



**PROGRAM IZVAJANJA GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE
ODVAJANJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE
ODPADNE VODE
V OBČINI LENDAVA
ZA LETO 2020**

December, 2019

KAZALO

UVOD	3
1. POROČILO O STANJU KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA	3
2 PLAN INVESTICIJ IN INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA	8
3 NAČRT VZDRŽEVANJA ZA LETO 2020	9
3.1 Vzdrževanje in čiščenje javne kanalizacije	9
3.2 Nadzorni sistem (način nadzora nad napakami in njihovo dokumentiranje)	9
3.3 Ukrepi za odpravljanje napak	10
3.4 Načrt ukrepov za zmanjšanje količin padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo	10
3.5 Načrt izvajanja javne službe na območjih, ki niso opremljena z javno kanalizacijo	11
3.6 Geo - info sistem	11
4 OCENA EKONOMIKE POSLOVANJA ZA LETO 2020	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

Dne 22.12.2017 je Občinski svet Občine Lendava, na svoji 18. redni seji sprejel Program izvajanja gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode v občini Lendava za obdobje od 2018 do 2021, ki je pripravljen skladno z 26. členom Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih voda (Ur.l.RS, št. 98/2015 in 76/2017). Program je bil predložen na pristojno Ministrstvo, ter je objavljen na spletni strani izvajalca javne službe.

Vsebina tega programa se nanaša na leto 2020, zajema podatke le za javno službo odvajanja komunalnih in padavinskih odpadnih voda, ki se tekoče spreminjajo, ter vključuje:

- poročilo o stanju omrežja za 2019;
- predvidena vlaganja z oceno vrednosti in viri financiranja;
- plan vzdrževanja za leto 2020;
- ocena ekonomike poslovanja za leto 2020.

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:

- kanalizacija občine Lendava - faza I, II in III / ID kanalizacijskega sistema: 10298
- kanalizacijsko omrežje v naselju Hotiza in ČN Hotiza (ta program ju ne obravnava)

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

V mestu Lendava, delu Dolge vasi in v enem primeru v Čentibi, je izgrajen mešan sistem kanalizacije, kar pomeni da se po istih cevovodih odvajajo na čistilno napravo tako odpadne fekalne vode, kakor tudi meteorne vode.

Na ostalem območju občine Lendava, t.j. po vaseh, deluje ločen sistem kanalizacije, od koder se vse odpadne vode odvajajo in čistijo na čistilno napravo v Čentibi.

Tabela 1: Podatki kanalizacijskega sistema Občine Lendava

Območje	DOLŽINA VODOV (m)	ŠT. PREČRPALIŠČ	FEKALNA KANALIZACIJA	MEŠANI SISTEM	Nabavna vrednost sistema (v €)	Sedanja vrednost (31.12.2018)
Faza I	55.584	33	44.032	11.552	6.352.428,82	6.054.168,81
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	2.565.197,65	2.539.119,64
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	1.926.125,16	1.548.842,90
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	58	92.273	11.552	10.843.751,83	10.142.131,35

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	% priključenosti
Faza I				
Lendava	1.635	4	14	99,76%
Dolga vas	257	19	40	92,61%
Trimlini	134	8	13	94,03%
Petišovci	317	17	21	94,64%
Čentiba	298	11	43	96,31%
Dolina	126	6	28	95,24%
Lendavske gorice	242	0	82	100,00%
Dolgovaške gorice	119	0	105	100,00%
Faza II				
Dolnji Lakoš	103	0	1	100,00%
Gornji Lakoš	161	4	7	97,52%
Gaberje	214	5	7	97,66%
Kapca	166	5	8	96,99%
Kot	52	1	1	98,08%
Faza III				
Mostje	129	19	20	85,27%
Banuta	27	6	6	77,78%
Genterovci	80	9	9	88,75%
Radmožanci	89	18	19	79,78%
Kamovci	46	6	6	86,96%
Pince	81	10	16	87,65%
Pince Marof	39	5	5	87,18%
Benica	27	0	2	100,00%
SKUPAJ brez vinskih kleti				
Vinske kleti	1.624	0	78	
Skupaj faze I, II in III	5.966	153		97,44%

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 97,44 % uporabnikov, ki to možnost imajo (brez gričevnatega dela občine in naselja Hotize). Poleg cevovodov podjetje vzdržuje tudi 58 prečrpališč odpadnih voda.

