



## Občina Laško

Mestna ulica 2, 3270 Laško

ŽUPAN

---

Številka: 354-0020/2024

Datum: 18. 9. 2024

### OBČINSKI SVET LAŠKO

Predlagam, da Občinski svet Laško na 13. seji obravnava naslednjo

**ZADEVO: PREDLOG ELABORATA O OBLIKOVANJU CENE ZA STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN V OBČINI LAŠKO V LETU 2024 Z USKLADITVIJO VIŠINE OMREŽNINE**

#### Gradivo pripravila:

- Oddelek za gospodarske javne službe, okolje in prostor, Režijski obrat

#### Predstavnika predlagatelja na seji:

- Luka Picej, Vodja Režijskega obrata

#### Gradivo obravnaval:

- Odbor za gospodarski razvoj občine, dne 18. 9. 2024
- Odbor za urejanje prostora in komunalne dejavnosti, dne 18. 9. 2024

#### Pristojnost in pravna podlaga:

- 21. člen Statuta občine Laško (Uradni list RS, št. 79/15-UPB1, 68/18, 61/19 in 157/20),
- Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2)

#### Finančne obveznosti:

Predlog Elaborata ne predstavlja dodatne finančne obveznosti za proračun Občine Laško oz. ima nanj posreden pozitiven učinek.

Predlagam, da Občinski svet Laško v zvezi s predloženo zadevo sprejme naslednje

#### sklepe:

1. **Občinski svet Laško potrdi Elaborat o oblikovanju cene storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne in padavinske odpadne vode z javnih površin v občini Laško v letu 2024 v predloženi vsebini.**

- 2. Občinski sveti Laško potrdi ceno omrežnine za storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin v višini 7,4327 EUR/gos/mes za priključek DN 20 brez DDV.**
- 3. Nova potrjena cena se objavi v Uradnem listu RS in se jo prične zaračunavati z mesecem decembrom 2024 v obračunu za mesec november 2024.**

Marko Šantej,  
župan

## **Obrazložitev:**

### **1. Ocena stanja in razlogi za sprejem**

Na podlagi Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2) izvajalec gospodarske javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin letno pripravi Elaborat o oblikovanju cen storitev.

Cena storitve obvezne občinske gospodarske javne službe je oblikovana tako, da je razvidna višina omrežnine (vrednost infrastrukture) in višina storitve (stroški, ki se vežejo na redno odvijanje dejavnosti).

### **2. Cilji in poglobitve rešitve sprejema**

Po vseh računovodskih podatkih za leto 2023 smo pripravili Elaborat in plan za leto 2024. Za omrežnino znašajo vsi stroški 165.407,23 EUR, za storitev odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin pa 95.526,79 EUR na letnem nivoju. Obstoječa višina cene omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin znaša 4,4454 EUR/mes/gos za DN ≤ 20 brez DDV.

Na podlagi podatkov iz Elaborata predlagamo, da je nova cena omrežnine odvajanja odpadne komunalne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin 7,4327 EUR/mes/gos za DN ≤ 20 brez DDV.

Cena storitve pa glede na ugotovitve, ki izhajajo iz Elaborata ostajajo enake kot doslej 0,4309 EUR/m<sup>3</sup>.

### **3. Ocena finančnih posledic sprejema odloka**

Predlog Elaborata in sklepi ne predstavljajo dodatne finančne obveznosti za proračun Občine Laško oz. ima nanj posredni pozitiven učinek.

**4. Primer obračuna storitev za gospodinjstva s porabo vode 18 m<sup>3</sup> za DN≤20, ki so priključeni na ČN s kanalizacijskim omrežjem (obstoječe cene in predlagane cene)**

	Cena/enoto	EUR/mes poraba cca 18m <sup>3</sup> mesečno
Postavka	EUR/m <sup>3</sup>	
<b>1. Odvajanje - obstoječe</b>		
Omrežnina za DN=<20	4,4454	4,4454
Storitev odvajanje	0,4309	7,7562
Skupaj brez DDV		12,2016
Skupaj z 9,5 % DDV		13,36
<b>2. Odvajanje s predračunom 2024</b>		
Omrežnina DN=<20	7,4327	7,4327
Storitev odvajanja	0,4309	7,7562
Skupaj brez DDV		15,1889
Skupaj z 9,5 % DDV		16,63

V zgornji tabeli je prikazana primerjava med obstoječimi/potrjenimi cenami izvajanja GJS odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in izračunane predračunske cene. Primerjava vključuje obstoječe cene na m<sup>3</sup> ter predračunsko ceno na enoto (m<sup>3</sup>, vodomer) s prikazom finančne obremenitve gospodinjstev. Za primerjavo smo uporabili gospodinjstvo, ki ima 1 vodomer DN 20 in porabi približno 18 m<sup>3</sup> vode mesečno.

