



JP Komunala d.o.o. Mozirje
Praprotnikova ulica 36
3330 MOZIRJE

Letno poročilo za leto 2018

1 UVOD V LETNO POROČILO

1.1 Osnovni podatki o podjetju

Polni naziv podjetja:	Javno podjetje Komunala, d.o.o. Mozirje
Skrajšani naziv podjetja:	JP Komunala, d.o.o. Mozirje
Naslov in sedež:	Praprotnikova ulica 36, 3330 Mozirje
Telefon:	+386(0)3 839 36 50
Faks:	+386 (0)3 839 36 60
E-mail	
Davčna številka/ ID za DDV	25344650/ SI25344650
Matična številka:	5221897
Standardna klasifikacija:	36.
Transakcijski račun:	SI56 031171003698134, odprt pri SKB d.d.
Osnovni kapital:	239.112,00 EUR
Vpis v sodni register:	Družba je vpisana v sodni register pri Okrožnem sodišču v Celju pod številko Srg 2001/01635 z dne 23. 09. 2002, kot družba z omejeno odgovornostjo.

1.2 Organi podjetja

Organi podjetja so:

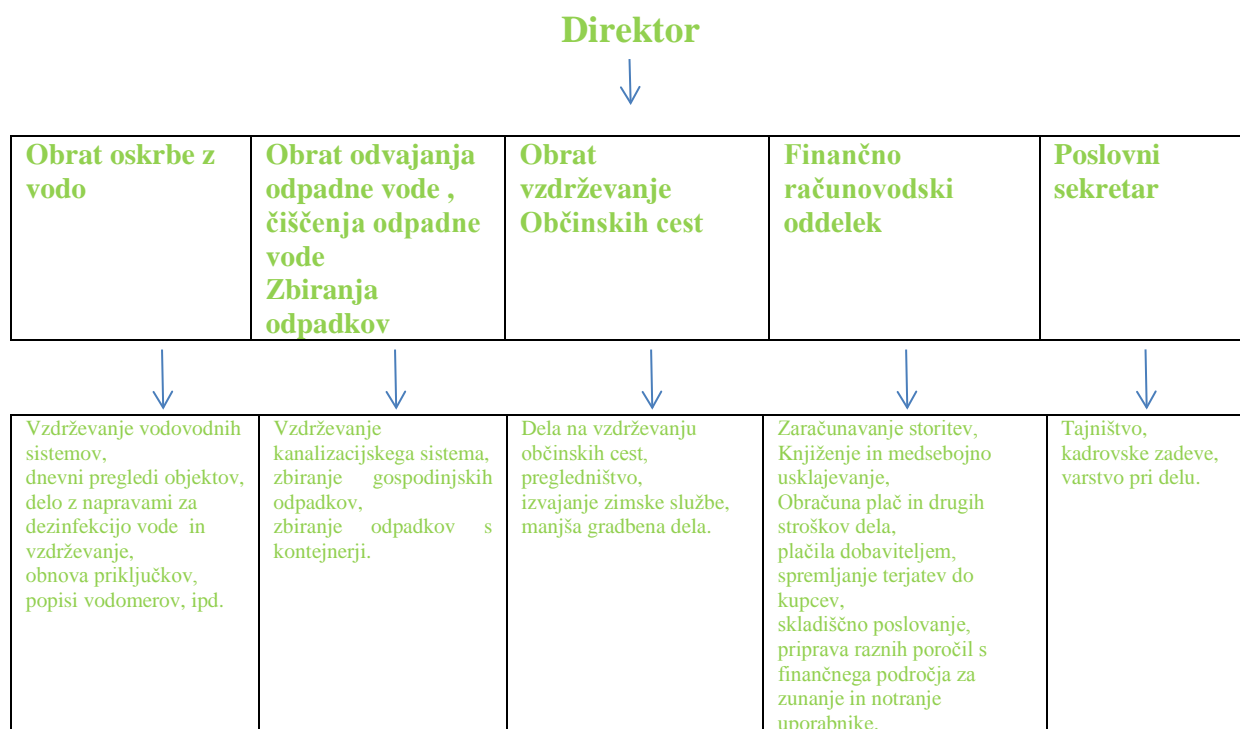
- ≈ direktor podjetja,
- ≈ skupščina podjetja.

Podjetje ima direktorja, ki na lastno odgovornost vodi poslovanje in ga zastopa. Direktorja imenuje in odpokliče skupščina za mandatno dobo največ 4 let in je lahko ponovno imenovan na podlagi razpisa. Pravice, obveznosti ter pooblastila se podrobneje določijo s pogodbo o zaposlitvi, ki jo direktor sklene s takrat predsedujočim skupščine.

Skupščino podjetja sestavljajo družbeniki in je najvišji organ upravljanja podjetja. Naloge skupščine so opredeljene v družbeni pogodbi.

V letu 2018 se je skupščina sestala enkrat in sicer ob obravnavi letnega poročila za leto 2017 in sprejetju plana za leto 2018.

1.3 Organizacijska struktura

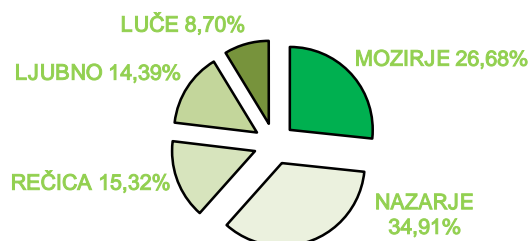


Podjetje je registrirano za opravljanje osnovnih komunalnih dejavnosti. Delo izvaja v posameznih obratih navedenih v gornji organizacijski strukturi. Obrat vodi vodja, ki ima ustrezna znanja in je usposobljen za vodenje obrata.

1.4 Lastniška struktura

Deleži posameznih družbenikov, to je Občin so naslednji:

⇒ Občina Mozirje	26,68 % ali 63.801,27 EUR
⇒ Občina Nazarje	34,91 % ali 83.474,00 EUR
⇒ Občina Rečica ob Savinji	15,32 % ali 36.625,73 EUR
⇒ Občina Ljubno	14,39 % ali 34.408,00 EUR
⇒ Občina Luče	8,70 % ali 20.803,00 EUR



1.5 Dejavnost podjetja

V JP Komunala opravljamo občinske gospodarske javne službe varstva okolja (v nadaljevanju GJS) in pripadajoče t.i. tržne dejavnosti (v nadaljevanju TD).

V občini Mozirje izvajamo naslednje GJS:

- Oskrbo s pitno vodo, odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, zbiranje odpadkov, vzdrževanje občinskih cest.

V občini Nazarje izvajamo naslednje GJS:

- Oskrbo s pitno vodo, odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.

V občini Rečica ob Savinji izvajamo naslednje GJS:

- Oskrbo s pitno vodo, odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, zbiranje odpadkov, vzdrževanje občinskih cest.

V občini Ljubno izvajamo naslednje GJS:

- Oskrbo s pitno vodo, odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, vzdrževanje občinskih cest.

V občini Luče izvajamo naslednje GJS:

- Oskrbo s pitno vodo, odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode, vzdrževanje občinskih cest.

1.6 Pomembnejši mejniki pri razvoju podjetja

- ≈ Podjetje je bilo ustanovljeno s sklepom takratne Skupščine občine Mozirje z dne 09. 09. 1974 in vpisano pri Okrožnem gospodarskem sodišču Celje z dne 28. 10. 1974 kot Komunalno podjetje p.o. s sedežem v Mozirju.
- ≈ Že naslednje leto in sicer julija 1975 kot dodatno dejavnost odpre gostinski obrat v Mozirju, leta 1979 pa se razširi še s ključavničarsko dejavnostjo.
- ≈ V prvi polovici leta 1981 se prične postopek preoblikovanja v delovno organizacijo s TOZD-i in nastane VEZ, delovna organizacija Kovinarstva, Gradbeništva in Komunale, n.sol.o. Mozirje. V taki obliki je poslovala vse do leta 1986, ko so bile ukinjene temeljne organizacije in je z vpisom v sodni register zopet postala enovita delovna organizacija Komunala p.o. Mozirje.
- ≈ Leta 1991 se je zaradi zakonskih sprememb preoblikovalo kot javno podjetje s polnim nazivom Javno podjetje Komunala p.o. Mozirje.
- ≈ Zadnja sprememba vpisa v sodni register je bila v začetku septembra 2002 zaradi vpisa statusa firme in vpisa osnovnega kapitala ter solastniških deležev.
- ≈ V letu 2007 smo zamenjali valuto, zato je bilo potrebno tudi v sodnem registru na novo registrirati solastniške deleže.
- ≈ Solastniški delež se je leta 2007 spremenil pri občini Mozirje, ker je iz KS Rečica ob Savinji nastala občina Rečica ob Savinji junija leta 2006. Obe občini sta sprejeli Dogovor o ureditvi premoženjsko pravnih razmerij, v katerem sta se dogovorili za razdelitev osnovnega kapitala v JP Komunala d.o.o. Mozirje in razdelitvijo komunalne infrastrukture. Na osnovi teh podatkov smo v poslovnih knjigah ustrezno za obe občini uskladili stanje infrastrukture in osnovnega kapitala.

- ≈ Končno smo v letu 2015 pridobili nove poslovne prostore v neposredni bližini »stare komunalne zgradbe«, kamor smo se preselili meseca novembra omenjenega leta.

1.7 Poročilo direktorja družbe

Družba JP Komunala d.o.o. Mozirje je v poslovnem letu 2018 poslovala stabilno. Poslovanje je družba tekoče spremljala in svoje delovanje prilagajala razmeram. Vsi naši napor in prizadevanja so bili usmerjeni predvsem v izvajanje nalog iz poslovnega načrta za tekoče leto, pri čemer smo lastnicam družbe, organom upravljanja in nadzora pravočasno zagotavljali redne, pregledne in sledljive informacije o izvajanju dejavnosti in finančnem poslovanju podjetja.

Na oskrbi s pitno vodo opazamo, da se skupna količina prodane vode v zadnjih letih nekoliko zmanjšuje. Ocenjujemo, da gospodinjstva in poslovni subjekti z vodo varčujejo. Ocenjujemo, da je bila oskrba z vodo varna in stabilna in želimo si, da bi na takem nivoju tudi ostala.

Velike izgube pitne vode na vodovodnih sistemih ostajajo problem, saj na ta način izgubljam kvaliteto pitno vodo, ki jo velikokrat drago pripravljamo in prečrpavamo. Investicijskega vzdrževanja ne moremo planirati, saj izvajamo investicijsko vzdrževanje le na tistih delih omrežja, ko redno vzdrževanje ne omogoča več normalne oskrbe s pitno vodo.

