

**ELABORAT O OBLIKOVANJU CENE IZVAJANJA  
STORITEV POVEZANIH Z GREZNICAMI IN MALIMI  
KOMUNALNIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI V OBČINI  
LAŠKO**

**PREDLOG CEN**

Datum izdelave:

april 2022

**PODATKI O NALOGI:**

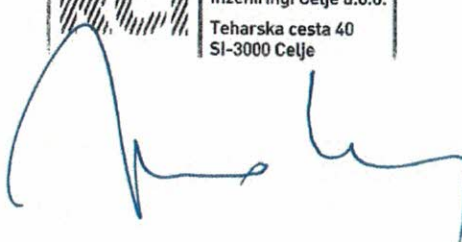
Predmet naloge: Elaborat o oblikovanju cene izvajanja storitev, povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami v Občini Laško

Naročnik: Občina Laško, Mestna ulica 2, 3270 Laško

Izdelovalec gradiva: RCI – Razvojni center Inženiringi Celje d.o.o.  
Teharska cesta 40, 3000 Celje  
Direktorica: Karmen Jurko, univ. dipl. ekon.

Datum izdelave:

april 2022

  
RCI - Razvojni center  
Inženiringi Celje d.o.o.  
Teharska cesta 40  
SI-3000 Celje

Izdelano v skladu z 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)



## KAZALO VSEBINE

<b>1</b>	<b>UVODNO POJASNILO .....</b>	<b>1</b>
1.1	PRAVNA PODLAGA ZA IZDELAVO ELABORATA.....	1
1.2	OBLIKOVANJE IN POTRJEVANJE CEN STORITEV .....	1
1.3	JAVNA GOSPODARSKA SLUŽBA ODVOZ IN OBDELAVA BLATA IZ GREZNIC IN MKČN .....	2
<b>2</b>	<b>ANALIZA PRETEKLEGA OBDOBJA.....</b>	<b>4</b>
2.1	OBRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE.....	4
2.2	OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE – LETO 2021.....	5
2.3	POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJEENE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	6
2.4	PRIMERJAVA CEN JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA, S CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE NA PRIMERLJIVIH OBMOČJIH .....	6
2.5	PRIMERJAVA IZVAJALCA S POVPREČJEM PANOGE TISTE JAVNE SLUŽBE, ZA KATERO SE OBLIKUJE CENA .....	7
<b>3</b>	<b>IZRAČUN CENE STORITVE IN OMREŽNINE ZA IZRABO JAVNE INFRASTRUKTURE V LETU 2022 .....</b>	<b>8</b>
3.1	PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE - LETO 2022.....	8
3.2	PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE - LETO 2022.....	8
3.3	OBSEG POSLOVNO POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV ZA IZVAJANJE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	9
3.4	PRIKAZ RAZDELITVE SPLOŠNIH STROŠKOV V SKLADU Z 10. ČLENOM UREDBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	9
3.5	PRIHODKI, KI JIH IZVAJALEC USTVARI Z OPRAVLJANJEM POSEBNIH STORITEV ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	10
3.6	DONOS NA VLOŽENA POSLOVNO POTREBNA OSNOVNA SREDSTVA ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE 10	
3.7	ŠTEVILO ZAPOSLENIH ZA IZVAJANJE STORITEV POSAMEZNE JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO IN PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	10
3.8	VIŠINA NAJEMNINE ZA JAVNO INFRASTRUKTURO IN PODATEK O NJENEM DELEŽU, KI SE PRENESE NA UPORABNIKE JAVNE INFRASTRUKTURE .....	10
3.9	STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE, IN STOPNJA IZKORIŠČENOSTI JAVNE INFRASTRUKTURE, KI JE NAMENJENA ZA IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV .....	10
3.10	IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	10
3.11	PRIMERJAVA MED OBSTOJEČIMI IN PREDRAČUNSKIMI CENAMI STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE .....	12
<b>4</b>	<b>ZAKLJUČEK .....</b>	<b>12</b>

