



Občina Laško

Mestna ulica 2, 3270 Laško

ŽUPAN

Številka: 354-75/2022

Datum: 4. 4. 2023

programodvajanja20232026

Predlagatelj:

Marko Šantej

OBČINSKI SVET

Predlagam, da občinski svet na svoji 4. redni seji obravnava naslednjo

ZADEVO: PREDLOG PROGRAMA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE VODE ZA OBDOBJE 2023 DO VKLJUČNO 2026

Gradivo pripravil:

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

Finančne obveznosti:

Predlagan Program bo imel finančne posledice na prihodke in tudi na stroške proračuna.

Predstavniki predlagatelja na seji bo:

Luka Picej, Oddelek za gospodarske javne službe, okolje in prostor, Režijski obrat

Gradivo obravnavali:

Odbor za urejanje prostora in komunalne dejavnosti dne, 29.3. 2023,
Odbor za gospodarski razvoj dne, 29.3. 2023.

Pristojnosti in pravna podlaga:

- 21. člen Statuta občine Laško (Ur. list RS, št. 79/2015 - UPB1, 68/18, 61/19, 157/20),
- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske odpadne vode v občini Laško (Ur. list RS, 104/11, 35/13, 112/13, 32/23),
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode v Občini Laško (Ur. list RS 104/2022, 35/13, 112/13)
- Tehnični pravilnik o javni kanalizaciji v občini Laško

Predlagam, da Občinski svet Laško v zvezi s predloženo zadevo sprejme naslednji sklepi:

1. **Občinski svet občine Laško sprejme Program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode za obdobje 2023 do vključno 2026 v predloženi vsebini.**

Župan Občine Laško
Marko Šantej



Obrazložitev:

Izvajalec gospodarske javne službe odvajanja odpadnih voda Občina Laško, Režijski obrat in tudi vzdrževalec kanalizacijskega omrežja morata v skladu z veljavno zakonodajo vsake štiri leta pripraviti Program in ga predložiti v obravnavo občinskemu svetu. Prejšnji program je obsegal in obravnaval obdobje, ki se je končalo koncem leta 2022, zato je bilo potrebno za novo obdobje pripraviti program, ki je v obravnavi. Program smo snovali skupaj Občina Laško, Javno podjetje Komunala Laško in tudi Storitveno podjetje Laško d.o.o., ki opravlja storitev čiščenja komunalnih odpadnih voda.

Program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode predstavlja organiziranost te dejavnosti v lokalni skupnosti. Občina Režijski obrat je izvajalec gospodarske javne službe in skrbi za izvajanje izgradnje kanalizacijskega sistema in storitve obračuna komunalnih storitev, Javno podjetje komunala Laško d.o.o. vrši vzdrževanje obstoječega kanalizacijskega omrežja in odvoz grezničnih gošč, Storitveno podjetje Laško d.o.o. pa na podlagi sklenjene koncesijske pogodbe izvaja čiščenje odpadnih voda na SČN do leta 2026.

Kot glavni poudarki in usmeritve delovanja vseh služb so:

1. Izvajanje izgradnje kanalizacijskega omrežja v letu 2023 z dokončnim poplačilom v letu 2024 .,

SKLOP A: Strmca,

SKLOP B: SMJ - staro mestno jedro,

SKLOP C: Lahomšek,

SKLOP D: Desni breg,

SKLOP E: Kopitarjeva ulica, Čopova ulica, del ceste na Svetino, Taborje,

SKLOP F: del Šercerjeve ulice, Cesta na Lahomšek, Cesta na Gaberno,

SKLOP G: Marija Gradec center in Marija Gradec – Lahomno,

SKLOP H: Marija Gradec - Radoblje

Za zgoraj navedene sklope so bila pridobljena gradbena dovoljenja. V letu 2022 sta bila izvedena dva javna razpisa za izbor izvajalca, tako, da sta bili 21. decembra 2022 podpisani izvajalski pogodbi za izvedbo sledečih odsekov 1. faze:

SKLOP A: Strmca,

SKLOP C: Lahomšek,

SKLOP D: Desni breg,

SKLOP E: Kopitarjeva ulica, Čopova ulica, del ceste na Svetino, Taborje,

SKLOP F: del Šercerjeve ulice, Cesta na Lahomšek, Cesta na Gaberno,

SKLOP H: Marija Gradec – Radoblje.

Na ustrezno čiščenje komunalnih odpadnih voda bo dodatno priključenih 430 prebivalcev občine.

Vrednost podpisanih pogodbenih del znaša 4,3 milijona evrov brez vključenega DDV. Operacijo delno sofinancira Evropska unija iz kohezijskega sklada v višini 2,5 mio, delno Republika Slovenija, delno pa tudi Občina Laško iz svojega proračuna v letu 2023 in 2024.

V letu 2023 bo skupna priključenost prebivalstva na CČN Laško znašala 93,26 odstotno. Po zaključku 2. faze bo projekt dosegel pričakovano 98% priključenost. 2. faza zajema

izgradnjo fekalne kanalizacije v starem mestnem jedru in izgradnja v centru Marija Gradca ter povezava z Lahomnim.

V 1. fazi bo skupno zgrajeno 6.082 m kanalizacijskega omrežja, 4 črpališča in 1 zadrževalni bazen 120m³ za nečiste vode na desno-obrežnem kolektorju na Rimski cesti.

2. Priprava podlog za obremenjevanje uporabnikov, kjer je obstoječa meteorna kanalizacija (po m² strešine in dvorišč),
3. V bodočem prihajajočem obdobju do 2026 bo potrebno pripraviti izhodišča za organiziranost dejavnosti čiščenja odpadnih komunalnih vod po preteku koncesijskega obdobja in pripraviti reinvesticijski plan dotrajanih sklopov čistilne naprave.




Luka Picej,
Vodja režijskega obrata



**Storitveno podjetje Laško d.o.o. ,
Modrič 8, 3270 Laško.**

**PROGRAM ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE ODPADNE IN PADAVINSKE
VODE ZA ODOBJE OD 2023 DO 2026**

ZA OBMOČJE OBČINE LAŠKO

KAZALO:

1. OSNOVNI PODATKI
 - 1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE
 - 1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE
 - 1.2.1 SEZNAM OBČIN
 - 1.2.2 SEZNAM AGLOMERACIJ
 - 1.3 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE
2. NASELJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV, KATERIM SE ZAGOTAVLJAJO STORITVE JAVNE SLUŽBE
 - 2.1 PODATKI O NASELJIH
 - 2.2 PODATKI O ŠTEVILU PREBIVALCEV
3. DOLŽINA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA
4. KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE
 - 4.1 KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE V UPRAVLJANJU
 - 4.2 PREVZEM BLATA IZ KČN
 - 4.3 PREVZEM BLATA IZ MKČN
 - 4.4 OBDELAVA, PREDELAV IN ODSTRANJEVANJE BLATA
5. GREZNICE
 - 5.1 PODATKI O NEPRETOČNIH GREZNICAH
 - 5.2 PODATKI O OBSTOJEČIH GREZNICAH
 - 5.3 POGOSTOST PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN
 - 5.4 OBVEŠČANJE UPORABNIKOV
 - 5.5 VOZILA IN OPREMA ZA PRAZNJENJE GREZNIC
6. KOLIČINE KOMUNALNE ODPADNE VODE
 - 6.1 PODATKI O KOLIČINI KOMUNALNE ODPADNE VODE, KI NASTAJA NA OBMOČJU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE
 - 6.2 PODATKI O CELOTNI KOLIČINI INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE, KI SE ODVAJA V JAVNO KANALIZACIJO
 - 6.3 NAPRAVE, KI ODVAJAJO INDUSTRIJSKO ODPADNO VODO V JAVNO KANALIZACIJO
7. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE KANALSKIH VODOV
8. UKREPI ZA ZMANJŠEVANJE KOLIČIN PADAVINSKE ODPADNE VODE
9. PREDVIDENI STROŠKI PROGRAMA
10. CENE STORITEV
11. VZPOSTAVLJENE EVIDENCE

1. OSNOVNI PODATKI

1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE

Tabela 1: Podatki o izvajalcu javne službe odvajanja komunalne in padavinske odpadne vode

NAZIV:	Občina Laško, Režijski obrat
NASLOV:	MESTNA ULICA 2
ID DDV:	SI48279242
ODGOVORNA OSEBA:	župan Marko Šantej
KONTAKTNA OSEBA:	ANDREJ KALUŽA, LUKA PICEJ
TELEFONSKA ŠT.:	03 733 87 00; 03 734 44000
E-POŠTA:	andrej.kaluza@lasko.si; luka.picej@lasko.si;
ORGANIZACIJSKA OBLIKA, IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE*	REŽIJSKI OBRAT

*Opomba: Organizacijska oblika v skladu z Zakonom o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/1993):

Javno podjetje komunala Laško vzdržuje kanalizacijsko omrežje in vrši odvoz grezničnega blata po sklenjenih letnih pogodbah.

Koncesionar izvajanja čiščenja je Storitveno podjetje Laško, Modrič 8, Laško.

1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

1.2.1 SEZNAM OBČIN

Tabela 2:

IME OBČINE	ID OBČINE	ŠT. PREBIVALCEV
LAŠKO	57	13.052

Po podatkih SURS-a 1.7. 2022 (zadnji znani podatki)

1.2.2 SEZNAM AGLOMERACIJ

	ID aglomeracije	Aglomeracija
1.	8550	Laško
2.	8605	Spodnja Rečica – Huda Jama
3.	8564	Rimske Toplice
4.	50099	Udmat
5.	8494	Spodnje Brdce - Brezno
6.	8753	Jurklošter
7.	8436	Zidani Most - Vila
8.	8373	Zidani Most

1.3 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Tabela 3: Občinski predpisi

PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE	OBJAVA
ODLOK O GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽBAH V OBČINI LAŠKO	30.4.2008 IN 6.4.2018, 17.3.2023	URADNI LIST RS, ŠT. 42/08, 23/18, 32/23

PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE	OBJAVA
PRAVILNIK O NALOGAH, KI SE IZVAJAJO V OKVIRU OBVEZNE OBČINSKE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	30.11.2007, 4.4.2008	URADNI LIST RS, ŠT. 109/07, 33/08, 28/11
UREDBA O EMISIJI SNOVI PRI ODVAJANJU ODPADNE VODE IZ MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV	26.10.2007	URADNI LIST RS, ŠT. 98/07
UREDBA O EMISIJI SNOVI IN TOPLOTE PRI ODVAJANJU ODPADNIH VOD V VODE IN JAVNO KANALIZACIJO	13.5.2005, 25.5.207, 9.10.2009	URADNI LIST RS, ŠT. 47/05, 45/07, 79/09
UREDBA O EMISIJI SNOVI PRI ODVAJANJU ODPADNE VODE IZ KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV	25.5.2007	URADNI LIST RS, ŠT. 45/07
UREDBA O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE ODPADNE VODE	18.12.2015 in 22.12.2017	(URADNI LIST RS, ŠT. 98/15,76/17,81/19, 194/21, 44/22)
ODLOK O ODDVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI LAŠKO	22.12.2011,26.4.2013,30.12.2013, 17.3.2023	(Uradni list RS 104/2011, 35/13, 112/13, 32/23)
TEHNIČNI PRAVILNIK O JAVNI KANALIZACIJI V OBČINI LAŠKO	januar 2014	Spletne strani Občine Laško in JP Komunale Laško
PRAVILNIK O OBRAČUNAVANJU STROŠKOV ODVAJANJA IN ČIŠČENJA INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE V OBČINI LAŠKO	Uradni list RS 22/19	Spletne strani Občine Laško in JP Komunale Laško

2. NASELJA IN ŠTEVILO PREBIVALCEV, KATERIM SE ZAGOTAVLJAJO STORITVE JAVNE SLUŽBE

2.1 PODATKI O NASELJIH

Tabela 4: Seznam naselij

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠTEVILO 2022
Laško	11027814	BELOVO	10105765	199
Laško	11027814	BLATNI VRH	10105773	76
Laško	11027814	BREZNO	10105790	102
Laško	11027814	BRODNICE	10105803	35
Laško	11027814	BRSTNIK	10105811	77
Laško	11027814	BRSTOVNICA	10105820	63

Laško	11027814	BUKOVCA	10105854	24
Laško	11027814	CURNOVEC	10105862	22
Laško	11027814	DEBRO	10105897	163
Laško	11027814	DOBLATINA	10105919	46
Laško	11027814	DOL PRI LAŠKEM	10105935	35
Laško	11027814	GABRNO	10105943	49
Laško	11027814	GLOBOKO	10105951	168
Laško	11027814	GOVCE	10105978	9
Laško	11027814	GOZDEC	10105986	43
Laško	11027814	GRAČNICA	10105994	35
Laško	11027814	HARJE	10106001	117
Laško	11027814	HUDA JAMA	10106028	76
Laško	11027814	JAGOČE	10106044	168
Laško	11027814	JURKLOŠTER	10106885	67
Laško	11027814	KLADJE	10106079	23
Laško	11027814	KLENOVO	10106087	56
Laško	11027814	KONC	10106095	23
Laško	11027814	KURETNO	10106109	50
Laško	11027814	LAHOMNO	10106117	213
Laško	11027814	LAHOMŠEK	10106125	107
Laško	11027814	LAHOV GRABEN	10106133	139
Laško	11027814	LAŠKA VAS	10106141	55
Laško	11027814	LAŠKO	10106150	3307
Laško	11027814	LAZIŠE	10106168	83
Laško	11027814	LESKOVCA	10106893	89
Laško	11027814	LIPNI DOL	10106176	28
Laško	11027814	LOKAVEC	10106192	159
Laško	11027814	LOŽE	10106214	90
Laško	11027814	MAČKOVEC	10106222	27
Laško	11027814	MALA BREZA	10106249	191
Laško	11027814	MALE GRAHOVŠE	10106257	35
Laško	11027814	MARIJA GRADEC	10106265	308
Laško	11027814	MARIJINA VAS	10106273	89
Laško	11027814	MODRIČ	10106290	10
Laško	11027814	MRZLO POLJE	10106303	60
Laško	11027814	OBREŽJE PRI ZIDANEM MOSTU	10106320	132
Laško	11027814	OJSTRO	10106338	101
Laško	11027814	OLEŠČE	10106346	251
Laško	11027814	PADEŽ	10106354	58
Laško	11027814	PANEČE	10106362	108
Laško	11027814	PLAZOVJE	10106389	29
Laško	11027814	POLANA	10106419	175
Laško	11027814	POVČENO	10106427	38
Laško	11027814	POŽNICA	10106435	64
Laško	11027814	RADOBLJE	10106460	106
Laško	11027814	REKA	10106478	162
Laško	11027814	RIFENGOZD	10106486	173