Količina odvedene komunalne odpadne vode se v letu 2018 ni bistveno spremenila. Tudi tu opazamo zmanjšanje količin odpadne vode iz poslovnih subjektov, kakor tudi na gospodinjstvem odjemu. Delež odvedene odpadne vode v primerjavi s prodano pitno vodo je 60%. Nekaj odpadnih voda očistijo tudi hišne MKČN.

Rekonstruirana čistilna naprave v Lokah pri Mozirju, kjer se čistijo odpadne vode Mozirja, Nazarij in Rečice ob Savinji je v letu 2018 dobro obratovala. Naprava je še vedno v poskusnem obratovanju. V dosedanjem času obratovanja so se pokazale nekatere pomanjkljivosti, ki jih bomo vključili v dograditev. V letu 2018 je pričela obratovati čistilna naprava na Ljubnem. Rezultati meritev ob poskusnem obratovanju so dobri. Na gradnjo nove čistilne naprave se pripravljajo tudi v Lučah. Na ta način bo pretežni del odpadnih voda iz gospodinjstev zgornje savinjske doline ustrezno očiščen in izpuščen v Savinjo.

Pri gradnji malih komunalnih čistilnih naprav namenjamo največjo pozornost gradnji MKČN v aglomeracijah, kjer je gradnja kanalizacije in skupne čistilne naprave neekonomična, občine pa imajo zavezo, da čiščenje odpadnih voda uredijo. Vsem smo na voljo s svetovanjem, primerjavo različnih tipov MKČN, ponujamo pa tudi možnost dobave in montaže izbrane čistilne naprave.

Zadovoljni smo s povečanjem deleža ločeno zbranih frakcij odpadkov, ki v končni fazi ne pristanejo na odlagališču. Rezultati ločeno zbrane embalaže kažejo, da so se naši uporabniki dobro navadili na ločevanje. Le-tega sedaj širimo še na redkeje naseljena območja, kjer odpadke zbiramo na skupnih odjemnih mestih ter pri pravnih osebah, kjer prav tako nastaja nekaj odpadne embalaže. Težave pri dokončnem prevzemanju ločeno zbrane embalaže so na nivoju države, mi pa se razmeram prilagajamo v najboljši meri.

Na cestnem področju posebno pozornost posvečamo kvaliteti izvedenih del rednega vzdrževanja, saj na ta način zmanjšujemo stroške v prihodnosti.

V letu 2019 nadaljujemo z zagotavljanjem čim boljše oskrbe za naše uporabnike. Naš vozni park in opremo naših zaposlenih bomo v okviru zmožnosti nadgrajevali, posodabljali in obnavljali.

Naj zaključim, da je gospodarska družba v celoti poslovala z majhnim dobičkom. Kot družbeno odgovorna organizacije se v okviru zmožnosti vključujemo in če je le mogoče z našimi aktivnostmi, pa tudi finančnimi sredstvi doprinesemo k uresničitvi delovanja v društvih, pa tudi v osnovnih šolah na območju kjer delujemo. Vsem zaposlenim, članom skupščine podjetja in županom se zahvaljujem za zgledno sodelovanje ter upam in želim, da se tako tvorno sodelovanje nadaljuje tudi v bodoče.

Direktor
Andrej Ermenc

2 POSLOVNO POROČILO

2.1 Dejavniki, ki so vplivali na poslovanje

V letu 2018 smo nadaljevali s poslovanjem v enakem obsegu kot v letu 2017, na samo poslovanje pa so imeli vpliv tako zunanji kot tudi notranji dejavniki.

Zunanji dejavniki so vezani na spremembe predpisov, ki so jih zaznamovali predvsem spremembe nekaterih predpisov:

- ↻ Zakon o interventnih ukrepih pri ravnanju z odpadno embalažo in z odpadnimi nagrobnimi svečami (Uradni list RS, št. 84/18)
- ↻ Tarifna priloga h Kolektivni pogodbi komunalnih dejavnosti (Uradni list RS, št. 80/17)
- ↻ Razlaga v zvezi z izvajanjem 54. člena Kolektivne pogodbe komunalnih dejavnosti (Uradni list RS, št. 16/18)
- ↻ Spremembe SRS 2016 (Uradni list RS, št. 57 in 81/18)
- ↻ Zakon o spremembi zakona o minimalni plači (Uradni list RS, št. 83/18).

Na samo poslovanje niso imeli bistvenega vpliva, se pa izražajo v nekaterih pravilih, ki jih moramo pri tem upoštevati (velikost družbe, pravila vrednotenja, opredelitev pomembnosti, ipd.).

Razkritja, ki jih mora družba predstaviti v svojem letnem poročilu so vezana na velikost podjetja. Po tovrstni razporeditvi smo majhno podjetje in nismo zavezani k reviziji poslovanja, zato imamo obvezna razkritja, ki jih moramo prikazati v manjšem obsegu. Ker pa je naš cilj večja informiranost vseh deležnikov, smo se odločili za prikaz podatkov v smislu uravnotežene in celovite analize poslovanje v letu 2018.

Vpliv direktno na poslovanje ima Kolektivna pogodba komunalnih dejavnosti (v nadaljevanju KPKD) saj določa izplačila nekaterih povračil stroškov v zvezi z delom (povečanje plač v letu 2018 za 2,0 %, regres za letni dopust po Tarifni prilogi 1.030,00 EUR in razni dodatki, ki pripadajo zaposlenim).

Uredba o spremembi uredbe o obvezni občinski GJS zbiranja komunalnih odpadkov je vezana na odpadno embalažo, ki ni komunalni odpadek, biološko razgradljivi kuhinjski odpadki od izvirmih povzročiteljev (gostinstva) in odpadna olja od teh povzročiteljev. Ti odpadki ne sodijo v okvir javne službe.

Uredba MEDO se je spremenila samo v delu, ki se nanaša na stroške vodnega povračila, kjer je podaljšan rok iz 1. 1. 2018 na 31. 12. 2019, ko se ti stroški lahko v celoti upoštevajo kot upravičeni. Po tem datumu pa le vodne izgube do dopustne ravni vodnih izgub v skladu s predpisom, ki ureja oskrbo s pitno vodo (trenutno je to 25 %).

Sodelovanje z vsemi deležniki je bilo v letu 2018 normalno in v obsegu kot so jim to dovoljevali njihovi proračuni.

Vpliv na poslovanje so imele tudi vremenske razmere, ki so pomembne za zimsko vzdrževanje cest. Zima 2017/2018 je bila boljša v smislu snežnih razmer kot prejšnja, tako, da večjega izpada ni bilo. Tudi sicer so bile aktivnosti na tej dejavnosti večje kot v letu 2017, kar se pozna na ugodnejšem rezultatu poslovanja.

Notranji dejavniki so vezani predvsem na notranje razmere in odnose v družbi. Pri tem smo se obnašali družbeno odgovorno, kar pomeni kombinacijo vzdržljivega in spoštljivega odnosa ter

ravnanja do zaposlenih in družbe. Vsi smo se trudili, da so stroški poslovanja optimalni, da je odnos do uporabnikov storitev korekten, da smo pravočasno izvajali dela, ki so nam jih naložili naši lastniki in spoštovali zakone in etične norme. Temeljni cilj javnega podjetja namreč ni čim večja dobičkonosnost, temveč nemoteno in trajno zadovoljevanje potreb prebivalcev na območju kjer podjetje zagotavlja javne službe. Pri oblikovanju strategije je zato v ospredju vidik poslovanja z uporabniki in zagotavljanje kakovostnih storitev po dostopnih cenah.

V mesecu marcu smo pripravili v skladu z 9. členom Uredbe o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih GJS varstva okolja (Ur.l.,št. 87/2012- v nadaljevanju Uredba), elaborate za področje oskrbe z vodo, odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda in jih posredovali vsem občinam. Pri tem so cene storitev ostale nespremenjene, razen za čiščenje komunalne odpadne vode, kjer se je cena iz 0,4725 EUR/m³ povišala na 0,7014 EUR na m³ s pričetkom veljavnosti od 1. 5. 2018 dalje. Razlog je v nekaterih novih ali povišanih stroških poskusnega obratovanja ČN naprave Loke pri Mozirju. Pri tem je občina Ljubno sprejela subvencijo v višini 0,2289 EUR/m³.

Spremenila pa se je viša omrežnine

- **V občini Nazarje** so od 01. 05. 2018 veljale spremenjene omrežnine na dejavnostih:
 - oskrba z vodo se je zvišala iz 5,3892 EUR/mesec na 5,5028 EUR/ mesec za izhodišni DN 20.

Vse prej navede cene so brez upoštevanja 9,5 % DDV.

V ostalih občinah odstopanja višine omrežnine niso bila tako velika, da bi jih spreminjali.

Praksa pa je pokazala, da je pravilno slediti vsaki spremembi, tudi najnižji, saj se lahko le na ta način sledi izravnavam navzgor ali navzdol. Pravilno bi bilo, da bi občine ustanovile skupni organ, kjer bi lažje sledili spremembam.

Na področju zbiranja odpadkov količinsko ni bilo bistvenih sprememb, ki bi vplivale na povečanje ali zmanjšanje cene.

Plan za leto 2018 smo realizirali pri prihodkih v višini 94,8 %, pri odhodkih pa 95,0 %. Nedoseganje planskih ciljev je na dejavnosti odpadkov (za 1,9 %), pri čiščenju komunalne odpadne vode (za 6,1 %), pri odvajanju komunalne odpadne vode (za 10,3 %) in vzdrževanju občinskih cest (za 15,3 %). Plan je dosežen oziroma presežen samo na dejavnosti oskrbe s pitno vodo (presežen za 15,3 %). Dobiček je dosežen v višini 70,8 % plana.

Na samo poslovanje ima vpliv tudi izvajanje t.i. tržnega dela poslovanja. Ta je seveda vezan na izvajanje gospodarskih javnih služb. Tu mislimo predvsem izvajanje investicij in investicijskega vzdrževanja, ki se z izločitvijo infrastrukture iz naših poslovnih knjig leta 2009, štejejo med tržne dejavnosti. Prihodkov na teh dejavnostih je bilo v letu 2018 za 421.401,75 EUR, kar pomeni povečanje za 19,5 % v primerjavi z letom 2017. Največji delež je dosežen na oskrbi s pitno vodo (61,8 %, leta 2017 45,8 %) in na cestni dejavnosti (24,9 %, leta 2017 41,8 %), ostale tri dejavnosti pomenijo 13,3 %.

