	22.000



2.4.3 Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju odvajanja odpadne vode

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

Javna infrastruktura - najemnina - delež izkoriščenosti	Obračunsko preteklo obdobje 2016	Predračunsko prihodnje obdobje 2018
Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR	1.695.424	1.743.424
Skupni znesek najemnine infrastrukture v EUR	48.794	50.892
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture oz. najemnine za uporabnike javne infrastrukture v %	100%	100%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v %	100,00%	100,00%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju posebnih storitev v %	0,00%	0,00%

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

(17. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Velikost vodomera	Skupaj	DN 13-15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 50/20	DN 80	DN 80/20	DN 100	DN 100/20	DN 150
Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO	x	1,00	1,00	3,00	3,00	10,00	15,00	15,00	50,00	50,00	100,00	100,00	200,00
Povprečno število - nepridobitni uporabniki	430	0	424	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	25	0	18	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Predračunska cena omrežnine EUR/mes	8.7800	8,78	8,78	26,34	26,34	87,80	131,70	131,70	439,00	439,00	878,00	878,00	1.756,00
Potrebna omrežnina, od tega	58.159												
- najemnina infrastrukture	48.635												
- zavarovanje infrastrukture	5.200												
- splošni stroški	4.500												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	0												
Poračun preteklega obdobja	-176												

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

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

Velikost vodomera	Skupaj	DN 13-15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 50/20	DN 80	DN 80/20	DN 100	DN 100/20	DN 150
Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO	x	1,00	1,00	3,00	3,00	10,00	15,00	15,00	50,00	50,00	100,00	100,00	200,00
Povprečno število - nepridobitni uporabniki	428	0	422	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	26	0	19	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec	8.6368	8,64	8,64	25,91	25,91	86,37	129,55	129,55	431,84	431,84	863,68	863,68	1.727,36
Potrebna omrežnina, od tega	57.082												
- najemnina infrastrukture	48.794												
- zavarovanje infrastrukture	3.561												
- splošni stroški	4.727												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	0												

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

- Obračunska cena omrežnine javne službe odvajanja komunalne odpadne vode, je glede na predračunsko ceno za osnovni priključek, za 0,1432 nižja od predračunske cene.



- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.4.2017 je 8,160 EUR/mesec za osnovni priključek.

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

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

Velikost vodomera	Skupaj	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
		13-15	20	25	32	40	50	50/20	80	80/20	100	100/20	150
Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO	x	1,00	1,00	3,00	3,00	10,00	15,00	15,00	50,00	50,00	100,00	100,00	200,00
Povprečno število - nepridobitni uporabniki	439	0	433	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	25	0	17	6	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Predračunska cena omrežnine EUR/mes za prihodnje predračunsko obdobje	7,4360	7,44	7,44	22,31	22,31	74,36	111,54	111,54	371,80	371,80	743,60	743,60	1.487,20
Potrebna omrežnina, od tega	58.892												
- najemina infrastrukture	50.892												
- zavarovanje infrastrukture	4.000												
- splošni stroški	4.000												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0												
- odbitna postavka													

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

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

Ministrstvo za okolje in prostor je dne 23.10.2015 objavilo seznam primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen na področju obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2014. Do dneva priprave elaborata še vedno niso objavljene cene na primerljivih območjih za leto 2016.

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

Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	Obračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014
Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	8,6368	4,4602
Povprečna letna potrjena cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	8,9613	4,4117
Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	7,0135	4,1403
Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m ³)	0,2830	0,5932
Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m ³)	0,2742	0,5466
Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m ³)	0,2742	0,5362

2.5 Odvajanje padavinske odpadne vode s streh

Javna služba padavinske odpadne vode s streh, se v občini ne izvaja. Posledično tudi storitev odvajanja odpadne vode s streh ni mogoče zaračunavati.



