

## ELABORAT 2023/2021

O OBLIKOVANJU CEN STORITEV  
OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE VARSTVA  
OKOLJA

### OSKRBE S PITNO VODO

OBČIN APAČE,  
GORNJA RADGONA,  
KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU,  
LJUTOMER,  
RADENCI,  
RAZKRIŽJE,  
SVETI JURIJ OB ŠČAVNICI in  
VERŽEJ

Ljutomer, oktober 2023



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)

CENA STORITVE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE - VODARINA		
	potrjena cena 2021	predlagana cena 2023
predlagana cena (€/m <sup>3</sup> )	-	<b>1,2387</b>
obračunska cena (€/m <sup>3</sup> )	1,0993	-
zaračunana cena (€/m <sup>3</sup> )	<b>0,6747</b>	-
razlika obračunane / zaračunane cene	- 0,4246	-

CENA OMREŽNINE		
velikost priključka	potrjena cena 2020, 2021, 2022	predlagana cena 2023
DN 13-15	8,5274	10,1605
DN 20	<b>8,5274</b>	<b>10,1605</b>
DN 25	25,5822	30,4814
DN 32	25,5822	30,4814
DN 40	85,2740	101,6047
DN 50	127,9110	152,4071
DN 65	255,8220	304,8141
DN 80	426,3700	508,0235
DN 100	852,7400	1.016,0470
DN 150	1.705,4800	2.032,0941

KOLIČINE STORITVE		
	2021	predvideno 2023
količina prodane vode (v m <sup>3</sup> )	2.287.662	2.232.700
število odjemnih mest	14.861	14.934



## PREGLED VSEBINE

1	Uvod.....	4
1.1	Uvodna izhodišča in pravne podlage za pripravo Elaborata.....	4
1.2	Osnovni podatki o skupnem izvajalcu javne službe, lastnikih in dejavnostih .....	4
1.3	Izhodišča za pripravo Elaborata .....	4
2	Oskrba s pitno vodo – predračunsko obdobje.....	6
2.1	Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine za prihodnje obračunsko obdobje.....	6
2.2	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za prihodnje obračunsko obdobje .....	8
2.3	Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za prihodnje predračunsko obdobje .....	8
3	OBRAČUNSKI PODATKI IN PRIMERJAVE ENOTNA CENA ZA VSE OBČINE.....	10
3.1	Obračunsko obdobje: leto 2021 .....	10
3.1.1	Izvajanje javne službe in posebnih storitev – količina storitev, stroški in cena vodarine za preteklo obračunsko obdobje .....	10
3.1.2	Obseg poslovno potrebnih osnovnih sredstev za izvajanje javne službe za preteklo obračunsko obdobje .....	11
3.1.3	Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje .....	11
3.1.4	Primerjava povprečnih cen izvajanja javne službe s cenami na primerljivih območjih za preteklo obračunsko obdobje .....	13
3.1.5	Druga razkritja po SRS-32.....	13
4	DRUGI PODATKI ELABORATA – obračunsko obdobje: leto 2021.....	15
4.1	Primerjava izvajalca javne službe s povprečjem panoge E36 (AJPES), s pomočjo kazalnikov .....	15
4.2	Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti.....	15
4.3	Gospodarnost posovanja.....	15
4.4	Povprečna mesečna plača na zaposlenca.....	15
4.5	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 .....	15



## 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. I. 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-potrebnih cenah javnih služb.

### 1.2 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.

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

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

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.

### 1.3 Izhodišča za pripravo Elaborata

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

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

Obračunsko obdobje je leto 2021, količinski in vrednostni podatki izkazujejo realizirano povprečno vrednost iz leta 2021, ali 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.

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

V elaboratu so v ločenih poglavijih 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. Predstavljena je tudi primerjava med obračunskimi, potrjenimi in predračunskimi cenami javne službe oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje. 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.

Glede na to, da je izvajalec javne službe prevzel v najem in upravljanje celotno infrastrukturo Sistema C v vseh osmih občinah s 1. 2. 2020, je elaborat narejen tako, da upošteva celotni vodovodni sistem (enotno izvajanje javne službe in enotna cena v vseh osmih občinah Sistema C – predračunsko obdobje 2023, ter obračunske podatke in primerjave za leto 2021).

Pri pripravi in potrjevanju cen javnih služb med oskrbo s pitno vodo, ter odvajanjem in čiščenjem odpadne vode, pa je potrebno v postopku priprave elaboratov in v izračunih cen javnih služb, sočasno izvajati vse izračune in upoštevati vse podatke za vse javne službe, saj imajo pri skupnem izvajalcu podatki medsebojni vpliv preko sodil in splošnih stroškov v zvezi z izvajanjem različnih javnih služb za posamezne občine solastnice.

