

# ELABORAT 2023/2021

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

ODVAJANJA IN ČIŠČENJA  
KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

V OBČINI  
LJUTOMER

Javno podjetje Prlekija d.o.o.

Povzetek pomembnejših sestavin elaborata za namene poročanja glede na 15. člen Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/2012)

<b>CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE - ODVAJANJE</b>		
	2021	predlagana cena 2023
predračunska cena (€/m <sup>3</sup> )	0,2870	0,3042
obračunska cena (€/m <sup>3</sup> )	0,2283	
zaračunana cena (€/m <sup>3</sup> )	0,4310	

	2021	predvideno 2023
količina prodane odvedene vode (v m <sup>3</sup> )	377.683	379.600
število uporabnikov	2.499	2.518

<b>CENA OMREŽNINE - ODVAJANJE</b>		
velikost priključka	potrjena cena 2019, 2020, 2021,2022	predlagana cena 2023
DN 13-15	8,3729	8,1813
DN 20	8,3729	8,1813
DN 25	25,1187	24,5439
DN 32	25,1187	24,5439
DN 40	83,7290	81,8130
DN 50	125,5935	122,7195
DN 80	418,6450	409,0650
DN 100	837,2900	818,1300
DN 150	1.674,5800	1.636,2600



<b>CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE - ČIŠČENJE</b>		
	2021	predlagana cena 2023
predračunska cena (€/m <sup>3</sup> )	0,6586	0,9887
obračunska cena (€/m <sup>3</sup> )	0,9426	
zaračunana cena (€/m <sup>3</sup> )	0,3076	

	2021	predvideno 2023
količina prodane očiščene vode (v m <sup>3</sup> )	380.802	383.300
število uporabnikov	2.500	2.519

<b>CENA OMREŽNINE - ČIŠČENJE</b>		
velikost priključka	potrjena cena 2019, 2020, 2021,2022	predlagana cena 2023
DN 13-15	1,8358	1,3496
DN 20	1,8358	1,3496
DN 25	5,5074	4,0487
DN 32	5,5074	4,0487
DN 40	18,3580	13,4958
DN 50	27,5370	20,2437
DN 80	91,7900	67,4790
DN 100	183,5800	134,9580
DN 150	367,1600	269,9160

<b>CENA STORITVE POVEZANE Z GREZNICAMI IN MKČN</b>	
	Predlagana cena 2023
predračunska cena javne službe za odvoz grezničnih in blata iz MKČN €/m <sup>3</sup>	1,7334

	predvideno 2023
količina prodane vode (v m <sup>3</sup> )	205.300
količina prevzetih grezničnih gošč in blata iz MKČN m <sup>3</sup>	5.400

## Pregled vsebine

<b>1</b>	<b>Uvod .....</b>	<b>5</b>
1.1	Uvodna izhodišča in pravne podlage za pripravo Elaborata .....	5
<b>2</b>	<b>Elaborat s predlogi cen in primerjavami stroškov ter prihodkov .....</b>	<b>5</b>
2.1	Osnovni podatki o skupnem izvajalcu javne službe, lastnikih in dejavnostih.....	5
2.2	Javne službe odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode - podlage in vsebina .....	5
2.3	Izhodišča za pripravo Elaborata .....	6
<b>3</b>	<b>Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode .....</b>	<b>8</b>
3.1	Izvajanje javne službe – količina storitev, stroški in cena za pokrivanje stroškov javne službe odvajanja odpadne vode .....	8
3.2	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe .....	9
3.3	Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju odvajanja odpadne vode.....	9
3.4	Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe in javne infrastrukture s cenami na primerljivih območjih.....	11
<b>4</b>	<b>Odvajanje padavinske odpadne vode s streh.....</b>	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>Storitve povezane z nepretočnimi, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami .....</b>	<b>12</b>
5.1	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 .....	12
5.2	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe .....	13
5.3	Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju storitev, povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN.....	14
5.4	Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe s cenami na primerljivih območjih za preteklo obračunsko obdobje .....	14
<b>6</b>	<b>Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode .....</b>	<b>15</b>
6.1	Izvajanje javne službe – količina storitev, stroški in cena za pokrivanje stroškov javne službe čiščenja odpadne vode .....	15
6.2	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe .....	16
6.3	Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju čiščenja odpadne vode.....	16
6.4	Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe in javne infrastrukture s cenami na primerljivih območjih.....	18
<b>7</b>	<b>Čiščenje padavinske odpadne vode s streh.....</b>	<b>19</b>
<b>8</b>	<b>Drugi podatki elaborata.....</b>	<b>19</b>
8.1	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge E36 (AJ PES), s pomočjo kazalnikov .....	19
8.2	Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti .....	19
8.3	Gospodarnost poslovanja .....	19
8.4	Povprečna mesečna plača na zaposlenca .....	19
8.5	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 .....	19
8.6	Druga razkritja po SRS-32 .....	23



## 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.

## 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 občina 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 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, Javno podjetje Prlekija d.o.o. 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.

Izvajanje obeh dejavnosti je urejeno na podlagi 149. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/2004 s spremembami), v skladu z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15 in 76/17) in Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), občinskimi odloki - Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Ljutomer, Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Križevci, Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Veržej, Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode na območju Občine Razkrižje in Odlok o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Apače. Prav tako morajo imeti občine sprejete in uveljavljene Tehnične pravilnike na področju odvajanja in čiščenja odpadne vode ter sklenjena pogodbeno razmerja z izvajalcem javne službe, ki ureja način in pogoje najema in vzdrževanja infrastrukture ter izvajanje storitev javne službe odvajanja in čiščenja odpadne vode.

Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode na območju občine Ljutomer je izdelan skladno z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/2012; v nadaljevanju: uredba), ki se je začela uporabljati s 1.1.2013. Uredba natančno določa merila za oblikovanje cen in v popolnosti prenaša pristojnosti sprejemanja in nadzora cen na lokalne skupnosti.



Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja v 5. členu določa, da ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in jo predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev. Občina določi potrjeno ceno posamezne javne službe in morebitno subvencijo, izvajalec pa oblikuje in na svojih spletnih straneh ter na krajevno običajen način objavi cenik s potrjeno ceno, znižano za morebitno subvencijo.

Če potrjena cena storitve javne službe ne pokriva celotne najemnine za javno infrastrukturo, uredba v 2. odstavku 3. člena pristojnemu občinskemu organu omogoča, da za razliko oblikuje subvencijo iz proračuna občine.

Izvajalec javne službe mora enkrat letno pripraviti elaborat skladno z 9. členom omenjene uredbe, v katerem ugotavlja razliko med potrjeno ceno in obračunsko ceno preteklega obdobja glede na dejansko količino opravljenih storitev v preteklem obdobju. Ugotovljeno razliko mora upoštevati pri izračunu predračunske cene za naslednje obdobje.

V tem elaboratu je oblikovana cena izvajanja storitev javne službe odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode na območju občine Ljutomer, skladno z metodologijo, ki jo predpisuje uredba.

S tem elaboratom so oblikovane predračunske cene za leto 2023.

Pri javni službi odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode se ločeno oblikujejo cene za posamezno javno službo:

1. Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin;
2. Odvajanje padavinske odpadne vode s streh;
3. Storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami;
4. Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in
5. Čiščenje padavinske odpadne vode s streh.

### 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 pa letno povprečje.

Predračunsko obdobje se nanaša na leto 2023, količinski in vrednostni podatki izkazujejo ocenjeno povprečno vrednost za leto 2023 ali pa končno stanje na dan 31.12.2023.

Obračunsko obdobje je leto 2021, količinski in vrednostni podatki izkazujejo realizirano povprečno vrednost iz leta 2021 ali pa končno stanje na dan 31.12.2021.

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.

Potrije cene javne službe so tiste cene javne službe, ki so v obračunskem (preteklem) obdobju veljale v posameznih občinah oz. v okviru javne službe.



V ločenih Elaboratih občin na področju javnih služb odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, kjer gre 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 prerezporejanje sredstev med občinami in posledično 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 2023, 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 2023, z ločenim prikazom posebnih storitev.

### 3 Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode

#### 3.1 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)

Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	28.600	25.678	82.016
Neposredni stroški dela	27.000	30.246	31.000
Drugi neposredni stroški	20	24	30
Splošni-posredni proizvodjalni stroški	8.500	7.724	22.702
Splošni-posredni neproizvajalni stroški	59.000	35.694	36.000
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0	0	0
Drugi poslovni odhodki	20	1.771	1.800
Preknjižba med posameznimi občinami in dejavnostmi	0	254	300
Odbitek prihodkov, ki niso povezani s prodajo komunalnih storitev	-2.000	-1.891	-2.000
Prihodek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	8.860	6.141	6.603
<b>Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva</b>	<b>130.000</b>	<b>105.640</b>	<b>178.451</b>
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	44.196	41.293	42.000
<b>Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS</b>	<b>85.804</b>	<b>64.347</b>	<b>136.451</b>
Poračun preteklih obdobj	129.508		-49.022
<b>Skupni upravičeni stroški s poračunom preteklega obdobja</b>	<b>215.312</b>	<b>64.347</b>	<b>87.429</b>
<b>Povprečno število zaposlenih, ki izvajajo javno službo</b>	<b>3,10</b>	<b>2,29</b>	<b>2,29</b>

OPOMBA: zaradi dviga cen energentov in materiala na svetovnem trgu in posledično dviga cen za porabo električne energije in goriva se za predračunsko leto 2023 predvidevajo veliko večji neposredni stroški materiala in storitev.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje	Predračunsko preteklo obdobje 2021	Obračunsko preteklo obdobje 2021
<b>Letna količina prodane odvedene vode v m<sup>3</sup> - skupaj</b>	<b>390.620</b>	<b>377.683,00</b>
Letna količina prodane odvedene vode v m <sup>3</sup> za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	286.420	281.877
Letna količina prodane odvedene vode v m <sup>3</sup> posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO	104.200	95.806
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR	215.312	64.347
<b>Cena za javno službo v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,7517</b>	<b>0,2283</b>

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 0,5234 EUR/m<sup>3</sup> nižja od predračunske cene storitev javne službe za preteklo obdobje, ker je predračunska cena vključevala poračune cen iz preteklih obdobj.
- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.8.2019 je 0,4310 EUR/m<sup>3</sup>.

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





Količina storitev, stroški in predračunska cena za izvajanje javne službe	Predračunsko prihodnje obdobje 2023
<b>Letna količina prodane vode v m<sup>3</sup> - skupaj</b>	<b>379.600</b>
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	287.400
Letna količina prodane odvedene vode v m <sup>3</sup> posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO	92.200
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov	121.549
<b>Predračunska cena javne službe v EUR/m<sup>3</sup> brez upoštevanih poračunov</b>	<b>0,4229</b>
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR z upoštevanimi poračuni	87.429
<b>Predračunska cena javne službe v EUR/m<sup>3</sup> z upoštevanimi poračuni preteklih obdobj</b>	<b>0,3042</b>

### 3.2 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Besedilo	Obračunsko preteklo obdobje 2021		Predračunsko prihodnje obdobje 2023	
	Skupna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo	Skupna vrednost osnovnih sredstev izvajalca	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
Vrednost osnovnih sredstev izvajalca	1.364.953	122.813	1.394.953	132.058

### 3.3 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 2021	Predračunsko prihodnje obdobje 2023
Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR	12.107.647	12.219.859
Skupni znesek najemnine/uporabnine infrastrukture v EUR	319.783	307.480
Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v %	100%	100%
Od tega stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v %	74,63%	75,71%
Od tega stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju posebnih storitev v %	25,37%	24,29%

Planirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški, ki se všttevajo v omrežnino in izračun predračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje - 2021  
(17. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Velikost vodomera	Skupaj	DN	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	2.163	34	2.097	12	14	2	3	0	1	0	
Povprečno število - pridobitni uporabniki	246	31	169	19	9	8	5	4	1	0	
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	11	0	2	0	3	0	5	0	1	0	
<b>Predračunska cena omrežnine EUR/mes za prihodnje predračunsko obdobje z upoštevanimi poračuni preteklih obdobj</b>	<b>10,4604</b>	10,46	10,46	31,38	31,38	104,60	156,91	523,02	1.046,04	2.092,08	
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>390.787</b>										
- najemna infrastruktura	319.755										
- zavarovanje infrastrukture	30.346										
- splošni stroški	26.000										
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-23.325										
<b>- poračun preteklih obračunskih obdobj</b>	<b>38.011</b>										

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Realizirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški, ki se všttevajo v omrežnino in prikaz obračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje – 2021

Velikost vodomera	Skupaj	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN	DN
		13-15	20	25	32	40	50	50/20	80	80/20	100	100/20	150
Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO	x	1,00	1,00	3,00	3,00	10,00	15,00	15,00	50,00	50,00	100,00	100,00	200,0
Število porabnikov - nepridobitna dejavn.	2.235	32	2170	11	15	3	3	0	0	0	1	0	0
Število porabnikov - pridobitna dejavnost	250	32	172	21	9	7	4	0	4	0	1	0	0
Število porabnikov - posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO pridobitna dejavnost	14	0	4	1	3	0	0	0	5	0	1	0	0
<b>Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec</b>	<b>8,7178</b>	8,7178	8,72	26,15	26,15	87,18	130,77	130,77	435,89	435,89	871,78	871,78	1.743,57
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>332.568</b>												
- najemna infrastruktura	319.783												
- zavarovanje infrastrukture	34.658												
- splošni stroški	14.902												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-36.774												

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 1,7426 nižja od predračunske cene.
- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.8.2019 je 8,3729 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 – 2023

Velikost vodomera	Skupaj	DN 13-15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 80	DN 100	DN 150
Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO	x	1,00	1,00	3,00	3,00	10,00	15,00	50,00	100,00	200,0
Število porabnikov - nepridobitna dejavn.	2.250	31	2.188	9	15	3	3	0	1	0
Število porabnikov - pridobitna dejavnost	252	31	175	22	9	6	4	4	1	0
Število porabnikov - posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO pridobitna dejavnost	16	0	4	2	4	0	0	5	1	0
<b>Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec</b>	<b>8,1813</b>	8,1813	8,1813	24,5439	24,5439	81,8130	122,7195	409,0650	818,1300	1.636,2600
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>308.180</b>									
- najemnina infrastrukture	307.480									
- zavarovanje infrastrukture	37.500									
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-36.800									

Opomba: Cena omrežnine za osnovni priključek brez poračunov znaša 8,1813 EUR/mesec.

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

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

Ministrstvo za okolje in prostor je dne, 24. 1. 2023 objavilo seznam primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen na področju obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021.

Odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode	Obračunsko preteklo obdobje	Obračunsko preteklo obdobje 2021
	- primerljiva	- družba
Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	5,9378	8,7178
Povprečna letna cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	6,0047	8,3729
Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	4,8693	8,3729
Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,2863	0,2283
Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,2794	0,4311
Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,2716	0,4311

## 4 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.



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

### 5.1 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)

<b>IZRAČUN SKUPNIH UPRAVIČENIH STROŠKOV JAVNE SLUŽBE</b>	Predračunsko prihodnje obdobje 2023
Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	351.000
Neposredni stroški dela	3.200
Drugi neposredni stroški	0
Splošni-posredni proizvajalni stroški	300
Splošni-posredni neproizvajalni stroški	1.000
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0
Drugi poslovni odhodki	10
Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	359
<b>Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva</b>	<b>355.869</b>
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	
<b>Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS</b>	<b>355.869</b>
<b>Skupni upravičeni stroški s poračunom preteklega obdobja</b>	<b>355.869</b>

#### 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, kakor tudi kapaciteta zalogovnika grezničnih gošč premajhna za sprejem vseh planiranih količin. Dnevno bi bilo potrebno sprejeti med cca 30 in 50 m<sup>3</sup> grezničnih gošč. Obstoječa naprava za sprejem grezničnih gošč pa je predvidena za sprejem 10 m<sup>3</sup> gošč/dan. Zalogovnik za sprejem grezničnih gošč ima prav tako premajhen uporabni volumen – 10 m<sup>3</sup>. Posledično bo sprejem grezničnih gošč doprinesel večje količine presežnega blata in bo potrebna dodatna naprava ali nova naprava za dehidracijo blata z večjo kapaciteto.
- 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 glede na osni pritisk ne ustreza cestno-prometnim predpisom. Z obstoječim specialnim vozilom tako smemo prevažati le 4 do največ 5 m<sup>3</sup> (odvisno od gostote) greznične gošče, čeprav je cisterna vozila kapacitete 6 m<sup>3</sup>.
- Nujno potrebno je predhodno urediti obstoječi Odlok, v smislu obveznosti za ureditev obstoječih greznic tam, kjer so greznice neustreznih kapacitet in izvedbe (netesne greznice).
- Javno Podjetje Prlekija bo v letu 2024 pristopilo k izdelavi idejne zasnove za rekonstrukcijo CČN Ljutomer, oziroma morebitno povečanje. V idejni zasnovi se bodo preračunale vse obstoječe kapacitete opreme in naprav glede na dejanske količine, obremenitve in predvidene količine dovoza grezničnih gošč in blata MKČN v obdelavo na čistilno napravo. Izdelani dokument bo ključnega pomena za nadaljnji razvoj in izvajanje javne službe prevzema grezničnih gošč in blata MKČN, da se preprečijo negativni finančni učinki na tej dejavnosti.