2.2 Analiza poslovanja podjetja

V JP Komunala smo v letu 2018 izvajali gospodarske javne službe, kot so navedene že v prvem delu poročila to je oskrba z vodo, odvajanje in čiščenje odpadnih voda, zbiranje in prevoz odpadkov v občini Mozirje in občini Rečica ob Savinji, ter vzdrževanje občinskih cest v občinah Mozirje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče. Posebnih tržnih dejavnosti nismo izvajali, temveč samo tisti del, ki se navezuje na opravljanje redne gospodarske javne službe. Te smo računovodsko spremljali ločeno. Navedenim dejavnostim smo prilagodili tudi svojo notranjo organizacijsko strukturo, saj smo jo razčlenili na pet organizacijskih enot, ki opravljajo dejavnosti gospodarskih javnih služb (oskrba s pitno vodo, odvajanje odpadnih voda, čiščenje odpadnih voda, vzdrževanje cest ter zbiranje in prevoz odpadkov), na dve organizacijski enoti, ki opravljata splošne oz. skupne funkcije podjetja (finančno računovodski sektor in tehnični sektor) pod skupnim nazivom uprava.

Vsako leto ugotavljamo, da se glede na situacijo izvajanja GJS, spreminja delež tržnega dela in je naslednji:

Dejavnost	2014	2015	2016	2017	2018
Delež tržnega dela	9,0 %	12,7 %	12,0 %	13,0 %	14,2 %
Delež GJS	91,0%	87,3 %	88,0 %	87,0 %	85,8 %

Ocenjujemo, da smo v letu 2018 uspešno zadovoljevali potrebe občanov, saj večjih pripomb uporabnikov naših storitev ni bilo, v kolikor pa so se pojavile, smo to sproti odpravili. To je tudi trajnostni in dolgoročni cilj.

Dosegli smo pozitiven rezultat poslovanja v višini 11.324,87 EUR (navedeni dobiček še ni zmanjšan za obvezne rezerve v višini 5 %) in je v primerjavi s predhodnim letom povečan za 10,4 %.

Realizacija po posameznih dejavnostih je razvidna iz naslednje preglednice:

NAZIV	OSKRBA Z VODO	ODVAJANJE ODP. VODA	ODPADKI	ČIŠČENJE ODP. VODA	VZDRŽ. CEST	SKUPAJ DRUŽBA	IND 2018/17
PRIH. OD PROD. PROIZV. IN STORIT.	936.319,10	323.076,07	468.998,77	249.013,17	871.505,85	2.848.912,96	109,8
PRIH. OD PROD. TRGOV. BLAGA	0,00	0,00	5.826,90	0,00	0,00	5.826,90	153,4
FINAN. PRIH. IZ POSL. DO DRUG.	3.747,07	84,94	1.306,55	0,33	1,11	5.140,00	102,5
SUBV. IN DRUGI PRIH. POVEŽANI S POSLOVNIMI UČINKI	24.612,44	43.676,12	22.371,96	3.960,74	245,29	94.866,55	106,1
PREJETE KAZNI IN ODŠKOD. KI NISO POVEZ. S POSL. UČINKI	6.727,65	321,20	222,12	0,00	390,70	7.661,67	154,3
DRUGI PRIHODKI	153,38	7.899,13	75,51	0,15	0,49	8.128,66	72,0
SKUPAJ PRIHODKI	971.559,64	375.057,46	498.801,81	252.974,39	872.143,44	2.970.536,74	109,6
INDEKS 2018/2017	110,5	106,1	102,0	109,7	115,2	109,6	

Iz zgornje tabele je razvidno, da smo v letu 2018 realizirali neposrednih prihodkov za 9,8 % več kot leta 2017, na nivoju vseh prihodkov pa je doseženo povečanje za 9,6 %. Najbolj so se povečali prihodki od prodaje trgovskega blaga (posode za odpadke), ki pa v strukturi prihodkov pomenijo le 0,2 %. Največji delež predstavljajo prihodki od prodaje proizvodov in storitev in pomenijo 96,0 % vseh prihodkov.

Struktura čistih prihodkov GJS po posameznih dejavnostih je naslednja:

Dejavnost	Čisti prihodki GJS 2018	Delež v %	Čisti prihodki GJS 2017	Delež v %	Indeks 2018/17
Oskrba z vodo	680.546,86	27,8	683.116,67	30,2	99,6
Odvajanje odpadnih voda	306.614,17	12,5	298.758,71	13,2	102,6
Odpadki	447.162,42	18,3	449.219,32	19,9	99,5
Čiščenje	247.519,68	10,1	221.815,86	9,8	111,6
Vzdrževanje občinskih cest	766.609,72	31,3	608.795,20	26,9	126,0
Skupaj prihodki	2.448.452,85	100,0	2.261.705,76	100,0	108,3

V strukturi čistih prihodkov primerjalno najbolj odstopa dejavnost vzdrževanja občinskih cest, kjer so se prihodki povečali za 26,0 %, čiščenje komunalne odpadne vode za 11,6 % in odvajanje komunalne odpadne vode za 2,6 %. Nekako na ravni prejšnjega leta ostajajo odpadki in oskrba s pitno vodo, kar je tudi posledica količinskega zmanjševanja prodane pitne vode. Pri povečanju prihodkov na dejavnosti čiščenja je razlog v povišanju cene storitve, saj so se zaradi poskusnega obratovanja nove ČN Loke pri Mozirju povišali nekateri stroški in nastali novi, ki jih prej nismo imeli. Pri vzdrževanju občinskih cest pa je povečanje na račun slabe zimske sezone v letu 2017.

Sama struktura dejavnosti se je nekoliko spremenila v korist dejavnosti, ki so izkazale porast prihodkov.

Stroški materiala so se skupno v letu 2018 v primerjavi z letom 2017 povečali za 26,0 % in so znašali 475.017,97 EUR. V povečanju najbolj odstopa postavka materiala, ki je v porastu za 32,3 %, nadomestni deli za osnovna sredstva in material, kjer je povečanje za 51,3 % in energije, ki je višja za 13,8 %. V teh primerih so tudi v strukturi materialnih stroškov, absolutni zneski največji. Pri neposrednih stroških materiala beležimo največji porast pri vseh dejavnostih, razen pri čiščenju komunalne odpadne vode. Razlog je v povečanemu obsegu dela.

Pri dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode pa najbolj odstopa postavka za stroške električne energije, ki so se v absolutnem znesku povečala iz 18.914,50 EUR-a v letu 2017 na 30.811,25 EUR-a leta 2018. Razlog je v celoletnem poskusnem obratovanju ČN Loke, medtem, ko je v letu 2017 pričela obratovati šele v drugi polovici leta. Podobno je tudi pri nadomestnih delih, saj je tu indeks povečanja 614,3, gre pa za popravila črpalk, prav tako v času poskusnega obratovanja.

V strukturi stroškov materiala so neposredni materialni stroški najvišji in znašajo 278.054,52 EUR in pomenijo 58,5 % vseh stroškov materiala. Največji delež odpadne na oskrbo z vodo in sicer 31,4 % ali 149.028,39 EUR in na cestno dejavnost – 23,7 % ali 112.538,44 EUR. Najnižji stroški so na dejavnosti čiščenja komunalne odpadne vode.

Stroški storitev so v primerjavi s preteklim letom višji za 8,2 % in so znašali 1.267.063,52 EUR. Stroški storitev, ki so vezani na neposredno opravljanje delovnega procesa so višji za 17,8 %, in so znašali 650.794,96 EUR. V strukturi jih največ odpade na vzdrževanje občinskih cest in sicer 56,7 %, sledi zbiranje odpadkov 23,6 % in oskrba s pitno vodo 11,2 %. Ostali stroški ne beležijo porasta.

Stroški transportnih storitev (storitve cestnega prometa, poštne storitve, telefonske storitve ipd.) so nižji za 6,3 %, v strukturi pa odpade največji delež na prevozne storitve in sicer 44,5

%, 41,5 % pomenijo pošne storitve in 14,0 % telefonske storitve. Nižji so tudi stroški vzdrževanja in sicer za 6,3 %, kjer 55,9 % odpade na stroške storitve vzdrževanja javne infrastrukture, 22,8 % na stroške vzdrževanja avto parka in 20,4 % na vzdrževanje računalnikov in računalniških programov. Stroški plačilnega prometa in bančnih storitev ter zavarovanja so v letu 2018 v primerjavi z letom 2017 večji za 7,5 %, v strukturi pa pomenijo prav zavarovalne storitve največji delež in sicer 66,3 %, od tega za infrastrukturo 39,1 %. Razliko predstavljajo provizija za bančne storitve in upravniške posle za večstanovanjske objekte.

Stroški amortizacije so se v letu 2018 povečali za 17,6 % v primerjavi s predhodnim letom in so znašali 76.112,12 EUR. Pri tem je največji porast zaznati pri amortizaciji opreme, na kar so vplivale nove nabave v letu 2018. Največji delež in porast amortizacije odpade na dejavnost ravnanja z odpadki, kjer se je leta 2017 nabavilo smetarsko vozilo. Na drugi strani smo jo lahko pokrivali iz rezervacij po sklepu skupščine, tako, da na rezultat ni bilo vpliva.

Med stroški storitev je potrebno izpostaviti še najemnino, saj v deležu stroškov predstavlja 33,7 %, večino pa predstavljajo stroški najema komunalne infrastrukture. Ta je v letu 2018 znašala 409.063,23 EUR in pomeni 96,0% vseh najemnin.

Stroški dela so v letu 2018 znašali 1.041.031,37 EUR, leta 2017 pa 947.488,15 EUR in so tako v primerjavi s predhodnim letom višji za 9,9 %, od tega so se same plače višje za 8,9 %.

Struktura stroškov dela je naslednja:

Vrsta stroška	Leto 2018	Struktura 2018	Leto 2017	Struktura 2017	Indeks 18/17
Plače zaposlenih	784.118,05	75,3	720.118,05	76,0	108,9
Nadomestila	10.565,25	1,1	8.764,81	0,9	120,5
Stroški dodat.pokoj.zavar.	17.725,39	1,7	17.184,90	1,8	103,1
Regres, druga povrač. str.dela	100.226,59	9,6	84.141,71	8,9	119,1
Prispevki delodajalca	128.396,09	12,3	117.340,15	12,4	109,4
skupaj	1.041.031,37	100,0	947.488,15	100,0	109,9

Največji porast beleži postavka za regres za letni dopust, stroški prevoza na delo, jubilejne nagrade, regres za prehrano in so se povečali za 19,9 %. Razlog je v izplačani odpravnini 1 zaposlene ob odhodu v pokoj, število izplačanih jubilejnih nagrad je bilo v primerjavi s preteklim letom večje (5, od tega 2 za 40 let, 2 za 20 let in ena za 10 let; leta 2017 pa samo ena za 30 let).