Laško	11027814	RIMSKE TOPLICE	10106494	818
Laško	11027814	SEDRAŽ	10106516	173
Laško	11027814	SELO NAD LAŠKIM	10106524	36
Laško	11027814	SENOŽETE	10106532	43
Laško	11027814	SEVCE	10106559	77
Laško	11027814	SLIVNO	10106567	58
Laško	11027814	SPODNJA REČICA	10106907	601
Laško	11027814	STOPCE	10106583	27
Laško	11027814	STRENSKO	10106591	50
Laško	11027814	STRMCA	10106605	415
Laško	11027814	SUHADOL	10106613	32
Laško	11027814	ŠENTRUPERT	10105781	377
Laško	11027814	ŠIRJE	10106630	38
Laško	11027814	ŠKOFCE	10106648	31
Laško	11027814	ŠMIHEL	10106656	44
Laško	11027814	ŠMOHOR	10106664	22
Laško	11027814	TEVČE	10106672	186
Laško	11027814	TOVSTO	10106699	126
Laško	11027814	TRNOV HRIB	10106702	51
Laško	11027814	TRNOVO	10106729	90
Laško	11027814	TROBNI DOL	10106737	147
Laško	11027814	TROJNO	10106745	56
Laško	11027814	UDMAT	10106753	50
Laško	11027814	VELIKE GORELCE	10106761	73
Laško	11027814	VELIKE GRAHOVŠE	10106770	151
Laško	11027814	VELIKO ŠIRJE	10106788	264
Laško	11027814	VODIŠKO	10106796	40
Laško	11027814	VRH NAD LAŠKIM	10106800	128
Laško	11027814	ZABREŽ	10106826	11
Laško	11027814	ZGORNJA REČICA	10106915	418
Laško	11027814	ZIDANI MOST	10106842	207
Laško	11027814	ŽIGON	10106877	99
SKUPAJ				13.052

2.1 PODATKI O ŠTEVILU PREBIVALCEV

Tabela 5: Število prebivalcev

OBČINA	ŠT. PREBIVALCEV V OBČINI	ŠTEVILO PREBIVALCEV, ZA KATERE SE IZVAJA ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE V JAVNO KANALIZACIJO	ŠTEVILO STAVB, (gospodinjstev) PRIKLJUČENIH NA JAVNO KANALIZACIJO	ŠTEVILO PREBIVALCEV, ZA KATERE SE IZVAJAJO STORITVE PREZEMA BLATA IZ MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV	ŠTEVILO PREBIVALCEV, ZA KATERE SE IZVAJAJO STORITVE PRAZNJENJA NEPRETOČNIH GREZNIC OZIROMA OBSTOJEČIH GREZNIC	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE, TRETIRAJO KOT KMETIJSKA GOSPODARSTVA IN PODOJAVLO VSAKA 3 LETA
--------	--------------------------	--	---	--	---	--

Laško	13.052	3.638	1638	392	6308	2714
-------	--------	-------	------	-----	------	------

PODATKI O ŠTEVILU PREBIVALCEV V OBČINI IN PO NASELJIH SO VZETI PO PODATKIH STATISTIČNEGA URADA RS Z ZADNJIM PODATKOM 1.7.2022. POLEG 135 FIZIČNIH OSEB(MKČN) SE OPRAVLJA ODVOZ BLATA ZA JAVNE OBJEKTE OŠ ŠENTRUPERT, OŠ ZG. REČICA, SINDIKALNI DOM, OŠ VRH NAD LAŠKIM, GASILSKI DOM ZIDANI MOST, GASILSKI DOM V JURKLOŠTRU.

3. DOLŽINA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA

Tabela 6: Dolžina kanalizacijskega sistema

OBČINA	DOLŽINA KANALSKIH VODOV SEKUNDRNEGA IN PRIMARNEGA OMREŽJA, KI GA UPRAVLJA [m]	DOLŽINA KANALSKIH VODOV ZA ODVAJANJE PADAVINSKE VODE [m]	DOLŽINA MEŠANEGA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA [m]	DOLŽINA LOČENEGA KANALIZACIJSKEGA SISTEMA [m]
LAŠKO	50.247,70	10.631,37	5.886	33.730,33

4. KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE

4.1 KOMUNALNE ČISTILNE V UPRAVLJANJU

Tabela 7: Komunalne čistilne naprave

ID KČN	X	Y	ALI JE KČN OPREMJENA ZA SPREJEM IN ODBELAVO BLATA Z DRUGIH ČN? [DA/NE]
10013	516100	110700	Da

4.2 PREVZEM BLATA IZ KČN

Priloga 1: Seznam iz predpisane evidence za komunalne čistilne naprave, za katere se zagotavlja prevzem blata.

SČN LAŠKO 38.400 PE

V letu 2014 je bila na lokaciji CČN Laško nameščena naprava za sprejem grezničnih gošč. Upravljalec CČN je Storitveno podjetje Laško d.o.o..

SČN Laško je naprava z zmogljivostjo 38.400 PE in je namenjena čiščenju komunalnih OV (odpadne vode) iz zbirnega področja občine Laško in IOV (industrijske odpadne vode) iz Pivovarne Laško. IOV iz Pivovarne Laško po količini in obremenitvi trenutno prevladujejo na

ČN, zato se le ta šteje za t.im. "skupno" ČN. Do lokacije ČN dotekajo IOV iz Pivovarne ločeno od komunalnih OV po dveh kanalih vzdolž Savinje. Ob SČN Laško je ČN za predčiščenje OV iz Pivovarne (anaerobno čiščenje), tako da dotekajo na SČN predčiščene pivovarniške OV.

4.3 PREVZEM BLATA IZ MKČN

Priloga 2: Seznam malih komunalnih čistilnih naprav, za katere se zagotavlja prevzem blata.