## KAZALO TABEL

TABELA 1: OBSEG STORITEV .....	4
TABELA 2: OBRAČUNSKO ŠTEVILO VODOMEROV PO STANJU NA DAN 31. 12. 2021 .....	4
TABELA 3: OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITVE - 2021 .....	5
TABELA 4: OBRAČUNSKA CENA IZVAJANJA STORITEV .....	6
TABELA 5: PRIMERJAVA OBRAČUNSKE CENE Z VELJAVNIM CENIKOM - 2021.....	6
TABELA 6: PREDRAČUNSKA KOLIČINA OBSEGA ODPADNE VODE (v M <sup>3</sup> ) .....	8
TABELA 7: PREDRAČUNSKO ŠTEVILO VODOMEROV – 2022 .....	8
TABELA 8: PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITVE.....	9
TABELA 9: OBSEG POTREBNIH OSNOVNIH SREDSTEV (EUR).....	9
TABELA 10: IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE - 2022 .....	11
TABELA 11: PREDRAČUNSKE CENE OMREŽNINE PO VELIKOSTI VODOMERA - 2022 .....	11
TABELA 12: IZRAČUN PREDRAČUNSKE CENE IZVAJANJA STORITEV - 2022 .....	11
TABELA 13: PRIMERJAVA VELJAVNIH IN PREDRAČUNSKIH CEN IN FINANČNE OBREMENITVE GOSPODINJSTEV .....	12

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

Cena (tarifa) za odpadno vodo:	cena za odpadno vodo, zaračunana tistim, ki izpuščajo odpadno vodo v kanalizacijsko omrežje in/ali čistilno napravo.
Infrastruktura javne službe:	so objekti in naprave, namenjeni izvajanju javne službe.
Izvajalec javne službe:	izvajalec, ki v skladu z zakonom, ki ureja gospodarske javne službe, ali z zakonom, ki ureja javno-zasebno partnerstvo, izvaja storitve obveznih gospodarskih javnih služb kot npr. oskrbe s pitno vodo, odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode.
Javna kanalizacija:	so infrastrukturni objekti in naprave kanalizacije, namenjeni izvajanju javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.
Kanalizacijsko omrežje:	je fizična infrastruktura, ki vključuje cevi, črpalke, sita, kanale itd. in se uporablja za prenos odplak od njihovega izvora do točke poznejšega čiščenja ali odstranjevanja.
Načelo onesnaževalec plača	je določeno v Pogodbi o delovanju Evropske unije (člen 191(2)). V zvezi z odpadno vodo to pomeni, da izpuščevalci odpadne vode plačajo za povzročeno onesnaženost.
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 oskrbe s pitno vodo ter javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.
Potrjena cena 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.
Predračunska lastna cena storitev javne službe (v nadaljnjem besedilu: predračunska cena)	je cena, ki se izračuna v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi in to uredbo, na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov izvajalca v prihodnjem obračunskem obdobju, in ne vključuje omrežnine ali cene javne infrastrukture.
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.

<b>Stroški:</b>	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.
<b>Subvencija:</b>	je razlika med potrjeno in zaračunano ceno in bremeni proračun občine.
<b>Uporabniki:</b>	so uporabnikov storitev, in sicer: gospodinjstva« in izvajalci nepridobitne dejavnosti, v kategorijo »gospodarstvo« pa so vključeni gospodarski subjekti in druge pridobitne dejavnosti.
<b>Zavezanec za plačilo storitev opravljanja javne službe:</b>	je fizična ali pravna oseba, ki je uporabnik storitve.
<b>Zaračunana cena storitve javne službe (v nadaljnjem besedilu: zaračunana cena):</b>	je potrjena cena, zmanjšana za morebitno subvencijo, in jo za storitev plača uporabnik.