V skupnem sistemu obstajajo tudi različna izhodišča pri določanju vrednosti in izkoriščenosti infrastrukture, kakor tudi spreminjanje vrednosti infrastrukture zaradi vlaganj ali slabitev, ki bi jih na lastniški ali na solastniški infrastrukturi izvajala posamezna občina solastnica, vplivajo pa na celotni sistem oz. skupno vrednost infrastrukture in amortizacijo ter na višino enotnih cen, ki enako veljajo za vse občine.

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

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

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



## 2 Oskrba s pitno vodo – predračunsko obdobje

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

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

IZRAČUN SKUPNIH UPRAVIČENIH STROŠKOV JAVNE SLUŽBE	Predračunsko prihodnje obdobje 2023
Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	1.607.074
Stroški nakupa vode od tretjih oseb	23.600
Neposredni stroški dela	350.000
Drugi neposredni stroški	3.000
Splošni-posredni proizvajalni stroški	140.000
Splošni-posredni neproizvajalni stroški	263.000
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0
Strošek vodnih povračil	205.000
Drugi poslovni odhodki	2.000
Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	45.000
Odbitek prihodkov z naslova upoštevanja zaračunanih učikov prekomerne porabe pitne vode uporabnikov javne službe	16.000
<b>Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva</b>	<b>2.622.674</b>
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO z upoštevanimi zaračunanimi učinki prekomerne porabe pitne vode	455.000
<b>Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS</b>	<b>2.167.674</b>

#### Opombe:

- Izkazani upravičeni stroški vodarine so pripravljeni po predpisani metodologiji in upoštevajo dejansko stanje preteklih obdobij ter realno oceno stroškov javne službe in posebnih storitev za celotno predračunsko leto, za vse občine Sistema C in za celotno obstoječo in novozgrajeno javno infrastrukturo, ki je v enotnem solastniškem in nedeljivem sistemu v celoti potrebna za izvajanje javne službe. Zaradi dviga cen energentov in materiala na svetovnem trgu in posledično dviga cen za porabo električne energije in goriva se za predračunsko leto predvidevajo veliko večji neposredni stroški materiala in storitev.
- V elaboratu je upoštevan poračun cene dviga električne energije za leto 2022 v znesku 322.594 EUR. Ni pa bil upoštevana razlika leta 2023 v višini 265.117 EUR. V tem primeru se dvigne cena izvajanja javne službe na 1.3902 EUR.
- V upravičenih stroških vodarine je upoštevano, da JP Prlekija d.o.o. izvaja enotno upravljanje v vseh občinah Sistema C, tudi na območju Občine Radenci in Občine Gornja Radgona, kjer skladno s sklepom Sveta ustanoviteljic Javnega podjetja Prlekija in z določili Sporazuma o lastništvu in upravljanju Sistema C, Javno podjetje Prlekija kot skupni upravljalec in izvajalec javne službe sklene pogodbo s posameznim obstoječim izvajalcem javne službe in na podlagi te pogodbe izvajalec na način in po pogojih, ki veljajo za skupnega upravljalca izvaja storitve na področju javne službe v dogovorenem obsegu in vsebinu (dodate stroške morebitnega podvajanja procesov, dela in sredstev, ki zaradi tega nastanejo, svojemu izvajalcu pokriva občina, zato takšni dodatni stroški niso upoštevani v izračunu enotne cene).
- Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO je izračunan na osnovi enakih upravičenih stroškov izvajanja, kot so upoštevani pri izračunu javne službe z upoštevanim odbitkom stroškov vodnega povračila za prodano vodo za direktne zavezance za plačilo vodnega povračila. Delež stroškov, ki odpade na uporabnike posebnih storitev je izračunan glede na razmerje količine prodane vode ob upoštevanju zaračunanih učinkov z



naslova prekomerne rabe na enak način kot to velja za uporabnike javne službe. Pri izračunu prihodkov od uporabnikov storitev oskrbe s pitno vodo na mejnih območjih je upoštevana enaka cena kot za uporabnike javne službe brez subvencije.

- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan nakup vode za potrebe mejnega območja Občine Ljutomer, ki se oskrbuje iz vodovodnega sistema v upravljanju KP Ormož. Izračun stroškov temelji na predpostavkah obstoječih cen, po katerih bodo letni stroški omrežnine znašali 5.936 EUR, vodarine pa 8.560 EUR. Upoštevani skupni stroški nakupa vode od KP Ormož znašajo tako 14.497 EUR.
- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan nakup vode za potrebe mejnega območja Občine Ljutomer in območja Občine Sveti Jurij ob Ščavnici, ki se oskrbujeta iz vodovodnega sistema v upravljanju KP Ptuj. Glede na obstoječe stanje in cene, temelji izračun stroškov na predpostavkah, da bodo letni stroški omrežnine znašali 2.647 EUR, vodarine pa 4.005 EUR. Upoštevani skupni stroški nakupa vode od KP Ptuj znašajo tako 6.652 EUR.
- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan nakup vode za potrebe mejnega območja Občine Apače, ki se oskrbuje iz vodovodnega sistema, ki ga upravlja Mariborski vodovod. Glede na obstoječe stanje in cene, temelji izračun stroškov na predpostavkah, da bodo letni stroški omrežnine znašali 464 EUR, vodarine pa 1.583 EUR, kar pomeni, da bodo celotni stroški nakupa vode znašali 2.048 EUR.
- V upravičenih stroških vodarine je upoštevan tudi nakup vode za potrebe mejnega območja Občine Razkrižje, ki se oskrbuje iz hrvaškega vodovodnega sistema, ki ga upravlja družba Međimurske Vode. Glede na obstoječe stanje in cene, temelji izračun stroškov na predpostavkah, da bodo letni stroški dobavljenih vode znašali 405 EUR.

