

ELABORAT

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

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

**V OBČINI
LJUTOMER**

V Ljutomeru, marec 2019

Javno podjetje Prlekija d.o.o.

Pregled vsebine

1	UVOD	3
1.1	Uvodna izhodišča in pravne podlage za pripravo Elaborata	3
2	ELABORAT S PREDLOGI CEN IN PRIMERJAVAMI STROŠKOV TER PRIHODKOV	3
2.1	Osnovni podatki o skupnem izvajalcu javne službe, lastnikih in dejavnostih.....	3
2.2	Javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode - podlage in vsebina	3
2.3	Dogovorjena pravila občin v zvezi z elaborati in cenami obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja.....	4
2.4	Izhodišča za pripravo Elaborata	6
2.5	Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode	8
2.5.1	Izvajanje javne službe – količina storitev, stroški in cena za pokrivanje stroškov javne službe odvajanja odpadne vode	8
2.5.2	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe	9
2.5.3	Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju odvajanja odpadne vode.....	9
2.5.4	Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe in javne infrastrukture s cenami na primerljivih območjih.....	10
2.6	Odvajanje padavinske odpadne vode s streh.....	11
2.7	Storitve povezane z nepretočnimi, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami.....	11
2.7.1	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
2.7.2	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe	12
2.7.3	Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN.....	12
2.7.4	Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe s cenami na primerljivih območjih za preteklo obračunsko obdobje	13
2.8	Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode.....	13
2.8.1	Izvajanje javne službe – količina storitev, stroški in cena za pokrivanje stroškov javne službe čiščenja odpadne vode	13
2.8.2	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe	14
2.8.3	Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju čiščenja odpadne vode.....	14
2.8.4	Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe in javne infrastrukture s cenami na primerljivih območjih.....	16
2.9	Čiščenje padavinske odpadne vode s streh	16
2.10	Drugi podatki elaborata	17
2.10.1	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge E36 (AJ PES), s pomočjo kazalnikov	17
2.11	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
2.11.1	Druga razkritja po SRS-32	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) 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, in zaradi učinkovanja splošnih stroškov preko veljavnih skupnih sodil, morajo biti ti postopki na primerljiv način in v istih rokih izvršeni tudi na področju odvajanja in čiščenja odpadne vode.

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 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 odvajanje in čiščenje 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 ter MKČN in druge naloge. Naprave in objekti javne kanalizacije obsegajo magistralno, primarno in sekundarno kanalizacijsko omrežje, vključno s pomožnimi objekti in napravami ter priključki na javno kanalizacijo.

Podlaga in pogoji za upravljanje javne infrastrukture in izvajanje javne službe so sprejeti in uveljavljeni občinski odloki, ki urejajo odvajanje in čiščenje odpadne vode v občinah ustanoviteljicah JP Prlekija, prav tako morajo imeti občine sprejete in uveljavljene Tehnične



pravilnike na področju odvajanja in čiščenja odpadne vode ter sklenjeno pogodbeno razmerje z izvajalcem javne službe, ki ureja način in pogoje najema in vzdrževanja infrastrukture ter izvajanje storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode. Občine so prav tako dolžne v predpisanih rokih potrjevati in uveljavljati ustrezne cene, ki upoštevajo tudi pretekle poračune na področju javnih služb odvajanja in čiščenja odpadne vode.

2.3 Dogovorjena pravila občin v zvezi z elaborati in cenami obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja

Poleg določil splošnih in lokalnih predpisov, velja v zvezi s pravili priprave elaboratov posebej omeniti 38. člen Odloka o ustanovitvi JP Prlekija in medobčinski Sporazum o lastništvu in upravljanju Sistema C, ki določa enotna pravila na področju oskrbe s pitno vodo, ki pa jih je pri poslovanju skupnega javnega podjetja, ki v občinah ustanoviteljicah hkrati izvaja različne gospodarske javne službe varstva okolja potrebno upoštevati tudi na področju odvajanja in čiščenja odpadne vode, in sicer zaradi medsebojnega vpliva dejavnosti preko sodil in splošnih stroškov. Gre za sledeča pravila, ki jih upošteva elaborat:

- 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.
- JPP oblikuje cene GJS skladno z veljavnimi predpisi.
- Pristojni organi, ki presojujejo elaborat ter sprejemajo elaborat in potrjujejo cene GJS, presojujejo tudi upravičene stroške, ki jih JPP upošteva pri izračunu cen GJS, in pri tem upoštevajo tudi primerjalno analizo (benchmarking) ter analize, ki jih pripravijo neodvisne institucije, ali uporabijo drugi strokovno ustrezen način presoje upravičenih stroškov.
- Cene OOGJSVO odvajanja in čiščenja potrjujejo občinski sveti občin ustanoviteljic v skladu s predpisi in Odlokom o ustanovitvi JP Prlekija.
- Subvencije cen javnih služb prav tako potrjujejo občinski sveti posameznih občin.
- 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 občinski upravi posamezne občine ustanoviteljice, 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 drugimi pravili, vključevati tudi predlog poračuna pozitivnih in negativnih razlik.
- Cene za preteklo obračunsko obdobje se poračunajo 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 poračun 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 poračunajo v enkratnem znesku v prvih treh mesecih tekočega obračunskega obdobja, pri čemer se sorazmerno prilagodi cena za tekoče obračunsko obdobje.
- Razlike se ugotavljajo in poračunavajo na ravni celotne GJS in obsegajo omrežnino in storitve izvajanja javne službe.