## 1 UVODNO POJASNILO

### 1.1 PRAVNA PODLAGA ZA IZDELAVO ELABORATA

Navajamo pravno podlago za izdelavo elaborata: Zakon o javnih financah /ZJF/ (Uradni list RS, št. 11/11, 14/13 – popr., 101/13, 55/15 – ZFisP, 96/15 – ZIPRS1617 in 13/18), Zakon o gospodarskih javnih službah /ZGJS/ (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40), Zakon o varstvu okolja /ZVO-1/ (Uradni list RS, št. 39/06, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17 – GZ, 21/18 – ZNOrg in 84/18 – ZURKOE), 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).

### 1.2 OBLIKOVANJE IN POTRJEVANJE CEN STORITEV

S 1. 1. 2013 je pričela veljati 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; v nadaljevanju: Uredba), 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 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, sicer pa to ni potrebno.

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. Ta del cene je fiksni in predstavlja namenski vir za financiranje razvoja ter investicijskega vzdrževanja in obnavljanja omrežja.

Cena javne službe se za uporabnika oblikuje v višini, ki pokriva vse dejansko nastale stroške storitve po načelu »uporabnik/onesnaževalec« plača, poleg tega pa zagotavlja vir za obnovo ter razvoj infrastrukturnega omrežja. Cena med različnimi uporabniki se ne razlikuje. Namesto neposredne diferenciacije cene je možno »subvencioniranje« uporabnikov, ki niso gospodarski uporabniki (gospodinjstva in izvajalci nepridobitnih dejavnosti). Občina mora zagotoviti subvencijo iz občinskega proračuna.

V elaboratu so oblikovane cene izvajanja storitve, povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami (v nadaljevanju: MKČN) 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 2022 in je podlaga za potrditev cene skladno z Uredbo. Višina omrežnine za odvoz blata iz greznic in MKČN po obstoječem ceniku na dan 1. 1. 2022 znaša 1,17 EUR/mesec, veljavna oz. potrjena cena storitve odvoza in obdelave blata iz greznic in MKČN znaša 0,282 EUR/m<sup>3</sup>.

Predračunska cena omrežnine in cena za storitev se izračunavata v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Uredbo na podlagi načrtovane količine opravljenih storitev in načrtovanih stroškov ter prihodkov v letu 2022. Predračunske vrednosti temeljijo na analizi dejanskih količin in stroškov ter odhodkov leta 2021 ob upoštevanju pričakovanih sprememb.

### 1.3 JAVNA GOSPODARSKA SLUŽBA ODVOZ IN OBDELAVA BLATA IZ GREZNIC IN MKČN

Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode po 149. členu Zakona o varstvu okolja sodi med obvezne občinske gospodarske javne službe varstva okolja. V skladu z Zakonom o varstvu okolja in Zakonom o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40) 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 metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Uradni list RS št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19),
2. Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS št. 98/15, 76/17, 81/19 in 194/21),
3. Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS št. 80/12, 98/15)
4. Uredba o uporabi blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu (Uradni list RS št. 62/2008)

Občinski predpis, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Laško, je Odlok o spremembah in dopolnitvah Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Laško (Uradni list RS, št. 104/11, 35/13, 112/13).

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 Komunala Laško d.o.o. Obračunsko obdobje je obdobje med zadnjima odčitkoma.

Gospodarsko javno službo praznjenja greznic in prevzema blata iz MKČN izvaja Režijski obrat Občine Laško, ki z letno pogodbo del dejavnosti, skladno z veljavnim tehničnim pravilnikom o javni kanalizaciji prenese na JP Komunala Laško d.o.o., gospodarsko javno službo obdelave blata pa izvaja Storitveno podjetje Laško d.o.o., skladno s koncesijsko pogodbo.

S 1. 7. 2016 se je v Občini Laško pričelo izvajanje storitev povezanih z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami, na tistih območjih, kjer ni zgrajenega kanalizacijskega omrežja.