Simulacija učinkov na končnega uporabnika, gospodinjstvo, pokaže, da se v primeru uveljavljene polne cene omrežnine in storitve, mesečni strošek končnega uporabnika, ki porabi 18 m<sup>3</sup> vode poveča za 24,4 %.

**5. Mnenje delovnega telesa/delovnih teles, ki je/so obravnaval/i gradivo:**

Odbora za gospodarski razvoj občine in Odbor za urejanje prostora in komunalne dejavnosti se strinjata z gradivom in predlagata občinskemu svetu, da sprejme predlagane sklepe.

**6. Predlog za sprejem odloka**

Predlagamo Občinskemu svetu Laško, da se sprejme Elaborat in predlagane sklepe v predloženi vsebini.

Pripravil:  
Luka Picej, Vodja  
Režijskega odbora

**Priloga:**

- Elaborat
- Predlog Sklepa

## PREDLOG

Na podlagi 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2), 21. člena Statuta občine Laško (Uradni list RS, št. 79/15-UPB1, 68/18, 61/19 in 157/20) je Občinski svet Laško na \_\_\_\_\_ redni seji dne \_\_\_\_\_ sprejel

## SKLEP

### I.

Potrdi se Elaborat o oblikovanju cene za storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin v občini Laško v letu 2024.

### II.

Sprejme se cena storitve omrežnine za storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin kot sledi:

Vodomer	Faktor omrežn.	Cena(EUR/gos/mes)
1	2	3 brez DDV
<=20	1	7,4327
20<DN<40	3	22,2981
40<=DN<50	10	74,327
50<=DN<65	15	111,4905
65<=DN<80	30	222,981
80<=DN<100	50	371,635
100<=DN<150	100	743,27
150<=DN	200	1486,54

### III.

Cena omrežnine za storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin iz II. točke tega sklepa se objavi v Uradnem listu RS in se jo začne uporabljati s 1.11.2024.

Št. 354-0020/2024

Laško, dne \_\_\_\_\_

Župan Občine Laško  
Marko Šantej



**OBČINA LAŠKO**

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE ZA  
STORITEV JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA  
KOMUNALNE ODPADNE VODE IN  
PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH  
POVRŠIN V OBČINI LAŠKO  
V LETU 2024**

Datum izdelave:

avgust 2024

## KAZALO VSEBINE

<b>1</b>	<b>UVODNO POJASNILO .....</b>	<b>5</b>
1.1	PРАВNA PODLAGA ZA IZDELAVO ELABORATA .....	5
1.2	OBLIKOVANJE IN POTRJEVANJE CEN STORITEV .....	5
1.3	JAVNA GOSPODARSKA SLUŽBA ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN ODPADNE PADAVINSKE VODE .....	6
<b>2</b>	<b>ANALIZA PRETEKLEGA OBDOBJA .....</b>	<b>7</b>
2.1	OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	7
2.2	OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE – LETO 2023.....	8
2.3	POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD POTRJENE CENE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	10
2.4	PRIMERJAVA CEN JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH.....	10
2.5	PRIMERJAVA IZVAJALCA S POVPREČJEM PANOGE TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA .....	11
<b>3</b>	<b>IZRAČUN CENE STORITVE IN OMREŽNINE ZA JAVNO SLUŽBO V LETU 2024 .....</b>	<b>11</b>
3.1	PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE - LETO 2024.....	11
3.2	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE - LETO 2024 .....	12
3.3	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	13
3.4	PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	13
3.5	PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	13
3.6	DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	14
3.7	ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	14
3.8	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE.....	14
3.9	STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE, IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV .....	14
3.10	IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBR. OBDOBJE .....	14
3.11	PRIMERJAVA MED OBSTOJEČIMI IN PREDRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	16
<b>4</b>	<b>ZAKLJUČEK .....</b>	<b>17</b>

## KAZALO TABEL

TABELA 1: OBRAČUNSKA KOLIČINA DOBAVLJENE VODE V LETIH 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 (v M <sup>3</sup> ).....	8
TABELA 2: OBRAČUNSKO ŠTEVILO VODOMEROV PO STANJU NA DAN 31. 12. 2023 .....	8
TABELA 3: OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITVE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN V LETU 2023 .....	9
TABELA 4: SKUPNI STROŠKI ZA OMREŽNINO - 2023 .....	9
TABELA 5: OBRAČUNSKE CENE STORITVE ZA 2023.....	10
TABELA 6: PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE STORITVE OD POTRJENE CENE STORITVE JAVNE SLUŽBE .....	10