- O poročanju oziroma vračanju pozitivnih in negativnih razlik med potrjenimi in obračunskimi cenami javnih služb ter subvencij, odloča pristojni organ ob obravnavi elaborata.
- Pristojne službe občinske uprave pregledajo elaborat in po potrebi zahtevajo od JP Prlekija dopolnitve ali spremembe najkasneje v roku 30 dni od prejema, sicer se šteje, da se z vsebino elaborata strinjajo.
- JP Prlekija je dolžno elaborat dopolniti ali spremeniti, v skladu z zahtevami občine v 10 dneh in ga dopolnjenega ponovno posredovati občini.
- Če občina v roku določenem v prvem odstavku tega člena ne zahteva dopolnitev ali sprememb elaborata 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 pristojnih služb občine in predlogom sklepa o potrditvi cen GJS ter morebitnim predlogom subvencij ali vračil uporabnikom, se posreduje občinskemu svetu, ki sprejme elaborat in potrdi nove cene ter subvencije, hkrati pa odloči tudi o poročanju oz. vračilu razlik v cenah.
- O usklajeni vsebini elaborata in cenah za prihodnje obračunsko obdobje odloči pristojni organ najpozneje do 31.12. tekočega obračunskega obdobja.
- Nove cene javnih služb se uveljavijo 1. januarjem prihodnjega obračunskega obdobja.
- Subvencije se določijo v skladu s predpisi. Če občinski svet subvencije ne potrdi, je zaračunana cena v takšni občini enaka potrjeni ceni.
- Poračun z vračilom subvencij se lahko izvrši največ do višine plačanih subvencij, razlika poročuna cen pa se vrne uporabnikom.
- Preveč ali premalo plačana subvencija se ugotavlja tudi v primeru, ko pristojni organ cen javnih služb ne potrdi, ali pa potrdi cene, ki so drugačne od predlaganih predračunskih cen. V tem primeru se ugotovi razlika med zaračunano ceno tekočega obdobja in ceno, ki bi morala biti potrjena, pa je pristojni organ občin ni potrdil. Če je razlika pozitivna, kar pomeni, da so predračunske cene v elaboratih nižje, kot so veljavne zaračunane cene, mora JP Prlekija razliko kot poročun subvencij vrniti v proračune, do višine plačanih subvencij posameznih občin, če pa je razlika negativna, kar pomeni da so predračunske cene javnih služb v elaboratih višje, kot so veljavne zaračunane cene, pa morajo občine iz svojih proračunov zagotoviti dodatne subvencije v višini razlik med veljavnimi zaračunanimi cenami javnih služb in cenami, ki bi morale biti potrjene, pa niso bile.
- Občinam se za subvencije izstavljajo zahtevki z DDV.
- Do spremembe stališča Ministrstva za finance, se pri financiranju in izvajanju javnih služb in morebitnem subvencioniranju, upoštevajo določbe Sklepa Komisije z dne 20. decembra 2011 o uporabi člena 106(2) Pogodbe o delovanju Evropske unije za državno pomoč v obliki nadomestila za javne storitve, dodeljene nekaterim podjetjem, pooblaščenim za opravljanje storitve splošnega gospodarskega pomena (UL L 7/2012), če so izpolnjeni vrednostni pogoji, določeni v 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.

V ločenih Elaboratih občin 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 razlike v lastništvu ter solastništvu infrastrukture in postopkih priprave in potrjevanja cen javnih služb med oskrbo s pitno vodo, ter odvajanjem in čiščenjem odpadne vode, 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 jih na solastniški infrastrukturi izvaja posamezna občina, vplivajo na vrednost skupne infrastrukture in na višino cen, ki veljajo v posameznih občinah, zato bi bilo potrebno vlaganja v skupno javno infrastrukturo načrtovati in izvajati v dogovoru in soglasju vseh 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 cene storitev javne službe, 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-32.

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 jo občine dodatno dajejo v najem in upravljanje izvajalcu javnih služb.

Pri infrastrukturi je v primeru, ko je to zahteval pristojni organ občine, upoštevana znižana stopnja izkoriščenosti 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 občine 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 2019, 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 2019, 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. 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.