2.6 Storitve povezane z nepretočnimi, obstoječimi greznicami in malimi čistilnimi napravami

2.6.1 Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena za pokrivanje stroškov javne službe storitev, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN

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

IZRAČUN SKUPNIH UPRAVIČENIH STROŠKOV JAVNE SLUŽBE	Predračunsko prihodnje obdobje 2018
Neposredni stroški materiala in storitev	3.955
Neposredni stroški dela	60
Drugi neposredni stroški	0
Splošni-posredni proizvodjalni stroški	38
Splošni-posredni neproizvodjalni stroški	100
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0
Drugi poslovni odhodki	0
Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	22
Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva	4.175
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0
Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS	4.175
Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo	0,01

OPOMBE:

- Stroški izvajanja storitev javne službe obsegajo stroške prevzema, prevoza, ravnanja z blatom in goščami ter čiščenje in druge stroške (splošni stroški, stroški pregledov, izdelav ocen obratovanja, monitoringa MKČN in drugi stroški).
- Glede na obstoječo kapaciteto oz. obremenjenost ter ureditev objektov in naprav, obstoječih čistilnih naprav občin, le-te v glavnem ne morejo sprejemati grezničnih gošč in blata iz MKČN; izjema je ČN Apače, ki sprejema omejene količine gošč in blata, vendar bodo tudi tu nujna dodatna vlaganja v izboljšanje kvalitete čiščenja, ČN Veržej ne more sprejemati gošč in blata, BČN Razkrižje, ki bi lahko sprejela omejene količine gošč in blata ni opremljena z napravo za sprejem grezničnih gošč in blata, CČN Ljutomer pa ima premajhno kapaciteto naprave za sprejem grezničnih gošč (po projektu je namreč predvidena dnevna količina sprejetih gošč 10 m³/dan), edino.
- Izvajalec javne službe tudi ni ustrezno in zadostno opremljen za izvajanje storitev odvoza grezničnih gošč in blata iz MKČN, saj podjetje razpolaga le z enim specialnim vozilom ki je dotrajano in njegova nosilnost glede na osni pritisk ne ustreza cestno-prometnim predpisom, tako je z njim dovoljeno prevažati le 4 m³, čeprav ima cisterna kapaciteto 6 m³.
- V predračunskih podatkih in predlaganih cenah je zaradi predhodno navedenih omejitev upoštevano, da bodo storitve prevzema, prevoza in ravnanja z blatom in greznimi goščami v celoti izvajali zunanji izvajalci, ki bodo storitve prevzema in prevoza opravljali s svojimi specialnimi vozili ter bodo blato in gošče oddajali v ravnanje oz. čiščenje ustrezno opremljenim čistilnim napravam drugih bližnjih občin, ki glede na kapaciteto, opremljenost in obremenjenost, lahko prevzemajo greznične gošče in blato malih komunalnih čistilnih naprav.
- Storitve povezane z greznicami in MKČN se zaračunavajo uporabnikom glede na količino porabljene pitne vode, ki se odvaja v greznico oz. MKČN, storitve te javne službe pa se izvaja po planu, ki ga izdelava izvajalec javne službe in predvideva odvoz blata ali gošč najmanj enkrat v 3 letih, oz. po potrebi bolj pogosto. Tam kjer se oskrba s pitno vodo ne zagotavlja z



javno službo, ali se poraba vode ne ugotavlja z obračunskim vodomerom, se za zaračunavanje predmetnih storitev javne službe upošteva normirana poraba 0,15 m³ na osebo na dan.

- V izračunu je upoštevana povprečna poraba pitne vode 10 m³ mesečno na gospodinjstvo, in odvoz povprečno 6 m³ gošč oz. blata posameznemu uporabniku javne službe enkrat v treh letih.

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

V upoštevanem obračunskem obdobju, izvajalec javne službe še ni izvajal storitev javne službe, povezanih z greznicami in MKČN, zato ne razpolaga s potrebnimi podatki o obračunskih stroških, količinah in cenah.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Pojasnila odmikov oz. razlik med predračunsko-predlagano in obračunsko ceno javne službe za preteklo obračunsko obdobje:

- V obračunskem obdobju, izvajalec javne službe ni izvajal storitev javne službe povezanih z greznicami in MKČN in pristojni organ občine ni potrdil cen teh storitev, zato primerjave oz. odmikov ni mogoče ugotavljati in pojasnjevati

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

Količina storitev, stroški in predračunska cena za izvajanje javne službe	Predračunsko prihodnje obdobje
	2018
Letna količina prodane vode v m ³ za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	5.760
Letna količina prevzetih in očiščenih grezničnih gošč in blata iz MKČN v m ³	96
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR	4.175
Predračunska cena javne službe v EUR/m³	0,7248

➤ Trenutno ni potrjene in uveljavljene cene.

