



EKO-PARK d.o.o. Lendava ÖKO-PARK Kft. Lendva

TEL.: +386 (0)2 577 62 86
FAX: +386 (0)2 577 62 84

E-MAIL: info@eko-park.si
WWW: www.eko-park.si

**PROGRAM IZVAJANJA GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE
ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE
ODPADNE VODE
V OBČINI LENDA VA
ZA LETO 2023**

November, 2022

KAZALO

UVOD	3
1. POROČILO O STANJU KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA	3
2. PLAN INVESTICIJ IN INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA -	8
3 NAČRT VZDRŽEVANJA ZA LETO 2022	9
3.1 Vzdrževanje in čiščenje javne kanalizacije	9
3.2 Daljinski nadzor kanalizacijskega sistema (način nadzora nad napakami in njihovo dokumentiranje)	9
3.3 Ukrepi za odpravljanje nepravilnosti oz. napak v obratovanju	9
3.4 Načrt ukrepov za zmanjšanje količin padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo	10
3.5 Prostorski informacijski sistem	10
4 OCENA EKONOMIKE POSLOVANJA ZA LETO 2023	11
4.1 Cene storitev	11
4.2 Količine odvedene vode po vrstah uporabnikov	11
4.3 Odhodki	12
4.4 Prihodki	12
5 POSLOVNI IZID	13

UVOD

Izvajalec GJS odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Lendava je skladno z 26. členom Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih voda (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19), pripravil Program izvajanja GJS odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Lendava za obdobje od 2022 do 2025.

4-letni program je občinski svet Občine Lendava sprejel na svoji 20. redni seji dne 15.12.2021. Predložen je bil na pristojno ministrstvo in objavljen na spletni strani izvajalca javne službe.

Vsebina tega programa se nanaša na leto 2023, zajema podatke le za javno službo odvajanja komunalnih in padavinskih odpadnih voda, ki se tekoče spreminjajo, ter vključuje:

- poročilo o stanju omrežja za 2022;
- predvidena vlaganja z oceno vrednosti in viri financiranja;
- plan vzdrževanja za leto 2023;
- ocena ekonomike poslovanja za leto 2023.

Javno službo čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda opravlja Čistilna naprava Lendava d.o.o., na osnovi koncesijskega akta, zato je ni predmet tega programa.

1. POROČILO O STANJU KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA

1.1 Osnovni podatki

Kanalizacijsko omrežje v občini Lendava, razen v centru mesta Lendava, je bilo izgrajeno med leti 2001 in 2011. Grajeno je bilo v treh fazah. Obsega celoten nižinski del občine Lendava.

Omrežji v občini Lendava sta dve omrežji:

- kanalizacija občine Lendava - faza I, II in III / ID kanalizacijskega sistema: 10803
- kanalizacijsko omrežje v naselju Hotiza

Vse odpadne vode iz kanalizacijskega sistema, razen iz naselja Hotiza, se odvajajo in čistijo na ČNL v Čentibi.

Mesto Lendava, del Dolge vasi in del Čentibe imajo grajen mešan sistem kanalizacije, kar pomeni, da se po isti kanalizaciji odvajajo fekalne in meteorne vode.

Na ostalem območju občine Lendava, t.j. po vaseh, deluje ločen sistem kanalizacije. Tam se fekalne vode prečrpavajo na čistilno napravo Lendava, meteorne vode pa se odvajajo razpršeno.