---

TABELA 7: PRIMERJAVA Z DRUGIMI OBČINAMI.....	11
TABELA 8: PREDRAČUNSKA KOLIČINA OBSEGA ODPADNE VODE - 2024 (v M <sup>3</sup> ).....	12
TABELA 9: PREDRAČUNSKO ŠTEVILO VODOMEROV – 2024 .....	12
TABELA 10: PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITVE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN.....	12
TABELA 11: OBSEG POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV (EUR) .....	13
TABELA 12: IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN V LETU 2024 .....	15
TABELA 13: PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN V LETU 2024 ZA POSAMEZNE VELIKOSTI VODOVODNIH PRIKLJUČKOV.....	15
TABELA 14: IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE IZVAJANJA STORITVE ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN V LETU 2024 .....	16
TABELA 15: PRIMERJAVA OBREMENITEV GOSPODINJSTVA ZA ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE Z JAVNIH POVRŠIN .....	17

---

## IZRAZI, UPORABLJENI V VSEBINI DOKUMENTA, IMAJO NASLEDNJI POMEN

- **Izvajalec javne službe** je izvajalec, ki v skladu z zakonom, ki ureja gospodarske javne službe, ali z zakonom, ki ureja javno-zasebno partnerstvo, izvaja javno službo odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode;
- **Predračunska lastna cena storitev javne službe** (v nadaljnjem besedilu: predračunska cena) je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2), na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju, in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture;
- **Obračunska lastna cena storitev javne službe** (v nadaljnjem besedilu: obračunska cena) je cena, ki se izračuna enako kakor predračunska cena, pri čemer se za preračun stroškov na enoto storitev uporabijo dejanske količine opravljenih storitev in realizirani stroški izvajalca v preteklem obračunskem obdobju;
- **Okoljska dajatev** je dajatev v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja;
- **Omrežnina** je del cene, ki vključuje stroške javne infrastrukture javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode;
- **Potrjena cena storitve javne službe** (v nadaljnjem besedilu: potrjena cena) je sestavljena iz omrežnine ali cene javne infrastrukture ter iz cene, ki se nanaša na opravljanje storitev javne službe in jo potrdi pristojni organ občine;
- **Zaračunana cena storitve javne službe** (v nadaljnjem besedilu: zaračunana cena) je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo, in jo za storitev plača uporabnik;
- **Stopnja izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture javne službe** je razmerje med dejansko izkoriščenostjo zmogljivosti infrastrukture javne službe in največjo projektirano zmogljivostjo infrastrukture javne službe, pri kateri se lahko infrastruktura javne službe normalno uporablja za opravljanje storitev javne službe in pri kateri se lahko zagotavlja normalni standard storitev javne službe ob upoštevanju razpoložljive tehnike in veljavnih standardov. Izkoriščenost zmogljivosti infrastrukture javne službe določa, v kakšnem obsegu so zmogljivosti infrastrukture javne službe dejansko uporabljene;
- **Stroški**: Posamezne izvirne vrste stroškov in neposredni stroški (stroški materiala, stroški storitev v ožjem pomenu, stroški amortizacije, stroški dela, splošni stroški) so vrste stroškov v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi;
- **Zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe** je fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik storitve.

---

## 1 UVODNO POJASNILO

### 1.1 PRAVNA PODLAGA ZA IZDELAVO ELABORATA

- Zakon o javnih financah (Uradni list RS, št. 11/11 - uradno prečiščeno besedilo 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617, 13/18, 195/20 – odl. US, 18/23 – ZDU – 1O in 76/23; v nadaljevanju: ZJF),
- Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40; v nadaljevanju: ZGJS),
- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24; v nadaljevanju: ZVO-2),
- Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22 – ZVO-2; v nadaljevanju: Uredba MEDO).

### 1.2 OBLIKOVANJE IN POTRJEVANJE CEN STORITEV

S 1. 1. 2013 je pričela veljati Uredba o MEDO, ki določa metodologijo za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja ter ukrepe in normative, povezane z obračunom cen storitev javnih služb njihovim uporabnikom. Ob prvi potrditvi cene in omrežnine predloži izvajalec javne službe elaborat v potrditev pristojnemu občinskemu organu, slednji pa na tej podlagi odloči o potrditvi cene ter jo uveljavi s sklepom skupaj z morebitno subvencijo za tekoče poslovno leto.

Uredba določa, da se cena opravljanja storitev javnih služb obračuna na podlagi dejanskih količin opravljenih storitev ter dejanskih stroškov, ki so ob tem nastali, pri čemer izvajalec običajno enkrat letno ugotavlja dejanske (obračunske) vrednosti ter jih primerja z ocenjenimi, to je t.i. predračunskimi vrednostmi. Če se ugotovi razlika med dejanskimi in ocenjenimi vrednostmi, se to upošteva pri izdelavi elaborata za naslednje obdobje. Če razlika med ocenjenimi in dejanskimi vrednostmi, s tem pa tudi razlika med potrjeno in obračunsko ceno presega deset odstotkov, se elaborat ponovno pošlje pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Cena javne službe je sestavljena iz sledečih elementov:

- a) **Cena storitve izvajanja javne službe** (EUR/m<sup>3</sup>) predstavlja stroškovno lastno ceno glede na obseg dejansko opravljenih storitev (dejansko nastali stroški za izvajanje storitev/obseg storitev). Storitve izvajanja javne službe se zaračunavajo na podlagi potrjene cene in dejanske količine opravljene storitve, zato je ta strošek za uporabnika variabilen in je odvisen od količine porabe oz. količine odvedene odpadne vode.
- b) **Omrežnina** kot fiksni del cene izvajanja javne službe (EUR/mesec) predstavlja povračilo stroška izrabe javne infrastrukture (amortizacija in stroški zavarovanja, odškodnin, služnosti ter financiranja infrastrukture). Omrežnina se uporabniku obračuna glede na zmogljivost priključka (premer vodomera), s katerim je uporabnik povezan z javno infrastrukturo.