V okviru javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini je izvajalec javne službe, na območju celotne občine, dolžan izvajati ter ločeno oblikovati in obračunavati storitve povezane s nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN. Te storitve so:

- prevzem in odvoz komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic in njeno čiščenje,
- prevzem in odvoz blata iz obstoječih greznic najmanj enkrat na tri leta in njegovo obdelavo,
- prevzem in odvoz blata iz MKČN z zmogljivostjo manjšo od 50 PE in njegovo obdelavo,
- izvedbo pregledov MKČN prvo leto po izvedenih prvih meritvah in nato vsake tri leta.

Obračun storitve:

Gospodinjstva plačujejo storitev sukcesivno vsak mesec: storitev izvajanja odvozov in čiščenje po veljavni ceni €/m<sup>3</sup> porabljene vode in omrežnino javne infrastrukture po veljavni ceni €/mesec za priključek.

V primeru, ko poraba pitne vode ni merjena z ustreznim vodomrom, pa na podlagi stalno in začasno prijavljenih oseb in normirane porabe, ki znaša 0,15 m<sup>3</sup> na osebo na dan (4,5m<sup>3</sup> na mesec). Omrežnina se obračunava na podlagi premera obračunskega vodomera ali premera priključka.



## 2 ANALIZA PRETEKLEGA OBDOBJA

Javna služba izvajanja storitev povezanih z greznicami in MKČN je za vse uporabnike v Občini Laško organizirana v okviru Režijskega obrata Občine Laško. Občina ima javno infrastrukturo knjiženo v svojih poslovnih knjigah (naprava za prevzem gošč) oz. se le-ta knjigovodsko evidentira pri izvajalcih GJS. Prihodke iz naslova storitev povezanih z greznicami in MKČN ustvarja režijski obrat. Sočasno prejema režijski obrat račune za opravljene storitve odvoza blata iz greznic in MKČN ter storitve čiščenja odpadnih gošč na ČN, kar predstavlja odhodke GJS.

Pri oblikovanju cen storitve so upoštevani načrtovani stroški in načrtovane količine opravljenih storitev, ki temeljijo na stroških in količinah iz leta 2021, z upoštevanimi predvidenimi spremembami v letu 2022.

Po veljavnem ceniku z dne 1. 1. 2022 plačujejo uporabniki storitev izvajanja odvozov in čiščenje po veljavni ceni 0,282 €/m<sup>3</sup> porabljene vode in omrežnino javne infrastrukture po veljavni ceni 1,17 €/mesec za priključek DN 20.

Cena za uporabnike ni subvencionirana.

Prihodki od storitev »025 greznice« in »026 omrežnina greznice« so vodeni v okviru režijskega obrata in so v letu 2021 znašali skupaj 129.749,85 EUR.

### 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.

Odvoz grezničnih gošč izvaja JP Komunala Laško po seznamu, usklajenem s strokovnimi službami Občine Laško. Čiščenje gošč se izvaja na ČN Laško.

Obračunska količina vode na odjemnih mestih, kjer ni priključka na JKO, število praznjenj greznic oz. MKČN in količina prevzete in očiščene gošče je bila v preteklih letih sledeča:

Tabela 1: Obseg storitev

		2018	2019	2020	2021
Zaračunana količina vode	m <sup>3</sup>	305.675	298.542	316.033	320.033
število praznjenj greznice oz. MKČN	št.	648	580	588	594
količina prevzete gošče	m <sup>3</sup>	1.635	1.308	1.365	1.375
povprečna količina gošče/greznico oz. MKČN	m <sup>3</sup>	2,52	2,26	2,32	2,31

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

Stroški se obračunajo na podlagi faktorjev omrežnine glede na premer obračunskega vodomera. Po stanju 31. 12. 2021 je znašalo število vodomero za obračun storitev 2.403, s faktorjem pa 2.538, in sicer:

Tabela 2: Obračunsko število vodomero po stanju na dan 31. 12. 2021

vodomer (preseki)	vodomeri za obračun	predpisani faktor	vsota faktorjev
1	2	3	4=2x3
DN <= 20	2.392	1	2.392
20 < DN < 40	7	3	21
40 <= DN < 50	1	10	10
50 <= DN < 65	1	15	15
65 <= DN < 80	0	30	0
80 <= DN < 100	2	50	100
100 <= DN < 150	0	100	0
150 <= DN	0	200	0
<b>SKUPAJ</b>	<b>2.403</b>		<b>2.538</b>

## 2.2 OBRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE – LETO 2021

Obračunski stroški skupne cene storitve »greznice« so za leto 2021 podani po skupinah stroškov/postavkah. Sodila za razvrstitev skupnih stroškov po storitvah gospodarske javne službe, ki jih izvaja režijski obrat, so opredeljena v internih aktih občine in temeljijo na obsegu del za izvedbo posamezne javne službe.

Tabela 3: Obračunski stroški izvajanja storitve - 2021

ODHODKI	greznice
<b>STORITVE</b>	<b>90.213,90</b>
4020070 -rač. programi	594,42
4022036 -odpadne gošče	84.378,00
4022050 -telefon	381,68
4022060 -poštnina	3.332,98
4022061 -EPPS	897,69
4026 070 -najem programske opreme	629,14
<b>AMORTIZACIJA</b>	<b>1.918,08</b>
<b>S K U P A J</b>	<b>92.131,98</b>

Amortizacija javne infrastrukture je obračunana po metodi časovnega amortiziranja glede na stopnjo izkoriščenosti zmogljivosti infrastrukture in ob upoštevanju življenjske dobe, skladno z Uredbo. Stroške javne infrastrukture za čiščenje odpadnega blata povzemamo po podatkih koncesionarja – Storitveno podjetje Laško d.o.o..

Obračunska oz. lastna stroškovna cena storitve odvoza in obdelave blata iz greznic in MKČN je po podatkih o realiziranih stroških in odhodkih v letu 2021 znašala 0,2819 EUR/m<sup>3</sup>, omrežnina pa EUR/priključek DN 20 pa 1,2450 EUR.

Tabela 4: Obračunska cena izvajanja storitev

Stroški režijski obrat/Občina Laško		obračun 2021
		v €
<b>I.</b>	<b>STROŠKI OMREŽNINE</b>	<b>37.918</b>
	Stroški amortizacije OS, ki so javna infrastruktura - ČN	36.000
	Stroški amortizacije OS, ki so javna infrastruktura - režijski obrat	1.918
<b>II.</b>	<b>STROŠKI STORITVE</b>	<b>90.214</b>
	Neposredni stroški materiala	84.378
	Neposredni stroški storitev	5.836
<b>III.</b>	<b>SKUPNI STROŠKI</b>	<b>128.132</b>
1.	Vsota faktorjev omrežnine	2.538
<b>2.</b>	<b>Obračunska cena omrežnine (€/faktor omrežnine/mesec)</b>	<b>1,2450</b>
1.	Obračunska količina vode (m <sup>3</sup> )	320.033
<b>2.</b>	<b>Obračunska lastna cena opravljanja storitev (€/m<sup>3</sup>)</b>	<b>0,2819</b>

### 2.3 POJASNILA ODMIKOV OBRAČUNSKE CENE OD PREDRAČUNSKE IN OD POTRJE NE CENE STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRETEKLO OBRAČUNSKO OBDOBJE

V tabeli je prikazana razlika med potrjeno in obračunsko ceno storitev, ki kaže na višje stroške javne infrastrukture za čiščenje greznične gošče na odjemno mesto, kar je posledica zmanjšanja obračunskega števila odjemnih mest v primerjavi s predračunom. V času potrjevanja veljavnih cen je bilo število predračunskih odjemnih mest 2.944, v obračunu 2021 pa jih je 2.538.