Število zaposlenih iz delovnih ur je leta 2018 znašalo 35,46, leta 2017 pa 33,70 in je višje za 5,2 %, kar je vpliv dveh novih zaposlitev med letom.

Drugi stroški v letu 2018 glede na leto 2017 izkazujejo indeks 97,7 nanašajo pa se na nadomestilo za stavbno zemljišče, članarino GZS in vodna povračila. Slednja so najvišja, nakazujejo pa se v državni proračun in so znašala 55.229,55 EUR ali 97,4 % vseh ostalih stroškov iz poslovanja.

Poslovni izidi po posameznih dejavnostih so bili v letu 2018 pozitivni na nivoju vseh dejavnostih.

Na nivoju podjetja tako za leto 2018 izkazujemo dobiček v znesku 11.324,87 EUR, kar je v primerjavi z letom 2017 več za 10,4 %.

Na likvidnostnem področju tudi v letu 2018 nismo imeli težav in večjih zaostankov pri plačilu dobaviteljev nimamo. Iz tega naslova so se kratkoročne obveznosti do dobaviteljev znižale v primerjavi s preteklim letom za 10,7 %.

Izterjavo neplačanih računov izvajamo redno, najprej s stanjem neplačanih računov na redni položnici, nato opomini pred tožbo ali odklopi, v večini primerov pa je potrebno dolg izterjati preko sodišča. Zaradi visokih sodnih stroškov predlagamo, da z ekonomskega vidika ne tožimo dolžnikov, ki imajo dolg nižji kot so najnižji sodni stroški. Taks in sodnih stroškov je bilo v letu 2018 za 737,33 EUR in so v primerjavi z letom 2017 za 31,0 % nižji. Razlog je sprotna izterjava.

Če na kratko povzamemo še bilanco stanja na dan 31.12.2018, potem ugotovimo, da so se sredstva v primerjavi z letom 2017 zmanjšala za 12,2 %. Razlog je v znižanju opredmetenih osnovnih sredstvih za 12,0 % od tega na opremi za 16,7 %. Razlog je v amortizaciji, nove nabave pa niso bile tako visoke, da bi to amortizacijo nadomestile.

Na pasivni strani bilance se je kapital povečal za 2,8 % zaradi prenesenega dobička iz preteklih let in dobička leta 2018. To je podrobneje opredeljeno v poglavju delitve dobička.

2.2.1 Izvajanje gospodarskih javnih služb

Izvajanje GJS je v letu 2018 potekalo enako kot leta 2017. Bistvenih sprememb ali odstopanj ni bilo. Infrastruktura se je vzdrževala v mejah finančnih zmožnosti.

Najemnina za uporabo infrastrukture je bila s strani občin v celoti zaračuna. Zaračunana je bila naslednja akontacija najemnine s strani občin:

- Mozirje 78.565,92 EUR
- Nazarje 88.404,48 EUR
- Rečica ob Savinji 100.891,32 EUR
- Ljubno 114.578,76 EUR
- Luče 25.334,64 EUR
- Šmartno ob Paki 1.288,11 EUR

Skupaj zaračunana najemnina 409.063,23 EUR.

Višina najemnine je odvisna od novo aktiviranih osnovnih sredstvih infrastrukture ter na drugi strani od odpisov. Na podlagi novih knjižb infrastrukture v evidenco osnovnih sredstev občin za leto 2018, je bil opravljen poračun najemnine za leto 2017 v višini 5.313,16 EUR, ki bo zaračunan v letu 2019.

2.2.1.1 Oskrba s pitno vodo

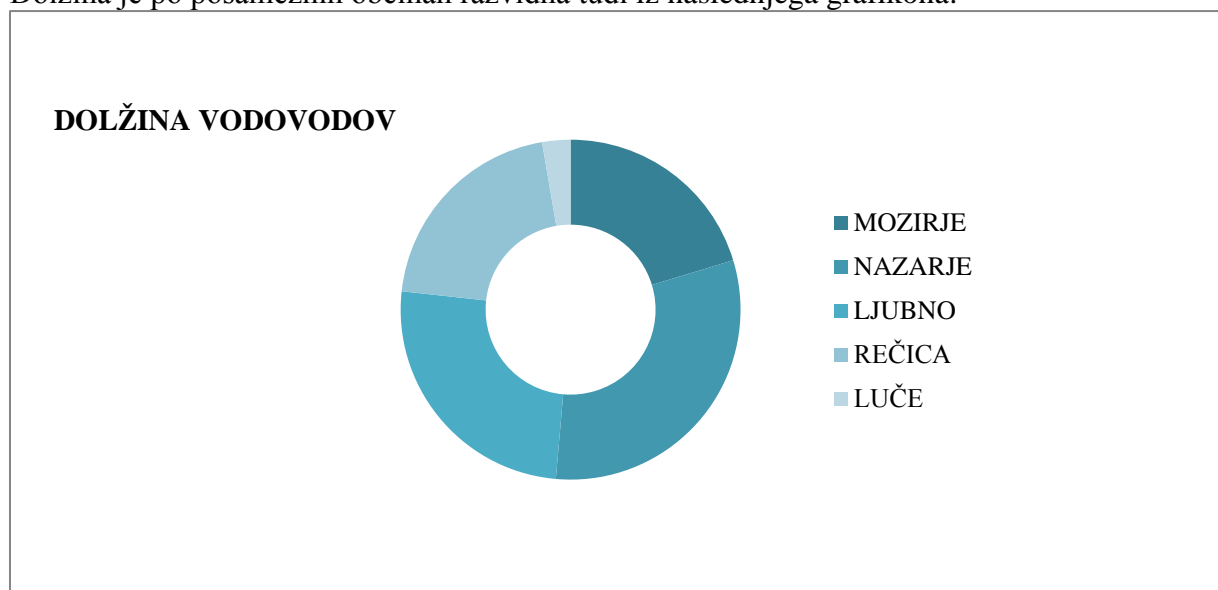
Fizični pokazatelji

Oskrbo s pitno vodo opravljamo za občine Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče. V manjšem delu pokrivamo oskrbo še v občinah Šmartno ob Paki in Gornjem Gradu. V najemu imamo naslednjo dolžino vodovodnega omrežja:

Luče	Ljubno	Nazarje	Mozirje	Rečica ob Savinji	Šmartno ob Paki	Gornji Grad	Skupaj
5.341 m	50.447 m	61.734 m	40.744 m	40.894 m	5.210 m	2.348 m	206.718 m

S tem omrežjem izvajamo dejavnost oskrbe s pitno vodo in jih samo uporabljamo in vzdržujemo. V letu 2018 se je z izvajanjem posodobitev ali novih investicij podaljšalo omrežje za 521 m.

Dolžina je po posameznih občinah razvidna tudi iz naslednjega grafikona:



Oskrba z vodo je v vseh občinah potekala nemoteno, razen v primerih napak v sistemu, zlasti kjer so ti dotrajani ali pa v slabem stanju. Z intervencijskimi posegi je bilo poskrbljeno, da so bile motnje odpravljene v najkrajšem času.

Po posameznih občinah je bila količina prodane vode naslednja:

OBČINA	GOSPODINSTVA		POSLOVNI ODJEM		SKUPAJ		INDEKS
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018/2017
MOZIRJE	115.270	121.234	33.552	30.943	148.822	152.177	97,8
NAZARJE	106.368	108.413	43.388	48.200	149.756	156.613	95,6
REČICA OB SAVINJI	82.146	84.346	13.445	13.967	95.591	98.313	97,2
LJUBNO	73.791	74.345	13.594	13.844	87.385	88.189	99,1
LUČE	19.094	19.206	3.135	3.307	22.229	22.513	98,7
ŠMARTNO OB PAKI	12.063	11.954	8	4	12.071	11.958	100,9
GORNJI GRAD	834	985	17	8	851	993	85,7
SKUPAJ	409.566	420.483	107.139	110.273	516.705	530.756	97,4

Pregled izvršenih vzdrževalnih del po vodovodih, ki jih imamo v najemu in posameznih občinah

SKUPNI VODOVODNI SISTEM LETOŠČ – OBČINE MOZIRJE, NAZARJE, REČICA OB SAVINJI IN LJUBNO

Tekom leta so se na vodovodih in na objektih izvajala redna vzdrževalna dela. Na zajetjih in rezervoarjih so se opravljala čiščenje okolice objektov in košnja, vzdrževanje električnih naprav in črpalk, vzdrževanje klorirnih naprav, vzdrževanje loput na iztokih, vzdrževanje zračnikov, notranje pregradne lopute za vzdrževanje nivoja vode, čiščenje zajemnih bazenov po potrebi, najmanj pa enkrat letno. V sklopu teh rednih vzdrževanj smo na objektu zajetja Letošč v celoti zamenjali elektro inštalacije. Kloriranje se je izvajalo kontinuirano za celoten vodovodni sistem Letošč v črpališču Pusto Polje. Telemetrijski nadzor je deloval brezhibno. Poleg občasnih izpadov sistema zaradi zastarelosti UKV komunikacijskega sistema so se napake na sistemu pojavljale tudi zaradi prenapetosti v električnem sistemu (udari strele), kar enako velja tudi za ostala črpališča, kjer imamo daljinski nadzor.

Na magistralnem in vseh ostalih primarnih vodih je potekalo vzdrževanje izpustov in zračnikov, zasunov, izpiranje cevovodov zaradi morebitnih usedlin, preverjanja delovanja avtomatskega odzračevanja ter razna ostala opravila, ki smo jih dolžni izvajati in nadzorovati po HACCP standardu .



Na magistralnem vodu vodovodnega sistema Letošč v preteklem letu nismo beležili večjih okvar, so se pa le te pojavljale na primarnih vodih omenjenega vodovodnega sistema. Okvare se sproti odpravljale. Opozoriti velja, da je teh okvar vedno več, kar kaže na zastarelost oz. dotrajanost cevovodov in jih bo postopoma potrebno zamenjati. V preteklem letu na vodovodnem sistemu Letošč žal ni bilo nobenih investicijskih oz. obnovitvenih del, ki bi pripomogla k izboljšanju stanja vodovodnega sistema.