2.6.2 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Predračunsko prihodnje obdobje 2018	
Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
1.340.000	440



2.6.3 Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN

(11., 12., 15., 16., 17. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

V upoštevanem obračunskem obdobju, izvajalec javne službe še ni izvajal storitev javne službe, povezanih z greznicami in MKČN, zato ne razpolaga s potrebnimi podatki o obračunskih stroških, količinah in cenah, ter najemnini.

OPOMBE:

- Glede na to, da občina ne razpolaga z ustrezno tehnološko opremo za prevzem grezničnih gošč je omrežnina vračunana v ceno izvajanja storitev zunanjega izvajalca in se za enkrat ne zaračunava posebej.
- Potem, ko bo občina na svoji čistilni napravi ustrezno uredila možnost prevzema grezničnih gošče in blata iz MKČN, se bo omrežnina zaračunala posebej in bo predstavljala ceno pokrivanja stroškov javne infrastrukture namenjene ravnanju z goščami in blatom iz MKČN ter druge stroške infrastrukture izvajalca. V izračunu cene omrežnine za storitve ravnanja z goščami in blatom iz MKČN bodo upoštevani stroški javne infrastrukture, namenjene ravnanju z goščami in blatom iz MKČN (v povprečju so gošče in blato iz MKČN najmanj 4 krat bolj obremenjene, kot odpadne vode iz javne kanalizacije). Omrežnina se bo zaračunavala mesečno, glede na zmogljivost priključka, določenega s premerom obračunskega vodomerar; kjer stavba ne bo opremljena z obračunskim vodomerom, oz. se oskrba s pitno vodo ne bo zagotavljala z javno službo, se bo upoštevala zmogljivost priključka, oz. osnovni priključek s faktorjem ena).

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Pojasnila odmikov oz. razlik med predračunsko-predlagano in obračunsko oz. potrjeno ceno, ki vključuje tudi omrežnino, za preteklo obračunsko obdobje :

- V obračunskem obdobju, izvajalec javne službe ni izvajal storitev javne službe povezanih z greznicami in MKČN in pristojni organ občine ni potrdil cen teh storitev, zato primerjave oz. odmikov ni mogoče ugotavljati in pojasnjevati

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

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

V obračunskem obdobju, izvajalec javne službe ni izvajal storitev javne službe povezanih z greznicami in MKČN in pristojni organ občine ni potrdil cen teh storitev, zato primerjave s cenami na primerljivih območjih ni mogoče ugotavljati osnovni priključek s faktorjem ena.



2.7 Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin

2.7.1 Izvajanje javne službe – količina storitev, stroški in cena storitve čiščenja odpadne vode

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

IZRAČUN SKUPNIH UPRAVIČENIH STROŠKOV JAVNE SLUŽBE	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016	Predračunsko prihodnje obdobje 2018
Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	29.000	44.090	44.000
Neposredni stroški dela	7.500	6.638	10.500
Drugi neposredni stroški	20	1	20
Splošni-posredni proizvajalni stroški	1.300	1.044	1.200
Splošni-posredni neproizvajalni stroški	4.500	4.733	4.000
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0	0	0
Drugi poslovni odhodki	20	0	20
Prihodek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	1.013	912	500
Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva	43.353	57.418	60.240
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0	0	0
Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS	43.353	57.418	60.240
Poračun preteklo obdobje	0	0	17.774
Skupni opravičeni stroški s poračunom preteklega obdobja	43.353	57.418	78.014
Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo	0,50	0,44	0,48