Št.	Lokacija MKČN	PE	naziv MKČN
1	Veliko Širje 19, Zidani Most	4-8	ROTO
2	Belovo 33, Laško	4	SRB BČN AQUA
3	Trnovo 3, Laško	3-5	AQATEC VFL s.r.o.; AT-6
4	Tevče 20 a	4-6	PRO SIGMA VARIOcomp
5	Udmat 4c, Laško	4-6	RIKUTEC 135 AS
6	Rifengozd 26 B, Laško	4-6	ROTO E6
7	Mala breza 44, Šentrupert	5	H2E 5 PE EKOGEA
8	Povčeno 7, Rimske Toplice	3-5	AQATEC VFL s.r.o.; AT-6
9	Šmihel 5, Laško	4-10	VH TECH
10	Velike Grahovše 37	6	EKOKULT
11	Povčeno 1a, Rimske Toplice	6	VH TECH
12	Šentrupert 89	15	EKOGEA
13	Huda Jama 1	15	EKOGEA
14	Vrh nad Laškimi 20	30	VONEKO AIR 32
15	Zgornja Rečica 26	30	EKO GEA
16	Zidani Most 12	15	EKO GEA
17	Podšmihel 1, Laško	4	ROTO-SanoClean SBR
18	Strmca 97, Laško	6	AQUAmax
19	Spodnja Rečica 176a, Laško	5	"AS VARIOcompK 5"
20	Škofce 5, Rimske Toplice	5	PICOBELLS/TIMS
21	Lahomno 76, Laško	5	H2E EKO GEA
22	Pod Kojzico 11 a, Rim.Top.	4	AQUAmax
23	Belovo 41, Laško	4-6	SBR MONO FLUIDO
24	Spodnja Rečica 120a	6	ECO 6 PE
25	Trnov Hrib 28	1-5	H2E EKO GEA
26	Slivno 3A, Laško	1-5	H2E EKO GEA
27	Lože 2B	6	VH TECH
28	Požnica 3d, Laško	1-4	AH TECH
29	Spodnja Rečica	1-5	H2E EKO GEA
30	Marija Gradec 67 A	1-6	"DIAMOND" DMS 2
31	Šercerjeva ulica 2, Laško	1-5	H2E EKO GEA
32	Jagoče 11b, Laško	8	RoClean (ROTO)
33	Polana 4, Jurklošter	6	PICOBELLS/TIMS
34	Lahov Graben 38	8	PICOBELLS/TIMS
35	Veliko širje 13	8	VH 8

36	Požnica 6B	4	Oxyfix C-90
37	Lože 3a	5	PUROO ELEMENTS
38	Lože 18	5	PUROO ELEMENTS
39	Zg. Rečica 56a, Laško	5	PUROO ELEMENTS
40	Velike Gorelce 16 A	6	VH TECH
41	Lahomšek 7A	5	H2E EKO GEA
42	Strmca 14a, Laško	4-6	PICOBELLS/TIMS
43	Tovsto 1, Laško	5	AQUAmax
44	Belovo 43	5	PUROO ELEMENTS
45	Reka 25a, Laško	5	PUROO ELEMENTS
46	Veliko Širje 38, Zidani Most	8	ROKOTIMS
47	Belovo 35, Laško	5	PUROO ELEMENTS
48	Šmohor 9, Laško	16	ECO BLUE
49	Sevce 1, 2 Rimske Toplice	8	AQUAmax
50	Ojstro 13, 3270 Laško	5	PRO SIGMA VARIOcomp
51	Spodnja Rečica 199, Laško	4	Oxyfix C-90
52	Spodnja Rečica 177	5	PUROO ELEMENTS
53	Tovsto 8, 3270 Laško	6	AQUAmax
54	Mrzlo Polje 6	4	TIM-S
55	Obrežje pri ZM 39	4	ROTO
56	Velike Gorelce 11	4	RČN LIMNOWET
57	Konc 10, 3272 Rimske Toplice	6	AQUAmax
58	Lahov Graben 37A, 3273 Jurklošter	4	ROKOTIMS
59	Strmca 89, 3270 Laško	4-6	ECO BLUE
60	Suhadol 11, 1432 Zidani Most	2	CLEARFOX NATURE
61	Tevče 8b, 3270 Laško	6	PUROO ELEMENTS
62	Trobnji dol 20, 3271 Šentrupert	6	PUROO ELEMENTS
63	Borovo 6, 3272 Rimske Toplice	6	Oxyfix C-90
64	Lahov graben 18, Jurklošter	6	ECO 6 PE
65	Veliko Širje 75A, Zidani Most	6	ECO 6 PE
66	Strmca 121, 3270 Laško	6	One2Clean
67	Zg. Rečica 87, Laško	6	Bio cleaner BC4-15
68	Brstovnica 7, Rimske Toplice	5	PUROO ELEMENTS
69	Keršetova ulica 2c, Laško	6	ECO 6 PE
70	Brezno 8a, 3270 Laško	5	Oxyfix C-90
71	Veliko Širje 69,68, Zidani Most	10	BIO-HIBRYDA 4000
72	Harje 2b, Laško	5	Oxyfix C-90
73	Vrh nad Laškim 40, Laško	5	PUROO ELEMENTS
74	Harje 10a, Laško	6	ROKOTIMS
75	Vodiško 11, Rimske Toplice	4	ROKOTIMS
76	Harje 3f, Laško	6	ROTO EcoBox
77	Klenovo 8, 3270 Laško	5	PUROO ELEMENTS
78	Paneče 24, 3272 Rimske Toplice	5	AQUAmax
79	Tevče 32, 3270 Laško	4	Oxyfix C-90