---

V elaboratu so oblikovane cene za storitev javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin na območju občine Laško.

Elaborat je dokument oblikovanja cene storitve javne službe, ki se predloži v potrditev pristojnemu občinskemu organu. Namen elaborata je izračun predračunske cene storitve in omrežnine za leto 2024 in je podlaga za potrditev cene skladno z Uredbo o MEDO.

Predračunska cena omrežnine in cena za storitev se izračunavata v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo o MEDO na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov v letu 2024. Predračunske vrednosti temeljijo na analizi dejanskih količin in stroškov ter odhodkov leta 2023 ob upoštevanju pričakovanih sprememb.

### **1.3 JAVNA GOSPODARSKA SLUŽBA ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE IN ODPADNE PADAVINSKE VODE**

Odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode po 233. členu ZVO-2 sodi med obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja. V skladu z ZVO-2 in ZGJS je celotna komunalna infrastruktura v lasti občin, ki z odlokom uredijo način opravljanja obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (v nadaljevanju: javna služba).

Veljavna zakonodaja izvajanja navedene GJS je sledeča:

1. Uredba o MEDO
2. Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS št. 98/15, 76/17, 81/19 in 194/21 in 44/22-ZVO-2),
3. Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS št. 80/12, 98/15 in 44/22 – ZVO-2),
4. Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Laško (Uradni list RS, št. 104/11, 35/13, 112/13, 32/23).

Občina Laško ima ustanovljen režijski obrat, ki mesečno zaračunava uporabnikom porabljeno vodo, določeno na osnovi povprečne mesečne porabe v zadnjem obračunskem obdobju oziroma glede na popis merilnikov, ki jih na pol leta opravlja Javno podjetje Komunala Laško d.o.o. (v nadaljevanju: JPKL).

Obračunsko obdobje je obdobje med zadnjima odčitkoma.

Gospodarsko javno službo odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javni površin izvaja Režijski obrat Občine Laško, ki z letno pogodbo del dejavnosti, skladno z veljavnim tehničnim pravilnikom o javni kanalizaciji prenese na JPKL.

V okviru javne službe je izvajalec na območju, kjer je zgrajeno ločeno fekalno omrežje dolžan izvajati ter obračunavati storitve odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode iz javnih površin. To sta predvsem središči Laškega s primestnimi deli naselij (aglomeracija 8550) in Rimske Toplice (aglomeracija 8564) s pripadajočimi deli naselij.

---

Te storitve obsegajo:

- vzdrževanje obstoječega ločenega fekalnega, meteornega in mešanega kanalizacijskega omrežja,
- širitev in izgradnja novega fekalnega in meteornega kanalizacijskega omrežja v aglomeracijah po državnih izhodiščih.

Dolžina ločenega kanalizacijskega omrežja znaša 39,8 km, 11,9 km je dolžina meteornega kanala, dolžina mešanega kanala pa znaša 5,8 km. V sklop tega je potrebno navesti, da ločen kanalizacijski sistem v Laškem in Rimskih Toplicah vključuje tudi 17 črpališč in 1 zadrževalnik nečistih voda prostornine 120m<sup>3</sup>.

Obračun storitve:

Gospodinjstva plačujejo storitev sukcesivno vsak mesec, in sicer storitev izvajanja odvajanja komunalne odpadne vode po veljavni ceni €/m<sup>3</sup> porabljene vode, omrežnino javne infrastrukture pa po veljavni ceni €/mesec za priključek DN = 20.

## **2 ANALIZA PRETEKLEGA OBDOBJA**

Javna služba odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin je za vse uporabnike v Občini Laško organizirana v okviru Režijskega obrata Občine Laško. Občina ima javno infrastrukturo knjiženo v svojih poslovnih knjigah. Z infrastrukturo upravlja Režijski obrat, ki ustvarja prihodke iz naslova odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin.

Pri oblikovanju cen storitve odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin so upoštevani načrtovani stroški in načrtovane količine opravljenih storitev, ki temeljijo na stroških in količinah iz leta 2023, z upoštevanimi predvidenimi spremembami v letu 2024.