2.5 Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode

2.5.1 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	preteklo	prihodnje
	obdobje	obdobje	obdobje
	2017	2017	2019
Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	22.000	24.916	26.000
Neposredni stroški dela	12.000	25.547	25.000
Drugi neposredni stroški	20	191	200
Splošni-posredni proizvajalni stroški	15.500	7.687	12.000
Splošni-posredni neproizvajalni stroški	32.100	63.513	28.850
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0	0	0
Drugi poslovni odhodki	20	0	50
Preknjižba med posameznimi občinami in dejavnostmi	0	0	0
Odbitek prihodkov, ki niso povezani s prodajo komunalnih storitev		-7.227	
Prihodek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	5.600	8.628	6.561
Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva	87.240	123.255	98.661
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	33.091	26.812	39.350
Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS	54.149	96.443	59.311
Poračun preteklo obdobje	37.624	0	56.624
Skupni upravičeni stroški s poračunom preteklega obdobja	91.773	96.443	115.935
Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo	2,10	3,01	2,60

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje	Predračunsko preteklo obdobje 2017	Obračunsko preteklo obdobje 2017
Letna količina prodane odvedene vode v m³ - skupaj	315.000	343.613
Letna količina prodane odvedene vode v m ³ za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	231.500	255.707
Letna količina prodane odvedene vode v m ³ posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO	83.500	87.906
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR	91.773	96.443
Cena za javno službo v EUR/m³	0,3964	0,3772

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 0,0192 EUR/m³ nižja od predračunske cene storitev javne službe za preteklo obdobje, ker je predračunska cena vključevala poračune cene iz preteklih obdobj.
- Trenutno potrjena in uveljavljena cena z delno upoštevanimi poračuni od 1.4.2017 je 0,3369 EUR/m³.

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

Količina storitev, stroški in predračunska cena za izvajanje javne službe	Predračunsko prihodnje obdobje 2019
Letna količina prodane vode v m³ - skupaj	360.300
Letna količina prodane vode v m ³ za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	269.000
Letna količina prodane odvedene vode v m ³ posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO	91.300
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov	59.311
Predračunska cena javne službe v EUR/m ³ brez upoštevanih poračunov	0,2205
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR z upoštevanimi poračuni	115.935
Predračunska cena javne službe v EUR/m³ z upoštevanimi poračuni preteklih obdobj	0,4310

2.5.2 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Obračunsko preteklo obdobje - 2017		Predračunsko prihodnje obdobje - 2019	
Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo	Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
1.127.639	172.553	1.340.000	131.228

2.5.3 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 2017	Predračunsko prihodnje obdobje 2019
Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR	9.917.403	11.472.410
Skupni znesek najemnine/uporabnine infrastrukture v EUR	251.942	303.294
Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v %	100%	100%
Od tega stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v %	74,42%	74,66%
Od tega stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju posebnih storitev v %	25,58%	25,34%

Planirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se všttevajo v omrežnino in izračun predračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje - 2017

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	1.879	31	1.796	28	17	2	3	0	1	0	1	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	253	33	155	25	20	7	7	0	4	0	2	0	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	9	1	0	0	0	0	2	0	4	0	2	0	0
Predračunska cena omrežnine EUR/mes prihodnje predračunsko obdobje	7,8484	7,85	7,85	23,55	23,55	78,48	117,73	117,73	392,42	392,42	784,84	784,84	1.569,68
Potrebna omrežnina, od tega	289.602												
- najemnina infrastrukture	295.198												
- zavarovanje infrastrukture	19.000												
- splošni stroški	16.000												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-40.596												

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

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

Velikost vodomera	Skupaj	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
		13-15	20	25	32	40	50	50/20	80	80/20	100	100/20	150
Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO	x	1,00	1,00	3,00	3,00	10,00	15,00	15,00	50,00	50,00	100,00	100,00	200,00
Število porabnikov - nepridobitna dejavn.	1.943	31	1.872	21	12	2	3	0	0	0	1	0	0
Število porabnikov - pridobitna dejavnost	238	33	153	22	12	7	4	1	2	2	0	1	0
Število porabnikov - posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO pridobitna dejavnost	11	0	2	0	2	0	0	0	4	1	2	0	0
Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec	7,1964	7,20	7,20	21,59	21,59	71,96	107,95	107,95	359,82	359,82	719,64	719,64	1.439,28
Potrebna omrežnina, od tega	250.257												
- najemnina/uporabna na infrastrukture	251.942												
- zavarovanje infrastrukture	16.095												
- splošni stroški	22.462												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-40.242												

(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 0,6520 nižja od predračunske cene.
- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.4.2017 je 7,8484 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 – 2019

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

Velikost vodomera	Skupaj	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
		13-15	20	25	32	40	50	80	100	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	2.121	31	2.055	16	13	2	3	0	1	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	242	32	161	21	12	8	5	3	0	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	9	0	0	0	2	0	0	5	2	0
Predračunska cena omrežnine EUR/mes za prihodnje predračunsko obdobje z upoštevanimi poračuni preteklih obdobji	8,3729	8,37	8,37	25,12	25,12	83,73	125,59	418,65	837,29	1.674,58
Potrebna omrežnina, od tega	294.892									
- najemna infrastruktura	303.294									
- zavarovanje infrastrukture	25.603									
- splošni stroški	14.454									
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-45.817									
- poračun preteklih obračunskih obdobji	-2.643									

Opomba: Cena omrežnine za osnovni priključek brez poračunov znaša 8,4378 EUR/mesec.