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

Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje	Predračunsko preteklo obdobje 2016	Obračunsko preteklo obdobje 2016
Letna količina prodane očiščene vode v m³ - skupaj	50.800	49.431
Letna količina prodane očiščene vode v m ³ za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	50.800	49.431
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov	43.353	57.419
Cena za javno službo v EUR/m³	0,8534	1,1616

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

- Obračunska cena storitev javne službe čiščenja komunalne odpadne vode za preteklo obdobje je za 0,0401 EUR/m³ višja od predračunske cene storitev javne službe za preteklo obdobje.
- Ker je bila predlagana cena javne službe za leto 2017 uveljavljena s 1.4.2017 je pri izračunu predračunske cene za leto 2018 upoštevan tudi sorazmerni del poročila za leta 2015.
- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.4.2017 je 1,0079 EUR/m³

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

Količina storitev, stroški in predračunska cena za izvajanje javne službe	Predračunsko prihodnje obdobje 2017	Predračunsko prihodnje obdobje 2018
Letna količina prodane očiščene vode v m³ - skupaj	50.900	77.190
Letna količina prodane očiščene vode v m ³ za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	50.900	77.190
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov	51.300	78.014
Predračunska cena javne službe v EUR/m³	1,0079	1,0107



2.7.2 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Obračunsko preteklo obdobje - 2016		Predračunsko prihodnje obdobje 2018	
Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo	Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
1.202.225	18.244	1.340.000	10.000

2.7.3 Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju čiščenja odpadne vode

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

Javna infrastruktura - najemnina - delež izkoriščenosti	Obračunsko preteklo obdobje 2016	Predračunsko prihodnje obdobje 2018
Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR	376.904	481.758
Skupni znesek najemnine infrastrukture v EUR	13.891	24.111
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture oz. najemnine za uporabnike javne infrastrukture v %	100,00%	100,00%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v %	100,00%	100,00%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju posebnih storitev v %	0,00%	0,00%

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

(17. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Velikost vodomera	Skupaj	DN	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	371	0	366	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	23	0	17	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Predračunska cena omrežnine EUR/mes	2.8912	2,89	2,89	8,67	8,67	28,91	43,37	43,37	144,56	144,56	289,12	289,12	578,24
Potrebna omrežnina, od tega	18.527												
- najemnina infrastrukture	11.971												
- zavarovanje infrastrukture	889												
- splošni stroški	3.500												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	0												
Poračun preteklega obdobja	2.167												

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

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

Velikost vodomera	Skupaj	DN	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	368	0	363	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	23	0	17	4	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec	2.7658	2,77	2,77	8,30	8,30	27,66	41,49	41,49	138,29	138,29	276,58	276,58	553,16
Potrebna omrežnina, od tega	17.668												
- najemnina infrastrukture	13.891												
- zavarovanje infrastrukture	335												
- splošni stroški	3.443												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	0												

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

- Obračunska cena omrežnine javne službe odvajanja komunalne odpadne vode, je glede na predračunsko ceno za osnovni priključek, za 0,2128 višja od predračunske cene.
- Ker je bila predlagana cena javne službe za leto 2017 uveljavljena s 1.4.2017 je pri izračunu predračunske cene za leto 2018 upoštevan tudi sorazmerni del poročila za leta 2015.
- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.4.2017 je 3,3283 EUR/mesec za osnovni priključek.

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

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

Velikost vodomera	Skupaj	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
		13-15	20	25	32	40	50	50/20	80	80/20	100	100/20	150
Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO	x	1,00	1,00	3,00	3,00	10,00	15,00	15,00	50,00	50,00	100,00	100,00	200,00
Povprečno število - nepridobitni uporabniki	439	0	433	4	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	27	0	18	6	0	0	1	1	0	0	1	0	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Predračunska cena omrežnine EUR/mes za prihodnje predračunsko obdobje	4,0620	4,06	4,06	12,19	12,19	40,62	60,93	60,93	203,10	203,10	406,20	406,20	812,40
Potrebna omrežnina, od tega	32.950												
- najemina infrastrukture	24.111												
- zavarovanje infrastrukture	800												
- splošni stroški	3.000												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0												
- odbitna postavka													
Poračun preteklega obdobja	5.039												

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

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

Ministrstvo za okolje in prostor je dne 23.10.2015 objavilo seznam primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen na področju obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2014. Do dneva priprave elaborata še vedno niso objavljene cene na primerljivih območjih za leto 2016.