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

Količina storitev in predračunska cena za izvajanje oskrbe s pitno vodo	Predračunsko prihodnje obdobje 2023
<b>Letna količina prodane vode v m<sup>3</sup> - skupaj</b>	<b>2.232.700</b>
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	1.750.000
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO - uporabniki JS mejna območja	3.700
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO	104.000
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> posebne storitve po 11. členu Uredbe MEDO direktni zavezanci za vodna povračila	375.000
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR	2.167.674
<b>Predračunska cena za javno službo v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>1,2387</b>

#### Opombe:

- Cena vodarine se za uporabnike javne službe in uporabnike posebnih storitev za prekomerno rabo v skladu z 7. odstavkom 18. člena Uredbe MEDO poviša za 50 %.
- Podatek o predvideni količini prodane vode za leto 2023 za Občino Radenci je enak podatku, za realizacijo prodane vode v letu 2022.



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

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Besedilo	Predračunsko prihodnjeeobdobje 2023	
	Skupna vrednost osnovnih sredstev izvajalca	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
Vrednost osnovnih sredstev izvajalca	1.394.953	881.852

## 2.3 Javna infrastruktura, najemnina in omrežnina na področju oskrbe s pitno vodo za prihodnje predračunsko obdobje

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

Javna infrastruktura - najemnina - delež izkoriščenosti	Predračunsko prihodnjee obdobje 2023
Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR	79.926.240
Skupni znesek najemnine infrastrukture v EUR	1.918.624
Stopnja izkoriščenosti oz. najemnine <b>obstoječe</b> javne infrastrukture - aktivacija pred 1.1.2017	100%
Stopnja izkoriščenosti oz. najemnine <b>nove</b> javne infrastrukture - aktivacija po 1.1.2017	72%
Od tega stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe v %	78,38%
Od tega stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju posebnih storitev v %	21,62%



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

Planirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se vštevajo 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
<b>Faktor preračuna cene po Uredbi MEDO</b>	<b>x</b>	1,00	1,00	3,00	3,00	10,00	15,00	50,00	100,00	200,0
Povprečno število - nepridobitni uporabniki	13.828	359	13.338	57	27	16	26	3	2	0
Povprečno število - pridobitni uporabniki	1.040	74	776	67	51	18	22	29	3	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - uporabniki JS mejna območja	32	0	32	0	0	0	0	0	0	0
Povprečno število - uporabniki posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	34	0	10	1	6	3	2	7	3	2
<b>Predračunska cena omrežnine EUR/mesec za prihodnje predračunsko obdobje z upoštevanimi poračuni preteklih obdobij</b>	<b>10,1605</b>	<b>10,16</b>	<b>10,16</b>	<b>30,48</b>	<b>30,48</b>	<b>101,61</b>	<b>152,41</b>	<b>508,03</b>	<b>1.016,05</b>	<b>2.032,10</b>
<b>Potrebna omrežnina, od tega</b>	<b>2.232,824</b>									
- najemnina infrastrukture	1.918,624									
- zavarovanje infrastrukture	184.000									
- odškodnine za služnost, škodo,...	200									
- stroški obnove in vzdrževanja priključkov	600.000									
- nadomestila za zmanjšan doh. izkmet. dejavnosti	50.000									
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	-520.000									

### Opombe:

- Ker v času priprave elaborata od občine Radenci nismo prejeli podatkov o najemnini za plan 2023 smo uporabili podatke, ki smo jih dobili za realizacijo 2022. Upoštevana stopnja izkoriščenosti GJI pri izračunu cene omrežnine za področje oskrbe s pitno vodo za vse ostale občine, razen občine Radenci je 72 %.
- Stroški najemnine upoštevajo podatke, ki smo jih kot skupni upravljavec dobili od občin. Predvidevamo, da občine pri določitvi najemnine niso upoštevale predvidenih vlaganj v GJI.
- Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO je izračunan na osnovi enakih upravičenih stroškov izvajanja, kot so upoštevani pri izračunu javne službe in upoštevana ena cena kot velja za uporabnike javne službe brez subvencije.
- Pri izračunu prihodkov od uporabnikov storitev oskrbe s pitno vodo na mejnih območjih in od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO je upoštevana enaka cena kot za uporabnike javne službe brez subvencije.
- Pri stroških obnove in vzdrževanja priključkov je za območje Občine Radenci in Občine Gornja Radgona upoštevan strošek, ki smo ga prejeli od njih.