Tabela 5: Primerjava obračunske cene z veljavnim cenikom - 2021

	Cenik 1. 1. 2022	Obračunska cena 2021	indeks
GREZNICE omrežnina /mesec	1,1700	1,2450	106,4%
GREZNICE (EUR/m <sup>3</sup> )	0,2820	0,2819	100,0%

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

Uredba 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 glede<sup>1</sup>:

- 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.

V spodnji tabeli so prikazane cene GJS (objavljeni veljavni ceniki na spletnih straneh občin oz. izvajalcev GJS) nekaterih občin:

	omrežnina €/mesec	storitev €/m3
Sevnica	5,4811	0,7328
Hrastnik	1,5092	0,2788
Radeče	4,9352	0,7873

## 2.5 PRIMERJAVA IZVAJALCA S POVPREČJEM PANOGI 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). Podatki povprečja panoge so sledeči:

Kazalniki	povprečje panoge E37
Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,50
Koeficient gospodarnosti poslovanja (leto 2019)	1,03
Povprečna mesečna plača	1.594,70

<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.

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

### 3 IZRAČUN CENE STORITVE IN OMREŽNINE ZA IZRABO JAVNE INFRASTRUKTURE V LETU 2022

#### 3.1 PREDRAČUNSKA KOLIČINA OPRAVLJENIH STORITEV JAVNE SLUŽBE - LETO 2022

Ocenjujemo, da se bo predračunska količina prodane vode v primerjavi z letom 2021 minimalno povečala in bo znašala:

Tabela 6: Predračunska količina obsega odpadne vode (v m<sup>3</sup>)

	skupaj 2021	ocena 2022
Količina prodane vode	320.033	330.000

Število vodomero, ki so osnova za izračun predračunske cene javne infrastrukture, povzemamo po potrjenem Elaboratu o oblikovanju cen storitev obvezne GJS čiščenja komunalne odpadne vode (Storitveno podjetje Laško d.o.o., februar 2022). Omrežnina za storitve čiščenja odpadne vode se obračuna na vse vodomere za pitno vodo, ne glede na način odvajanja odpadne vode (JKO, greznice, MKČN).

Tabela 7: Predračunsko število vodomero – 2022

vodomer (presek)	vodomeri za obračun	predpisani faktor	vsota faktorjev
1	2	3	4=2x3
DN </= 20	4.110	1	4.110
20 < DN < 40	27	3	81
40 </= DN < 50	5	10	50
50 </= DN < 65	13	15	195
65 </= DN < 80	1	30	30
80 </= DN < 100	8	50	400
100 </= DN < 150	5	100	500
150 </= DN	2	200	400
<b>SKUPAJ</b>	<b>4.171</b>		<b>5.766</b>

#### 3.2 PREDRAČUNSKI STROŠKI IZVAJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE ZA PRIHODNJE OBRAČUNSKO OBDOBJE - LETO 2022

Predračunski stroški za leto 2022 so ocenjeni na osnovi poslovanja v letu 2021 ob upoštevanju popravkov pri amortizaciji osnovnih sredstev. Predračunski stroški so podani po skupinah stroškov/postavkah glede na zahtevane elemente cene iz 16. člena Uredbe. Sodila za razvrstitev skupnih stroškov po storitvah gospodarske javne službe, ki jih izvaja režijski obrat, so opredeljena v internih aktih občine in temeljijo na obsegu del za izvedbo posamezne javne službe.