Po veljavnem ceniku plačujejo uporabniki strošek za odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin, ki se plačuje po porabljeni količini vode (v m<sup>3</sup>) za tiste objekte, ki so priključeni na kanalizacijski sistem. Potrjena cena storitve na enoto znaša 0,4309 EUR/m<sup>3</sup>, potrjena cena omrežnine za javno infrastrukturo znaša za DN=20 ( gospodinjstvo) 4,4454 EUR/mes.

### **2.1 OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE**

Količina opravljenih storitev se meri po enoti kubični meter prodane pitne vode. Količina prodane vode se pri večini uporabnikov meri z vodomeri, pri ostalih pa se storitev obračunava po pavšalu oz. normirani porabi. Obračunska količina odpadne vode se povečuje s priključevanjem novih objektov na javno kanalizacijsko omrežje (JKO).

Tabela 1: Obračunska količina dobavljene vode v letih 2018, 2019, 2020, 2021,2022,2023 (v m<sup>3</sup>)

Tabela 1	Količine dobavljene vode m <sup>3</sup>			
	Skupaj	Gospodinjstva	Negospodarstvo	Gospodarstvo
Leto	1	2	3	4
2018	298.632	152.913	4.461	141.258
2019	322.267	156.211	5.061	161.095
2020	296.252	167.137	4.312	124.803
2021	305.857	169.263	4.248	132.246
2022	287.087	160.119	5.162	121.806
2023	286.458	155.848	4.639	125.972

Število priključkov za obračun omrežnine se določi na letni ravni in se obračunava glede na zmogljivost priključkov, določenih s premerom vodometra, skladno z 20. členom Uredbe.

Stroški se obračunajo na podlagi faktorjev omrežnine glede na premer obračunskega vodometra. Po stanju 31. 12. 2023 je znašalo število vodometrov za obračun storitev odvajanje odpadne vode 1.708, s faktorjem pa 2.763.

Tabela 2: Obračunsko število vodometrov po stanju na dan 31. 12. 2023

Tabela 2	Obračunsko število vodometrov 31.12.2023		
	Število vodometrov	Faktor omrežn.	Faktor = 1*2
Vodomer	1	2	3
<=20	1665	1	1665
20<DN<40	16	3	48
40<=DN<50	4	10	40
50<=DN<65	12	15	180
65<=DN<80	1	30	30
80<=DN<100	6	50	300
100<=DN<150	3	100	300
150<=DN	1	200	200
Skupaj	1708		2763

## 2.2 OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE – LETO 2023

Obračunski stroški skupne cene storitve so za leto 2023 podani po skupinah stroškov/postavkah.

Tabela 3: Obračunski stroški izvajanja storitve odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin v letu 2023

Tabela 3:	Obračunski stroški izvajanja storitev v letu 2023
ODHODKI	v EUR
<b>Storitve</b>	<b>95.526,79</b>
4022000 elektrika	25.733,57
4020070 računal. programi	929,48
4022050 telefon	1.202,00
4022061 EPPS	2.096,97
4025032 tekoče.vzdržž.kanal	2.400,00
4029999 drugi operativni stroški	10.593,58
4135000 komunala tekoči stroški	43.308,06
4640 Plače	7.265,37
4641 prisp.delod.	1.296,62
4642 drugi stroški dela	701,14

Tabela 4: Skupni stroški za omrežnino - 2023

Tabela 4	
	Obračun 2023 v EUR
Stroški amortizacije OS, ki so javna infrastruktura	161.931,96
Stroški služnosti	1.030,96
Stroški vodenja kredita in obresti	2.444,31
<b>Stroški omrežnine skupaj</b>	<b>165.407,23</b>

Amortizacija je obračunana po metodi časovnega amortiziranja glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture in ob upoštevanju življenjske dobe, skladno z Uredbo.

Tabela 5: Obračunske cene storitve za 2023

Tabela 5	
Vsota faktorjev omrežnine	2.763
<b>Obračunska cena omrežnine (EUR/faktor omrežnine/mesec)</b>	<b>4,9888</b>
Obračunska količina vode (m3)	286.458
<b>Obračunska lastna cena opravljanja storitev (EUR/m3)</b>	<b>0,3335</b>

### 2.3 POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD POTRJENE CENE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

Potrjena oz. sprejeta cena nekoliko odstopa od obračunske cene omrežnine in storitve za leto 2023. V tem obdobju so se vršila in zaključevala intenzivna vlaganja v kanalizacijsko infrastrukturo.

Tabela 6: Primerjava obračunske cene storitve od potrjene cene storitve javne službe

Tabela 6	Primerjava potrj. cene in obrač. ceno	
	Potrjena cena	Obračunska cena 2023 EUR(neto)
Odvajanje omrežnina EUR/mes/gos	4,4454	4,9888
Odvajanje storitev(EUR/m3)	0,4309	0,3335

### 2.4 PRIMERJAVA CEN JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH

Uredba o MEDO v 28. členu določa, da Ministrstvo za okolje in prostor opredeli primerljiva območja in objavi povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene za posamezna primerljiva območja. Ministrstvo je primerljiva območja objavilo v letu 2014, in sicer tako, da je upoštevalo geografske in poselitvene in z njimi povezane storitvene značilnosti. Upoštevalo je število prebivalcev v občini in gostoto poselitve občine.