80	Jagoče n.h., 3270 Laško	5	PUROO ELEMENTS ECO
81	Harje b.š., 3270 Laško	4	ROKOTIMS
82	Harje 3d, 3270 Laško	4	PUROO ELEMENTS
83	Požnica 6, 3270 Laško	10	ECO Blue
84	Vrh nad Laškimi 9a, 3270 Laško	16	EcoBlue 12-16, MBBR
85	Kladje 6, 3270 Laško	4	PUROO ELEMENTS
86	Gračnica 9a, 3272 Rimske Toplice	4	MBBR ROKOTIMS
87	Cesta na Svetino 50, 3270 Laško	7	One2clean
88	Požnica 2a, 3270 Laško	5	PUROO ELEMENTS
89	Lože 4, 3272 Rimske Toplice	4	PUROO ELEMENTS
90	Velike Gorelce 19a, 3270 Laško	5	PUROO ELEMENTS ECO
91	Jurklošter 19a, Jurklošter 21	26	ROTO 20-26 PE MČN, SBR
92	Huda Jama 3, 3270 Laško	15	Skupna ČN s Huda Jama 1
93	Huda Jama 4, 3270 Laško	15	Skupna ČN s Huda Jama 1
94	Vrh nad Laškimi 1, 3270 Laško	2-5	PUROO ELEMENTS
95	Tovsto 1a, Laško	2-5	AQUAmax
96	Lahov Graben 30	2-5	PUROO ELEMENTS
97	Tevče 7c, 3270 Laško	6	ROKOTIMS
98	Spodnja Rečica 139, 3270 Laško	1-5	H2E EKO GEA
99	Požnelova ulica n.h, 3270 Laško	8	PUROO ELEMENTS
100	Reka 17b, 3270 Laško	3	RASTLINSKA ČN
101	Mala Breza 48a, 3271 Šentrupert	5	ACTIVE 1000
102	Udmat 8a, 3270 Laško	5	OXYFIX C-90
103	Olešče 1, 3270 Laško	6	ROKOTIMS
104	Globoko 13, 3272 Rimske Toplice	5	PUROO ELEMENTS
105	Lahomno 58, 3270 Laško	5	ELOY WATER
106	Kuretno 6a, 3270 Laško	4	ELOY WATER
107	Strmca 107, 3270 Laško	5	SOLIDOSMART
108	Zidani Most 10	26	AQUAmax
109	Zidani Most 11	26	AQUAmax
110	Lože 9, 3272 Rimske Toplice	5	PUROO ELEMENTS
111	Zgornja Rečica 7, Laško	5	ROTOTEC - ACTIVE
112	Požnica 3c, 3270 Laško	5	One2clean
113	Zbirni center Strensko	3	RoEco 3
114	Doblatina 2, 3270 Laško	5	PUROO ELEMENTS
115	Vrh nad Laškimi 33a, Laško	3	KLAERMAX IDEAL
116	Udmat 6, Laško	2	ACTIVE 1000-ECO
117	Mrzlo Polje 4, 3273 Jurklošter	5	RoEco
118	Zgornja Rečica 60a	8-10	KLAERMAX IDEAL
119	Debro 42a, 3270 Laško	5	Oxyfix C-90
120	Senožete b.h.št., 3272 Rimske Toplice	2-5	PUROO ELEMENTS
121	Šmohor 25, 3270 Laško	2-5	PUROO ELEMENTS
122	Senožete 5a, 3272 Rimske Toplice	2-5	PUROO ELEMENTS
123	Strmca b.h.št.	5	PUROO ELEMENTS

124	Lahomno 66a, 3270 Laško	2-5	PUROO ELEMENTS
125	Reka 14a, 3270 Laško	6	PUROO ELEMENTS
126	Brstovnica 7, Rimske Toplice	2-5	PUROO ELEMENTS
127	Veliko Širje 6, 1432 Zidani Most	5	One2clean
128	Toplice 4, 3272 Rimske Toplice	2-5	PUROO ELEMENTS
129	Rifengozd 5, 3270 Laško	6	ROKOTIMS
130	Spodnja Rečica 146d, 3270 Laško	3	ROKOTIMS
131	Globoko 12a, Rimske Toplice	2-5	PUROO ELEMENTS
132	Zgornja Rečica 119, 3270 Laško	5	ACTIVE 0100 DG
133	Belovo 4c, 3270 Laško	4	TRAIDENIS NV -1A
134	Sedraž 19a, 3270 Laško	4	TRAIDENIS NV-1A
135	Strensko 18, 3272 Rimske Toplice	3	ONE2CLEAN

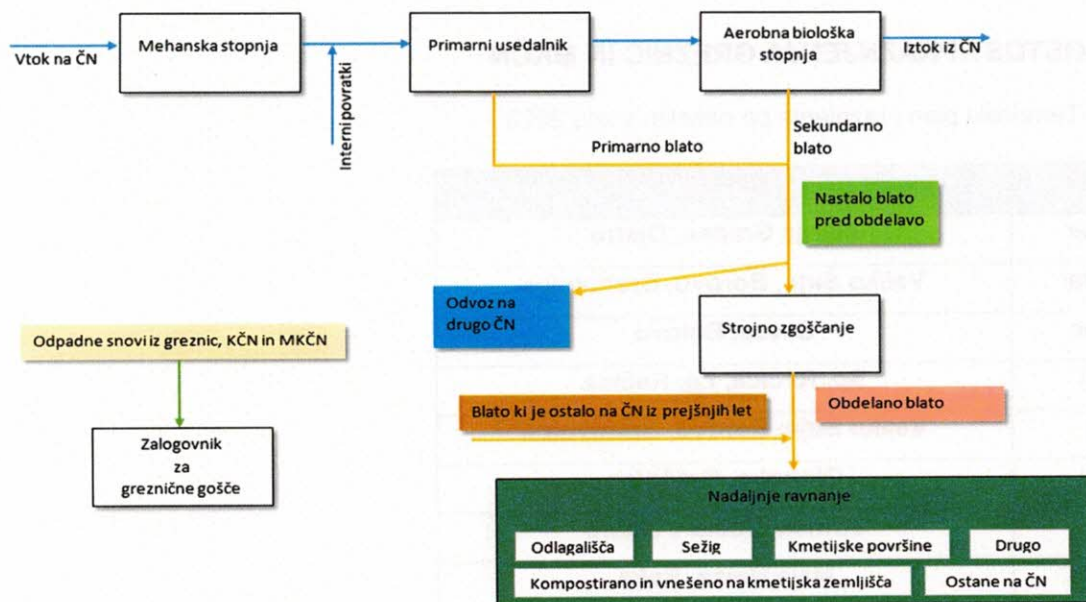
4.4 OBDELAVA, PREDELAVA IN ODSTRANJEVANJE BLATA

Priloga 3: Načrt ravnanja z blatom

SČN Laško je naprava z zmogljivostjo 38.400 PE in je namenjena čiščenju komunalnih OV (odpadne vode) iz zbirnega področja občine Laško in IOV (industrijske odpadne vode) iz Pivovarne Laško. V procesu čiščenja nastanejo določene količine presežnega odpadnega blata, ki so odstranjene v skladu z veljavno zakonodajo. Količina odpadnega blata je odvisna od same obremenitve in količine odpadnih voda, ki pritečejo na čiščenje na SČN Laško. V letu 2022 je nastalo v procesu čiščenja 1597 ton odpadnega blata.

Opis linije blata:

Odpadna voda se preko grobega čiščenja izteka v aeracijske bazene kjer poteka čiščenje odpadnih vod. Iz aeracijskega bazena se voda pretaka v usedalni bazen kjer se aktivno blato usede na dno bazena, čista voda pa ostane na površju in se preliva v iztočni jašek ter naprej v iztok iz SČN. Del aktivnega blata iz dna bazena se prečrpa nazaj v aeracijski bazen za potrebe stabilnega poteka biološkega čiščenja, presežni del aktivnega blata se pa prečrpa na dodatno predzgoščanje v sekundarni usedalnik. Presežno blato v sekundarnem usedalniku doseže ca. Od 2,5% do 3,5% suhe snovi. Iz sekundarnega usedalnika se presežno blato vodi naprej na strojno zgoščanje (centrifugo). Po obdelavi blata na strojnem zgoščanju oz. dehidriranju z dodajanjem polimera odpadno blato doseže od 20% - 23% suhe snovi. Odpadno blato se skladišči v vodotesnih zabojnikih do predaje akreditiranem pooblaščenem podjetju, ki blato prevzame in odpadek odstrani v skladu z veljavno zakonodajo in o odstranitvi izda vse ustrezne listine.