2.5.4 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.

Odvaianje komunalne in padavinske odpadne vode	Obračunsko preteklo obdobje 2017 - družba	Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014
Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	7,1964	5,0060
Povprečna letna potrjena cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	7,2752	5,1871
Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	7,2752	4,6661
Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m ³)	0,3772	0,6999
Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m ³)	0,3029	0,7033
Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m ³)	0,3029	0,6857



2.6 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.

2.7 Storitve povezane z nepretočnimi, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami

2.7.1 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 2019
Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	197.890
Neposredni stroški dela	3.200
Drugi neposredni stroški	5
Splošni-posredni proizvajalni stroški	500
Splošni-posredni neproizvajalni stroški	2.000
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0
Drugi poslovni odhodki	10
Prihodek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	359
Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva	203.964
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	0
Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS	203.964
Poračun preteklo obdobje	0
Skupni upravičeni stroški s poračunom preteklega obdobja	203.964
Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo	0,15

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).
- CČN Ljutomer je opremljena z napravo za sprejem grezničnih gošč in blata MKČN vendar pa je kapaciteta naprave za sprejem grezničnih gošč premajhna in ne bi bila zmožna prevzeti gošč občin lastnic čistilne naprave (po dokumentaciji je namreč predvidena dnevna količina sprejetih gošč 10 m³/dan). Tudi zalogovnik za sprejem grezničnih gošč je premajhen.
- Prav tako izvajalec javne službe ni ustrezno in zadostno opremljen za izvajanje storitev odvoza grezničnih gošč in blata MKČN, saj podjetje razpolaga le z enim specialnim vozilom, ki je dotrajano, njegova nosilnost pa glede na osni pritisk ne ustreza cestno-prometnim predpisom. Z obstoječim specialnim vozilom tako smemo prevažati le 4 m³ greznične gošče, čeprav je cisterna vozila kapacitete 6 m³.
- V predračunskih podatkih in predlaganih cenah je zaradi predhodno navedenih omejitev upoštevano, da bodo storitve prevzema, prevoza in ravnanja z blatom MKČN in grezničnimi goščami 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 MKČN ter delno izvajalec javne službe v okviru obstoječih zmožnosti.
- 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 vodomermom, 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 2019
Letna količina prodane vode v m ³ - za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	285.000
Letna količina prevzetih in očiščenih grezničnih gošč in blata iz MKČN v m ³	4.750
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov	203.964
Predračunska cena javne službe v EUR/m³	0,7157

2.7.2 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Predračunsko prihodnje obdobje 2019	
Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
1.340.000	7.173

2.7.3 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 MKČN, se bo omrežnina zaračunala posebej in bo predstavljala ceno pokrivanja stroškov javne infrastrukture namenjene ravnanju z grezničnimi goščami in blatom MKČN ter druge stroške infrastrukture izvajalca. V izračunu cene omrežnine za storitve ravnanja z grezničnimi goščami in blatom MKČN bodo upoštevani stroški javne infrastrukture, namenjene ravnanju z grezničnimi goščami in blatom MKČN (v povprečju so gošče in blato iz MKČN najmanj 2,5 krat bolj obremenjene, kot odpadne vode iz javne kanalizacije). Omrežnina se bo zaračunavala mesečno, glede na zmogljivost priključka, določenega s premerom obračunskega vodomerja; 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

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

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

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.

2.8 Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode

2.8.1 Izvajanje javne službe – količina storitev, stroški in cena za pokrivanje stroškov javne službe čiščenja odpadne vode

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

IZRAČUN SKUPNIH UPRAVIČENIH STROŠKOV JAVNE SLUŽBE	Predračunsko preteklo obdobje 2017	Obračunsko preteklo obdobje 2017	Predračunsko prihodnje obdobje 2019
Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	144.000	130.944	125.000
Neposredni stroški dela	52.000	49.784	46.000
Drugi neposredni stroški	50	406	400
Splošni-posredni proizvodjalni stroški	12.500	5.543	9.560
Splošni-posredni neproizvodjalni stroški	27.000	45.798	23.125
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0	0	0
Drugi poslovni odhodki	20	0	20
Preknjižba med posameznimi občinami in dejavnostmi	0	-4.542	-4.100
Odbitek prihodkov, ki niso povezani s prodajo komunalnih storitev		-14.032	
Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	4.100	6.219	4.444
Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva	239.670	220.121	204.449
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	89.000	112.483	55.000
Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS	150.670	107.638	149.449
Poračun preteklo obdobje	-18.225	0	-65.928
Skupni upravičeni stroški s poračunom preteklega obdobja	132.445	107.638	83.521
Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo	3,60	3,18	3,00