Primerljiva območja so oblikovana na podlagi razvrščanja občin v skupine v skupine glede<sup>1</sup>:

<sup>1</sup> Pojasnilo MOP glede razvrstitve občin: Pri razvrstitvi so občine najprej razdeljene v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini. Nato je vsak razred razdeljen na podrazrede glede na povprečno gostoto prebivalcev v občini. Občine so glede na gostoto razvrščene na podlagi spremenljivk Gostota prebivalcev v aglomeraciji odvajanje in Gostota prebivalcev. Na podlagi spremenljivk Gostota prebivalcev v aglomeraciji odvajanje in Gostota prebivalcev je bilo izračunano aritmetično povprečje gostot obeh spremenljivk. Nato so določeni razredi z enakimi širinami (6 prebivalcev na ha). V razrede so občine razvrščene glede na aritmetično povprečno gostoto.

- število prebivalcev občine,
- gostota prebivalcev v aglomeraciji (št. prebivalcev v aglomeracijah odvajanje/površina vseh aglomeracij odvajanje v občini),
- gostota prebivalcev (št. prebivalcev v občini/ površina občine).

V objavi primerljivih območij za leto 2014 Občina Laško spada v kategorijo občin, ki imajo od 3.501 do 15.000 prebivalcev s povprečno gostoto nad 6 prebivalcev na hektar.

Po mnenju Zbornice komunalnega gospodarstva oblikovanje primerljivih območij ni metodološko dodelano in podatki niso ustrezna primerjalna osnova za namen presoje upravičenosti cen. Aktualni podatki o cenah za primerljiva območja niso objavljeni, zato primerjave ne moremo izdelati.

Tabela 7: Primerjava z drugimi občinami

<b>Tabela 7</b>		
<b>Potrjene cene storitev javne službe v primer. občinah</b>	<b>Stroški storitev odvajanje EUR/m<sup>3</sup></b>	<b>Omrežnina EUR/mes/gos</b>
	<b>brez DDV</b>	<b>brez DDV</b>
Žalec	0,5861	4,2267
Vo-ka Celje	0,2095	5,32
Braslovče	0,5861	11,1759
Ljubno	0,3868	12,7112
Rečica ob Savinji	0,3868	15,9833
Gornji Grad	0,3868	15,9833
Sevnica	0,5048	9,6923
Zreče	0,1356	8,6433
Laško	0,4309	4,4454

## 2.5 PRIMERJAVA IZVAJALCA S POVPREČJEM PANOGA TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA

Primerjava izvajalca GJS, režijskega obrata Občine Laško s povprečjem panoge ni smiselna, saj občina vse storitve izvaja izključno na območju občine in običajni elementi primerljivosti ekonomskih kazalnikov zanj niso uporabni (npr. pospešena pokritost kratkoročnih obveznosti, gospodarnost poslovanja, povprečna mesečna plača).

## 3 IZRAČUN CENE STORITVE IN OMREŽNINE ZA JAVNO SLUŽBO V LETU 2024

### 3.1 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE - LETO 2024

predračunske količine prodane vode se povečujejo zaradi vključevanja novih gospodinjstev v sistem JKO. Iz istega razloga se primerno povečajo tudi predračunske količine vodomerov.

Vir: Objava primerljivih območij in povprečnih potrjenih, zaračunanih in obračunskih cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (MOP, 24. 10. 2014)

Tabela 8: Predračunska količina obsega odpadne vode - 2024 (v m<sup>3</sup>)

Količi. odvedene vode 2023 in 2024 gospodinjstvom		
	Skupaj 2023	Ocena 2024
Količina prodane vode (m3)	286.458	310.000

Tabela 9: Predračunsko število vodomero – 2024

Tabela 9 Predračunsko št. vodomero - 2024			
Vodomer	Število vodomero	Faktor omrežn.	Faktor
1	2	3	4=2x3
<=20	1815	1	1815
20<DN<40	18	3	54
40<=DN<50	6	10	60
50<=DN<65	13	15	195
65<=DN<80	1	30	30
80<=DN<100	6	50	300
100<=DN<150	3	100	300
150<=DN	1	200	200
skupaj	1.863		2.954

### 3.2 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE - LETO 2024

Predračunski stroški za leto 2024 so ocenjeni na osnovi poslovanja v letu 2023 ob upoštevanju popravkov pri amortizaciji osnovnih sredstev. Predračunski stroški skupne cene storitve »odvajanje komunalne in padavinske odpadne vode z javnih površin« so za leto 2024 podani po skupinah stroškov/postavkah glede na zahtevane elemente cene iz 16. člena Uredbe o MEDO. Sodila za razvrstitev skupnih stroškov po storitvah gospodarske javne službe, ki jih izvaja režijski obrat, so opredeljena v internih aktih bčine in temeljijo na obsegu del za izvedbo posamezne javne službe.