- 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 na ustrezno opremljeno čistilno napravo, ki glede na kapaciteto, opremljenost in obremenjenost, lahko prevzema greznične gošče in blato MKČN.
- 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 se izvaja po planu, ki ga izdelata izvajalec javne službe in predvideva odvoz blata ali gošč najmanj enkrat v 3 letih, oz. po potrebi bolj pogosto (v skladu z določili Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22 – ZVO-2). 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 m<sup>3</sup> na osebo na dan.
- V izračunu je upoštevana zaračunana poraba pitne vode na osnovi podatkov za preteklo leto tistim uporabnikom, ki niso priključeni na javno kanalizacijo in odvoz povprečno 6 m<sup>3</sup> gošč oz. blata posameznemu uporabniku javne službe najmanj enkrat v treh letih.
- Po evidencah je v občini Ljutomer cca. 2701 gospodinjstev opremljenih z obstoječimi greznicami in malimi čistilnimi napravami do 50 PE. Število greznic se iz leta v leto spreminja zaradi novih priključkov na javno kanalizacijo in novogradenj. Predpostavljamo, da je večina greznic pretočnih, kar bo vplivalo na večjo obremenitev ČN.

(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 2023
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> - za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	205.300
Letna količina prevzetih in očiščenih grezničnih gošč in blata iz MKČN v m <sup>3</sup>	5.400
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov	355.869
<b>Predračunska cena javne službe v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>1,7334</b>

Opombe: pri izračunu letnih upravičenih stroškov se je upoštevalo izvajanje storitev z zunanjim izvajalcem po ceni 65€ brez DDV na m<sup>3</sup> prevzete in obdelane greznične gošče in blata MKČN.

## 5.2 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)



Besedilo	Predračunsko prihodnje obdobje 2023	
	Skupna vrednost osnovnih sredstev izvajalca	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
Vrednost osnovnih sredstev izvajalca	1.394.953	7.180

### 5.3 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 vodomera; kjer stavba ne bo opremljena z obračunskim vodomero, oz. se oskrba s pitno vodo ne bo zagotavljala z javno službo, se bo upoštevala zmogljivost priključka, oz. osnovni priključek s faktorjem ena.
- Pred uveljavitvijo storitve prevzema grezničnih gošč je prav tako potrebno novelirati obstoječi Odlok o odvajanju in čiščenju odpadnih vod v občini Ljutomer, ki bo natančno urejal področje obstoječih greznic in MKČN do 50 PE.
- Kot predpogoj za izvajanje storitve prevzema grezničnih gošč je potrebno na obstoječi CČN Ljutomer posodobiti tehnološko opremo – napravo za sprejem grezničnih gošč, zgraditi zalogovnik grezničnih gošč in presežnega blata primerne kapacitete, dodatna naprava za dehidracijo blata. Morebiti se bo tudi pokazala potreba po dodatnih SBR bazenih zaradi povečane obremenitve ČN z grezničnimi goščami; prav tako je potrebno dodatno specializirano vozilo primerne kapacitete.

(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

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

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

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.

## 6 Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode

### 6.1 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 2021	Obračunsko preteklo obdobje 2021	Predračunsko prihodnje obdobje 2023
Neposredni stroški materiala in storitev	144.500	244.671	450.000
Neposredni stroški dela	40.000	49.032	50.000
Drugi neposredni stroški	20	65	70
Splošni-posredni proizvajalni stroški	6.000	6.251	6.300
Splošni-posredni neproizvajalni stroški	46.000	28.888	28.000
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0	0	0
Drugi poslovni odhodki	20	683	690
Preknjižba med posameznimi občinami in dejavnostmi	-5.000	-9.474	-9.500
Odbitek prihodkov, ki niso povezani s prodajo komunalnih storitev	-1.800	-4.480	-4.500
Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	5.500	5.067	4.829
<b>Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva</b>	<b>235.240</b>	<b>320.703</b>	<b>525.889</b>
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	40.135	52.080	52.000
<b>Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS</b>	<b>195.105</b>	<b>268.623</b>	<b>473.889</b>
Poračun preteklih obdobj	-186.073		-186.073

OPOMBA: zaradi dviga cen energentov in materiala na svetovnem trgu in posledično dviga cen za porabo električne energije in goriva se za predračunsko leto 2023 predvidevajo večji neposredni stroški materiala in storitev. Težavo pa predstavlja še prevzem odpadkov, predvsem mulja saj so cene prevzema 50 % večje (vsesplošen problem na celotnem območju Slovenije).

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

Količina storitev, stroški, predračunska in obračunska cena za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje	Obračunsko preteklo obdobje 2021
<b>Letna količina prodane očiščene vode v m<sup>3</sup> - skupaj</b>	<b>380.802</b>
Letna količina prodane očiščene vode v m <sup>3</sup> za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	284.996
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO	95.806
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR	268.624
<b>Obračunska cena za javno službo v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>0,9426</b>

(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 0,9114 EUR/m<sup>3</sup> višja od predračunske cene storitev javne službe, ker so v predračunski ceni upoštevani poračuni.
- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.8.2019 je 0,3076 EUR/m<sup>3</sup>.