VODOVODI V OBČINI NAZARJE

V občini Nazarje se večina okvar ter posledično izgub vode pojavlja na azbestno cementnih vodih vodovoda nekaj pa tudi že na odsluženih polietilenskih vodih. Veliko okvar je opaziti tudi na dotrajanih armaturnih delih v razcepnih jaških. V preteklem letu smo za zmanjšanje izgub in za zagotovitev ustrezne oskrbe z vodo do porabnikov obnovili kar nekaj kritičnih odsekov vodovodnega omrežja. Omeniti velja, vodovod od pokopališča mimo Golobov in

Brica do sedanje trgovine Kea v Šmartnem ob Dreti, vključno z obnovo vseh hišnih vodovodnih priključkov v skupni dolžini 525 m. V tem sklopu smo postavili še dodatna dva nadzemna hidranta in na ustreznije mesto prestavili obstoječega.

Kar se tiče obnove cevododov se je v sklopu sanacije parkirišča zamenjala še veja azbestno cementne cevi na Zadrečki cesti 21 v Nazarjah v dolžini 58 m. Nadomestili smo jo z novim PE vodom fi 90. V sklopu te obnove smo postavili nov nadzemni hidrant in s tem nadomestili obstoječega. Kot običajno pri obnovah vodovodov, se je tudi v tem primeru obnovil hišni vodovodni priključek večstanovanjske stavbe s prestavitvijo vodomera v zunanji vodomerni termo jašek.

Prav tako se je v sklopu rekonstrukcije mostu preko potoka Letošč v Vologu obnovil odsek azbestno cementnega vodovoda od razcepnega vodovodnega jaška pri Benediku do Basteljna in Zagožna v skupni dolžini 149 m. Tudi v tem primeru smo poskrbeli za izboljšanje požarne varnosti v strnjem naselju s postavitvijo dodatnega nadzemnega hidranta. Kot povsod pri obnovah cevododov pa obnovili vse vodovodne priključke na omenjeni trasi.



Enako kot v Volog kjer smo v sklopu rekonstrukcije cestišča smo obnovili cevodode, postavili hidrant in obnovili vse vodovodne priključke tudi v naselju Spodnje Kraše. Tam smo poleg omenjenega obnovili še cevodod čez reko Dreto. To smo izvedli s pomočjo t.i. grundodril vodnega vrtanja. Skupna dolžina obnovljenih cevododov brez priključkov je bila 605 m.



Na področju požarne varnosti in hidrantnega omrežja na javnih vodovodih se je poleg že omenjenih zamenjav in postavitvev hidrantov v sklopu del, izvedla tudi zamenjava dotrajanega hidranta v Dobletni pri Planovšku. Ob tej zamenjavi se je pokazala prilika, da smo lahko zamenjali še odsek azbestno cementnega voda ter ga nadomestili z novim PE vodom ki smo ga podaljšali do stanovanjske hiše Djujić. S tem smo dosegli ukinitvev dotrajanega voda, ki poteka od Zadrečke ceste 30 pod stavbo vrtca Nazarje do stanovanjske hiše Djujić v dolžini cca 175 m

Poleg vseh izvedenih del smo v občini Nazarje prednostno izvajali nadzor in vsa potrebna vzdrževalna dela na objektih, omrežju in priključkih ter skrbeli da je oskrba z vodo v občini Nazarje v letu 2018 potekala nemoteno in varno.

VODOVODI V OBČINI MOZIRJE

Na vodovodu Dobrovlje v letu 2018 glede na prejšnja leta ni bilo večjih problemov in lahko rečemo, da je oskrba z vodo potekala nemoteno. V sušnem obdobju je sicer prihajalo občasno do pomanjkanja pitne vode, vendar je zaradi osveščenosti in skrbnega ravnanja občanov ni bilo potrebno dovažati. Kar se tiče posodobitve vodovodnega sistema, smo v preteklem letu nabavili in zamenjali staro vodovodno črpalko in jo nadomestili z novo.

V preteklosti so se pogosto pojavljala onesnaženja pitne vode z bakterijami fekalnega izvora, zato je bilo potrebno vodo prekuhavati. Z osveščanjem krajanov in skrbnim nadzorom nam je v prejšnjem letu uspelo, da so bili vsi vzorci vode skladni.

Kljub navedenemu je še vedno potrebna nujna sanacija, na kar opozarjamo že vrsto let. Obsegala naj bi izgradnjo črpališča pri zgornjem rezervoarju vodovoda Zavodice in cevno povezavo črpališča z rezervoarjem Dobrovlje. Ta možnost je ugodna, ker se prečrpa voda iz vodovodnega sistema Letošč, ta pa je odlične kakovosti in varna za oskrbo.

Večjih aktivnosti na področju posodobitve vodovodov in oskrbe z vodo v občini Mozirje v preteklem letu ni bilo. Še vedno je med najbolj problematičnimi izguba vode iz dotrajanega vodovoda v območju Lok, kar povzroči padec tlaka v celotnem omrežju, okvare pa je zaradi prodnate sestave tal izredno težko locirati. Zaradi padcev tlaka v omrežju nastajajo posledično problemi dotoka vode v rezervoar na Podvrhu, kamor je zato potrebno vodo dovažati, kar pa iz stroškovnega vidika ni zanemarljivo.

V preteklem letu se je na območju sejmišča zamenjal del dotrajanega voda v razdalji cca 50 m, na katerem so se venomer znova pojavljali večji defekti zaradi neustrezne vgradnje vodovodne cevi. Poleg omenjene obnove voda smo zamenjali še dva odseka dotrajanih cevovodov v Ljubiji ter enega manjšega v Lokah in sicer v skupni razdalji približno 240 m. Pri obnovi vodovoda v Ljubiji smo zamenjali tudi dotrajan podzemni hidrant in ga nadomestili s postavitvijo novega pri Lenčkovih ter s tem zagotovili boljšo požarno varnost na tem območju. Kot povsod pri obnovah cevovodov smo obnovili tudi vse vodovodne priključke na omenjenih trasah.

V sklopu investicijskega vzdrževanja se je v vodohranu na Podvrhu dogradila zaščita suhega teka črpalk in merilec pretoka. Vse skupaj pa se je telemetrijsko povezalo na center.

Kar se tiče same oskrbe z vodo v občini Mozirje je le ta v letu 2018 potekala varno in nemoteno.



VODOVODI V OBČINI LJUBNO

Vodovodni sistemi so v občini Ljubno precej razvejani. Ljubno z okolico ima svoj vodovod, Radmirje svojega, oba pa sta priključena še na vodovodni sistem Letošč, ki v primeru potrebe, omogoča dodatne količine pitne vode. Okonina in Juvanje se oskrbujeta z vodo iz vodovoda Letošč. Posamezna naselja se oskrbujejo iz svojih zajetij.

Na vseh objektih so se opravila redna vzdrževalna dela v smislu urejanja okolice in samega objekta, kot so barvanje in popravila poškodb, čiščenje in dezinfekcija rezervoarjev.

V Radmirju se je v letu 2018 zamenjal del dotrajanega vodovodnega omrežja na klancu in sicer od starega gasilskega doma mimo Irnerja do Vrtačnika v dolžini 180 m. Stare juvidur cevi smo nadomestili z novimi PE cevmi. V sklopu del smo obnovili še vse vodovodne priključke vključno s predstavitvijo vodomerov v zunanje vodomerne termo jaške. Prav tako smo zamenjali del cevovoda od župnišča do vežice kjer so se konstantno pojavljali defekti. V sklopu tega smo naredili še nov vodovodni priključek za pokopališče in vežico ter obnovili starega za župnišče. Rezultati vzorčenja vode so bili dobri.

Na Ljubnem se je v preteklem letu v sklopu rekonstrukcij cestišč in ostalih javnih površin obnovilo in zgradilo kar nekaj vodovodnega omrežja. V Gradnji je vodovod v Primožu. Tam smo izvajali strokovni nadzor nad izdelavo vodov, ter izdelali vse vodovodne priključke in postavili hidrant v naselju Rore.

Obnovil se je vodovod v Teru od Kmetije Tostovršnik do Proda, kjer so se položile tri cevi in sicer dve transportni za zajem surove vode iz zajetij Podmočan in Jezernik, ter eno oskrbovalno cevjo za objekte, ki so sedaj priključeni še na surovi in nepripravljeni vodi. Tudi na tem mestu smo za investitorja izvajali strokovni nadzor ter kasneje izdelali oz. pripravili vse potrebne vodovodne priključke.



Sodelovali smo tudi pri izdelavi vodovoda Kolovrat, kjer se je izvedel cevovod s pomočjo vodenega vrtanja oz. podboja Savinje. Na tem projektu smo kasneje izvedli prevezave vodov izvedli tlačni preizkus, ter dobavili material in postavili nadzemni hidrant.



Večina teh investicij še ni dokončanih in se bodo nadaljevale v letu 2019.

Oskrba z vodo v naselju Ljubno ob Savinji je v letu 2018 potekala nemoteno. Rezultati vzorčenja vode so bili vsi dobri.

Oskrba z vodo v naselju Okonina in Juvanje, ki se oskrbujeta neposredno iz sistema Letošč, je v letu 2018 potekala nemoteno. Razen rednih vzdrževalnih del vodohrana in okolice, večjih posegov oz. investicijskih vzdrževanj ni bilo. Bo pa v bližnji prihodnosti nujno potrebno narediti novo hidroizolacijo nad glavnim vodohranom Okonina in zamenjati oziroma posodobiti elektro komunikacijsko omaro z zamenjavo in posodobitvijo krmilnika ter UKV inštrumentov za povezavo na center.

V skupni investiciji z občinami Rečica ob Savinji, Nazarje, Mozirje in Ljubno se je izvedla zamenjava elektroinštalacij v zajetju Letošč.

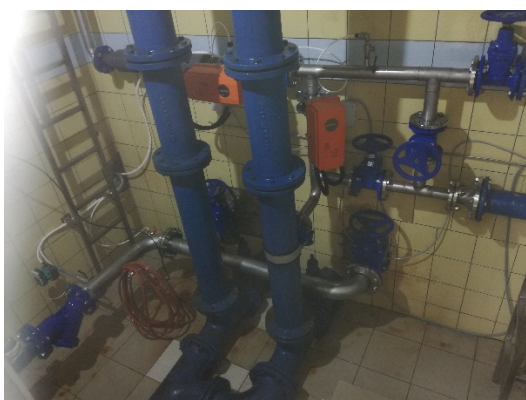
VODOVODI V OBČINI LUČE

V letu 2018 z oskrbo v tej občini ni bilo večjih problemov in tudi ni prišlo do pomanjkanja vode. Vsi objekti in naprave v njih, so se redno vzdrževali, prav tako tudi njihova okolica.