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



Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	Obračunsko preteklo obdobje - družba 2016	Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014
Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	2,7658	3,2092
Povprečna letna potrjena cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	2,1552	2,8650
Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	2,1552	1,9548
Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m ³)	1,1616	0,5947
Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m ³)	0,7578	0,5869
Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m ³)	0,7578	0,5223

2.8 Čiščenje padavinske odpadne vode s streh

Javna služba Čiščenje padavinske odpadne vode s streh, se v občini ne izvaja. Posledično tudi storitev čiščenja padavinske odpadne vode s streh ni mogoče zaračunavati.

2.1 Drugi podatki elaborata

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

(7. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

2.1.1.1 Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti

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

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti družbe za leto 2016 je bila 1,82, $(KT+LS)/KO > 1$...=> podjetje je sposobno z unovčitvijo kratkoročnih terjatev in uporabo razpoložljivih likvidnih sredstev poplačati svoje kratkoročne obveznosti.

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

2.1.1.2 Gospodarnost poslovanja

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

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

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

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



2.1.1.3 Povprečna mesečna plača na zaposlenca

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

Povprečna mesečna bruto plača v družb v letu leto 2016 je bila 1.803 EUR

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

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

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

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

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

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

Stroškovna mesta so:

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

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

Temeljni stroškovni nosilci so:

Oskrba s pitno vodo, Odvajanje odpadne in padavinske vode, Čiščenje odpadne in padavinske vode in Druge storitve, ki niso GJS

Splošni stroškovni nosilci so: Posredni proizvodni stroški, Posredni neproizvodni stroški



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

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

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

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

LETO 2016		Občina Apače	Občina G. Radgona	Občina Križevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Razkrižje	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Storitve JP Prlekija	Skupaj
100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI											
Kriteriji za omrežino											
Vrednost javne infrastrukture	70%	12,92	0,00	12,07	50,60	0,00	4,55	15,38	4,47	0,00	100
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	11,92	0,00	14,61	48,94	0,00	6,22	11,92	6,39	0,00	100
Kriteriji za stroške storitev javne službe											
Letna količina prodane vode	70%	9,50	0,00	19,11	50,35	0,00	4,90	10,29	5,85	0,00	100
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	11,92	0,00	14,61	48,94	0,00	6,22	11,92	6,39	0,00	100
200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI											
Kriteriji za omrežino											
Vrednost javne infrastrukture	70%	3,74	0,00	24,13	48,78	0,00	13,14	0,00	10,21	0,00	100
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	2,77	0,00	21,18	55,61	0,00	7,98	0,00	12,46	0,00	100
Kriteriji za stroške storitev javne službe											
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	2,77	0,00	21,18	55,61	0,00	7,98	0,00	12,46	0,00	100
Letna količina odvedene vode	70%	0,93	0,00	16,37	72,03	0,00	4,31	0,00	6,37	0,00	100
240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI											
Kriteriji za omrežino											
Vrednost javne infrastrukture	70%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
Povprečno letno število greznic in MKČN	30%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
Kriteriji za stroške storitev javne službe											
Letna količina prodane vode	70%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
Povprečno letno število greznic in MKČN	30%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI											
Kriteriji za omrežino											
Vrednost javne infrastrukture	70%	4,89	0,00	24,32	46,32	0,00	15,15	0,00	9,32	0,00	100
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	2,85	0,00	21,53	56,57	0,00	8,15	0,00	10,91	0,00	100
Kriteriji za stroške storitev javne službe											
Povprečno letno število odjemnih mest	20%	2,85	0,00	21,53	56,57	0,00	8,15	0,00	10,91	0,00	100
Letna količina očiščene vode	80%	0,93	0,00	16,50	72,56	0,00	4,35	0,00	5,66	0,00	100
300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV											
Kriteriji za stroške storitev											
Prihodki z naslova storitev, ki niso javne službe	50%	5,68	2,74	6,99	16,26	2,62	1,94	3,44	1,39	58,95	100
Stroški izvajanja storitev, ki niso javne službe	50%	6,46	2,72	6,83	16,33	2,59	1,91	3,72	1,36	58,07	100
Stroški izvajanja storitev, ki niso javne službe	50%	4,90	2,76	7,14	16,18	2,64	1,97	3,17	1,42	59,82	100