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

Količina storitev, stroški in predračunska cena za izvajanje javne službe	Predračunsko preteklo obdobje 2021	Predračunsko prihodnje obdobje 2023
<b>Letna količina prodane vode v m<sup>3</sup> - skupaj</b>	376.910,00	383.300,00
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	289.430	291.100
Letna količina prodane odvedene vode v m <sup>3</sup> posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO	104.200	92.200
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR brez upoštevanih poračunov	190.605	473.889
Predračunska cena javne službe v EUR/m <sup>3</sup> brez upoštevanih poračunov	<b>0,6586</b>	<b>1,6279</b>
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR z upoštevanimi poračuni		287.816
Predračunska cena javne službe v EUR/m <sup>3</sup> z upoštevanimi poračuni preteklih obdobj		<b>0,9887</b>

## 6.2 Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Besedilo	Obračunsko preteklo obdobje 2021		Predračunsko prihodnje obdobje 2023	
	Skupna vrednost osnovnih sredstev	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo	Skupna vrednost osnovnih sredstev izvajalca	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
Vrednost osnovnih sredstev izvajalca	1.364.953	101.344	1.394.953	96.580

## 6.3 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 2021	Predračunsko prihodnje obdobje 2023
Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR	1.880.499	1.906.454
Skupni znesek najemnine/uporabnine infrastrukture v EUR	37.981	45.661
Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v %	100%	100%
Od tega stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v %	74,84%	75,95%
Od tega stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju posebnih storitev v %	25,16%	24,05%



Planirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški, ki se všteto v omrežnino in izračun predračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje - 2021  
(11., 12., 17. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Velikost vodomera	Skupaj	DN 13-15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 80	DN 100	DN 150
Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO	x	1,00	1,00	3,00	3,00	10,00	15,00	50,00	100,00	200,0
Povprečno število - nepridobitni uporabniki	2.163	34	2.097	12	14	2	3	0	1	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	247	31	169	19	9	8	5	5	1	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	11	0	2	0	3	0	0	5	1	0
<b>Predračunska cena omrežnine EUR/mes za prihodnje predračunsko obdobje z upoštevanimi poračuni preteklih obdobj</b>	<b>1,8957</b>	1,90	1,90	5,69	5,69	18,96	28,44	94,79	189,57	379,14
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>71.954</b>									
- najemnina infrastrukture	33.199									
- zavarovanje infrastrukture	2.275									
- splošni stroški	24.000									
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-8.208									
<b>- poračun preteklih obračunskih obdobj</b>	<b>20.688</b>									

Realizirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški, ki se všteto v omrežnino in prikaz obračunske cene omrežnine za preteklo obračunsko obdobje – 2021

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

Velikost vodomera	Skupaj	DN 13-15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 50/20	DN 80	DN 80/20	DN 100	DN 100/20	DN 150
Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO	x	1,00	1,00	3,00	3,00	10,00	15,00	15,00	50,00	50,00	100,00	100,00	200,0
Število porabnikov - nepridobitna dejavn.	2.235	32	2170	11	15	3	3	0	0	0	1	0	0
Število porabnikov - pridobitna dejavnost	251	32	172	21	9	7	4	0	5	0	1	0	0
Število porabnikov - posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO pridobitna dejavnost	14	0	4	1	3	0	0	0	5	0	1	0	0
<b>Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec</b>	<b>1,1024</b>	1,10	1,10	3,31	3,31	11,02	16,54	16,54	55,12	55,12	110,24	110,24	220,48
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>42.717</b>												
- najemnina infrastrukture	37.981												
- zavarovanje infrastrukture	3.355												
- splošni stroški	9.444												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-8.063												

(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 0,7933 nižja od predračunske cene.
- Razlika je nastala zaradi upoštevanega poračuna za pretekla obdobja pri predračunski ceni.
- Trenutno potrjena in uveljavljena cena od 1.8.2019 je 1,8358 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 – 2023

Velikost vodomera	Skupaj	DN 13-15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50	DN 50/20	DN 80	DN 80/20	DN 100	DN 100/20	DN 150
Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO	x	1,00	1,00	3,00	3,00	10,00	15,00	15,00	50,00	50,00	100,00	100,00	200,0
Povprečno število - nepridobitni uporabniki	2.250	31	2.188	9	15	3	3	0	0	0	1	0	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	253	31	175	22	9	6	4	0	5	0	1	0	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	16	0	4	2	4	0	0	0	5	0	1	0	0
<b>Predračunska cena omrežnine EUR/mes za prihodnje predračunsko obdobje</b>	<b>1,3496</b>	1,3496	1,3496	4,0487	4,0487	13,4958	20,2437	20,2437	67,4790	67,4790	134,9580	134,9580	269,9160
<u>Potrebna omrežnina, od tega</u>	<b>40.261</b>												
- najemna infrastruktura	45.661												
- zavarovanje infrastrukture	2.600												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-8.000												
<b>- poračun preteklih obračunskih obdobj</b>	<b>0</b>												

Opomba: Cena omrežnine za osnovni priključek brez poračunov znaša 1,3496 EUR/mesec.

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

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

Ministrstvo za okolje in prostor je dne, 24. 1. 2023 objavilo seznam primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen na področju obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021.

Čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode	Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2021	Obračunsko preteklo obdobje 2021 - družba
Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	3,0235	1,1024
Povprečna letna cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	3,0537	1,8358
Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	2,8380	1,8358
Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,6449	0,9426
Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,5942	0,3076
Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,5899	0,3076



## 7 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.

## 8 Drugi podatki elaborata

### 8.1 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 kadrovsko in tehnično opremljenost podjetja, ter s tem tudi obseg splošnih in skupnih stroškov.

### 8.2 Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti

Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti družbe za leto 2021 je bila 1,2381.

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

### 8.3 Gospodarnost poslovanja

Gospodarnost poslovanja družbe za leto 2021 je bila 0,8666.

$P/O = 1 \dots \Rightarrow$  podjetje z ustvarjenimi poslovnimi prihodki ne krije celotnih ustvarjenih poslovnih odhodkov.

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

### 8.4 Povprečna mesečna plača na zaposlenca

Povprečna mesečna bruto plača družbe v letu 2021 je bila 1.835,89 EUR.