(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 2017	Obračunsko preteklo obdobje 2017
Letna količina prodane očiščene vode v m³ - skupaj	314.800	345.761
Letna količina prodane očiščene vode v m ³ za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	233.000	257.808
Letna količina prodane očiščene vode v m ³ posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO	81.800	87.953
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR	132.445	107.637
Cena za javno službo v EUR/m³	0,5684	0,4175

(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 0,1509 EUR/m³ nižja od predračunske cene storitev javne službe, predvsem zaradi planiranih nižjih prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO, ki so posledica tega, da je bila predračunska cena uveljavljena šele 1.4.2017.
- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.4.2017 je 0,5684 EUR/m³.

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

Količina storitev, stroški in predračunska cena za izvajanje javne službe	Predračunsko prihodnje obdobje 2019
Letna količina prodane vode v m³ - skupaj	364.000,00
Letna količina prodane vode v m ³ za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	271.520
Letna količina prodane odvedene vode v m ³ posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO	92.480
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov	149.449
Predračunska cena javne službe v EUR/m³ brez upoštevanih poračunov	0,5504
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR z upoštevanimi poračuni	83.521
Predračunska cena javne službe v EUR/m³ z upoštevanimi poračuni preteklih obdobj	0,3076

2.8.2 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Obračunsko preteklo obdobje - 2017		Predračunsko prihodnje obdobje 2019	
Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo	Skupna nabavna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
1.127.639	124.388	1.340.000	88.879

2.8.3 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 2017	Predračunsko prihodnje obdobje 2019
Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR	1.721.203	1.831.622
Skupni znesek najemnine/uporabnine infrastrukture v EUR	74.129	60.563
Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v %	100%	100%
Od tega stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v %	74,56%	74,59%
Od tega stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju posebnih storitev v %	25,44%	25,41%

Planirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se vštetajo v omrežnino in izračun predračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje - 2017

(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	1.879	31	1.796	28	17	2	3	0	1	0	1	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	254	33	155	25	20	7	7	0	5	0	2	0	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	9	1	0	0	0	0	2	0	4	0	2	0	0
Predračunska cena omrežnine EUR/mes prihodnje predračunsko obdobje	2,1021	2,10	2,10	6,31	6,31	21,02	31,53	31,53	105,11	105,11	210,21	210,21	420,42
Potrebna omrežnina, od tega	78.826												
- najemna infrastruktura	74.498												
- zavarovanje infrastrukture	4.200												
- splošni stroški	11.000												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-10.872												
- poračun preteklih obračunskih obdobj	0												

Realizirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se vštetajo v omrežnino in prikaz obračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje - 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	1.943	31	1.872	21	12	2	3	0	0	0	1	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	239	33	153	22	12	7	4	1	3	2	0	1	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	11	0	2	0	2	0	0	0	4	1	2	0	0
Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec	2,2143	2,21	2,21	6,64	6,64	22,14	33,21	33,21	110,72	110,72	221,43	221,43	442,86
Potrebna omrežnina, od tega	78.332												
- najemna/uporabna infrastruktura	74.129												
- zavarovanje infrastrukture	2.356												
- splošni stroški	13.623												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-11.776												

(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 0,1122 višja od predračunske cene.
- Negativna razlika je nastala tudi zaradi sprememb v smislu zmanjšanja DN obstoječih večjih vodomero nekaterih uporabnikov, pri čemer so se razlike prerazporedile na druge uporabnike in se kažejo skozi povišanje cene omrežnine za osnovni priključek.
- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.4.2017 je 2,1021 EUR/mesec za osnovni priključek.

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

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

Velikost vodomera	Skupaj	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
		13-15	20	25	32	40	50	80	100	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	2.121	31	2.055	16	13	2	3	0	1	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	243	32	161	21	12	8	5	4	0	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	10	0	0	1	2	0	0	5	2	0
Predračunska cena omrežnine EUR/mes za prihodnje predračunsko obdobje z upoštevanimi poračuni preteklih obdobj	1,8358	1,84	1,84	5,51	5,51	18,36	27,54	91,79	183,58	367,16
Potrebna omrežnina od tega	65.758									
- najemnina infrastrukture	60.563									
- zavarovanje infrastrukture	2.891									
- splošni stroški	9.510									
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-10.112									
- poračun preteklih obračunskih obdobj	2.906									

Opomba: Cena omrežnine za osnovni priključek brez poračunov znaša 1,7655 EUR/mesec.

2.8.4 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.

Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	Obračunsko preteklo obdobje 2017 - družba	Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2014
Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	2,2143	2,8405
Povprečna letna cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	2,1323	2,6240
Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	2,1323	2,0872
Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m ³)	0,4175	0,5975
Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m ³)	0,5911	0,6038
Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m ³)	0,5911	0,5848

2.9 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.