Tabela 1: Podatki kanalizacijskega sistema Občine Lendava

Območje	DOLŽINA VODOV (m)	ŠT. PREČRPALIŠČ	FEKALNA KANALIZACIJA	MEŠANI SISTEM	Nabavna vrednost sistema (v €)	Sedanja vrednost (31.12.2021)
Faza I	55.584	33	44.032	11.552	4.625.275,39	1.584.616,13
Lendava	17.578	8	8.918	8.660		
Dolga vas	6.995	4	4.103	2.892		
Trimlini	3.500	4	3.500	0		
Petišovci	9.801	5	9.801	0		
Čentiba	9.941	9	9.941	0		
Dolina	3.196	2	3.196	0		
Lendavske gorice	4.573	1	4.573	0		
Dolgovaške gorice	0	0	0	0		
Faza II	21.355	9	21.355	0	2.570.908,89	2.287.808,50
Dolnji Lakoš	5.916	1	5.916	0		
Gornji Lakoš	2.766	2	2.766	0		
Gaberje	6.122	2	6.122	0		
Kapca	5.496	3	5.496	0		
Kot	1.055	1	1.055	0		
Faza III	26.886	16	26.886	0	1.925.420,90	1.295.590,31
Mostje	5.875	3	5.875	0		
Banuta	2.000	1	2.000	0		
Genterovci	3.332	4	3.332	0		
Radmožanci	4.234	2	4.234	0		
Kamovci	3.363	1	3.363	0		
Pince	4.994	2	4.994	0		
Pince Marof	1.720	2	1.720	0		
Benica	1.368	1	1.368	0		
SKUPAJ	103.825	63	92.273	11.552	9.121.605,18	5.168.015,94

Tabela 2: Priključenost na kanalizacijsko omrežje

Območje	Št. odjemnikov vode	Št. odjemnih mest z možnostjo priklopa, a niso priklopljeni	Št. uporabnikov, ki se jim zaračunavajo storitve povezane z greznicami in MKČN 2022	% priključenosti
Lendava	1.634	5	16	99,69%
Dolga vas	258	19	40	92,64%
Trimlini	133	5	11	96,24%
Petišovci	317	12	18	96,21%
Čentiba	302	10	40	96,69%
Dolina	124	6	26	95,16%
Lendavske gorice	239	0	78	100,00%
Dolgovaške gorice	120	0	106	100,00%
Faza II				
Dolnji Lakoš	102	1	2	99,02%
Gornji Lakoš	160	4	7	97,50%
Gaberje	211	6	7	97,16%
Kapca	168	8	9	95,24%
Kot	52	1	1	98,08%
Faza III				
Mostje	128	15	15	88,28%
Banuta	28	5	5	82,14%
Genterovci	78	6	6	92,31%
Radmožanci	90	16	15	82,22%
Kamovci	48	6	6	87,50%
Pince	81	8	16	90,12%
Pince Marof	40	5	5	87,50%
Benica	30	0	3	100,00%
Skupaj faze I, II in III	4.343	138	432	96,82%
Vinske kleti	1.620	0	112	
SKUPAJ	5.963	138	544	

1.2 Stanje kanalizacijskega omrežja

Kanalizacijski sistem obsega cca 77 km cevovodov izgrajenih v I. in II. fazi ter cca 27 km cevovodov III. faze, ki je bila dana v uporabo sredi leta 2011. Z aktiviranjem III. faze kanalizacijskega omrežja je na kanalizacijsko omrežje občine Lendava priključeno cca 96,82 % uporabnikov, ki to možnost imajo (brez naselja Hotize). Za prečrpavanje odvedene odpadne vode do čistilne naprave Lendava je vgrajenih 59 prečrpališč.

Kanalizacijsko omrežje ni zgrajeno v gričevnatem delu občine. Razlog za to je tehnična zahtevnost in cena izgradnje na teh mestih. Zato se bodo ti predeli v prihodnosti še naprej reševali z gradnjo malih komunalnih čistilnih naprav.

V mestu Lendava, delu Dolge vasi je izgrajen mešan sistem kanalizacije, kar pomeni, da se po istih cevovodih odvajajo na čistilno napravo tako odpadne, kot padavinske vode.

V delu, kjer je izgrajen mešan sistem kanalizacijskega omrežja, prihaja v času močnejših padavin do težav, saj takrat sistem ne zmore odvesti celotne količine voda, zato prihaja do zalitja zadrževalnih bazenov in celotnega sistema kanalizacije. Kanalizacijski sistem v mestu Lendava je izgrajen tako, da v primeru močnejših padavin, predvsem meteorna voda iz zadrževalnih bazenov preliva v potok. V jesenskem času prihaja v kanalizacijski sistem večja količina listja, peska in ostalih odpadkov iz cest, ki se nabirajo v zadrževalnih bazenih in prečrpališčih. Njihovo praznjenje povzroča dodatne stroške, prav tako prihaja do hitrejše obrabe črpalk, posledično pa tudi večje porabe električne energije.