Kanalizacijsko omrežje še ni izgrajeno 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, čez prelive, odteka v potok. Predvsem v jesenskem času prihaja do vnosa velikih količin listja, peska in ostalih odpadkov iz cest v kanalizacijski sistem. Le ti se nabirajo v zadrževalnih bazenih in prečrpališčih, njihovo praznjenje pa povzroča dodatne stroške. Prav tako prihaja do hitrejše obrabe črpalk, posledično pa tudi večje porabe električne energije. Prav tako prihaja do hitrejše obrabe črpalk, posledično pa tudi večje porabe električne energije.

Težave nam povzroča kanalizacijski sistem v mestu Lendava. Sistem je dotrajan, nekateri cevovodi več ne obstajajo ali pa so bili izgrajeni pred več kot 150-imi leti. Na posameznih cevovodih so izgrajeni objekti, zaradi česar je sanacija izredno težavna ali celo onemogočena. O stanju in potrebnih ukrepih smo v letu 2017, 2018 in 2019 večkrat obvestili lastnico omrežja. Predlagamo izdelavo projektne dokumentacije za izvedbo sanacije kanalizacijskega omrežja v mestu Lendava. Tam kjer je to možno, predlagamo gradnjo ločenega sistema fekalne in meteorne kanalizacije.

Na ostalem območju občine Lendava t.j. po vaseh deluje ločen sistem kanalizacije, od koder se vse odpadne vode odvajajo in čistijo na čistilno napravo v Čentibi.

Zaradi velikih razdalj in veliko prečrpališč prihaja do velike porabe električne energije in hitre obrabe opreme. Do težav prihaja zaradi netesnosti sistema ob glavni cesti G1/3 od Dolnjega Lakoša do Kapce. Del (G. Lakoš, D. Lakoš in del Gaberja) je bil v letu 2015 saniran, del pa je še potrebno sanirati. Ta del kanalizacijskega sistema je bil izgrajen v času rekonstrukcije ceste leta 1995 in ni na razpolago nobene dokumentacije. Ob potoku Kopica je bil opravljen dvig jaškov. V času izvajanja projekta » Vodooskrba Pomurja z pitno vodo« je od prečrpališča Gumi center Gaberje, do prečrpališča v Dolnjem Lakošu – pokopališče, bil izgrajen tlačni vod, s tem so se zmanjšale težave z transportom vode skozi Lakoš.

Občasno se v kanalizacijskem sistemu pojavljajo različni predmeti, predvsem krpe, obleke in podobno, kar povzroča izpade črpalk in zastoje pri odvajanju voda. Po večkratnem opozorilu krajanov, so se težave s prečrpališčem zmanjšale. Težave nam 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. Preveliki dotoki vode se nam občasno pojavljajo v Dolgi vasi, s strani romskega naselja.

Odpadna voda iz naselij III. faze kanalizacije (Mostje, Banuta, Genterovci, Radmožanci, Kamovci) je priključena na kanalizacijo v Dolgi vasi in naselja (Pince, Pince Marof in Benica) na kanalizacijo v Dolini. Sistem deluje brez težav.

V zadnjem času se nam težave pojavljajo tudi na prečrpališču hotela Lipa. Prečrpališče je namenjeno samo za hotel in apartmaje na dvorišču term. V odpadni vodi se pojavlja prevelika količina maščob, kar nam predstavlja velike težave pri odvajanju vode iz prečrpališča. Vodstvo hotela smo na težave že večkrat opozorili.

1.3 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 ali nepretočnimi greznicami, ki morajo ustrezati zakonsko predpisanim standardom glede tehnične izvedbe in čiščenja odpadne vode do takšne stopnje, da niso preseženi mikrobiološki parametri, ki so predpisani za komunalne čistilne naprave. Posamezni uporabniki lahko zgradijo skupno malo komunalno čistilno napravo s pripadajočim kanalizacijskem omrežjem, ki nima statusa javne kanalizacije. S temi objekti upravljajo lastniki stavb, iz katerih se odpadne vode čistijo na teh MKČN.