2.10 Drugi podatki elaborata

2.10.1 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.

2.10.1.1 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.

2.10.1.2 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.

2.10.1.3 Povprečna mesečna plača na zaposlenca

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

Povprečna mesečna bruto plača v družbi za 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.



2.11 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. Obračunski podatki upoštevajo realizacijo posameznih spremljanih kriterijev v letu 2017.

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
100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI											
<i>Kriteriji za omrežnino</i>											
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
<i>Kriteriji za stroške storitev javne službe</i>											
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
200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI											
<i>Kriteriji za omrežnino</i>											
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
<i>Kriteriji za stroške storitev javne službe</i>											
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	330	0	785	2.192	0	307	0	457	0	4.070
Letna količina odve dne vode	70%	89.086	0	140.338	815.581	0	52.474	0	57.246	0	1.154.726
240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI											
<i>Kriteriji za omrežnino</i>											
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
<i>Kriteriji za stroške storitev javne službe</i>											
Letna količina prevzetih in očiščenih grezničnih gošč in hlata iz MKČN	70%	2.491	0	0	0	0	0	0	0	0	2.491
Povprečno letno število greznic in MKČN	30%	923	0	0	0	0	0	0	0	0	923
220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI											
<i>Kriteriji za omrežnino</i>											
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
<i>Kriteriji za stroške storitev javne službe</i>											
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
300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV											
<i>Kriteriji za stroške storitev</i>											
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 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
100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI										
<i>Kriteriji za omrežnino</i>										
Vrednost javne infrastrukture	70%	17,79	0,00	11,95	49,38	0,00	4,20	14,27	4,20	0,00
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	11,84	0,00	14,10	51,77	0,00	5,46	10,80	6,04	0,00
<i>Kriteriji za stroške storitev javne službe</i>										
Letna količina prodane vode	70%	8,60	0,00	21,10	52,01	0,00	3,87	9,39	5,04	0,00
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	11,84	0,00	14,10	51,77	0,00	5,46	10,80	6,04	0,00
200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI										
<i>Kriteriji za omrežnino</i>										
Vrednost javne infrastrukture	70%	11,12	0,00	22,06	45,93	0,00	13,04	0,00	7,85	0,00
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	8,11	0,00	19,28	53,85	0,00	7,54	0,00	11,23	0,00
<i>Kriteriji za stroške storitev javne službe</i>										
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	8,11	0,00	19,28	53,85	0,00	7,54	0,00	11,23	0,00
Letna količina odve dne vode	70%	7,71	0,00	12,15	70,63	0,00	4,54	0,00	4,96	0,00
240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI										
<i>Kriteriji za omrežnino</i>										
Vrednost javne infrastrukture	70%	100,00	0,00	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	0,00
<i>Kriteriji za stroške storitev javne službe</i>										
Letna količina prevzetih in očiščenih grezničnih gošč in hlata iz MKČN	70%	100,00	0,00	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	0,00
220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI										
<i>Kriteriji za omrežnino</i>										
Vrednost javne infrastrukture	70%	15,89	0,00	22,29	36,68	0,00	16,67	0,00	8,46	0,00
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	8,26	0,00	19,56	54,69	0,00	7,68	0,00	9,82	0,00
<i>Kriteriji za stroške storitev javne službe</i>										
Povprečno letno število odjemnih mest	20%	8,26	0,00	19,56	54,69	0,00	7,68	0,00	9,82	0,00
Letna količina očiščene vode	80%	7,77	0,00	12,25	71,16	0,00	4,59	0,00	4,23	0,00
300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV										
<i>Kriteriji za stroške storitev</i>										
Prihodki z naslova storitev, ki niso javne službe	50%	7,59	3,52	6,23	17,41	3,20	1,64	9,01	3,22	48,18
Stroški izvajanja storitev, ki niso javne službe	50%	6,51	4,08	6,03	16,47	4,01	1,69	7,74	3,57	49,90