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

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

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

KLJUČI - SODILA V % ZA PRIBITEK SPLOŠNIH STROŠKOV POSAMEZNIH JAVNIH SLUŽB V POSAMEZNIH OBČINAH	Občina Apače	Občina Radgona	Občina Križevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Razkrižje	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	JP Prlekija	Skupaj
100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI	3,17	0,00	5,12	15,20	0,00	1,45	3,56	1,64	0,00	30,14
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov omrežnine	1,17	0,00	1,09	4,58	0,00	0,41	1,39	0,40	0,00	9,04
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov storitvam javne službe	2,00	0,00	4,03	10,62	0,00	1,03	2,17	1,23	0,00	21,10
200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI	0,57	0,00	5,19	16,24	0,00	2,04	0,00	2,32	0,00	26,36
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov omrežnine	0,30	0,00	1,91	3,86	0,00	1,04	0,00	0,81	0,00	7,91
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov storitvam javne službe	0,27	0,00	3,29	12,38	0,00	1,00	0,00	1,51	0,00	18,45
240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov omrežnine	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,18
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov storitvam javne službe	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42
220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI	0,50	0,00	4,10	13,11	0,00	1,70	0,00	1,57	0,00	20,99
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov omrežnine	0,31	0,00	1,53	2,92	0,00	0,95	0,00	0,59	0,00	6,30
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov storitvam javne službe	0,19	0,00	2,57	10,19	0,00	0,75	0,00	0,99	0,00	14,69
300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV - pribitek po sklepu Sveta ustanoviteljic - izven modela upoštevanja obsega neposrednih stroškov	1,24	0,60	1,53	3,56	0,57	0,43	0,75	0,30	12,92	21,91
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov	1,24	0,60	1,53	3,56	0,57	0,43	0,75	0,30	12,92	21,91
Sčetevek - generalni ključ razporejanja celotnih splošnih stroškov	6,08	0,60	15,95	48,11	0,57	5,61	4,32	5,83	12,92	100,00

Med razkritji sodil pa v nadaljevanju razkrivamo tudi delitev neposrednih stroškov in prihodkov skupnih objektov in naprav med posamezne občine.

Kriteriji in vrednosti izbranih kriterijev, ki so podlaga za razporejanje stroškov in prihodkov skupnih objektov in naprav med občine, ki so solastnice teh objektov in naprav.