Kanalizacijski sistem v mestu Lendava je dotrajan, nekateri cevovodi (kanali) so bili zgrajeni pred več kot 150 leti. Na posameznih cevovodih so zgrajeni objekti, zaradi česar je sanacija težavna ali celo onemogočena, zato bi bilo na teh mestih potrebno planirati novogradnjo.

Za dotrajano kanalizacijsko omrežje v mestu Lendava je bila pripravljena projektna naloga. Projektna naloga zajema posnetek stanja in izdelavo predloga možnih variant sanacij – obnove kanalizacijskega omrežja. Predlaga se izvesti ločen sistem odvajanja fekalnih in meteornih voda. V prvi fazi projektna naloga zajema Panonsko naselje, Gregorčičeva in Kajuhova ulica, Ulica Vladimirja N. in Cankarjeva, TLP (ob RTV), TLP in Kranjčeva, Ulica pod hribom ter Spodnja ulica. Sanacija območja pri »Gederjevi hiši« in »parkirišče pri Občini Lendava« je predvidena v letu 2022. Ostala predvidena vlaganja v letu 2022 žal niso bila izvedena.

Zaradi velikih razdalj in velikega števila prečrpališč prihaja do večje porabe električne energije in relativno pogoste obrabe opreme (črpalk).

Zaradi netesnosti sistema ob glavni cesti G1/3 od Dolnjega Lakoša do Kapce prihaja do težav prečrpavanja. Del kanalizacijskega omrežja (G. Lakoš, D. Lakoš in del Gaberja) je bil v letu 2015 saniran, del pa je še potrebno sanirati (Glavna ulica-padec). Del kanalizacijskega sistema, ki je bil zgrajen leta 1995, v času rekonstrukcije ceste, nima projektne dokumentacije. Potreben je vris kanalizacije v kataster GJI.

V kanalizacijskem sistemu se pojavljajo različni predmeti, predvsem krpe, obleke in podobno, kar povzroča izpade črpalk in zastoje pri odvajanju vode. Težave predstavlja mešan sistem kanalizacijskega omrežja v mestu Lendava. V cevovodih in zadrževalnih bazenih se pojavlja velika količina zemlje, listja in gramoza. Odstranitev naplavin predstavlja velike stroške pri vzdrževanju sistema. Velike hidravlične obremenitve se občasno pojavljajo v Dolgi vasi, iz smeri romskega naselja.

Problematično je prečrpališče pri Termal Resort Lendava, ki je namenjeno za hotel in apartmaje. V odpadni vodi se pojavlja velika količina maščob, kar predstavlja velike težave pri odvajanju vode iz prečrpališča. V letu 2022 ta problematika ni bila izrazita, ker hotel ni obratoval.

Kmetijsko gospodarstvo Lendava d.d. je na delu tlačnega voda kanalizacije zgradila objekt, št. objekta 4921, na parc. št. 3088/1 in 3102/3 k.o. 166 – Lendava. Pri gradnji investitor ni zaprosil upravljalca navedene GJI za mnenje (ker obstoječi vod ni vrisan v kataster GJI). Predlagamo premestitev tlačnega voda.

Urediti je potrebno kanalizacijski sistem odvajanja na območju nekdanje Mure v industrijski coni. V nekaterih objektih nekdanje Mure se že opravlja poslovna dejavnost, za več drugih objektov pa je podan interes, vendar se zaradi neurejenosti kanalizacijskega sistema na tem območju, uporabniki ne morejo priključiti na javno kanalizacijo.

Male komunalne čistilne naprave

Na območjih, kjer po operativnem programu opremljanja naselij z javno kanalizacijo ni predvidena gradnja javne kanalizacije, so lastniki obstoječih objektov dolžni obstoječe pretočne greznice odstraniti iz uporabe v zakonsko predpisanih rokih in jih nadomestiti z malimi komunalnimi čistilnimi napravami (MKČN) ali nepretočnimi greznicami, ki morajo ustrezati predpisanim standardom glede tehnične izvedbe in čiščenja odpadne vode do stopnje, da niso presežene predpisane mejne vrednosti.

Posamezni uporabniki lahko zgradijo skupno MKČN s pripadajočim kanalizacijskem omrežjem, ki nima statusa javne kanalizacije. S temi objekti upravljajo lastniki stavb, iz katerih se odpadne vode odvajajo na MKČN.