Tabela 8: Predračunski stroški izvajanja storitve

Zap. št.	Postavka	Predračun 2022
<b>I.</b>	<b>STROŠKI OMREŽNINE</b>	<b>154.504</b>
1.	Stroški amortizacije ali najema OS in naprav, ki so javna infrastruktura ČN (Storitveno podjetje Laško d.o.o.)	138.495
	Stroški amortizacije ali najema OS in naprav, ki so javna infrastruktura režijski obrat	1.918
2.	Stroški zavarovanja infrastrukture javne službe	4.204
3.	Stroški odškodnin za infrastrukturo	0
4.	Odhodki financiranja (obresti in drugi stroški) povezani z dolžniškim financiranjem gradnje ali obnove javne infrastrukture	9.887
<b>II.</b>	<b>STROŠKI STORITVE</b>	<b>97.532</b>
<b>1.</b>	<b>Neposredni proizvodni stroški</b>	<b>97.532</b>
<b>1.1.</b>	<b>Neposredni stroški materiala</b>	<b>91.696</b>
	Odvoz in obdelava odpadnega blata na ČN	91.696
<b>1.2.</b>	<b>Neposredni stroški storitev</b>	<b>5.836</b>
<b>III.</b>	<b>SKUPNI STROŠKI</b>	<b>252.036</b>

### 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 9: Obseg potrebnih osnovnih sredstev (EUR)

Vrednost osnovnih sredstev, potrebnih za izvajanje javne službe	Režijski obrat	ČN – Storitve podjetje Laško d.o.o.
	19.181	1.068.934

### 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 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 odvoza in obdelave gošč in greznic in MKČN 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 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 2022 v kalkulaciji ni vračunan.

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

Delavci do zaposleni pri izvajalcih storitev, JP Komunala Laško in Storitveno podjetje Laško d.o.o.

### 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.-18. člena Uredbe se za storitve javne službe odvoz blata iz greznic in MKČN oblikujeta ločeni predračunski ceni za omrežnino in storitev.

Cena omrežnine predstavlja stalni mesečni strošek na enoto priključka. Izračun cene javne infrastrukture temelji na načrtovanih stroških javne infrastrukture v letu 2022 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:

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).

**Predračunska cena omrežnine za leto 2022 znaša 2,2330 EUR mesečno za priključek DN 20, kar je le 1,2 % več od potrjene cene omrežnine za čiščenje komunalne odpadne vode, zato predlagamo izenačitev cene omrežnine za obe storitvi (čiščenje komunalne odpadne vode in odvoz blata iz greznic in MKČN). Po potrebi se bodo stroški omrežnine poračunali pri obračunu za leto 2022.**

Tabela 10: Izračun predračunske cene omrežnine - 2022

<b>PREDRAČUNSKA CENA JAVNE INFRASTRUKTURE - OMREŽNINA</b>		
1.	Stroški omrežnine (€)	154.504
2.	Vsota faktorjev omrežnine (€)	5.766
3.	Predračunska cena omrežnine (€/faktor omrežnine/mesec)	<b>2,2330</b>
4.	Prihodki posebnih storitev (€)	0
5.	Zmanjšani stroški omrežnine (€)	154.504
6.	Zmanjšana predračunska cena omrežnine (€/faktor omrežnine/mesec)	<b>2,2330</b>
7.	Poračun za preteklo obračunsko obdobje (€)	0
8.	Zmanjšani stroški omrežnine s poračunom (€)	154.504
9.	Zmanjšana predračunska cena omrežnine s poračunom (€/faktor omrežnine/mesec)	<b>2,2330</b>

Cene so prikazane v € brez DDV.

Tabela 11: Predračunske cene omrežnine po velikosti vodomera - 2022

vodomer (preseki)	vodomeri za obračun	predpisani faktor	cena (€/mesec)
DN </= 20	4.110	1	2,2053
20 < DN < 40	27	3	6,6159
40 </= DN < 50	5	10	22,0530
50 </= DN < 65	13	15	33,0795
65 </= DN < 80	1	30	66,1590
80 </= DN < 100	8	50	110,2650
100 </= DN < 150	5	100	220,5300
150 </= DN	2	200	441,0600

Cene so prikazane v € brez DDV.