### 3 Obračunski podatki in primerjave enotna cena za vse občine

Podatki o izvajanju javnih služb v preteklem obračunskem obdobju ter primerjave s potrjenimi cenami javne službe oskrbe s pitno vodo, na območjih, kjer JP Prlekija d.o.o. izvaja javno službo.

#### 3.1 Obračunsko obdobje: leto 2021

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

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

IZRAČUN SKUPNIH UPRAVIČENIH STROŠKOV JAVNE SLUŽBE	Obračunsko obdobje 2021
Neposredni stroški materiala, storitev in odpisov	698.019
Stroški nakupa vode od tretjih oseb	20.075
Neposredni stroški dela	264.781
Drugi neposredni stroški	2.607
Splošni-posredni proizvajalni stroški	49.617
Splošni-posredni neproizvajalni stroški	229.287
Stroški obresti z naslova financiranja javne službe	0
Strošek vodnih povračil	201.491
Drugi poslovni odhodki	822.782
Pribitek donosa na vložena osnovna sredstva za JS	44.746
Odbitek prihodkov z naslova upoštevanja zaračunanih učikov prekomerne porabe pitne vode uporabnikov javne službe	14.554
<b>Skupni stroški in donos na vložena lastna sredstva</b>	<b>2.318.852</b>
Odbitek prihodkov od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO z upoštevanimi zaračunanimi učinki prekomerne porabe pitne vode	417.911
<b>Skupni upravičeni stroški javne službe in donos na VLS</b>	<b>1.900.941</b>

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

Količina storitev in obračunska cena za izvajanje oskrbe s pitno vodo	Obračunsko obdobje 2021
<b>Letna količina prodane vode v m<sup>3</sup> - skupaj</b>	<b>2.287.662,51</b>
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> za javno službo brez posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO	1.729.250
Letna količina prodane vode v m <sup>3</sup> posebne storiteve po 11. členu Uredbe MEDO	558.413
Letni upravičeni stroški javne službe v EUR	1.900.941
<b>Obračunska cena za javno službo v EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>1,0993</b>

Potrjena in uveljavljena cena v obračunskem obdobju od 1.2.2020 do oktobra 2023 znaša 0,6747 EUR/m<sup>3</sup>



(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

- Obračunska cena izvajanja javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za 0,4246 EUR/m<sup>3</sup> višja od trenutno potrjene cene obračunskega obdobja javne službe. V največji meri zaradi neurejenih razmerij z Občino Radenci.

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

(10. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Besedilo	Obračunsko preteklo obdobje 2021	
	Skupna vrednost osnovnih sredstev izvajalca	Del vrednosti osnovnih sredstev za javno službo
Vrednost osnovnih sredstev izvajalca	1.364.953	894.920

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

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

Javna infrastruktura - najemnina - delež izkoriščenosti	Obračunsko preteklo obdobje 2021
Skupna vrednost javne infrastrukture v EUR	81.514.187
Skupni znesek najemnine infrastrukture v EUR	1.828.691
Delež najemnine, ki se prenese na uporabnike javne infrastrukture v %	100%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju javne službe	77,59%
Stopnja izkoriščenosti javne infrastrukture namenjene izvajanju poseb.storit.	22,41%



Realizirano povprečno število obračunskih odjemnih mest po DN vodomera, stroški ki se vštevajo 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	200,00
Število porabnikov - nepridobitna dejavn.	13.776	387	13.272	69	22	7	14	0	3	0	2	0	0
Število porabnikov - pridobitna dejavnost	1.019	77	746	73	50	20	21	0	29	0	3	0	0
Število porabnikov - posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO pridobitna dejavnost	66	0	42	0	5	3	2	1	7	1	3	0	2
Obračunska cena GJS za preteklo obračunsko obdobje EUR/mesec	8,6961	8,70	8,70	26,09	26,09	86,96	130,44	130,44	434,81	434,81	869,61	869,61	1.739,22
Potrebna omrežnina, od tega	<b>1.880.342</b>												
- najemnina infrastrukture	1.828.691												
- zavarovanje infrastrukture	188.104												
- odškodnine za služnost, škodo,...	0												
- stroški obnovne in vzdrževanja priključkov	206.964												
- nadomestila za zmanjšan doh. kmetov	17.312												
- plačilo za vodno pravico	0												
- splošni stroški	119.583												
- prihodki od posebnih storitev po 11. členu Uredbe MEDO - odbitna postavka	-480.312												

- Potrjena in uveljavljena cena omrežnine v obračunskem obdobju od 1. 2. 2020 do 1. 10. 2023 je 8.5274 EUR/mesec.