Storitve povezane z MKČN izvajamo skladno z državno 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.

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 razpisuje finančne spodbude skladno s svojimi vsakoletnimi proračunskimi možnostmi. V letih od 2016 do 2019 je bilo vgrajenih skupaj 54 MKČN. Subvencija občine je znašala 1.500,00 EUR.

2 PLAN INVESTICIJ IN INVESTICIJSKEGA VZDRŽEVANJA

V tej točki podajamo predvidena vlaganja z oceno vrednosti.

Tabela 3: Plan investicij in investicijskega vzdrževanja 2020

Izgradnja kanalizacijskega omrežja	Dolžina (m)	Ocenjena vrednost (v €)
Komunalno opremljanje zemljišč ob potoku Ledava (za Hotelom Lipa)	400	85.000

Obnova kanalizacijskega omrežja	Dolžina (m)	Ocenjena vrednost (v €)
- Izdelava projektne dokumentacije <ul style="list-style-type: none">• odsek Panonsko naselje• odsek pri Kranjčevi 2 in parkirišče pri OL v Lendavi• odsek Ulica pod hribom	800	15.000
- obnova nadzornega sistema prečrpališč	63 kom	75.000
- zamenjava dotrajanih črpalk in elektro omar na prečrpališčih	6 kom	25.000
- izdelava ocene stanja kanalizacijskega omrežja		5.000

Za obnovo posameznih odsekov bo potrebno pripraviti kvalitetno projektno dokumentacijo, na osnovi katere bomo lahko v prihodnjih letih pristopili k sanaciji le te.

Pogodbeni izvajalec telekomunikacij – Telekom, nas je opozoril, da bo ukinil staro tehnologijo podatkovnih klicev in prešel na podatkovni prenos podatkov, zato je potrebno posodobiti 63 objektov na omrežju.

Vsako leto planiramo zamenjavo črpalk na prečrpališčih. Tudi v letu 2020, in sicer na prečrpališču v Čentibi, Kolodvorska pri Artexu in Tomšičeva Lipa. Na objektih kanalizacijskega omrežja so dotrajane elektro omare. V letu 2020 nameravamo zamenjati – obnoviti elektro omare na prečrpališčih v Lendavi, Trimlinih. Vir financiranja predstavlja zbrana najemnina iz naslova upravljanja z omrežjem.

3 NAČRT VZDRŽEVANJA ZA LETO 2020

3.1 Vzdrževanje in čiščenje javne kanalizacije

Predvidena vzdrževalna dela in čiščenje kanalizacijskega omrežja se bo na območju izvajanja javne službe zagotavljalo z izvajanjem čiščenja prehodnih in neprehodnih kanalov, vizualne kontrole kanalov, deratizacije in popravila revizijskih jaškov ter vstopnih odprtin. Čiščenje kanalskih vodov in TV pregledov bodo po potrebi izvajali ustrezno opremljeni podizvajalci.

Tabela 4: Terminski plan opravil

VRSTA OPRAVILA	PLAN OPRAVIL
Pregled črpališč	1 x tedensko
Pregled delovanja zadrževalnih bazenov	Dnevno
Pregled delovanja dušilk	1 x mesečno
Čiščenje črpališč	1 x mesečno
Pregled kanalizacijskih vodov	2 x letno
Čiščenje kanalizacijskih vodov	1 x letno
Dežurna služba	24 ur
Deratizacija	2 x letno

V letu 2020 nas pri vzdrževanju kanalizacijskega sistema čakajo predvsem naslednje naloge:

- priprava kvalitetne projektne dokumentacije za obnovo kanalizacijskega sistema v Lendavi;
- nadaljevanje zamenjav dotrajanih in neustreznih črpalk;
- obnova telemetrije na prečrpališčih.