**Predračunska cena izvajanja storitev znaša 0,2956 EUR/m<sup>3</sup>.**

Tabela 12: Izračun predračunske cene izvajanja storitev - 2022

<b>PREDRAČUNSKA CENA OPRAVLJANJA STORITEV</b>		
1.	Stroški storitev (€)	97.532
2.	Predračunska količina odvedene vode (m <sup>3</sup> )	330.000
3.	Predračunska lastna cena opravljanja storitev (€/m <sup>3</sup> )	<b>0,2956</b>
4.	Prihodki posebnih storitev (€)	0
5.	Zmanjšani stroški opravljanja storitev (€)	97.532
6.	Zmanjšana predračunska cena opravljanja storitev (€/m <sup>3</sup> )	<b>0,2956</b>
7.	Poračun za preteklo obračunsko obdobje (€)	0
8.	Zmanjšani stroški opravljanja storitev s poračunom (€)	97.532
9.	Zmanjšana predračunska cena opravljanja storitev s poračunom (€/m <sup>3</sup> )	<b>0,2956</b>

Cene so prikazane v € brez DDV.



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

V tabeli je prikazana primerjava med obstoječimi/potrjenimi cenami izvajanja GJS odvoza blata iz greznic in MKČN 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 povprečnega končnega uporabnika, ki porabi 18 m<sup>3</sup> vode mesečno) poveča za 20 %.

Tabela 13: Primerjava veljavnih in predračunskih cen in finančne obremenitve gospodinjstev

postavka	cena/enoto 2022	EUR/mesec poraba ca 18 m3 mesečno	Indeks
<b>obstoječe stanje-CENIK</b>			
GREZNICE omrežnina /mesec	1,1700	1,17	
GREZNICE (EUR/m3)	0,2820	5,08	
skupaj brez DDV		6,25	
<b>skupaj z DDV</b>		<b>6,84</b>	
<b>predlagana cena</b>			
GREZNICE omrežnina /mesec	2,2053	2,21	188%
GREZNICE (EUR/m3)	0,2956	5,32	105%
skupaj brez DDV		7,53	
<b>skupaj z DDV</b>		<b>8,24</b>	<b>120%</b>

## 4 ZAKLJUČEK

Predlagane so sledeče cene odvoza in obdelave blata iz greznic in MKČN v Občini Laško:

**Omrežnina (fiksni del): 2,2053 EUR/mesec za vodomer DN 20**

**Odvoz blata iz greznic in MKČN (variabilni del): 0,2956 EUR/m<sup>3</sup>**



## Občina Laško

Mestna ulica 2, 3270 Laško

OBČINSKI SVET

Na podlagi 5. člena Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19), 21. člena Statuta občine Laško (Ur. list RS, št. 79/2015 - UPB1, 68/18, 61/19, 157/20) je Občinski svet Občine Laško na 19. redni seji, dne 4. 5. 2022, sprejel

### SKLEP

#### I.

Sprejme se višina storitev povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami v višini 0,2956 EUR/m<sup>3</sup> brez DDV.

#### II.

Omrežnina, ki se nanaša na odvoz in obdelavo blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav, ki se obračunava glede na zmožljivost priključkov, določenih s premerom vodomera se določi v višini:

vodomer (presek)	omrežnina cena (€/mesec)
DN <= 20	2,2053
20 < DN < 40	6,6159
40 <= DN < 50	22,0530
50 <= DN < 65	33,0795
65 <= DN < 80	66,1590
80 <= DN < 100	110,2650
100 <= DN < 150	220,5300
150 <= DN	441,0600

#### III.

Cena storitev javne službe povezanih z greznicami in malimi komunalnimi čistilnimi napravami iz I. in II. točke tega sklepa se začne uporabljati s 1. 6. 2022 in se jih objavi v Uradnem listu RS.

Številka: 35354-26/2022  
Laško, dne 21. 4. 2022

  
Franc Zdolšek,  
župan Občine Laško