V preteklem letu se je na vodohranu izvedla že nekaj časa nujno potrebna obnova notranjosti vodohrana. Izvedla se je celovita sanacija vseh betonskih površin armaturne in vodnih celic. Najprej so se s posebno sanacijsko malto Xypex saniralo vse razpoke, zaokrožnice in vidne armature, nato pa se je v dveh slojih nanese še poseben vodotesen Xypex premaz.

Po končanih pleskarskih delih so se v armaturni celici zamenjale vsi armaturni deli, merilna tehnika in dotrajani korozirani cevovodi, ki smo jih nadomestili z novimi iz kislinsko odpornega inox materiala ANSI 316.

Sledila je dobava in montaža nove opreme za kloriranje ter s tem posodobitev in ureditev priprave vode za uporabnike. Na splošno je oskrba z vodo v občini Luče kljub tem posegom skoraj ves čas potekala nemoteno in varno.



VODOVODI V OBČINI REČICA OB SAVINJI

Občina Rečica ob Savinji se v celoti oskrbuje s pitno vodo iz javnega vodovodnega omrežja Letošč in je od njega tudi odvisna.

V naseljih občine na levem bregu Savinje - Rečica ob Savinji, Spodnja Rečica, Nizka, Varpolje, Šentjanž so še vedno zaznane velike porabe vode ki so posledica defektov na iztrošenih azbestnih vodovodih. To je razvidno iz grafov telemetrijsko povezanega vodomera, vgrajenega na iztoku rezervoarja. Glede na to da se vsa voda prečrpava in stroškovno gledano to ni zanemarljiv strošek, je nujno potrebno nadaljevati z zamenjavo glavnih azbestno cementnih vodov.

V letu 2018 se je v občini Rečica ob Savinji na vodovodnem omrežju zgradilo in obnovilo kar nekaj vodovodnega omrežja. Pri vseh projektih smo kot upravljavec javnih vodovodov sodelovali in bili prisotni.

Eden večjih projektov je bila izgradnja javnega vodovodnega omrežja v naselju Grušovlje in delu naselja Homec. Zgrajenega je bilo približno 2.410 m vodovodnega omrežja. Za potrebo

zagotavljanja požarne varnosti sta se zgradila tudi dva nadzemna hidranta. Poleg omrežja pa se je postavil na desnem bregu Savinje še nov razdelilno redukcijski jašek. Skozi leto pa so se na to omrežje postopoma izdelovali novi priključki.

Naslednji velik projekt na področju oskrbe s pitno vodo je potekal v sklopu ureditve trškega jedra na Rečici, kjer se je poleg ostale infrastrukture obnovilo celotno vodovodno omrežje vključno z obnovo vseh vodovodnih priključkov in postavitvijo novih hidratov. Obstoječe azbestno cementne in jeklene cevi so se nadomestile s cevmi iz duktilne litine (421m) in PE cevmi RC protect (590 m).



Poleg zgoraj omenjenih projektov se je v preteklem letu zaradi pogostih pojavov defektov na posameznih odsekih azbestno cementnih vodov obnovilo tudi naslednje :

- Odsek vodovoda pri Kolencih v Spodnji Rečici z postavitvijo hidranta in obnovo dveh vodovodnih priključkov v skupni dolžini 170 m (PE RC protect Fi 110/32)
- Obnova vodovoda Brinevčev mlin – Vratnik s postavitvijo hidranta ter obnovo treh vodovodnih priključkov v skupni dolžini 202 m (PE RC protect Fi 110/40)
- Obnova in prestavitev vodovoda z navezavo na obstoječi Ac vod pri Ploštajnerjevih v Nizki z obnovo dveh vodovodnih priključkov v skupni dolžini 151m (PE RC protect Fi 125/32)
- Obnova preostanka dotrajanega vodovoda od Krumpačnika do Rakuna v Varpoljah v dolžini 42 m (Duktilna litina DN 100)
- V Šentjanžu smo v sklopu izdelave kanalizacije za tri stnovanjske objekte zgradili prvo fazo (170 m) povezovalnega voda Varpolje – Šentjanž (PE RC protect Fi 110/40)

Na omrežju vodovoda Rečica - Šentjanž smo v sklopu investicijskega vzdrževanja uredili še poglobitev cevodovoda z izdelavo rečnega pragu v potoku pri ZKZ kurjih farmah. Ob črpališču Pfeifer na Prihovi pa smo montirali linijski zasun za transportni vod GG – Rečica.

Oskrba z vodo v občini Rečica ob Savinji je v letu 2018 potekala nemoteno in varno.

Pregled investicij in obnovitvenih del na javnih vodovodih

V letu 2018 je bilo stanje vodovodov na oskrbi s pitno vodo naslednje:

Občina	Stanje prejetih vodovodov v najem na dan 01.01.2018	Novi prejemi med letom	Amortizacija	Končno stanje vodovodov prejetih v najem
Mozirje	412.224,96	22.300,02	25.660,01	408.864,97
Nazarje	814.774,70	79.439,88	33.531,38	860.683,20
Rečica ob Savinji	257.666,68	155.176,00	18.108,87	394.733,81
Ljubno	852.502,80	21.114,98	39.855,65	833.762,13
Luče	172.191,81	37.504,86	19.164,33	190.532,34
Skupaj	2.509.360,95	315.535,74	136.320,24	2.688.576,45

V letu 2018 so se na infrastrukturi izvajale naslednje investicije:

Občina Mozirje

- posodobitev daljinskega vodenja vodovodnega omrežja v vrednosti 8.353,17 EUR,
- dobava in zamenjava električne inštalacije v zacetju Letošč v vrednosti 420,44 EUR (skupna investicija),
- dograditev zaščite suhega teka črpalk, merilec pretoka Podvrh v vrednosti 946,27 EUR,
- dograditev impulznega merilca pretoka v VH Podvrh v znesku 2.538,57 EUR
- dobava in vgradnja materiala za zamenjavo vodovodnih cevi na sejmišču v Mozirju v višini 1.324,24 EUR,
- dobava in vgradnja materiala za obnovo dela vodovoda v Ljubiji v vrednosti 4.678,30 EUR,
- dobava in vgradnja materiala za prestavitev in obnovo vodovoda v Ljubiji v vrednosti 1.284,53 EUR
- dobava in zamenjava črpalke za črpališče Dobrovlje v vred. 1.776,08 EUR,
- dobava in montaža materiala za prestavitev in obnovo vodovoda v Lokah v vrednosti 978,42 EUR.

Občina Nazarje

- zamenjava azbestno cementnega vodovoda od pokopališča do ZKZ v Šmartnem ob Dreti v vrednosti 18.063,25 EUR,
- zamenjava azbestno cementnega vodovoda s postavitvijo hidranta Zadrecka cesta 21 v vrednosti 11.695,85 EUR,
- zamenjava kompletne električne inštalacije v zacetju Letošč v vrednosti 418,94 EUR (skupna investicija),
- zamenjava in prestavitev cevovoda Lačja vas v vrednosti 1.343,48 EUR,
- obnova vodovoda in hidranta v Dobletni v vrednosti 6.624,28 EUR,
- obnova vodovoda čez reko Dreto v Sp. Krašah v vrednosti 8.548,34 EUR,
- obnova vodovoda in postavitve hidranta Sp. Kraše v vrednosti 16.394,78 EUR,
- zamenjava azbestno cementnega vodovoda in postavitve hidranta v Vologu v vrednosti 7.576,66 EUR,
- obnovitev vodovoda v sklopu rekonstrukcije mostu Volog v vrednosti 8.774,30 EUR.

Občina Rečica ob Savinji

- popravilo voda in zamenjava linijskega zasuna na transportni vod Rečica-črpališče Pfeifer v vrednosti 1.326,08 EUR,

- vodovod Grušovlje v vrednosti 117.910,05 EUR,
- dobava in zamenjava kompletne elektroinštalacije v zajetju Letošč v vrednosti 262,98 EUR (skupna investicija),
- zamenjava azbestno cementnega vodovoda v Sp. Rečici v vrednosti 6.560,27 EUR,
- zamenjava azbestno cementnih cevi voda za Sp. Rečica pri Kolencu v vred. 5.802,70 EUR,
- zamenjava azbestno cementnega vodovoda v Varpoljah v vrednosti 4.262,75 EUR,
- prestavitev in obnova vodovoda v Nizki v vrednosti 5.098,51 EUR,
- povezave vodovodov in obnove priključkov Trško jedro Rečica v vrednosti 9.538,01 EUR,
- dobava in montaža materiala za povezovalni vod Varpolje-Šentjanž v vrednosti 4.414,65 EUR.

Občina Ljubno

- izdelava inštalacije in nove elektro omare v zajetju Letošč v vrednosti 52,06 EUR (skupna investicija),
- vodovod pod Savinjo Prod - Kolovrat v vrednosti 16.295,68 EUR,
- povezava vodovoda Kolovrat - Ljubno v vrednosti 1.943,33 EUR,
- povezovalni vod do hidranta industrijska cona Loke v vrednosti 1.097,84 EUR,
- preboj vodovoda 1 Radmirje v vrednosti 1.043,56 EUR,
- preboj vodovod 2 Radmirje v vrednosti 682,51 EUR.

Občina Luče

- material za sanacijo betonov vodnih celic in armaturna dela VH Luče v vred. 10.261,48 EUR,
- inox zračniki in oprema v armaturni celici VH Luče v vrednosti 7.555,82 EUR,
- oprema za posodobitev kloriranja VH Luče v vrednosti 19.687,56 EUR.

Na podlagi Zakona o meroslovju, je potrebno menjati vodomere vsakih pet let. V skladu s tem smo v letu 2018 zamenjali skupno 476 vodomero. Po posameznih občinah pa je število naslednje:

Mozirje	Nazarje	Rečica ob Savinji	Ljubno	Luče
144	112	81	117	22

Pri vzdrževanju priključkov smo v letu 2018 smiselno obnavljali priključke povsod na tistih mestih, kjer so se menjali oz. gradili novi glavni vodi. Nekaj obnov je bilo izvedenih tudi pri posameznikih, ki so izrazili željo po obnovi vodovodnega priključka. Vseh obnovljenih vodovodnih priključkov v preteklem letu je bilo 86. Po posameznih občinah je bilo število obnovljenih priključkov naslednje:

Mozirje	Nazarje	Rečica ob Savinji	Ljubno	Luče
12	32	28	6	2

Poleg obnov priključkov, smo v preteklem letu zgradili in vključili v sistem javne oskrbe s pitno vodo 45 novih uporabnikov.