Tabela 10: Predračunski stroški izvajanja storitve odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin

<b>Tabela 10</b>		<b>Stroški režijski obrat /občina</b>
		<b>Predračun 2024 (EUR)</b>
	Stroški omrežnine	
	Stroški amortizacije OS, ki so javna infrastruktura	258.531,80
	Stroški služnosti	2.500,00
	Stroški vodenja kredita in obresti	2.444,31
<b>I.</b>	<b>Stroški omrežnine skupaj</b>	<b>263.476,11</b>
	Stroški storitve	
	Neposredni stroški storitev	122.339,30
<b>II.</b>	<b>Stroški storitev</b>	<b>122.339,30</b>
<b>III.</b>	<b>Skupaj vsi stroški (I.+II.)</b>	<b>385.815,41</b>

Vse cene so prikazane v EUR brez DDV.

### 3.3 OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Poslovno potrebna osnovna sredstva so izračunana na podlagi podatkov iz registra osnovnih sredstev.

Tabela 11: Obseg potrebnih osnovnih sredstev (EUR)

Vrednost osnovnih sredstev, potrebnih za izvajanje javne službe	Nabavna vrednost	Sedanja vrednost
	10.576.537,51	6.964.824,40

### 3.4 PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

Režijski obrat Občine Laško izvaja več dejavnosti. Večji del prihodkov, odhodkov in stroškov se na posamezno dejavnost razporeja neposredno na izvoru, preostalo pa se na posamezno dejavnost razporedi na podlagi sodil. V okviru režijskega obrata so opredeljene aktivnosti, ki so potrebne za izvajanje posamezne dejavnosti. Oblikovana sodila za razporejanje skupnih prihodkov, odhodkov in stroškov po posameznih dejavnostih temeljijo na podlagi opredeljenih aktivnosti.

### 3.5 PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

V skladu z določili Uredbe o MEDO so posebne storitve izvajalca tiste storitve, ki jih izvajalec opravlja in pri tem uporablja javno infrastrukturo in niso obvezne storitve javne službe. Občina Laško pri izvajanju storitev javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode ne izvaja storitev, ki bi jih lahko opredelili kot posebne storitve.

---

### **3.6 DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE**

V skladu z Uredbo o MEDO je sestavni del cene opravljanja storitev javne službe lahko tudi donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva izvajalca, v višini do 5 % od vrednosti poslovno potrebnih osnovnih sredstev za opravljanje javne službe.

Donos na vložena poslovno potrebna osnovna sredstva za leto 2024 v kalkulaciji ni vračunan.

### **3.7 ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE**

Na dejavnosti odvajanja komunalne odpadne vode je za leto 2024 predvideno enako število zaposlenih v režijskem obratu kot v predhodnem obračunskem obdobju in sicer 20% in 30% zaposlitev dveh neposrednih delavcev in 10 % enega posredno zaposlenega delavca. Vzdrževanje javne infrastrukture izvajajo zunanji izvajalci z lastnimi kadri.

### **3.8 VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE**

Izvajalec javne službe ne plačuje najemnine za javno infrastrukturo, ker je ta v lasti Občine Laško, ki je hkrati izvajalec javne službe. Uporabnikom storitev se zaračunava amortizacija.

### **3.9 STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE, IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV**

Vsa infrastruktura je namenjena samo za izvajanje javne službe. Stopnja izkoriščenosti infrastrukture znaša 100 %.

### **3.10 IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE**

Na osnovi 16. do 18. člena Uredbe o MEDO se za storitve javne službe odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin oblikujeta ločeni predračunski ceni za omrežnino in storitev.

Cena omrežnine predstavlja stalni mesečni strošek na enoto priključka. Izračun cene omrežnine temelji na načrtovanih stroških javne infrastrukture v letu 2024 in predvidenem številu uporabnikov ter strukturi vodomerov na posameznih odjemnih mestih. Omrežnina se za posamezen obračunski vodomer izračuna tako, da se vsota vseh stroškov omrežnine deli z vsoto faktorjev omrežnine na obračunskih vodomerih. Tako dobljeni količnik se pomnoži s faktorjem omrežnine, ki ga glede na premer posameznega obračunskega vodomera določa Uredba o MEDO.

Glede na načrtovane stroške opravljanja storitev in predvidene količine obračunane pitne vode se izračuna predračunska cena opravljanja storitev, ki se zaračunava na podlagi dejanskega obsega storitev (m<sup>3</sup> vode).