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	29,19
Vsi neposredni stroški omrežnine	30,00	8,76
Vsi neposredni stroški storitev javne službe	70,00	20,43
200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI	100,00	25,61
Vsi neposredni stroški omrežnine	30,00	7,68
Vsi neposredni stroški storitev javne službe	70,00	17,93
240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI	100,00	1,55
Vsi neposredni stroški omrežnine	30,00	0,47
Vsi neposredni stroški storitev javne službe	70,00	1,09
220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI	100,00	17,86
Vsi neposredni stroški omrežnine	30,00	5,36
Vsi neposredni stroški storitev javne službe	70,00	12,50
300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV	0,00	25,79
Skupaj	100,00	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
100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI	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 omrežnini	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
200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI	2,19	0,00	4,19	15,47	0,00	1,85	0,00	1,91	0,00	25,61
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k omrežnini	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
240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI	1,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k omrežnini	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k storitvam javne službe	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI	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 omrežnini	0,73	0,00	1,15	2,25	0,00	0,75	0,00	0,48	0,00	5,36
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov k storitvam javne službe	0,98	0,00	1,71	8,48	0,00	0,65	0,00	0,67	0,00	12,50
300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV - pribitek po sklepu sveta ustanoviteljic - izven modela upoštevanja obsega neposrednih stroškov	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 Krževci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Razkrižje	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Sortive 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	Prodna količina vode v m ³	0	0	195.148	475.688	0	0	17.752	56.690	0	745.278
102	Zbirni ključ delitve stroškov črpalnice Mota po SM	Prodna količina vode v m ³	0	0	49.960	110.907	0	44.718	432	1.807	0	207.824
103	Zbirni ključ delitve stroškov prečrpalnice Šprinc po SM	Prodna količina vode v m ³	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	Prodna količina vode v m ³	0	0	49.960	110.907	0	44.718	432	1.807	0	207.824
105	Zbirni ključ delitve stroškov prečrpalnice Ljutomer po SM	Prodna količina vode v m ³	0	0	195.148	475.688	0	0	17.752	56.690	0	745.278
106	Zbirni ključ delitve stroškov popisa vodomero po SM	Povprečno letno število odjemnih mest	1.014	0	1.208	4.435	0	468	925	518	0	8.568
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)	Letna količina prodane odvedene odpadne vode	100%	0	0	140.338	209.465	0	0	0	0	349.803
202	Zbirni ključ delitve stroškov prečrpalnice Noršinci (Č3)	Letna količina odvedene odpadne vode	100%	0	0	140.338	22.115	0	0	0	0	162.453
204	Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov	Delitev stroškov prečrpalnice kolektor S (Č1 in Č2)		0,00	0,00	40,12	59,88	0,00	0,00	0,00	0,00	100
		Delitev stroškov prečrpalnice Noršinci (Č3)		0,00	0,00	86,39	13,61	0,00	0,00	0,00	0,00	100
205	Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov	Delitev stroškov prečrpalnice kolektor S (Č1 in Č2)		0,00	0,00	40,12	59,88	0,00	0,00	0,00	0,00	100
		Delitev stroškov prečrpalnice Noršinci (Č3)		0,00	0,00	86,39	13,61	0,00	0,00	0,00	0,00	100
206	Zbirni ključ delitve stroškov telemetrije - odvajanje (Občina Krževci, Ljutomer, Veržej in Apače)	Povprečno letno število odjemnih mest	30%	330	0	785	2.192	0	307	0	457	4.071
		Letna količina odvedene odpadne vode	70%	89.086	0	140.338	815.581	0	52.474	0	57.246	1.154.725
220	Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih očiščenja, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine											
221	Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov CČN Ljutomer	Povprečno letno število odjemnih mest	20%	0	0	785	2.193	0	0	0	0	2.978
		Letna količina očiščene vode	80%	0	0	140.863	818.582	0	0	0	0	959.445
222	Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov	CČN Ljutomer		0,00	0,00	17,02	82,98	0,00	0,00	0,00	0,00	100
223	Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov	CČN Ljutomer		0,00	0,00	17,02	82,98	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	100
300	Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih - zaračunano občinam - investicijsko vzdrževanje											
30010	CČN Ljutomer		0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100