Greznična gošča, ki se prepelje od uporabnika na SČN Laško se najprej grobo obdela z napravo za sprejem grezničnih gošč. Po grobi obdelavi se odstranijo večji delci, ki ne sodijo k odpadnim vodam. Delci se ločeno odstranijo v zabojnike za komunalne odpadke.

Po grobi obdelavi gre gošča preko vhodnega črpališča v bazene, kjer se obdela v aerobnem procesu tako kot preostale dotečene odpadne vode na SČN Laško. Prečiščena odpadna voda se odvaja v vodotok Savinja, preostanek presežnega blata, ki nastane v procesu čiščenja pa se dodatno dehidrira na stopnjo 21% suhe snovi in se odstrani v skladu z zakonodajo oz. preda akreditiranemu prevzemniku tovrstnih odpadkov.

5. GREZNICE

5.1 PODATKI O NEPRETOČNIH GREZNICAH

Priloga 4: Nepretočne greznice

Evidenca je pri pogodbenem izvajalcu vzdrževanja kanalizacijske dejavnosti JP Komunalni Laško. Evidenca o nepretočnih greznicah je vzpostavljena za KS Marija Gradec, KS Šentrupert, KS Jurklošter, KS Zidani Most, KS Sedraž, KS Rečico, KS Vrh nad Laškim, KS Laško in KS Rimske Toplice.

5.2 PODATKI O OBSTOJEČIH GREZNICAH

Priloga 5:

Evidenca vseh popisanih greznic je pri pogodbenem izvajalcu vzdrževanja kanalizacijske dejavnosti JP Komunalni Laško. Podatki so bili zapisniško predani izvajalcu, vključeni pa so tudi v GIS Kaliopa. V juniju 2025 preteče triletno obdobje, ko bodo morali lastniki kmetijskih gospodarstev ponovno oddati vlogo za oprostitev plačila odvoza grezničnih gošč.

5.3 POGOSTOST PRAZNJENJA GREZNIC IN MKČN

Priloga 6: Terminski plan praznjenja po naseljih v letu 2023

Mesec	Naselje
Januar	Marija Gradec, Ojstro
Februar	Veliko Širje, Borovo, Brstovnica
Marec	Sevce, Belovo
April	Sp. Rečica, Zg. Rečica
Maj	Veliko Širje, Borovo, Brstovnica
Junij	Globoko, Gračnica
Julij	Strmca, Cesta v Debro
Avgust	Mala Breza, Reka
September	Rifengozd
Oktober	Šentrupert
November	Lokavec, Vrh nad Laškim
December	Celjska cesta

V letu 2014 bila nameščena naprava za sprejem grezničnih gošč, ki je redno v uporabi od leta 2016. Do tega termina je bil problem sprejema, ker so bili v prostoru zbiranja fekalij preveliki strjeni kosi grezničnih gošč.

Terminski plan praznjenja greznic in MKČN po naseljih pripravlja Komunala Laško. Praznjenje greznic se od leta 2016 izvaja redno po terminskem planu praznjenja greznic, ki se izdeluje tedensko. Do konca decembra 2022 je bilo izpraznjenih 3.797 greznic, skupne količine 8.738,30m³. V povprečju 600 greznic oz. MKČN je potrebno letno prevzeti blata in ga odvesti na CČN.

5.4 OBVEŠČANJE UPORABNIKOV

Redno obveščanje in seznanjanje uporabnikov storitev javne službe o praznjenju in prevzemanju blata se objavlja v dvomesečniku »Laški bilten«, spletnih straneh izvajalca javne službe in spletnih straneh Občine Laško.

5.5 VOZILA IN OPREMA ZA PRAZNJENJE GREZNIC

Za praznjenje nepretočnih greznic in prevzem blata iz malih komunalnih čistilnih naprav in obstoječih greznic skrbi JP Komunala Laško z vozilom tipa MERCEDES AKSOR 1833, ATRIK KA 10 (7+3) z registrsko oznako CE RV – 998.

Enota za sprejem grezničnih gošč na CČN se redno vzdržuje in servisira.

6. KOLIČINE ODPADNE VODE

6.1 PODATKI O KOLIČINI KOMUNALNE ODPADNE VODE, KI NASTAJA NA OBMOČJU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Na območju izvajanja javne službe je bilo prodano v letu 2022 1.226.209 m³. Poleg omenjenega so komunalne vode nastajale tudi v območjih kjer so lastni vaški vodovodi.

Treba je povedati, da so bile v letu 2022 Pivovarni Laško Union d.o.o. prodane vode skupne količine 654.311 m³. Vendar se te količine ne odvajajo v javno kanalizacijo, poleg tega se količine prodane vode z razvozom njihovega asortimana razpršijo po njihovem tržišču.

Količine odpadne vode za leto 2022 Pivovarne Laško Union d.o.o., ki so zelo onesnažene in se od njihove proizvodnje transportirajo preko tlačnega voda na anaerobno predčiščenje na predčistilno napravo znašajo količinsko 339.295 m³.

V letu 2022 se je na komunalni del čistilne naprave preko javnega kanalizacijskega sistema steklo 320.716 m³.

6.2 PODATKI O KOLIČINI INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE, KI SE ODVAJA V JAVNO KANALIZACIJO

	Naziv	Naziv OM	Količine(m ³)
1.	Thermana d.d.	Zdraviliška 17 -PC dom	9.631,00
2.	Thermana d.d.	Zdraviliška 6	20.668,00
3.	Thermana d.d.	Zdraviliška 4	25.030,00
4.	Fragmat TIM d.o.o.	Sp. Rečica 95	3.087,60
5.	AGM Nemeč d.o.o.(Aqua Roma)	Toplice 2	2.772,90
6.	Kmetijska zadruga Laško	Sevce 16 a	4.999,00
7.	Terme Resort d.o.o.	Toplice 10	28.000,00
8.	Pivovarna Laško Union d.o.o.	Trubarjeva 28	339.295,00
	Skupaj		433.485,00

Odpadne vode Pivovarne Laško Union d.o.o. se na SČN odvajajo preko lastnega črpališča, tlačnega voda do svoje predčistilne naprave in kasneje v skupne bazene s čiščenjem ostalih komunalnih odpadnih voda do anaerobnega predčiščenja. Po obdelavi industrijskih odpadnih na anaerobnem reaktorju voda doseže vrednosti, ki so primerne za nadaljnjo čiščenje na skupni čistilni napravi Laško s preostalimi komunalnimi vodami

6.3 NAPRAVE, KI ODVAJAJO INDUSTRIJSKO ODPADNO VODO V JAVNO KANALIZACIJO

Priloga 7:

	Naziv naprave	Naslov
1.	Thermana d.d.	Zdraviliška 17 -PC dom
2.	Cajhen rezila d.o.o.	Sp. Rečica 80
3.	Monting d.o.o.	Sp. Rečica 80c