*Tabela 12: Izračun predračunske cene omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin v letu 2024*

Tabela 12		Stroški režijski obrat /občina
		Predračun 2024 (EUR)
Stroški omrežnine		
Stroški amortizacije OS, ki so javna infrastruktura		258.531,80
Stroški služnosti		2.500,00
Stroški vodenja kredita in obresti		2.444,31
<b>I. Stroški omrežnine skupaj</b>		<b>263.476,11</b>
Vsota faktorjev omrežnine		2.954
Predračunska cena omrežnine (€/faktor omrežnine/mesec)		7,4327

Vse cene so prikazane v EUR brez DDV.

*Tabela 13: Predračunske cene omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin v letu 2024 za posamezne velikosti vodovodnih priključkov*

Tabela 13	Predračunske cene omrež. po vel. vodomera		
Vodomer	Število vodomerov	Faktor omrežn.	Cena(EUR/mes)
1	2	3	
<=20	1815	1	7,4327
20<DN<40	18	3	22,2981
40<=DN<50	6	10	74,3270
50<=DN<65	13	15	111,4905
65<=DN<80	1	30	222,9810
80<=DN<100	6	50	371,6350
100<=DN<150	3	100	743,2700
150<=DN	1	200	1.486,5400

Vse cene so prikazane v EUR brez DDV.

Ker predračunska cena omrežnine za leto 2024 znaša 7,4327 EUR, 4 EUR/mes/gos) so izpolnjeni pogoji iz tretjega odstavka 6. člena Uredbe o MEDO (predračunske vrednosti storitev omrežnine odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin presega 10% potrjene cene), se mora elaborat poslati pristojnemu občinskemu organu, ki mora začeti postopek potrjevanja nove cene.

Glede na ugotovljene razlike se predlaga, da nova cena omrežnine (za odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin) za leto 2024 znaša 7,4327 EUR/mes/gos.

Tabela 14: Izračun predračunske cene izvajanja storitve odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin v letu 2024

Tabela 14 Predračunski str. storitev	Stroški režijski obrat /občina
	<b>Predračun 2024 (EUR)</b>
Stroški storitve	
Neposredni stroški storitev	122.339,30
<b>Stroški storitev</b>	122.339,30
Predračunska količina (m <sup>3</sup> ) glej tabelo 4	310.000,00
<b>Predračunska cena opravljanja storitev (€/m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,3946</b>

Vse cene so prikazane v EUR brez DDV.

**Predračunska cena izvajanja storitev znaša 0,3946 EUR/m<sup>3</sup>, kar je 8,42% manj od potrjene cene storitve (0,4309 EUR/m<sup>3</sup>).**

**Ker niso izpolnjeni pogoji iz tretjega odstavka 6. člena Uredbe o MEDO predlagamo, da ostane cena storitve za leto 2024 še naprej 0,4309 EUR/m<sup>3</sup>.**

### 3.11 PRIMERJAVA MED OBSTOJEČIMI IN PREDRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE

V tabeli 15 je prikazana primerjava med obstoječimi/potrjenimi cenami izvajanja GJS odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin in izračunane predračunske cene. Primerjava vključuje obstoječe cene na m<sup>3</sup> ter predračunsko ceno na enoto (m<sup>3</sup>, vodomer) s prikazom finančne obremenitve gospodinjstev. Za primerjavo smo uporabili gospodinjstvo, ki ima 1 vodomer DN 20 in porabi približno 18 m<sup>3</sup> vode mesečno. Simulacija učinkov na končnega uporabnika, gospodinjstvo, pokaže, da se v primeru uveljavljene polne cene omrežnine in storitve, mesečni strošek končnega uporabnika, ki porabi 18 m<sup>3</sup> vode poveča za 24,4 %.

Tabela 15: Primerjava obremenitev gospodinjstva za odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin

	Cena/enoto	EUR/mes poraba cca 18m3 mesečno
Postavka	EUR/m3	
<b>1. Odvajanje - obstoječe</b>		
Omrežnina za DN=<20	4,4454	4,4454
Storitev odvajanje	0,4309	7,7562
Skupaj brez DDV		12,2016
Skupaj z 9,5 % DDV		13,36
<b>2. Odvajanje s predračunom 2024</b>		
Omrežnina DN=<20	7,4327	7,4327
Storitev odvajanja	0,4309	7,7562
Skupaj brez DDV		15,1889
Skupaj z 9,5 % DDV		16,63

#### 4 ZAKLJUČEK

Predlagamo da se za gospodarsko javno službo odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode za storitve javne službe odvajanja komunalne odpadne vode in padavinske odpadne vode z javnih površin določi:

**Omrežnina (fiksni del):** 7,4327 EUR/mesec za vodomer DN 20  
**Obstoječa višina storitve (variabilni del):** 0,4309 EUR/m<sup>3</sup>

Pripravila:  
 Luka Picej, Vodja  
 Režijskega obrata

Danijela Knez Bevk  
 Direktorica Občinske uprave

Župan Občine Laško,  
 Marko Šantej