3.2 Nadzorni sistem (način nadzora nad napakami in njihovo dokumentiranje)

Za spremljanje delovanja kanalizacijskega sistema je inštalirana telemetrija. Program telemetrije nam omogoča shematski pregled sistema z vsemi vključenimi črpališči, opozarja na napake in jih beleži. Omogoča spremljanje napak na črpališčih preko telekomunikacijskega signala, ki ga iz črpališča preko centralnega sistema telemetrije prejme na GSM aparat delovodja in dežurni vodovodar/vzdrževalec kanalizacije.

Podatki delovanja štirih čistilnih naprav se prenašajo v nadzorni sistem preko UKV povezave. Zveza med objekti in centrom vodenja je trajna – podatek je prenesen in viden na nadzornem računalniku takoj, ko se zgodi. Istočasno se posamezni kritični dogodki, ki narekujejo izpad delovanja bistvene opreme, alarmirajo preko SMS na dežurni mobilni telefon. Čez vikende in praznike oz. dela proste dneve se s strani dežurnega vzdrževalca pregleda nadzorni sistem in se na tak način izvaja kontrola nad delovanjem čistilnih naprav.

V času rednega dela se vršijo vizualni pregledi in opravljajo potrebna vzdrževalna in upravljalna dela tako na kanalizacijskem omrežju kot objektih.

3.3 Ukrepi za odpravljanje napak

Odlok, ki ureja način izvajanja predmetne javne službe določa med drugim, da se vsa nova kanalizacijska omrežja in obnove obstoječega omrežja morajo graditi v ločenem sistemu, razen v primeru, ko padavinske vode ni možno ločiti iz omrežja, ker ni ustreznega odvodnika oziroma ni možnosti ponikanja ali so padavinske vode tako močno onesnažene, da jih ni možno odvajati v vodotok ali ponikati. Nadzor nad izvajanjem odloka izvaja Medobčinski inšpektorat občine Lendava.

Izdelan je plan preventivnega in kurativnega vzdrževanja in čiščenja kanalizacijskega sistema. O izvedenih preventivnih in kurativnih posegih se vodi evidenca posegov.

Na prečrpališčih, zadrževalnih bazenih in cevovodih se v primeru okvare takoj pristopi k odpravi pomanjkljivosti, v primeru pogostejših napak oziroma okvar pa se zadeve vključijo v plan investicijskega vzdrževanja. Potrebni nujni ukrepi na kanalizacijskem sistemu so spodaj naštet.

Na delu kjer je izgrajen mešan sistem kanalizacije in mestu Lendava bi bilo potrebno:

- v čim večji meri ločiti meteorne in fekalne vode;
- sanirati kanalizacijski sistem v mestu Lendava;
- v zadrževalnih bazenih in prečrpališčih pripraviti projekt in izvesti pregrade - usedalnike za pesek;
- zamenjavo dotrajane in izrabljene opreme.

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

Ugotavljamo, da cca 57% celotne odvedene količine vode po kanalizacijskem sistemu predstavljajo meteorne in talne vode. To predstavlja visoke stroške, ki jih nosijo vsi uporabniki kanalizacije. V smeri zmanjšanja stroškov je potrebno zmanjšati količine skozi kanalizacijo odvedenih meteornih in talnih voda.

V sklopu investicijskega vzdrževanja na kanalizacijskem omrežju izvajamo ločevanje meteornih in fekalnih voda. Drugi potrebni ukrepi za zmanjševanje vtoka meteornih in talnih voda v kanalizacijskih sistem so še:

- ločitev meteorne in fekalne kanalizacije na sistemu v mestu Lendava;
- sanacija obstoječe neustrezno zgrajene kanalizacije na določenih odsekih, kjer prihaja do vdora talnih ali meteornih voda;
- kontrola in preprečitev nedovoljenih izpustov meteornih voda v ločen kanalizacijski sistem po vaseh;
- finančna obremenitev subjektov, ki odvajajo meteorne vode v kanalizacijski sistem iz streh (na podlagi evidenc streh) iz katerih se meteorna voda odvaja v kanalizacijo.