Skladno z uredbo, ki določa naloge obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode je izvajalec javne službe dolžan zagotoviti prevzem in obdelavo blata, ko je to potrebno oz. minimalno na triletno obdobje. Blato iz obstoječih greznic in MKČN do 50 PE se odvaža na ČN Lendava. Storitve povezane z MKČN izvajamo skladno s uredbo in občinskim odlokom. Uporabniki oz. lastniki teh naprav pa plačujejo ceno storitve te javne službe, ki je oblikovana s strani izvajalca in potrjena s strani OS Občine Lendava.

Odvoz odpadnih komunalnih vod iz nepretočnih greznic, mulja iz MKČN ter gošče iz pretočnih greznic bo izvajal izvajalec javne službe EKO PARK d.o.o. Lendava.

Občina Lendava lahko, v interesu pospeševanja uvajanja manjših in individualnih komunalnih čistilnih naprav, na področjih, ki ne bodo opremljena s kanalizacijskim omrežjem, dodeljuje posebne oblike finančne spodbude za individualne investitorje. Finančna spodbuda se lahko izraža v obliki subvencije, kot obliki nepovratnega sofinanciranja investicije. Občina Lendava že od leta 2016 razpisuje finančne spodbude skladno s svojimi vsakoletnimi proračunskimi možnostmi. Do konca novembra 2022 je v register MKČN vpisanih 108 MKČN. Subvencija občine Lendava je v letu 2022 znašala 1.500,00 EUR.

2. PLAN INVESTICIJ IN INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA

V tej točki podajamo predvidena vlaganja z oceno vrednosti. V tabeli 3 so predstavljene investicije v ločevanje mešanega sistema, izgradnja nove fekalne kanalizacije in obnova obstoječe, ki bo služila za odvajanje meteornih voda.

Pri vzdrževanju prečrpališč bomo nadaljevali zamenjavo dotrajanih črpalk. V letu 2023 bodo zamenjane črpalke (skupaj 4 črpalke) na prečrpališčih v Petišovcih in Dolgi vasi (izvajalska pogodba z lastnikom omrežja sklenjena decembra 2022). V letu 2023 dodatno predlagamo zamenjavo dveh črpalk na prečrpališču Kapca, Črp 36 (Glavna ulica 1).

Na prečrpališčih tretje faze in prečrpališču 31 ugotavljamo popuščanje nosilnih elementov cevi in črpalk ter razpadanje betonske konstrukcije prečrpališča. Pripravljeni so popisi potrebnih del. Na prečrpališču v Dolgi vasi bo potrebno zamenjati el. regulacijsko opremo za nadzor delovanja črpališča.

V letu 2022 je bila podana pobuda stanovalcev v ulici Lendavskih goricah 270 do 279 A in v ulici Lendavske gorice od hišne številke 547 do 530 za priključitev na javno kanalizacijo. Predlagamo tudi izgradnjo kanalizacijskega omrežja za priključitev objektov v območju mejnega prehoda Dolga Vas.

Tabela 3: Plan investicij in investicijskega vzdrževanja 2023

Odsek / vrsta del	Ocenjena vrednost del (EUR brez DDV)
Ločevanje mešanega sistema – izgradnja ločenega fekalnega voda, sanacija obstoječega voda za odvodnjo meteornih voda	
Panonsko naselje	138.000
Gregorčičeva in Kajuhova ulica	87.400
Ulica Vladimirja N. in Cankarjeva	143.700
TLP (ob RTV)	21.300
TLP, Kranjčeva	39.200
Ulica pod hribom	26.200
Spodnja ulica	12.300
Investicijsko vzdrževanje	
Zamenjava dotrajanih črpalk na prečrpališčih, 2 kom	9.000
Zamenjava NN električna omarica na črpališču D. vas, 1 kom	4.000
Sanacijska dela na 13-ih prečrpališčih ¹	65.300
Izdelava projektne dokumentacije za izgradnjo novega kanala oz. za razširitev omrežja (pobuda občanov)	
Območje Lendavske gorice, HŠ 270 do 279 A	2.500
Območje Lendavske gorice, HŠ 547 do 530	2.500
Območje mejni prehod Dolga Vas	2.000
Komunalna ureditev dela industrijske cone (nekdanja Mura)	6.000
Premestitev tlačnega voda – KG Lendava	2.000
SKUPAJ	561.400
Realizacija načrtovanih investicij in investicijskega vzdrževanja iz tabele 3 je/bo odvisna od	

¹ Vrednost del bo odvisna od zaključenega javnega naročila za izbiro izvajalca del (postopke vodi lastnik omrežja)

razpoložljivih-načrtovanih proračunskih sredstev Občine Lendava (lastnika omrežja) in zaključenih postopkov javnega naročanja za predmetna dela.