(3. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

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

- Obračunska cena omrežnine javne službe Oskrba s pitno vodo za preteklo obdobje, je bila za osnovni priključek, za 0,1687 EUR višja od trenutno potrjene cene omrežnine v občinah.



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

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

Ministrstvo za okolje in prostor je dne, 10. 3. 2023, objavilo seznam primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen na področju obveznih gospodarskih javnih služb varstva okolja za leto 2021.

Oskrba s pitno vodo	Obračunsko preteklo obdobje - družba 2021	Obračunsko preteklo obdobje - primerljiva območja 2021
Povprečna letna obračunska cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	8,6961	6,7582
Povprečna letna potrjena cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	8,5274	7,0889
Povprečna letna zaračunana cena javne infrastrukture (EUR/mesec za faktor 1)	8,5274	6,3482
Povprečna obračunska cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	1,0993	0,8084
Povprečna potrjena cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,6747	0,7850
Povprečna zaračunana cena izvajanja javne službe (EUR/m <sup>3</sup> )	0,6747	0,7718

### 3.1.5 Druga razkritja po SRS-32

(19. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Poslovni izid dejavnosti oskrbe s pitno vodo za preteklo obračunsko obdobje 2021

	Skupaj vse občine sistem C
Čist prihodki od prodaje	3.508.527
Drugi poslovni prihodki	447.683
Stroški blaga, materiala in storitev	-2.952.914
Stroški dela	-601.368
Stroški amortizacije	-74.096
Prevrednotovalni poslovni odhodki	-840.546
Stroški rezervacij	
Drugi stroški	-223.957
Finančni prihodki	16.292
Finančni odhodki	-4.039
Drugi prihodki	69.160
Drugi odhodki	-17.332
Interna realizacija	347
Preknjižbe med občinami	0
Davek od dohodka pravnih oseb	-1.479
Odloženi davki	620
Čist poslovni izid obračunskega obdobja	-673.102
Donos na vložena lastna sredstva 2021	-44.746
Skupaj razlika - z upoštevanim donosom na vložena sredstva 2021	-717.848



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

Občina Ljutomer	Skupaj vse občine - sistem C
Najemnina/uporabnina GJI upoštevana v izkazu poslovnega izida za leto 2021	1.828.311
Zaračunana najemnina/uporabnina GJI v letu 2021	1.311.607
Razlika za poračun	516.704

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

Občina Ljutomer	Skupaj vse občine - sistem C
Skupaj subvencije OGJS upoštevane v izkazu poslovnega izida v letu 2021	418.435
Zaračunane subvencije OGJS občinam v letu 2021	418.435
Razlika	0

Pregled presežkov / primanjkljajev OGJS za leto 2020 in 2021 – uveljavljena enotna cena

	Vse Občine sistema C
Cenovni poračun – omrežnina – 2020	-44.623
Cenovni poračun - izvajanje OGJS – 2020*	227.830
Cenovni poračun – omrežnina – 2021*	36.478
Cenovni poračun - izvajanje OGJS -2021*	48.592
<b>Skupaj 2020 in 2021</b>	<b>268.277</b>

\*Opomba: Poračun je pripravljen ob neupoštevanju slabitev terjatev za občino Radenci, in sicer za leto 2020 v višini 706.054 EUR in za leto 2021 v višini 805.205 EUR.

Pregled presežkov / primanjkljajev posamezne OGJS za leto 2019 in preteklih obdobjij (delno 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 in 2019)

	Občina Apače	Občina Križevci	Občina Ljutomer	Občina Razkrižje	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Skupaj
Cenovni poračun – omrežnina leto 2014-2017	-19.717	-4.918	-143.443	-103.446	-3.006	-29.880	-304.410
Cenovni poračun - omrežnina leto 2018	-19.363	38.081	-40.898	-30.988	-5.430	-5.331	-63.929
Cenovni poračun – omrežnina leto 2019	6.544	3.567	16.676	-31.377	1.378	21.649	18.437
Cenovni poračun – izvajanje OGJS leto 2014-2017	-11.843	-56.445	-88.513	-37.507	-23.838	-23.881	-242.027
Cenovni poračun – izvajanje OGJS leto 2018	-8.247	-16.090	-17.055	-13.883	-4.424	-11.036	-70.735
Cenovni poračun – izvajanje OGJS leto 2019	-12.809	-13.396	-793	-8.930	12.565	-10.600	33.963
<b>Skupaj razlika - cenovni poračun</b>	<b>-65.435</b>	<b>-49.201</b>	<b>-274.026</b>	<b>-226.131</b>	<b>-22.755</b>	<b>-59.079</b>	<b>-696.627</b>