### 8.5 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 2019.

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 2021		Občina Apače	Občina G. Radgona	Občina Križevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Razkrižje	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Storitve JP Prlekija	Skupaj	
<b>100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>												
<u>Kriteriji za omrežje</u>												
	Vrednost javne infrastrukture	70%									81.514.187	
	Povprečno letno število odjemnih mest	30%									14.861	
<b>K100 Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>												
	Letna količina prodane vode	70%									2.287.663	
	Povprečno letno število odjemnih mest	30%									14.861	
<b>200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>												
<u>Kriteriji za omrežje</u>												
	Vrednost javne infrastrukture	70%	2.547.688	0	4.786.577	12.107.647	0	2.822.630	0	1.751.051	24.015.593	
	Povprečno letno število odjemnih mest	30%	379	0	842	2.499	0	347	0	557	4.624	
<b>K200 Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>												
	Povprečno letno število odjemnih mest	30%	379	0	842	2.499	0	347	0	557	4.624	
	Letna količina odvedene vode	70%	38.235	0	230.873	912.818	0	45.560	0	99.741	1.327.227	
<b>240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>												
<u>Kriteriji za omrežje</u>												
	Vrednost javne infrastrukture	70%	100.042	0	0	0	0	0	0	0	100.042	
	Povprečno letno število greznic in MKČN	30%	931	0	0	0	0	0	0	0	931	
<u>Kriteriji za stroške storitev javne službe</u>												
	Letna količina prevzetih in očiščenih grezničnih gošč in blata iz MKČN	70%	1.747	0	0	0	0	0	0	0	1.747	
	Povprečno letno število greznic in MKČN	30%	931	0	0	0	0	0	0	0	931	
<b>220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>												
<u>Kriteriji za omrežje</u>												
	Vrednost javne infrastrukture	70%	917.680	0	1.139.950	1.880.499	0	782.388	0	500.956	5.221.473	
	Povprečno letno število odjemnih mest	30%	380	0	842	2.500	0	348	0	559	4.629	
<b>K220 Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>												
	Povprečno letno število odjemnih mest	20%	380	0	842	2.500	0	348	0	559	4.629	
	Letna količina očiščene vode	80%	38.334	0	230.873	915.945	0	45.808	0	99.970	1.330.931	
<b>300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV</b>												
<u>K300 Kriteriji za stroške storitev</u>												
	Prihodki z naslova storitev, ki niso javne službe	50%	33.189	13.436	28.112	127.632	11.299	15.926	35.877	4.897	113.210	383.578
	Stroški izvajanja storitev, ki niso javne službe	50%	23.452	4.104	34.999	78.148	3.291	12.341	25.188	2.180	92.164	275.866

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

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



LETO 2021	Občina Apače	Občina G. Radgona	Občina Križevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Ražkrižje	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Storitve JP Prlekija	Skupaj
<b>100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>										
<b>Kriteriji za omrežnino</b>										
Vrednost javne infrastrukture	70%								0,00	100,00
Povprečno letno število odjemnih mest	30%								0,00	100,00
<b>K 100 Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>										
Letna količina prodane vode	70%								0,00	100,00
Povprečno letno število odjemnih mest	30%								0,00	100,00
<b>200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>										
<b>Kriteriji za omrežnino</b>										
Vrednost javne infrastrukture	70%	9,88	0,00	19,41	51,50	0,00	10,48	0,00	8,72	100,00
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	10,61	0,00	19,93	50,42	0,00	11,75	0,00	7,29	100,00
<b>K 200 Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>										
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	8,20	0,00	18,21	54,04	0,00	7,50	0,00	12,05	100,00
Letna količina odvedene vode	70%	4,48	0,00	17,64	64,36	0,00	4,65	0,00	8,87	100,00
<b>240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>										
<b>Kriteriji za omrežnino</b>										
Vrednost javne infrastrukture	70%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
Povprečno letno število greznic in MKČN	30%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
<b>Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>										
Letna količina prevzetih in očiščenih grezničnih gošč in blata iz MKČN	70%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
Povprečno letno število greznic in MKČN	30%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
<b>220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>										
<b>Kriteriji za omrežnino</b>										
Vrednost javne infrastrukture	70%	14,77	0,00	20,74	41,41	0,00	12,74	0,00	10,34	100,00
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	17,58	0,00	21,83	36,01	0,00	14,98	0,00	9,59	100,00
<b>K 220 Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>										
Povprečno letno število odjemnih mest	20%	8,21	0,00	18,19	54,01	0,00	7,52	0,00	12,08	100,00
Letna količina očiščene vode	80%	3,95	0,00	17,52	65,86	0,00	4,26	0,00	8,42	100,00
<b>300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV</b>										
<b>K 300 Kriteriji za stroške storitev</b>										
Prihodki z naslova storitev, ki niso javne službe	50%	8,58	2,50	10,01	30,80	2,07	4,31	9,24	1,03	31,46
Stroški izvajanja storitev, ki niso javne službe	50%	8,65	3,50	7,33	33,27	2,95	4,15	9,35	1,28	29,51
		8,50	1,49	12,69	28,33	1,19	4,47	9,13	0,79	33,41

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

UGOTAVLJANJE STROŠKOV POSAMEZNIH DEJAVNOSTI IN DOLOČITEV DELEŽEV PROIZVAJALNIH IN NEPROIZVAJALNIH STROŠKOV V CELOTNIH STROŠKIH	Delež neposrednih stroškov dejavnosti
<b>100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	<b>100,00</b>
Vsi neposredni stroški omrežnine	30,00
Vsi neposredni stroški storitev javne službe	70,00
<b>200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	<b>100,00</b>
Vsi neposredni stroški omrežnine	30,00
Vsi neposredni stroški storitev javne službe	70,00
<b>240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJEČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	<b>100,00</b>
Vsi neposredni stroški omrežnine	30,00
Vsi neposredni stroški storitev javne službe	70,00
<b>220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	<b>100,00</b>
Vsi neposredni stroški omrežnine	30,00
Vsi neposredni stroški storitev javne službe	70,00
<b>300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV</b>	<b>0,00</b>
<b>SKUPAJ</b>	<b>100,00</b>