3 NAČRT VZDRŽEVANJA ZA LETO 2023

3.1 Vzdrževanje in čiščenje javne kanalizacije

Vzdrževalna dela opravljajo zaposleni EKO PARKA. Čiščenje kanalizacijskega omrežja ter prečrpališč izvajajo zaposleni in zunanji izvajalci. Dvakrat letno se izvede preventivno čiščenje prečrpališč s kanalarjem. Vizualne kontrole kanalov, deratizacije in popravila revizijskih jaškov ter vstopnih odprtih se izvaja po terminskem planu (tabela 4). Čiščenje kanalskih vodov in pregledi s kamero se izvajajo po potrebi s strani ustrezno opremljenimi podizvajalci.

Tabela 4: Terminski plan opravil

VRSTA OPRAVILA	PLAN OPRAVIL
Pregled črpališč	1 x tedensko
Pregled delovanja dušilk	1 x mesečno
Čiščenje črpališč	2 x letno oz. po potrebi
Pregled kanalizacijskih vodov	Po potrebi
Čiščenje kanalizacijskih vodov	Po potrebi
Dežurna služba	24 ur
Deratizacija	2 x letno

3.2 Daljinski nadzor kanalizacijskega sistema (način nadzora nad napakami in njihovo dokumentiranje)

Vsi kanalizacijski objekti v upravljanju so avtomatizirani in daljinsko vodeni iz osrednjega nadzornega centra. Daljinski nadzor je pogoj za hitro in učinkovito posredovanje ob morebitnih okvarah in napakah na sistemu, periodični prenos podatkov o obratovanju pa je temelj za vsakodnevni pregled obratovanja in odločitve upravljanja ter vzdrževanja, pa tudi za načrtovanje razvoja kanalizacijskega sistema. Nikakor pa ne moremo z daljinskim nadzorom nadomestiti fizičnega nadzora, ki ga opravljamo ljudje, zaposleni v podjetju; sploh ko govorimo o kanalizacijskem sistemu!

Nadzorni sistem omogoča prenos podatkov iz objektov v center vodenja in spremljanje njihovega obratovanja v vsakem trenutku. Današnje tehnologije prenosa podatkov nam omogočajo več načinov povezav. Pri nas smo se glede na lokacije objektov in pokritost z mobilnim omrežjem odločili za prenos podatkov prek GSM/UMTS/LTE.

Program telemetrije nam omogoča pregled sistema, opozarja na napake in jih beleži. Izpadi bistvene tehnološke opreme, ki pomenijo zastoj delovanja objekta, so vezani na dežurni GSM preko SMS-a. Arhiv vseh SMS-ov lahko vidimo tudi v nadzornem sistemu v meniju »ALARMI«. Vsi izpadi in nepravilnosti obratovanja tehnološke opreme objektov se alarmirajo v nadzornem sistemu in se v glavnini rešujejo v delovnem času. Vzdrževanje nadzornega sistema izvaja v skladu s letno pogodbo podjetje Elproing.

3.3 Ukrepi za odpravljanje nepravilnosti oz. napak v obratovanju

Izdelan je plan preventivnega in kurativnega vzdrževanja ter čiščenja kanalizacijskega sistema. O izvedenih posegih in opravljenem delu se vodi dnevnik opravljenih del. Na prečrpališčih, zadrževalnih bazenih in cevovodih, v primeru okvare, takoj pristopimo k

odpravi pomanjkljivosti. V primeru pogostejših napak oziroma okvar pa se zadeve vključijo v plan investicijskega vzdrževanja. Na kanalizacijskem sistemu, je tako potrebno:

- v čim večji meri ločiti meteorne in fekalne vode;
- sanirati kanalizacijski sistem v mestu Lendava;
- zamenjati dotrajano opremo v prečrpališčih.