**Opomba:** Ker smo na področju GJS oskrba s pitno vodo s februarjem 2020 prešli iz ločenih cen posameznih občin na enotne cene, ki veljajo za vse občine »Sistema C«, prikazani zneski potrebnih cenovnih poračunov predstavljajo kumulativne zneske, ki poleg poslovnega leta 2019 zajemajo tudi poračune iz leta 2015, 2016, 2017 in 2018 ter v nekaterih primerih občin tudi za leto 2014 (vsi zneski iz preteklih obdobjij so bili podrobno razkriti v Elaborati OGJS oskrba s pitno vodo 2017/2015, 2018/2016, 2019/2017). Ko se bodo uredile tudi potrebne dodatne podlage v odklokih s pitno vodo posameznih občin v zvezi s poračuni presežkov in primanjkljajev iz preteklih obdobjij pred uveljavljitvijo enotnih cen, bo izvajalec na podlagi sklepa Sveti ustanoviteljic JP Prlekija d.o.o. izvršil potrebne poračune za vsako posamezno občino.



## 4 DRUGI PODATKI ELABORATA – obračunsko obdobje: leto 2021

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

(7. alineja 9. člena Uredbe MEDO)

Neposredna primerjava posameznih kazalnikov družbe s povprečjem panoge ni možna oziroma ne bi bila realna, in sicer zaradi velikih razlik med posameznimi izvajalcji 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.

### 4.2 Pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti

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

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

### 4.3 Gospodarnost poslovanja

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

P/O = 1 ...=> podjetje z ustvarjenimi poslovnimi prihodki ne krije celotnih ustvarjenih poslovnih odhodkov.

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

### 4.4 Povprečna mesečna plača na zaposlenca

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

### 4.5 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.

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 proizvajalni stroški, Posredni neproizvajalni stroški.

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

LETNO 2021	Občina Apače	Občina G. Radgona	Občina Križevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Razkriže	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Storitev IP Prlekija	Skupaj
<b>100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>										
<i>Kriterij za površino</i>										
Vrednost javne infrastrukture	70%									81.514.187
Povprečno letno število odjemnih mest	30%									14.861
<b>K100 Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>										
Letnakočna prodana voda	70%									2.287.663
Povprečno letno število odjemnih mest	30%									14.861
<b>200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODEZ JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>										
<i>Kriterij za površino</i>										
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
Letnakočna prodana voda	70%	38.235	0	230.873	912.818	0	45.560	0	99.741	1.327.227
<b>240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>										
<i>Kriterij za površino</i>										
Vrednost javne infrastrukture	70%	100.042	0	0	0	0	0	0	0	100.042
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	931	0	0	0	0	0	0	0	931
<b>K240 Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>										
Letnakočna prevezтиh v občinah greznicnih gožd in blata iz	70%	1.747	0	0	0	0	0	0	0	1.747
MKČN	30%	931	0	0	0	0	0	0	0	931
<b>220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODEZ JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>										
<i>Kriterij za površino</i>										
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
Letnakočna prodana voda	80%	38.334	0	230.873	915.945	0	45.808	0	99.570	1.330.931
<b>300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV</b>										
<i>K300 Kriteriji za stroške storitev</i>										
Prihodki z nadava storitev, ki niso javne službe	50%	33.189	13.436	28.112	127.632	11.299	15.926	35.877	4.897	113.210
Stroški izvajanja storitev, ki niso javne službe	50%	23.452	4.104	34.999	78.148	3.291	12.341	25.108	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 podlaga za razporejanje skupnih stroškov in prihodkov posameznih dejavnosti med občine:

LETNO 2021	Občina Apače	Občina G. Radgona	Občina Križevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Razkriže	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Storitev IP Prlekija	Skupaj	
<b>100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>											
<i>Kriterij za površino</i>											
Vrednost javne infrastrukture	70%									0,00	
Povprečno letno število odjemnih mest	30%									100,00	
<b>K100 Kriteriji za stroške storitev javne službe</b>											
Letnakočna prodana voda	70%									0,00	
Povprečno letno število odjemnih mest	30%									100,00	
<b>200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODEZ JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>											
<i>Kriterij za površino</i>											
Vrednost javne infrastrukture	70%	10.61	0,00	19.93	50,42	0,00	11.75	0,00	7,29	100,00	
Povprečno letno število odjemnih mest	30%	8,20	0,00	18,21	54,04	0,00	7,50	0,00	12,05	100,00	
<b>K200 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	
Letnakočna prodana voda	70%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
<b>240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIMI TER OBSTOJČIMI GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>											
<i>Kriterij za površino</i>											
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%	3,00	0,00	3,00	3,00	0,00	3,00	0,00	3,00	100,00	
<b>K240 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	
Letnakočna preveztih v občinah greznicnih gožd in blata iz	70%	4,48	0,00	17,64	64,36	0,00	4,65	0,00	8,87	100,00	
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 VODEZ JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>											
<i>Kriterij za površino</i>											
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 odjemnih mest	30%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
<b>K220 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	
Letnakočna prodana voda	80%	2,88	0,00	17,35	68,82	0,00	3,44	0,00	7,51	100,00	
<b>300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV</b>											
<i>K300 Kriteriji za stroške storitev</i>											
Prihodki z nadava 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	100,00