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



KLJUČI - SODILA V % ZA PRIBITEK SPLOŠNIH STROŠKOV POSAMEZNIH JAVNIH SLUŽB V POSAMEZNIH OBČINAH	Apače	Radgona	Križevci	Ljutomer	Radenci	Razkrižje	Sveti Jurij	Veržej	JP Prlekija	Skupaj
<b>100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>										64,97
Generalni ključ za prihodek splošnih stroškov k omeženi										19,49
Generalni ključ za prihodek splošnih stroškov k storitvam javne službe										45,48
<b>200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	0,96	0,00	2,85	9,50	0,00	1,01	0,00	1,39	0,00	15,71
Generalni ključ za prihodek splošnih stroškov k omeženi	0,47	0,00	0,91	2,43	0,00	0,49	0,00	0,41	0,00	4,71
Generalni ključ za prihodek splošnih stroškov k storitvam javne službe	0,49	0,00	1,94	7,08	0,00	0,51	0,00	0,98	0,00	10,99
<b>240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJECIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60
Generalni ključ za prihodek splošnih stroškov k omeženi	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
Generalni ključ za prihodek splošnih stroškov k storitvam javne službe	1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,12
<b>220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>	0,89	0,00	2,30	7,27	0,00	0,85	0,00	1,12	0,00	12,42
Generalni ključ za prihodek splošnih stroškov k omeženi	0,55	0,00	0,77	1,54	0,00	0,47	0,00	0,39	0,00	3,73
Generalni ključ za prihodek splošnih stroškov k storitvam javne službe	0,34	0,00	1,52	5,73	0,00	0,37	0,00	0,73	0,00	8,70
<b>300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV - prihodek po sklepu Sveta ustanovitelje - izven modela upoštevanja obsega neposrednih stroškov</b>	0,46	0,13	0,53	1,63	0,11	0,23	0,49	0,05	1,67	5,31
Generalni ključ za prihodek splošnih stroškov	0,46	0,13	0,53	1,63	0,11	0,23	0,49	0,05	1,67	5,31
<b>Seštevek - generalni ključ razporejanja celotnih splošnih stroškov</b>	8,52	14,11	11,74	38,36	12,01	3,55	5,42	4,63	1,67	100,00

Med razkritji sodila 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 2021	Stroškovni nosilci	Občina Apače	Občina G. Radgona	Občina Križevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Razkrižje	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Soritve JP Prlekija	Skupaj
<b>100</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih vodooskrbe, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>										
<b>101</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov črpališča Lukavci po SM</b>										794.360
	Prodana količina vode v m <sup>3</sup>										
<b>102</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov črpališča Mota po SM</b>										276.847
	Prodana količina vode v m <sup>3</sup>										
<b>103</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališče Šprinc po SM</b>										52.165
	Prodana količina vode v m <sup>3</sup>										
<b>104</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov vodovodnega stolpa Šprinc po SM</b>										52.165
	Prodana količina vode v m <sup>3</sup>										
<b>105</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča Ljutomer po SM</b>										794.360
	Prodana količina vode v m <sup>3</sup>										
<b>106</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov popisa vodomero po SM</b>										9.703
	Povprečno letno število odjemnih mest										
<b>200</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih odvajanja, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>										
<b>201</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2)</b>										652.393
	Letna količina prodane odvedene odpadne vode	100%	0	0	230.873	421.520	0	0	0	0	
<b>202</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča Noršinci (Č3)</b>										266.941
	Letna količina odvedene odpadne vode	100%	0	0	230.873	36.068	0	0	0	0	
<b>204</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov</b>										100
	Delitev stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2)	0,00	0,00	35,39	64,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Delitev stroškov prečrpališča Noršinci (Č3)	0,00	0,00	86,49	13,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>205</b>	<b>Zbirni ključ delitve prihodkov iz zavarovanja - odškodnine po objektih</b>										100
	Delitev stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2)	0,00	0,00	35,39	64,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Delitev stroškov prečrpališča Noršinci (Č3)	0,00	0,00	86,49	13,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>206</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov telemetrije - odvajanje (Občina Križevci, Razkrižje, Ljutomer, Veržej in Apače)</b>										4.624
	Povprečno letno število odjemnih mest	30%	379	0	842	2.499	0	347	0	557	
	Letna količina odvedene odpadne vode	70%	38.235	0	230.873	912.818	0	45.560	0	99.741	
<b>220</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih čiščenja, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>										
<b>221</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov CCN Ljutomer</b>										3.342
	Povprečno letno število odjemnih mest	20%	0	0	842	2.500	0	0	0	0	
	Letna količina očiščene vode	80%	0	0	230.873	915.945	0	0	0	0	
<b>222</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov</b>										100
	CCN Ljutomer	0,00	0,00	21,14	78,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>223</b>	<b>Zbirni ključ delitve prihodkov iz zavarovanja - odškodnine po objektih</b>										100
	CCN Ljutomer	0,00	0,00	21,14	78,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>203</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov kanaljeta Moro</b>										100
	Lastniški deleži	0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>300</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih - zaračunano občinam - investicijsko vzdrževanje</b>										100
	CCN Ljutomer	0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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