3.4 Načrt ukrepov za zmanjšanje količin padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo

Odlok, ki ureja način izvajanja predmetne javne službe med drugim določa, da se vsa nova kanalizacijska omrežja morajo graditi ločenem za fekalno in meteorno vodo razen v primeru, ko meteorne vode ni možno ločiti, ker ni ustreznega odvodnika oziroma ni možnosti ponikanja. Ali pa so padavinske vode tako močno onesnažene, da jih ni možno odvajati v vodotok ali odvajati razpršeno. Nadzor nad izvajanjem odloka izvaja medobčinski inšpektorat občine Lendava.

Ocenjujemo, da cca. 57% celotne odvedene količine vode po kanalizacijskem sistemu predstavljajo meteorne vode, ki predstavljajo dodatne stroške obratovanja, in jih nosijo vsi uporabniki kanalizacije. Ločitev meteorne kanalizacije od fekalne, bi zmanjšala količine meteornih voda. Zmanjšanje hidravlične obremenitve prečrpališč, bi zmanjšanja stroške EE ter obrabe črpalk, končno pa tudi hidravlično obremenitev ČN Lendava. Ukrepi, ki bi lahko zmanjšali vtok meteornih voda v kanalizacijski sistem so:

- ločitev meteorne in fekalne kanalizacije na sistemu v mestu Lendava;
- sprotne sanacije kanalizacije na odsekih, kjer prihaja do vdora talnih ali meteornih voda;
- kontrola in preprečitev nedovoljenih izpustov meteornih voda v ločen kanalizacijski sistem.

Pri zadnjem ukrepu Eko Park kot soglasodajalec (izdajanje projektne pogodbe, soglasij k priključitvi) dosledno pogojuje odvod padavinske vode iz streh objektov v ponikanje, seveda ob pogoju da teren to dopušča. Na območjih, kjer je mešani kanalizacijski sistem, se v primeru, da ta pogoj ni izpolnjen, dopušča priključevanje padavinskih odpadnih vod iz streh objektov, na območjih ločenega kanalizacijskega sistema pa se padavinske vode pod nobenim pogojem ne smejo priključiti na kanal za odvod komunalne odpadne vode.

3.5 Prostorski informacijski sistem

V letu 2021 smo pristopili k nabavi potrebne programske opreme za vodenje geo-info sistema iKomunala. Pridobljena je ponudba ter podpisana pogodba z dobaviteljem programske opreme Kaliopa, za osnovno vodenje katastrskih registrov. iKomunala vključuje komunalne, občinske in državne prostorske informacije, ki so dostopne samo z uporabniškim imenom in geslom pooblaščenih oseb zaposlenih na komunalnem podjetju. Gre za interni sistem, ki ni odprt za javnost in je namenjen le upravljavcem komunalnih infrastruktur. V letu 2023 predvidevamo vzpostaviti:

- iKomunala - Modul Standard, t.j. Inicialna vzpostavitev spletnega GIS portala, vključitev obstoječih podatkov naročnika, občin in državnih organov, vnos uporabnikov in pravic dostopa.
- iKomunala Modul Vizualizacija Komunalnega obračuna, t.j. povezava na računovodsko bazo o odjemnih mestih in njim pripadajočih storitev.

4 OCENA EKONOMIKE POSLOVANJA ZA LETO 2023

4.1 Cene storitev

Tabela 5: Trenutno veljavne cene

Storitev	Cena / enota (v € brez DDV)	Enota mere
Okoljska dajatev (priklopljen)	0,05282	m ³
Okoljska dajatev (nepriklopljen)	0,52825	m ³
Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske vode iz javnih površin	0,4964	m ³
Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske vode iz javnih površin	0,62590	m ³
Omrežnina iz naslova odvajanja odpadnih voda	4,202	DN 20
Storitve povezane z nepretočnimi grez., obstoječimi grez. in MKČN	0,307	m ³

OPOMBA:

- Okoljska dajatev se zaračunava v odvisnosti od tega ali je uporabnik priklopljen na kanalizacijo ali ne ter se izračunava mesečno glede na stopnjo očiščenosti vode v ČNL.