4.	Fragmat TIM d.o.o.	Sp. Rečica 95
5.	AGM Nemeč d.o.o.(Aqua Roma)	Toplice 2
6.	Kmetijska zadruga Laško	Sevce 16 a
7.	Terme Resort d.o.o.	Toplice 10
8.	Turnaplast d.o.o.	Podšmihel 1

7. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE KANALSKIH VODOV

Priloga 8:

V letu 2022 je bilo očiščenih 798 m kanalizacijskih vodov na lokaciji Jagoče – Savinjsko nabrežje, Rimska cesta, Debro, Marija Gradec, Radoblje, Strensko

Čiščenje kanalizacijskih vodov in objektov:

Ulica	Dolžina (m)
Jagoče-Savinjsko nabrežje	107
Rimska Cesta	15
Debro (podvoz-bloki-varovana stanovanja)	600 (meteorni kanal)
Marija Gradec (Lahomnica)	62,28
Radoblje	10
Strensko (pri podvozu)	4

Objekt	kom
Črpališča	13
Jaški	53

8. UKREPI ZA ZMANJŠEVANJE KOLIČIN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Ukrepi za zmanjševanje količin padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo, namenjeno odvajanju komunalne odpadne vode, zlasti tiste padavinske odpadne vode, ki se odvaja s streh. Pri gradnji velikih površin izvajamo investicije s čim boljšo razpršenostjo voda, kjer je to mogoče. Pri projektiranju in prostorskih aktih se za zmanjševanje količin vode predvidijo zadrževalniki in da se voda čim bolj razprši.

V prihodnjih letih je v pripravi projekt zmanjšanja poplavne ogroženosti na reki Rečici in Savinji do naselja Udmat. S tem so predvideni tudi ukrepi za zaledne vode, ki pogojujejo izgradnjo nove meteorne kanalizacije s črpališči. Ker so podnebne spremembe čedalje bolj intenzivnejše in povzročajo hipne obremenitve obstoječega kanalizacijskega meteornega omrežja bo potrebno pristopiti z sistemski rešitvi. Tu predvsem mislimo za vzpostavitev izvajanja javne službe urejanja meteornih voda. Sistem črpališč za poplavno varnost in meteorno omrežje bo pogojevalo tudi redno vzdrževanje s tem pa bo potrebno zagotoviti vire financiranja. Načrtujemo da bi v tem prihajajočem obdobju morali priti do sprejetja Odloka in vzpostavitve evidenc iz katere bo razvidno, da je potrebno uporabnike v urbanih sredinah, kjer so narejeni protipoplavni ukrepi bremeniti za stroške vzdrževanja in gradnje nove meteorne kanalizacije.

Vzpodbujali bomo gradnjo zadrževalnikov pri gradnji stanovanjskih objektov, ki bodo zmanjševali obremenjenost meteorne kanalizacije.

Pripravljamo strokovne podlage za bremenitev uporabnikov po površini strešine in dvorišč.

9. PREDVIDENI STROŠKI PROGRAMA

Predvideni stroški izvajanja programa odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na letni ravni vseh aktivnosti po sprejetem rebalansu 1. za leto 2023:

Za leto 2023 je predvidenih na proračunskem delu Ravnanje z odpadno vodo 5.508.380,22 EUR za izvajanje vseh nalog na področju ravnanja z odpadno vodo, vključujoč tudi obveznosti s koncesionarjem za čiščenje odpadnih voda na SČN.

Za vzdrževanje kanalizacije je na proračunski postavki 09220 za leto 2023 zagotovljeno 122.500 EUR, približno prav toliko sredstev pa bo zagotovljenih tudi v prihodnjih proračunskih letih .

V letu 2018 se je pričel izvajati projekt Odvajanje in čiščenje odpadnih voda v porečju Savinje v Občini Laško, saj mora biti v skladu s sprejetimi obstoječimi aglomeracijami v največji aglomeraciji Laško 8550 do konca leta 2023 priključenost na javno kanalizacijsko omrežje 93,26 %. Cilj je 98% priključenost, ki ga bomo dosegli v naslednjih proračunskih letih, bo bodo zagotovljeni finančni viri.

Za posamezna območja v Laškem bo potrebna dograditev javnega kanalizacijskega omrežja. V letih 2018-2022 so bili pripravljene projekti faze DGD in PZI za območja, kjer se bo v aglomeraciji zgradilo manjkajoče kanalizacijsko omrežje. Projektantska podjetja, ki so pripravljala dokumentacijo so bila Hidrosvet d.o.o., Andrejč d.o.o. iz Šoštanja, RCI d.o.o. iz Celja in Kostanjprojekt s.p. iz Laškega. Omrežje je razdeljeno v sklope kot sledi:

SKLOP A: Strmca,

SKLOP B: SMJ - staro mestno jedro,

SKLOP C: Lahomšek,

SKLOP D: Desni breg,

SKLOP E: Kopitarjeva ulica, Čopova ulica, del ceste na Svetino, Taborje,

SKLOP F: del Šercerjeve ulice, Cesta na Lahomšek, Cesta na Gaberno,

SKLOP G: Marija Gradec center in Marija Gradec – Lahomno,

SKLOP H: Marija Gradec - Radoblje

Za zgoraj navedene sklope so bila pridobljena gradbena dovoljenja. V letu 2022 sta bila izvedena dva javna razpisa za izbor izvajalca, tako, da sta bila 21.decembra 2022 podpisani izvajalski pogodbi za izvedbo sledečih odsekov 1. faze:

SKLOP A: Strmca,

SKLOP C: Lahomšek,

SKLOP D: Desni breg,

SKLOP E: Kopitarjeva ulica, Čopova ulica, del ceste na Svetino, Taborje,

SKLOP F: del Šercerjeve ulice, Cesta na Lahomšek, Cesta na Gaberno,

SKLOP H: Marija Gradec – Radoblje.

Na ustrezno čiščenje komunalnih odpadnih voda bo dodatno priključenih 430 prebivalcev občine.

Vrednost podpisanih pogodbenih del znaša 4,3 milijona evrov brez vključenega DDV. Operacijo delno sofinancira Evropska unija iz kohezijskega sklada v višini 2,5 mio, delno Republika Slovenija, delno pa tudi Občina Laško iz svojega proračuna v letu 2023 in 2024.

V letu 2023 bo skupna priključenost prebivalstva na CČN Laško znašala 93,26 odstotno. Po zaključku 2. faze bo projekt dosegel pričakovano 98% priključenost. 2. faza zajema izgradnjo fekalne kanalizacije v starem mestnem jedru in izgradnja v centru Marija Gradca ter povezava z Lahomnim.

V 1. fazi bo skupno zgrajeno 6.082 m kanalizacijskega omrežja, 4 črpališča in 1 zadrževalni bazen 120m³ za nečiste vode na desno-obrežnem kolektorju na Rimski cesti.

Iz sredstev okoljske dajatve in ostalega odvajanja in čiščenja odpadnih voda se bo financirala gradnja kanalizacije za območja, kjer je pridobljeno gradbeno dovoljenje Rečica (Vključno od podjetja Fragmat d.o.o. do Maglesa s stanovanjskimi hišami).