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:

		Delen neposrednih stroškov dejavnosti	
UGOTAVLJANJE STROŠKOV POSAMEZNIH DEJAVNOSTI IN DOLOČITEV DELEŽEV PROIZVAJALNIH IN NEPROIZVAJALNIH STROŠKOV V CELOTNIH STROŠKIH			
<b>100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>		100,00	64,97
Vsi neposredni straški omrežnine		30,00	19,49
Vsi neposredni straški storitev javne službe		70,00	45,48
<b>200 - ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>		100,00	15,71
Vsi neposredni straški omrežnine		30,00	4,71
Vsi neposredni straški storitev javne službe		70,00	10,99
<b>240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIM TER OBSTOJEČIM GREZNICAMI IN MKČN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>		100,00	1,60
Vsi neposredni straški omrežnine		30,00	0,48
Vsi neposredni straški storitev javne službe		70,00	1,12
<b>220 - ČIŠČENJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE VODE Z JAVNIH POVRŠIN - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>		100,00	12,42
Vsi neposredni straški omrežnine		30,00	3,73
Vsi neposredni straški storitev javne službe		70,00	8,70
<b>300 - STORITVE - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI STORITEV</b>		0,00	5,31
<b>SKUPAJ</b>			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 razmejitve splošnih stroškov posameznih dejavnosti med občine.

KLUČI - SODILA V % ZA Pribitek SPLOŠNIH STROŠKOV POSAMEZNIH JAVNIH SLUŽB V POSAMEZNIH OBČINAH	Apla	Ragona	Kletci	Ljutomer	Radenci	Razloge	Sveti Jurij	Verbi	P.Pleša	Stupaj
<b>100 - OSKRBA S PITNO VODO - ZBIRNI KLJUČ DEJAVNOSTI</b>										64,97
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov omrežni										19,49
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov storitev 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 pribitek splošnih stroškov omrežni	0,47	0,00	0,91	2,43	0,00	0,49	0,00	0,41	0,00	4,71
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov storitev javne službe	0,49	0,00	1,94	7,08	0,00	0,51	0,00	0,53	0,00	10,99
<b>240 - STORITVE POVEZANE Z NEPRETOČNIM TER OBSTOJEČIM 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 pribitek splošnih stroškov omrežni	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov storitev 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 pribitek splošnih stroškov omrežni	0,55	0,00	0,77	1,54	0,00	0,47	0,00	0,39	0,00	3,73
Generalni ključ za pribitek splošnih stroškov storitev 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</b> - pribitek po sledu u Štva ustanovitelj - izven modebi upoštevanja obsega neposrednih stroškov	0,46	0,13	0,53	1,63	0,11	0,23	0,49	0,05	1,67	5,31
Generalni ključ za pribitek 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 za porejanja ce b trih 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 sodil pa v nadaljevanju razkrivamo tudi deleve neposrednih stroškov in prihodkov skupnih objektov in naprav.

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

LETNO 2021	Stroškovni nosilci	Občina Apače	Občina G. Radgona	Občina Krilevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Rakitna	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Soritev JP Plekja	Skupaj
<b>100 Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih vodooprave, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>											
101 Zbirni kjeu delteve stroškov črpališča Lukavci po SM	Predana kolikina vode v m <sup>3</sup>										794.360
102 Zbirni kjeu delteve stroškov črpališča Motja po SM	Predana kolikina vode v m <sup>3</sup>										276.847
103 Zbirni kjeu delteve stroškov prečrpališče Šprinc po SM	Predana kolikina vode v m <sup>3</sup>										52.165
104 Zbirni kjeu delteve stroškov vodovodnega stolpa Šprinc po SM	Predana kolikina vode v m <sup>3</sup>										52.165
105 Zbirni kjeu delteve stroškov prečrpališča Ljutomer po SM	Predana kolikina vode v m <sup>3</sup>										794.360
Povprečno letno število odjemnih mest											
<b>200 Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih odvajanja, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>											
201 Zbirni kjeu delteve stroškov prečrpališča kolektor S (Či in Čz)	Letna kolikina prodane odvedene odpadne vode	100%	0	0	230.873	421.520	0	0	0	0	652.393
202 Zbirni kjeu delteve stroškov prečrpališča Noršinci (Čz)	Letna kolikina odvedene odpadne vode	100%	0	0	230.873	36.068	0	0	0	0	266.941
204 Zbirni kjeu delteve stroškov premij in defektov skupnih objektov	Defektivne stroškov prečrpališča kolektor S (Či in Čz)	0,00	0,00	35,39	64,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
	Defektivne stroškov prečrpališča Noršinci (Čz)	0,00	0,00	86,49	13,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
205 Zbirni kjeu delteve prihodkov iz zavarovanja - odškodnine po objektih	Defektivne stroškov prečrpališča kolektor S (Či in Čz)	0,00	0,00	35,39	64,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
	Defektivne stroškov prečrpališča Noršinci (Čz)	0,00	0,00	86,49	13,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
206 Zbirni kjeu delteve stroškov telemetrije - odvajanje (Občina Krilevci, Rakitna, Ljutomer, Veržej in Apače)	Povprečno letno število odjemnih mest	30%	379	0	842	2.499	0	347	0	557	0
	Letna kolikina odvedene odpadne vode	70%	38.235	0	230.873	912.818	0	45.560	0	99.741	0
<b>220 Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih črpila, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>											
221 Zbirni kjeu delteve stroškov in prihodkov in vodooprave CČN Ljutomer	Povprečno letno število odjemnih mest	20%	0	0	842	2.500	0	0	0	0	3.342
	Letna kolikina odvedene odpadne vode	80%	0	0	230.873	915.945	0	0	0	0	1.146.818
222 Zbirni kjeu delteve stroškov premij in defektov skupnih objektov	CČN Ljutomer	0,00	0,00	21,14	78,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
223 Zbirni kjeu delteve prihodkov iz zavarovanja - odškodnine po objektih	CČN Ljutomer	0,00	0,00	21,14	78,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
203 Zbirni kjeu delteve stroškov in prihodkov kanaljeta Moro	Lastniki delži	0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
<b>300 Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih - zaračunano občinam - investicijsko vzdrževanje</b>											
CČN Ljutomer	0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	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:*