3.5 Načrt izvajanja javne službe na območjih, ki niso opremljena z javno kanalizacijo

Na območjih kjer ni izgrajeno javno kanalizacijsko omrežje, se izvaja odvoz odpadnih komunalnih vod na čistilno napravo v Čentibo. Sočasno poteka vgradnja MKČN. Vgradnjo MKČN individualnim investitorjem Občina Lendava, subvencionira.

3.6 Geo - info sistem

Upravljaivec vodi kataster in celoten informacijski sistem kanalizacijskega omrežja, ki je podlaga za izvajanje te gospodarske javne službe, pri čemer sodeluje z lastnikom.

4 OCENA EKONOMIKE POSLOVANJA ZA LETO 2020

4.1 Cene storitev

Tabela 5: Trenutno veljavne cene

Storitev	Cena / enota (v € brez DDV)	Enota mere
Okoljska dajatev (priklopljen)	0,05285	m ³
Okoljska dajatev (nepriklopljen)	0,66487	m ³
Odvajanje komunalne odpadne vode in padavinske vode iz javnih površin	0,39490	m ³
Čiščenje komunalne odpadne vode in padavinske vode iz javnih površin	0,62590	m ³
Omrežnina iz naslova odvajanja odpadnih voda	4,29890	Priključek za DN 20
Storitve povezane z nepretočnimi greznicami, obstoječimi greznicami in MKČN	0,24700	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)
	do 30.09.2019	Plan 2020
Gospodinjstva	278.765,37	370.000
Pravne osebe	97.375,71	130.000
Uporabniki greznic in MKČN	29.572,12	40.000
SKUPAJ	405.713,20	540.000

Na podlagi realiziranih količin do 30.09.2019, v letu 2020 planiramo 500.000 m³ odvedenih voda po kanalizacijskem omrežju ter 40.000 m³ zaračunane vode uporabnikom, ki se jim zaračunavajo storitve povezane z MKČN in greznicami.

4.3 Odhodki

Tabela 7: Pregled stroškov v preteklem obdobju in plan za leto 2020

	Postavka	do 30.09.2019	Plan 2020 ¹
1.	NEPOSREDNI STROŠKI	379.444	561.500
	Stroški materiala	4.419	6.000
	Stroški elektrike	32.447	44.000
	Stroški goriva	2.580	3.500
	Stroški storitev	31.727	40.000
	Stroški zavarovanja	18.791	25.000
	Stroški vzdrževanja	11.559	16.000
	Stroški dela	43.076	58.000
	Vodno povračilo	5.841	12.000
	Okoljska dajatev	34.773	57.000
	Drugi neposredni stroški (najem, okoljska)	194.231	300.000
2.	POSREDNI STROŠKI	1.423	1.700
	Amortizacija	1.127	1.500
	Drugi posredni stroški	296	500
3.	SPLOŠNI STROŠKI	18.257	33.000
	Posredni stroški nabave	0	0
	Posredni stroški prodaje	9.790	13.000
	Splošni stroški uprave 5 % od vseh	8.467	20.000
	SKUPAJ STROŠKI (1 + 2 + 3)	399.124	596.200
	STROŠKI V BREME ODVAJANJA	186.102	271.200
	STROŠKI V BREME OMREŽNINE	213.022	325.000

4.4 Prihodki

Tabela 8: Prihodki v preteklem obdobju in plan za leto 2020

	Postavka	do 30.09.2019	Plan 2020 ²
1.	Prihodki iz naslova izvajanja storitve JS	156.822,37	209.000
1.1.	Storitve odvajanja komunalne in padavinske odp.vode	149.814,88	200.000
1.2.	Storitve povezane z greznicami in MKČN	7.007,49	9.000
2.	Drugi prihodki (okoljska, zavarovanja, odškodnine..)	64.232,21	80.000
3.	Prihodki iz naslova omrežnine	239.736,42	319.000
	SKUPAJ (1 + 2 + 3)	460.791	608.000

¹ Ocenjeni stroški glede na realizacijo leta 2019

² Ocenjeni prihodki glede na realizacijo leta 2019

5 POSLOVNI IZID

Tabela 8: Planirani poslovni izid

Postavka	I. 2020
Planirani prihodki	608.000
Planirani odhodki	596.200
Planiran poslovni izid	11.800