2.2.1.2 Odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda

Fizični pokazatelji

Odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode opravljamo za občine Mozirje, Nazarje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče. V najemu imamo naslednjo dolžino kanalizacijskega omrežja:

Luče	Ljubno	Nazarje	Mozirje	Rečica ob Savinji	Skupaj
4.501 m	15.033 m	12.096 m	20.271 m	15.238 m	67.040 m

Tudi na tej dejavnosti se je dolžina omrežja povečala za 1.747 m.

Po posameznih občinah je bila količina odvedene odpadne vode naslednja:

OBČINA	GOSPODINJSTVA		POSLOVNI ODJEM		SKUPAJ		INDEKS
	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018/2017
NAZARJE	35.052	35.317	36.895	36.593	71.947	71.910	100,1
MOZIRJE	81.682	85.623	21.180	20.705	102.862	106.328	96,7
REČICA OB SAVINJI	40.844	40.305	9.542	9.350	50.386	49.655	101,5
LUČE	16.903	17.666	2.962	3.176	19.865	20.842	95,3
LJUBNO	36.110	36.088	10.188	11.022	46.298	47.110	98,3
SKUPAJ	210.591	214.999	80.767	80.846	291.358	295.845	98,5

Pregled izvršenih vzdrževalnih del na kanalizacijah, ki jih imamo v najemu v posameznih občinah in investicije občin na področju odvajanja in čiščenja odpadnih vod

OBČINA MOZIRJE

S strani vzdrževanja kanalizacijskega sistema je bilo izvedeno strojno čiščenje kanalizacije na območju Aškerčeve ulice, čiščenje sifona Loke in preliva visokih meteornih vod. Izvedeno je bilo redno strojno čiščenje zadrževalnika Trate. Redno so se čistili lovilci peska, jaški meteorne kanalizacije in črpališče Loke. Na poziv lastnikov so bila izvedena tudi interventna čiščenja kanalizacijskih priključkov na območju priključka na javno kanalizacijo.

V letu 2018 so se čistili tudi lovilci peska, predvsem interventno ob večjih nalivih in ob pozivih občanov. Iz tega naslova je nastalo 2.100 kg odpadnega materiala.

JP Komunala d.o.o. Mozirje je zagotavljala uporabnikom praznjenje greznic in MKČN ter sprejem grezničnih vsebin na čistilni napravi Mozirje od pričetka poskusnega obratovanja prenovljene ČN Mozirje naprej, preko nove naprave za sprejem teh vsebin. V letu 2018 je v nadaljnjo obdelavo sprejetih 192 m³ grezničnih vsebin.

Čistilna naprava Mozirje je s 01.08.2017 v poskusnem obratovanju za obdobje 9 mesecev, ki je podaljšano do izvedbe nadgradnje dehidracije.

Na osnovi dosedanjega poskusnega delovanja smo kot bodoči upravljavec naprave zaznali odprta vprašanja, med njimi tudi tista, ki se postavljajo že ob začetku gradnje, vsa pa smo posredovali, s predhodno predstavitvijo občinam investitorkam, glavnemu izvajalcu Esotech. Na osnovi tega je v sklopu pridobivanja kohezijskih sredstev v izdelavi projekt Nadgradnja dehidracije odvečnega mulja, ki rešuje večino naših pripomb in predlogov za dokončno optimalno delovanje naprave.

JP Komunala d.o.o. Mozirje je v letu 2018 bila aktivno vključena v aktivnosti za izdelavo dokumenta identifikacije investicijskega projekta CCN Mozirje in dopolnilna kanalizacija (DIP) s pripravo in izdelavo grafičnih podlog in zahtevano interpretacijo iz poročanih podatkov IISVO. Izvedli smo tudi interventne aktivnosti za izdelavo ustreznih pripomb in predlogov za novelacijo aglomeracij zaradi zagotovitve skladnosti obstoječih aglomeracij, ki so upoštevane v DIP.

V ta projekt je tudi vključeno odpravljanje težav pri delovanju že zgrajene naprave. Nujno se mora odpraviti problem mašenja iztočnih sit iz bazena 3. Ob zamašitvi se mora ta bazen za 2/3 izprazniti, da se ročno lahko odstranijo nosilci biomase, ki se v gručah prilepijo na iztočna sita in popolnoma zamašijo iztok iz bazena, kar posledično ustavi proces delovanja celotne naprave.



Slika 1: Že očiščeno desno sito. Spodnji del sita se zaradi nedostopnosti ne da očistiti.

OBČINA NAZARJE

Vzdrževalna dela na kanalizaciji Nazarje so v letu 2018 potekala po rednem planu vzdrževalnih del na območju občine in interventno ob večjih nalivih. Največ intervencij je bilo na dušilki Nazarje in prelivu kolektorja v Dreto, skupno 44 večjih rednih in interventnih posegov na delu kanalizacijskega sistema ID 10118 Nazarje.

Praznjenje greznic in MKČN se je izvajalo po naročilu, z lastnim vozilom in s pomočjo pooblaščenega kooperanta.

Čistilna naprava za Samostanom je na osnovi skupne odločitve z občino Nazarje bila vpisana v register malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo do 50 PE in predana v upravljanje JP Komunala Mozirje.

Skupna mala čistilna naprava »SMKČN Za kloštom« je namreč dimenzionirana za več kot 50 PE. Predvidena je za priključitev novo zgrajenih stanovanjskih hiš na območju zazidave v delu aglomeracije 7790 – Samostanska pot. Trenutno je priključenih 30 PE, glede na zaznan interes pa se ocenjuje, da bo končna obremenitev SMKČN maksimalno do 50 PE.

OBČINA REČICA OB SAVINJI

Kanalizacijski sistem iz Rečice je povezan na čistilno napravo Mozirje.

Na kanalizacijskem sistemu Rečica so se izvajala predvsem vzdrževalna dela in urejali hišni priključki na kanalizacijo v Varpoljah in Spodnji Rečici.

Redno so se izvajala vzdrževalna dela na fekalnih črpališčih, predvsem čiščenje črpalk ob zastojih zaradi zamažitve s prevelikimi vsebovanimi kosi v odplakah, ker črpališča nimajo urejenega ustreznega mehanskega pred čiščenja.

Vsa črpališča so bila tudi generalno strojno in ročno očiščena z specializiranim vozilom »Woma«.



Iz črpališča pri gostišču Markelj so bile odstranjene predvsem maščobe, ki se redno nadpovprečno zbirajo v črpališču.

Črpalke v črpališču Spodnja Rečica sta nadpovprečno obratovali zaradi prekomernega dotoka tujih vod v kanalizacijski sistem Varpolje, ki je projektiran in grajen v kombinaciji betonskih jaškov in plastičnih cevi. Stiki plastičnih cevi z betonskimi stenami jaškov ne tesnijo več, tako da povišana podtalnica vdira v kanalizacijski sistem.

OBČINA LJUBNO

Na čistilno napravo Ljubno se odvajajo odpadne vode iz naselij, ki so opremljena s kanalizacijo.

Obstoječa čistilna naprava Ljubno z zmogljivostjo 1000 PE ni zagotavljala več ustreznega čiščenja odpadne vode, predvsem zaradi nedelovanja bio diskov, dotrajanosti in preobremenjenosti. Na osnovi pridobljenega gradbenega dovoljenja za posodobitve in povečanja zmogljivosti na 1600 PE je bila v letu 2018 izvedena I. faza nadgradnje.

Rekonstrukcija čistilne naprave Ljubno se je izvedla z uporabo obstoječih bazenov prvotne naprave, z odstranitvijo kompletne tehnološke opreme (črpalke, bio diski) in ustrezno sanacijo betonov.

Zgrajena je 1. faza za 1100 PE. V drugi fazi se bo dogradil nov bazen za dodatni biološki SBR reaktor, ki bo povečal kapaciteto naprave na 1600 PE.

V času izvedbe I. faze smo izvajali upravljavski nadzor, v času poskusnega obratovanja pa vse naloge iz naslova rednega vzdrževanja in podporo izvajalcu poskusnega obratovanja.



V aglomeracijah 8025 Juvanje in 8013 Radmirje je še velik delež ne priključenih hiš, ki se bodo postopoma priključile v ob izgradnji 2. tehnološke faze.

Ob rekonstrukciji magistralne ceste skozi naselje Radmirje so se izvedli preboji za dodatne kanalizacijske veje javne kanalizacije Radmirje, ki bodo omogočili priključitev še preostalih stavb. Sodelovali smo pri določitvi tras prebojev in predvidenih tras dodatnih vej ter izvajali upravljaljski nadzor pri izvedbi.

OBČINA LUČE

Obstoječa čistilna naprava Luče z zmogljivostjo 650 PE ne zagotavlja več ustreznega čiščenja odpadne vode, predvsem zaradi nedelovanja bio diskov, dotrajanosti in preobremenjenosti. Izdelana je projektna dokumentacija za prestavitev naprave na novo lokacijo z izvedbo nove naprave.

V letu 2018 Občina Luče zopet ni pristopila k izvedbi nove čistilne naprave na sosednji lokaciji, zaradi odstopa prednosti gradnje nove Športne dvorane Luče.

Na JP Komunala d.o.o. Mozirje je bil dne, 07.06.2018 izveden inšpekcijski pregled v zvezi z ČN Luče zaradi trajnega nedoseganja kriterijev za izpust v vodotok in bil s strani inšpektorja določen rok do kdaj morajo biti ti kriteriji doseženi.

Projekt je sedaj v fazi pridobivanja gradbenega dovoljenja, v prvem četrtletju bo na osnovi javnega razpisa izbran izvajalec del, ki bo takoj uveden v delo po terminski planu, ki upošteva zahtevan rok in doseganje kriterijev iz odločbe inšpektorja.

Zaradi iztrošenosti opreme smo v letu 2018 izvedli nadpovprečno število intervencijskih in servisnih posegov zaradi okvar črpalk, izpadov delovanja bio diskov in zamašitve črpališča. Kljub predvideni gradnji nove ČN je v okviru investicijskega vzdrževanja bilo potrebno nabaviti dve novi črpalki.