LETNO 2021	Stroškovni nosilci	Občina Apače	Občina G. Radgona	Občina Krilevci	Občina Ljutomer	Občina Radenci	Občina Rakitna	Občina Sveti Jurij	Občina Veržej	Soritev JP Plekja	Skupaj	
<b>100 Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih vodooprave, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>												
101 Zbirni kjeu delteve stroškov črpališča Lukavci po SM	Predana kolikina vode v m <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100,00	
102 Zbirni kjeu delteve stroškov črpališča Motja po SM	Predana kolikina vode v m <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100,00	
103 Zbirni kjeu delteve stroškov prečrpališče Šprinc po SM	Predana kolikina vode v m <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100,00	
104 Zbirni kjeu delteve stroškov vodovodnega stolpa Šprinc po SM	Predana kolikina vode v m <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100,00	
105 Zbirni kjeu delteve stroškov prečrpališča Ljutomer po SM	Predana kolikina vode v m <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100,00	
106 Zbirni kjeu delteve stroškov popisa vodomerov po SM	Povprečno letno število odjemnih mest	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	100,00	
<b>200 Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih odvajanja, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>												
201 Zbirni kjeu delteve stroškov prečrpališča kolektor S (Či in Čz)	Letna kolikina prodane odvedene odpadne vode	100%	0,00	0,00	35,39	64,61	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
202 Zbirni kjeu delteve stroškov prečrpališča Noršinci (Čz)	Letna kolikina odvedene odpadne vode	100%	0,00	0,00	86,49	13,51	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
204 Zbirni kjeu delteve stroškov premij in defektov skupnih objektov	Defektivne stroškov prečrpališča kolektor S (Či in Čz)	0,00	0,00	35,39	64,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
	Defektivne stroškov prečrpališča Noršinci (Čz)	0,00	0,00	86,49	13,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
205 Zbirni kjeu delteve stroškov telemetrije - odvajanje (Občina Krilevci, Rakitna, Ljutomer, Veržej in Apače)	Povprečno letno število odjemnih mest	30%	4,48	0,00	17,64	64,36	0,00	4,65	0,00	8,87	0,00	100,00
	Letna kolikina odvedene odpadne vode	70%	2,20	0,00	18,21	54,04	0,00	7,50	0,00	12,05	0,00	100,00
<b>220 Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih črpila, ki jih kot posredne stroške delimo med posamezne občine</b>												
221 Zbirni kjeu delteve stroškov in prihodkov in vodooprave CČN Ljutomer	Povprečno letno število odjemnih mest	20%	0,00	0,00	21,14	78,86	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
	Letna kolikina odčlenjene vode	80%	0,00	0,00	20,13	79,87	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
222 Zbirni kjeu delteve stroškov premij in defektov skupnih objektov	CČN Ljutomer	0,00	0,00	21,14	78,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
223 Zbirni kjeu delteve prihodkov iz zavarovanja - odškodnine po objektih	CČN Ljutomer	0,00	0,00	21,14	78,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
203 Zbirni kjeu delteve stroškov in prihodkov kanaljeta Moro	Lastniki delži	0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	
<b>300 Razporejanje neposrednih stroškov na skupnih objektih - zaračunano občinam - investicijsko vzdrževanje</b>												
CČN Ljutomer	0,00	0,00	38,10	61,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	