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

Sodila – ključi v %, ki izkazujejo razmerje vrednosti izbranih kriterijev v posameznih občinah, kot 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 Krževci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Razkrižje	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Sortive 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	Prodna količina vode v m ³	0,00	0,00	26,18	63,83	0,00	0,00	2,38	7,61	0,00	100,00
		Prodna količina vode v m ³	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 črpalnice Mota po SM	Prodna količina vode v m ³	0,00	0,00	24,04	53,37	0,00	21,52	0,21	0,87	0,00	100,00
		Prodna količina vode v m ³	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 prečrpalnice Šprinc po SM	Prodna količina vode v m ³	0,00	0,00	24,04	53,37	0,00	21,52	0,21	0,87	0,00	100,00
		Prodna količina vode v m ³	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	Prodna količina vode v m ³	0,00	0,00	24,04	53,37	0,00	21,52	0,21	0,87	0,00	100,00
		Prodna količina vode v m ³	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 prečrpalnice Ljutomer po SM	Prodna količina vode v m ³	0,00	0,00	26,18	63,83	0,00	0,00	2,38	7,61	0,00	100,00
		Prodna količina vode v m ³	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 vodomero po SM	Povprečno letno število odjemnih mest	11,84	0,00	14,10	51,77	0,00	5,46	10,80	6,04	0,00	100,00
		Povprečno letno število odjemnih mest	11,84	0,00	14,10	51,77	0,00	5,46	10,80	6,04	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)	Letna količina prodane odvedene odpadne vode	100%	0,00	0,00	40,12	59,88	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
		Letna količina prodane odvedene odpadne vode	100%	0,00	0,00	40,12	59,88	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
202	Zbirni ključ delitve stroškov prečrpalnice Noršinci (Č3)	Letna količina odvedene odpadne vode	100%	0,00	0,00	86,39	13,61	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
		Letna količina odvedene odpadne vode	100%	0,00	0,00	86,39	13,61	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
204	Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov	Delitev stroškov prečrpalnice kolektor S (Č1 in Č2)		0,00	0,00	40,12	59,88	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
		Delitev stroškov prečrpalnice Noršinci (Č3)		0,00	0,00	86,39	13,61	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
205	Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov	Delitev stroškov prečrpalnice kolektor S (Č1 in Č2)		0,00	0,00	40,12	59,88	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
		Delitev stroškov prečrpalnice Noršinci (Č3)		0,00	0,00	86,39	13,61	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
206	Zbirni ključ delitve stroškov telemetrije - odvajanje (Občina Krževci, Ljutomer, Veržej in Apače)	Povprečno letno število odjemnih mest	30%	8,11	0,00	19,28	53,85	0,00	7,54	0,00	11,23	100,00
		Povprečno letno število odjemnih mest	30%	8,11	0,00	19,28	53,85	0,00	7,54	0,00	11,23	100,00
		Letna količina odvedene odpadne vode	70%	7,71	0,00	12,15	70,63	0,00	4,54	0,00	4,96	100,00
220	Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih očiščenja, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine											
221	Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov CČN Ljutomer	Povprečno letno število odjemnih mest	20%	0,00	0,00	17,02	82,98	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
		Povprečno letno število odjemnih mest	20%	0,00	0,00	17,02	82,98	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
		Letna količina očiščene vode	80%	0,00	0,00	14,68	85,32	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
222	Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov	CČN Ljutomer		0,00	0,00	17,02	82,98	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
		CČN Ljutomer		0,00	0,00	17,02	82,98	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
223	Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov	CČN Ljutomer		0,00	0,00	17,02	82,98	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
		CČN Ljutomer		0,00	0,00	17,02	82,98	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	100,00
		Lastniški deleži		0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
300	Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih - zaračunano občinam - investicijsko vzdrževanje											
30010	CČN Ljutomer		0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00

2.11.1 Druga razkritja po SRS-32

Poslovni izidi po dejavnostih v občini za obračunsko obdobje

Občina Ljutomer	Odvajanje odpadne vode	Čiščenje odpadne vode
Čisti prihodki od prodaje	397.368	355.005
Usredstveni lastni proizvodi in storitve	0	0
Drugi poslovni prihodki	4.902	11.176
Stroški blaga, materiala in storitev	311.003	209.500
Stroški dela	84.640	90.770
Odpis vrednosti	17.226	22.765
Drugi poslovni odhodki	4.364	3.300
Finančni prihodki iz deležev	0	0
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	3.210	2.226
Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	1.356	940
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	3	2
Drugi prihodki	5.914	5.346
Drugi odhodki	1	1
Prihodki / odhodki iz naslova opravljanja storitev znotraj družbe	-531	4.542
Davek od dohodka pravnih oseb	0	8.775
Čisti poslovni izid obračunskega obdobja	-7.730	42.242

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	Odvajanje odpadne vode	Čiščenje odpadne vode
Najemnina gosp. kom. inf. upoštevana v izkazu uspeha za leto 2017	251.942	74.129
Zaračunana najemnina gosp. kom. inf. v letu 2017	247.282	74.300
Razlika za poračun	4.659	-171

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

Občina Ljutomer	Odvajanje odpadne vode	Čiščenje odpadne vode
Skupaj subvencije OGJS upoštewane v izkazu uspeha v letu 2017	0	0
Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2017	0	0
Razlika za poračun	0	0

Pregled presežkov/primanjkljajev posamezne OGJS za leto 2017 z upoštevanim donosom na poslovno potrebna sredstva in poračunov preteklih obdobj, ki bodo poračunani preko cene javne službe v prihodnjih obdobjih

Občina Ljutomer	Odvajanje odpadne vode	Čiščenje odpadne vode
Cenovni poračun - omrežnina OGJS - LP 2017	-2.643	2.906
Cenovni poračun omrežnina – poračun elaborat 2017/2015	0	0
Cenovni poračun omrežnina - z upoštevanim poračunom preteklega obračunskega obdobja	-2.643	2.906
Cenovni poračun - izvajanje OGJS - LP 2017	19.000	-47.703
Cenovni poračun izvajanje – poračun elaborat 2017/2015	37.624	-18.225
Cenovni poračun izvajanje - z upoštevanim poračunom preteklega obračunskega obdobja	56.624	-65.928
Skupaj razlika - cenovni poračun	53.981	-63.022

JP Prlekija d.o.o.