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

LETO 2021	Stroškovni nosilci	Občina Apače	Občina G. Radgona	Občina Križevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Razkrižje	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Soritive JP Prlekija	Skupaj
<b>100</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih vodooskrbe, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>										
<b>101</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov črpališča Lukavci po SM</b>										<b>100,00</b>
	Prodana količina vode v m <sup>3</sup>										100,00
<b>102</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov črpališča Mota po SM</b>										<b>100,00</b>
	Prodana količina vode v m <sup>3</sup>										100,00
<b>103</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča Šprinc po SM</b>										<b>100,00</b>
	Prodana količina vode v m <sup>3</sup>										100,00
<b>104</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov vodovodnega stolpa Šprinc po SM</b>										<b>100,00</b>
	Prodana količina vode v m <sup>3</sup>										100,00
<b>105</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča Ljutomer po SM</b>										<b>100,00</b>
	Prodana količina vode v m <sup>3</sup>										100,00
<b>106</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov popisa vodomeroev po SM</b>										<b>100,00</b>
	Povprečno letno število odjemnih mest										100,00
<b>200</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih odvajanja, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>										
<b>201</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>35,39</b>	<b>64,61</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
	Letna količina prodane odvedene odpadne vode	100%	0,00	35,39	64,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
<b>202</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov prečrpališča Noršinci (Č3)</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>86,49</b>	<b>13,51</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
	Letna količina odvedene odpadne vode	100%	0,00	86,49	13,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
<b>204</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov</b>										
	Delitev stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2)	0,00	0,00	35,39	64,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
	Delitev stroškov prečrpališča Noršinci (Č3)	0,00	0,00	86,49	13,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
<b>205</b>	<b>Zbirni ključ delitve prihodkov iz zavarovanja - odškodnine po objektih</b>										
	Delitev stroškov prečrpališča kolektor S (Č1 in Č2)	0,00	0,00	35,39	64,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
	Delitev stroškov prečrpališča Noršinci (Č3)	0,00	0,00	86,49	13,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
<b>206</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov telemetrije - odvajanje (Občina Kr)</b>	<b>4,48</b>	<b>0,00</b>	<b>17,64</b>	<b>64,36</b>	<b>0,00</b>	<b>4,65</b>	<b>0,00</b>	<b>8,87</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
	Povprečno letno število odjemnih mest	30%	8,20	0,00	18,21	54,04	0,00	7,50	0,00	12,05	0,00
	Letna količina odvedene odpadne vode	70%	2,88	0,00	17,40	68,78	0,00	3,43	0,00	7,51	0,00
<b>220</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih čiščenja, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>										
<b>221</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov CČN Ljutomer</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21,14</b>	<b>78,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
	Povprečno letno število odjemnih mest	20%	0,00	0,00	25,19	74,81	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
	Letna količina očiščene vode	80%	0,00	0,00	20,13	79,87	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
<b>222</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov premij in defektov skupnih objektov CČN Ljutomer</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21,14</b>	<b>78,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
	CČN Ljutomer	0,00	0,00	21,14	78,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
<b>223</b>	<b>Zbirni ključ delitve prihodkov iz zavarovanja - odškodnine po objektih CČN Ljutomer</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21,14</b>	<b>78,86</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
	CČN Ljutomer	0,00	0,00	21,14	78,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
<b>203</b>	<b>Zbirni ključ delitve stroškov in prihodkov kanaljeta Moro Lastniški deleži</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>38,10</b>	<b>61,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>
	Lastniški deleži	0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00
<b>300</b>	<b>Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih - zaračunano občinam - investicijsko vzdrževanje</b>										
	CČN Ljutomer	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>38,10</b>	<b>61,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>100,00</b>

## 8.6 Druga razkritja po SRS-32

Poslovni izidi po dejavnostih v občini za obračunsko obdobje 2021

	Odvajanje komunalne odpadne vode	Čiščenje komunalne odpadne vode
Čisti prihodki od prodaje	517.897	220.841
Drugi poslovni prihodki	2.422	1.480
Stroški blaga, materiala in storitev	-427.837	-291.402
Stroški dela	-64.877	-75.506
Stroški amortizacije	-7.844	-4.652
Prevrednotovalni poslovni odhodki	-4.371	-2.671
Stroški rezervacij	-2.470	-
Drugi stroški	-2.924	-2.283
Finančni prihodki	2.384	1.823
Finančni odhodki	-591	-452
Drugi prihodki	1.743	2.738
Drugi odhodki	-3	-2
Interna realizacija	1	2
Preknjižbe med občinami	-254	9.474
Davek od dohodka pravnih oseb	-184	-117
Odloženi davki	110	75
<b>Čisti poslovni izid obračunskega obdobja</b>	<b>13.202</b>	<b>-140.650</b>
Donos na vložena lastna sredstva 2021	-6.141	-5.067
<b>Skupaj razlika - z upoštevanim donosom na vložena sredstva 2021</b>	<b>7.061</b>	<b>-145.717</b>

Pregled stroškov z naslova najemnin/uporabnin za najem gospodarske komunalne infrastrukture za izvajanje OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu poslovnega izida v letu 2021

Občina Ljutomer	Odvajanje odpadne vode	Čiščenje odpadne vode
Najemnina/uporabnina GJI upoštevana v izkazu poslovnega izida za leto 2021	319.783	37.981
Zaračunana najemnina/uporabnina GJI v letu 2021	319.753	33.201
<b>Razlika za poračun</b>	<b>30</b>	<b>4.780</b>

Pregled prihodkov z naslova subvencij pokrivanja odhodkov nad prihodki OGJS, ki so bili upoštevani v izkazu poslovnega izida v letu 2021

Občina Ljutomer	Odvajanje odpadne vode	Čiščenje odpadne vode
Skupaj subvencije OGJS upoštevane v izkazu poslovnega izida v letu 2021	0	0
Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2021	0	0
<b>Razlika</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Pregled presežkov / primanjkljajev posamezne OGJS za leto 2020 in 2021

	Odvajanje komunalne odpadne vode	Čiščenje komunalne odpadne vode
Cenovni poračun – omrežnina 2020	-13.044	17.542
Cenovni poračun - izvajanje OGJS 2020	66.956	-94.031
Cenovni poračun – omrežnina 2021	-13.157	28.418
Cenovni poračun - izvajanje OGJS 2021	57.138	-180.958
<b>Skupaj cenovni poračun 2020 in 2021</b>	<b>97.893</b>	<b>-229.029</b>

JP Prlekija d.o.o.