4.2 Količine odvedene vode po vrstah uporabnikov

Tabela 6: Količine odvedene vode (storitve odvajanja):

Uporabniki	Količina (m ³)	Količina m ³	Količina (m ³)	Količina (m ³)
	2021	PLAN 2022	do 30.09.2022	PLAN 2023
Gospodinjstva	374.325,69	370.000	284.276,74	378.000
Pravne osebe	97.894,79	110.000	82.069,20	110.000
SKUPAJ	472.220,48	480.000	366.345,94	488.000
MKČN		42.500	31.669,08	43.000
SKUPAJ		504.000	398.015,02	531.000

Na podlagi realiziranih količin do 30.09.2022, v letu 2023 planiramo 488.000 m³ odvedenih voda po kanalizacijskem omrežju ter 43.000 m³ zaračunane vode uporabnikom, ki se jim zaračunavajo storitve povezane z MKČN in greznicami.

Planirana količina za leto 2023 je 8.000 m³ večja kot za leto 2022, kar kaže na to, da se poraba vode v letu 2022 in s tem tudi povezano količine odvedene vode po kanalizacijskem sistemu, vrača na raven pred pandemijo Covid-19. V letu 2023 planiramo tudi nekoliko več odvedene vode s strani pravnih oseb, kot to kažejo podatki do 30.09.2022, tudi zaradi ponovnega zagona Termal Resort Lendava.

4.3 Odhodki

Tabela 7: Pregled stroškov v preteklem obdobju in plan za leto 2023

Vrsta stroška	REALIZACIJA 1.1. -31.12.22	PLAN 2022	REALIZACIJA 1.1.22 - 30.09.22	PLAN 2023
Neposredni stroški	580.599,00	586.905,00	403.910,00	606.600,00
Stroški materiala	10.083,00	9.300,00	10.215,00	15.000,00
Stroški elektrike	47.135,00	50.000,00	27.590,00	40.500,00
Stroški goriva	3.486,00	3.300,00	2.111,00	3.100,00
Stroški storitev	43.801,00	42.700,00	22.303,00	33.000,00
Stroški zavarovanja	22.721,00	25.000,00	13.858,00	20.000,00
Stroški vzdrževanja	21.085,00	22.000,00	8.001,00	12.000,00
Stroški dela	71.363,00	73.640,00	62.402,00	105.000,00
Okoljska dajatev	54.610,00	54.690,00	34.341,00	51.000,00
Najemnina	306.315,00	306.275,00	223.089,00	327.000,00
Posredni stroški	9.218,00	7.974,67	3.304,00	8.000,00
Amortizacija	969,00	945,33	715,00	4.000,00
Drugi posredni stroški	8.249,00	7.029,33	2.589,00	4.000,00
Splošni stroški	40.620,00	38.609,89	27.424,24	41.600,00
Posredni stroški nabave	620,00	720,00	0,00	500,00
Posredni stroški prodaje	17.742,00	16.066,67	12.284,00	18.100,00
Stroški uprave	22.258,00	21.823,23	15.140,24	23.000,00
Skupaj	630.437,00	633.489,56	434.638,24	656.200,00

Plan odhodkov za leto 2023 je narejen na podlagi realizacije odhodkov do 30.9.2022 in povečan za cca 10 %, kar je pričakovana rast glede na rast cen materialov in ostalih stroškov.

4.4 Prihodki

Tabela 8: Planirani prihodki 2023

	Postavka	Realizacija do 31.12.2021	Plan 2022	Realizacija do 30.09.2022	Plan 2023 ²
1.	Storitve odvajanja komunalne in padavinske odp.vode	204.460,29	205.000	199.986,94	255.000,00
2.	Drugi prihodki (okoljska, zavarovanja, odškodnine..)	90.743,40	84.000	40.490,68	58.000,00
3.	Prihodki iz naslova omrežnine	327.556,65	318.000	239.538,51	344.000,00
4.	Storitve povezane z greznicami in MKČN		13.000	9.566,93	13.000,00
	SKUPAJ GJS	622.760,34	607.000,00	480.016,13	670.000,00

² Ocenjeni prihodki glede na realizacijo 1-9 leta 2022

5 POSLOVNI IZID

Tabela 8: Planirani poslovni izid

Postavka	I. 2023
Planirani prihodki	670.000,00
Planirani odhodki	656.200,00
Planiran poslovni izid	13.800,00



Direktor: Jožef GERENČER