LETO 2016	Stroškovni nosilci	Stroškovna mesta	Občina Apače	Občina Radgona	Občina Križevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Razkrižje	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Soritve JP Prlekija	Skupaj
100	Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih vodooskrbe, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine											
101	Zbirni ključ delitve stroškov črpalnice Lukavci po SM											
	Prodana količina vode v m3		0	0	213.991	351.602	0	0	13.514	56.921	0	636.028
102	Zbirni ključ delitve stroškov črpalnice Mota po SM											
	Prodana količina vode v m3		0	0	0	166.998	0	44.100	0	480	0	211.577
103	Zbirni ključ delitve stroškov prečrpalnice Šprinc po SM											
	Prodana količina vode v m3		0	0	0	166.998	0	44.100	0	480	0	211.577
104	Zbirni ključ delitve stroškov vodovodnega stolpa Šprinc po SM											
	Prodana količina vode v m3		0	0	0	166.998	0	44.100	0	480	0	211.577
105	Zbirni ključ delitve stroškov prečrpalnice Ljutomer po SM											
	Prodana količina vode v m3		0	0	213.991	351.602	0	0	13.514	56.921	0	636.028
106	Zbirni ključ delitve stroškov popisa vodomero po SM											
	Povprečno letno število odjemnih mest		895	0	1.097	3.675	0	467	895	480	0	7.509
200	Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih odvajanja, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine											
201	Zbirni ključ delitve stroškov prečrpalnice kolektor S (C1 in C2)											
	Letna količina prodane odvedene odpadne vode	100%	0	0	186.650	209.491	0	0	0	0	0	396.141
202	Zbirni ključ delitve stroškov prečrpalnice Noršinci (C3)											
	Letna količina odvedene odpadne vode	100%	0	0	186.650	22.033	0	0	0	0	0	208.683
204	Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov											
	Delitev stroškov prečrpalnice kolektor S (C1 in C2)		0,00	0,00	47,12	52,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
	Delitev stroškov prečrpalnice Noršinci (C3)		0,00	0,00	89,44	10,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
205	Zbirni ključ delitve stroškov iz zavarovanja - odškodnine po objektih											
	Delitev stroškov prečrpalnice kolektor S (C1 in C2)		0,00	0,00	47,12	52,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
	Delitev stroškov prečrpalnice Noršinci (C3)		0,00	0,00	89,44	10,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
206	Zbirni ključ delitve stroškov telemetrije - odvajanje (Občina Križevci, Ljutomer, Veržej in Apače)											
	Povprečno letno število odjemnih mest	30%	101	0	772	2.027	0	0	0	454	0	3.354
	Letna količina odvedene odpadne vode	70%	10.584	0	186.650	821.459	0	0	0	72.636	0	1.091.329
220	Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih čiščenja, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine											
221	Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov CCN Ljutomer											
	Povprečno letno število odjemnih mest	20%	0	0	772	2.028	0	0	0	0	0	2.800
	Letna količina očiščene vode	80%	0	0	187.542	824.873	0	0	0	0	0	1.012.414
222	Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov											
	CCN Ljutomer		0,00	0,00	20,33	79,67	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	20,33	79,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
203	Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov kanaljeta Moro											
	Lastniški deleži		0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
300	Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih - zaračunano občinam - investicijsko vzdrževanje											
	CCN Ljutomer		0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100

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



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

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



2.1.3 Druga razkritja po SRS-35

Poslovni izidi po dejavnostih v občini za obračunsko obdobje

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA

Občina Veržej	Odvajanje odpadne vode	Čiščenje odpadne vode
Čisti prihodki od prodaje	62.279	51.292
Usredstveni lastni proizvodi in storitve	30	20
Drugi poslovni prihodki	10.742	67
Stroški blaga, materiala in storitev	56.869	35.222
Stroški dela	11.362	12.703
Odpis vrednosti	2.425	1.718
Drugi poslovni odhodki	620	423
Finančni prihodki iz deležev	1	0
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	323	220
Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	277	188
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	24	17
Drugi prihodki	856	5.300
Drugi odhodki	0	0
Prihodki / odhodki iz naslova opravljanja storitev znotraj družbe	-1.733	-24.695
Davek od dohodka pravnih oseb	87	0
Čisti poslovni izid obračunskega obdobja	834	-18.066

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

Občina Veržej	Odvajanje odpadne vode	Čiščenje odpadne vode
Najemnina gosp. kom. inf. upoštevana v izkazu uspeha za leto 2016	48.794	13.891
Zaračunana najemnina gosp. kom. inf. v letu 2016	48.636	11.974
Razlika za poračun	158	1.917

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

Občina Veržej	Odvajanje odpadne vode	Čiščenje odpadne vode
Skupaj subvencije OGJS upoštevane v izkazu uspeha v letu 2016	10.621	0
Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2016	12.847	0
Razlika za poračun	-2.226	0

Pregled presežkov/primanjkljajev posamezne OGJS za leto 2016, ki jih bo družba poračunala v prihodnjih obdobjih z upoštevanim donosom na poslovno potrebna sredstva.

Občina Veržej	Odvajanje odpadne vode	Čiščenje odpadne vode
Cenovni poračun - omrežnina	0	3.875
Cenovni poračun - izvajanje OGJS	396	15.103
Skupaj razlika - cenovni poračun	396	18.978

JP Prlekija d.o.o.