Poleg omenjenega se bo iz sredstev omrežnine odvajanja pristopilo k izgradnji kanalizacije v centru Marija Gradca in dalje do Lahomnega, v starem mestnem jedru in v Debru (Cesta v Debro 10 in 12 in bližnji individualni objekti) s priključitvijo na obstoječe omrežje na Celjski cesti.

V letu 2022 so bili do konca zgrajeni odseki kanalizacije kot sledi.

	Naziv	Dolžina(m)	Bruto vredn.
Fekalna	Taborje	63	5.650,43 €
Fekalna	Pod Gradom 1-3	41	4.794,35 €
Skupaj fekalna		104	10.444,78 €

V letu 2022 se je na ločeno kanalizacijsko omrežje priključilo 9 objektov. Javno podjetje Komunala Laško je izvedla vse priključke. Za leto 2023 načrtujemo izvedbo 10 priključkov na fekalno kanalizacijsko omrežje v naslednjih letih pa priključitev objektov, kjer se bo v letu 2023 in 2024 zgradila še manjkajoča kanalizacija.

V obdobju 2023 – 2026 je potrebno nadaljevati z aktivnostmi prenosa podatkov o stanju na kanalizacijskem omrežju v zbirni center pogodbenega vzdrževalca javne kanalizacije.

Na obstoječem kanalizacijskem omrežju je potrebno voditi aktivnosti v smeri:

- Sanacije črpališč (elektro in strojni del),
- sanacija pokritega dela Žikovce z vzdrževanjem kanalizacije na tem območju v starem mestnem jedru.

V bodočem prihajajočem obdobju bo potrebno pripraviti izhodišča za organiziranost dejavnosti čiščenja odpadnih komunalnih vod po preteku koncesijskega obdobja in pripraviti reinvesticijski plan dotrajanih sklopov čistilne naprave.

10. CENE STORITEV

Cene storitev so oblikovane na podlagi veljavne zakonodaje Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur. list RS, 87/12, 109/12, 76/17, 78/19 in 44/22). Cene storitev se pripravijo 1x letno s pripravo Elaboratov.

ODVAJANJE :**Odvajanje omrežnina**

DN<=20	4,4454 EUR/mes
20<DN<40	13,3363 EUR/mes
40<=DN<50	44,4544 EUR/mes
50<=DN<65	66,6816 EUR/mes
65<=DN<80	133,3632 EUR/mes
80<=DN<100	222,2720 EUR/mes
100<=DN<150	444,5439 EUR/mes
150<=DN	889,0878 EUR/mes
Odvajanje storitev	0,4309 EUR/m3

ČIŠČENJE:**Čiščenje omrežnina**

DN<=20	2,2053 eur/mes
20<DN<40	6,6158 eur/mes
40<=DN<50	22,0525 eur/mes
50<=DN<65	33,0788 eur/mes
65<=DN<80	66,1576 eur/mes
80<=DN<100	110,2627 eur/mes
100<=DN<150	220,5254 eur/mes
150<=DN	441,0509 eur/mes
Čiščenje storitev	0,6823 eur/m3

ODVOZ GREZNIČNIH GOŠČ:

Storitev izvajanja	po porabi	0,2956 EUR/m3
omrežnina	vode	2,2053 EUR/mes
	DN</=20	

11. VZPOSTAVLJENE EVIDENCE

V prilogi so podane evidence, kakor tudi njihovo stanje na dan priprave tega poročila.

Tabela 8: Vzpostavljene evidence v skladu z 19. členom Uredbe

EVIDENCA O:	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA - OPIS STANJA
NASELJIH, KJER SE ZAGOTAVLJA STORITVE JAVNE SLUŽBE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA JAVNO KANALIZACIJO	DA		
STAVBAH, IZ KATERIH SE KOMUNALNA ODPADNA VODA ODVAJA V KANALIZACIJO, KI NI JAVNA KANALIZACIJA, IN ČISTI V MALI KOMUNALNI ČISTILNI NAPRAVI ALI ZBIRA V NEPRETOČNI GREZNICI	DA		
STAVBAH, KATERIH KOMUNALNA ODPADNA VODA SE ODVAJA V MALO KOMUNALNO ČISTILNO NAPRAVO	DA		

STAVBAH, KATERIH KOMUNALNA ODPADNA VODA SE ODVAJA V OBSTOJEČO GREZNICO	DA		
STAVBAH, KATERIH KOMUNALNA ODPADNA VODA SE ZBIRA V NEPRETOČNO GREZNICO	DA		
OBJEKTIH IN NAPRAVAH SEKUNDARNEGA IN PRIMARNEGA OMREŽJA	DA		
KOMUNALNIH, SKUPNIH IN MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAVAH	DA		
NAPRAVAH, KI ODVAJAJO INDUSTRIJSKO ODPADNO VODO V JAVNO KANALIZACIJO	DA		
PRIKLJUČKIH STAVB NA JAVNO KANALIZACIJO	DA		
CELOTNI KOLIČINI ODVEDENE IN PREČIŠČENE KOMUNALNE ODPADNE VODE	DA		
CELOTNI KOLIČINI ODVEDENE IN PREČIŠČENE INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE	DA		
KOLIČINAH OBDELANEGA, PREDELANEGA IN ODSTRANJENEGA BLATA	DA		
KOLIČINI KOMUNALNE ODPADNE VODE, PREVZETE S PRAZNIJEM NEPRETOČNIH GREZNIC	DA		Evidenca se vodi v JP Komunale Laško
UTRJENIH POVRŠINAH, ZA KATERE ZAGOTAVLJA ODVAJANJE PADAVINSKE VODE		NE	
IZDANIH POTRDILIH IN STROKOVNIH OCENAH PO PREDPISIH, KI UREJAJO EMISIJO SNOVI PRI ODVAJANJU ODPADNE VODE IZ MALIH KOMUNALNIH ČISTILNIH NAPRAV	DA		
STROŠKIH IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	DA		Stroški se beležijo v okviru RO Občine Laško in JP Komunala Laško

Kontrolni seznam

TABELE	DA/NE	KOMENTAR
Tabela 1	DA	stran 6
Tabela 2	DA	stran 6
Tabela 3	DA	stran 6
Tabela 4	DA	stran 7
Tabela 5	DA	stran 9
Tabela 6	DA	stran 10
Tabela 7	DA	stran 10
Tabela 8	DA	stran 21
PRILOGE		
Priloga 1	DA	stran 10
Priloga 2	DA	stran 11
Priloga 3	DA	stran 14
Priloga 4	DA	stran 15; Evidenca na JP Komunali Laško
Priloga 5	DA	stran 15; Evidenca na JP Komunali Laško
Priloga 6	DA	stran 16
Priloga 7	DA	stran 17
Priloga 8	DA	stran 18

V / na Laškem, april 2023

Žig in podpis odgovorne osebe:

Župan občine Laško
Marko Šantej

Pripravil in povzel:

Luka Picej, Vodja
režijskega obrata

file::program odvajanja in čiščenja 2023-2026