Pregled investicij in obnovenih del na sistemih kanalizacije

Stanje sredstev infrastrukture odvajanja odpadnih voda prejete v najem, je bilo naslednje:

Občina	Stanje prejetih kanalizacij v najem na dan 01.01.2018	Novi prejemi med letom	Amortizacija	Končno stanje na dan 31.12.2018
Mozirje	747.670,13	13.736,54	46.532,19	714.874,48
Nazarje	923.802,81		48.851,50	874.951,31
Rečica ob Savinji	1.869.241,53		79.769,36	1.789.472,17
Ljubno	1.866.486,71	10.687,46	62.153,45	1.815.020,72
Luče	251.104,84		8.066,28	243.038,56
Skupaj	5.658.306,02	24.424,00	245.372,78	5.437.357,24

V letu 2018 so se na infrastrukturi izvajale naslednje investicije:

Občina Mozirje

- kanalizacija Šmihelska cesta v vrednosti 13.736,54 EUR

Občina Ljubno

- fekalna kanalizacija preboj 1 Radmirje v vrednosti 3.731,46 EUR,
- fekalna kanalizacija preboj 2 Radmirje v vrednosti 6.956,00 EUR.

Pregled investicij na čiščenju odpadnih voda je bilo naslednje:

Občina	Stanje prejetih ČN v najem na dan 01.01.2018	Novi prejemi med letom	Amortizacija	Končno stanje na dan 31.12.2018
Mozirje	97.210,83	2.142,74	6.805,23	92.548,34
Nazarje	87.190,28	1.706,88	6.869,85	82.027,31
Rečica ob Savinji	55.819,86	1.230,38	3.907,61	53.142,63
Ljubno	79.326,04		12.863,64	66.462,40
Luče	1.042,68	1.493,30	177,00	2.358,98
Skupaj	320.589,69	6.573,30	30.623,33	296.539,66

V letu 2018 so se na infrastrukturi izvajale naslednje investicije:

Občina Mozirje

- dobava kotalnega kontejnerja s streho za ČN Mozirje v vrednosti 2.142,74 EUR.

Občina Nazarje

- dobava kotalnega kontejnerja s streho za ČN Mozirje v vrednosti 1.706,88 EUR.

Občina Rečica ob Savinji

- dobava kotalnega kontejnerja s streho za ČN Mozirje v vrednosti 1.230,38 EUR.

Občina Luče

- črpalki za čistilno napravo v vrednosti 1.493,30 EUR.

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda

Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda velja in se uporablja že od leta 2004 dalje. V tem obdobju je doživela že številne spremembe in dopolnitve. Zadnja večja sprememba je bila v letu 2008, ko so nam bile kot zavezancu s strani Agencije RS za okolje na osnovi 17. člena Uredbe določene akontacije za vsako občino posebej, občanom, ki niso priključeni na javni vodovod, torej tistim, ki imajo lastne ali skupne vodovode, pa smo pričeli zaračunavati okoljsko dajatev. Tem porabnikom se okoljska dajatev zaračunava glede na število prebivalcev s stalnim bivališčem v posamezni stavbi. V Uredbi in njenih spremembah je določena letna količina porabljene pitne vode 50 m³ na prebivalca na leto. Konec leta 2009 je ta Uredba prenehala veljati. Dne 18.12.2009 je bila objavljena nova, ki je pričela veljati s 01.01.2010.

Z likvidnostnega vidika veljavna uredba do komunalnih podjetij ni ugodna, saj moramo občini v naprej določene akontacije nakazovati redno mesečno, čeprav od občanov teh plačil še ni. Naslednji problem, ki se prav tako navezuje na likvidnostno stanje, pa je plačilna

nedisciplina tovrstnih položnic. Seveda je ta po občinah različna. Uspešnejša je tam, kjer je dajatev zaračunana skupaj še z ostalimi komunalnimi storitvami, medtem, ko je najslabša tam kjer je zaračunana sama. V občini Luče imamo največji izpad, ki smo ga z rednimi tožbami uspeli znižati in se je plačilna disciplina za okoljsko dajatev tistih, ki niso priključeni na javni vodovod izboljšala. Problem še vedno ostaja pri nekaterih neplačnikih saj postopki trajajo predolgo, kar povzroča dodatne stroške.

V letu 2018 so bile določene in tudi občinam nakazane naslednje akontacije v evrih:

Mozirje	Nazarje	Rečica ob Savinji	Ljubno	Luče	Skupaj
45.121,04	41.767,13	28.900,73	31.510,78	25.062,70	172.362,38

Okoljska dajatev se bo v marcu leta 2019 poračunala s preveč ali premalo določenimi akontacijami.

Male komunalne čistilne naprave

Na območjih, kjer ni javne kanalizacije in komunalnih odpadnih vod ni možno priključiti na čistilno napravo, se komunalne odpadne vode iz stanovanjskih objektov čistijo na MKČN. Občine izgradnjo le-teh subvencionirajo.

Konec leta 2018 je število delujočih MKČN naslednje:

<i>Mozirje</i>	<i>Nazarje</i>	<i>Rečica ob Savinji</i>	<i>ob</i>	<i>Ljubno</i>	<i>Luče</i>	<i>Skupaj 2018</i>	<i>Skupaj 2017</i>
<i>42</i>	<i>86</i>	<i>27</i>		<i>51</i>	<i>38</i>	<i>244</i>	<i>231</i>

2.2.1.3 Zbiranje odpadkov

Pravilno ločevanje odpadkov na izvoru je eden od zelo pomembnih dejavnikov pri ravnanju z odpadki. Pred leti smo vzpostavili poleg zbiranja mešanih komunalnih odpadkov še ločevanje bioloških odpadkov, uvedli ločevanje odpadne mešane embalaže po sistemu »od vrat do vrat«. Vse pravilno ločene odpadke na izvoru je možno reciklirati in ponovno uporabiti, kar je cilj pri zmanjševanju odloženih odpadkov na deponijo. Ločevanje odpadkov je obvezno v občinah Mozirje in Rečica ob Savinji.

Odvoz vsebine zabojnika za odpadno embalažo je potekalo izmenično z zabojnikom za ostale gospodinske odpadke – enkrat tedensko, in sicer po urniku odvozov, ki je objavljen na spletnih straneh JP Komunala Mozirje.

V letu 2018 smo nadaljevali z razdeljevanjem zabojnikov uporabnikom, ki niso bili zajeti v prvi fazi in sicer najprej tistim uporabnikom, ki so prešli iz zbiranja na skupnih zbiralnicah na sistem »od vrat do vrat«. Največji del zelenih zabojnikov z rumenim pokrovom za odpadno embalažo, smo razdelili v občini Mozirje na območju Lepe Njive ob opuščanju skupnih zbiralnic. Začeli smo dodatno opremljati skupne zbiralnice mešanih komunalnih odpadkov z zabojniki za odpadno mešano embalažo in s tem pričeli omogočati ločevanje tudi uporabnikom, katerim ne moremo zagotoviti zbiranja po sistemu »od vrat do vrat«.

V letu 2018 je bil prisoten stalen problem ne – sprejemanja zbrane mešane odpadne embalaže zelo izrazit in je povzročil dodatne stroške, ki niso bili zajeti v izračunu cene storitve, bodo pa vplivali na novo ceno v letu 2019. Vsa zbrana embalaža, ki jo sheme v letu 2018 niso sprejele, je skladiščena na Zbirnem centru Velenje in je inšpekcijsko označena za prevzem po interventnem zakonu ZIURKOE.

Zbrane količine odpadkov v letu 2018 v kg:

Prah in delci železa	350
Papirna in kartonska embalaža ter embalaža iz lepenke	28.228
Plastična embalaža	1.000
Les	62.440
Mešana embalaža	89.900
Steklena embalaža	104.485
Kovinska embalaža, ki vsebuje nevaren trden porozen oklep (npr. azbest), vključno s praznimi tlačnimi posodami	127
Izrabljene gume	8.800
Oljni filtri	32
Mešanice betona, opeke, ploščic in keramike, ki niso navedene v 17 01 06	1.460
Izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03	1.640
Mešanice gradbeni odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03	8.540
Blato iz čiščenja komunalnih odpadnih voda	433.940
Papir ter karton in lepenka	82.288
Steklo	12.020
Oblačila	13.550
Topila	67
Kislina	9
Zavržena oprema, ki vsebuje fluorokloroogljikovodike	5.740
Jedilno olje in masti	380
Olje in masti, ki niso navedeni v 20 01 25	1.195
Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki vsebujejo nevarne snovi	619
Barve, tiskarske barve, lepila in smole, ki niso navedeni v 20 01 27	624
Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi	199
Baterije in akumulatorji, navedeni v 16 06 01, 16 06 02 ali 16 06 03, in nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije	24
Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi (3), ki ni navedena v 20 01 21 in 20 01 23	8.550
Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena v 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35	15.645
Kovine	25.590
Biorazgradljivi odpadki	140.240
Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi	16.100
Mešani komunalni odpadki	910.400
Kosovni odpadki	198.640
skupaj vse vrste zbranih odpadkov v letu 2018 [kg]	2.172.822

Po knjigovodskem prenosu osnovnih sredstev infrastrukture v knjige občin in predaji osnovnih sredstev infrastrukture v najem, je bilo stanje na odpadkih naslednje:

Občina	Stanje prejetih OS pri odpadkih v najem na dan 01.01.2018	Novi prejemi med letom	Amortizacija	Končno stanje OS prejetih v najem
Mozirje	21.421,05		992,48	20.428,57
Rečica ob Savinji	12.755,95	2.415,60	977,48	14.194,07
Skupaj	34.177,00	2.415,60	1.969,96	34.622,64

V letu 2018 so se na infrastrukturi izvajale naslednje investicije:

Občina Rečica

- zabojniki za zbiranje živalskih stranskih produktov v vrednosti 2.415,60 EUR.

2.2.1.4 Vzdrževanje občinskih cest

Vzdržujemo občinske ceste v občinah Mozirje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče in sicer v skladu z odloki o občinskih cestah, Pravilnikom o vrstah vzdrževalnih del na javnih cestah, ter v skladu s pogodbami o rednem vzdrževanju občinskih cest v omenjenih občinah.

V občini Mozirje vzdržujemo:

- 43,274 km lokalnih cest,
- 1,465 km zbirnih krajevnih cest,
- 8,850 km krajevnih cest,
- 41,010 km javnih poti.

V občini Rečica ob Savinji vzdržujemo:

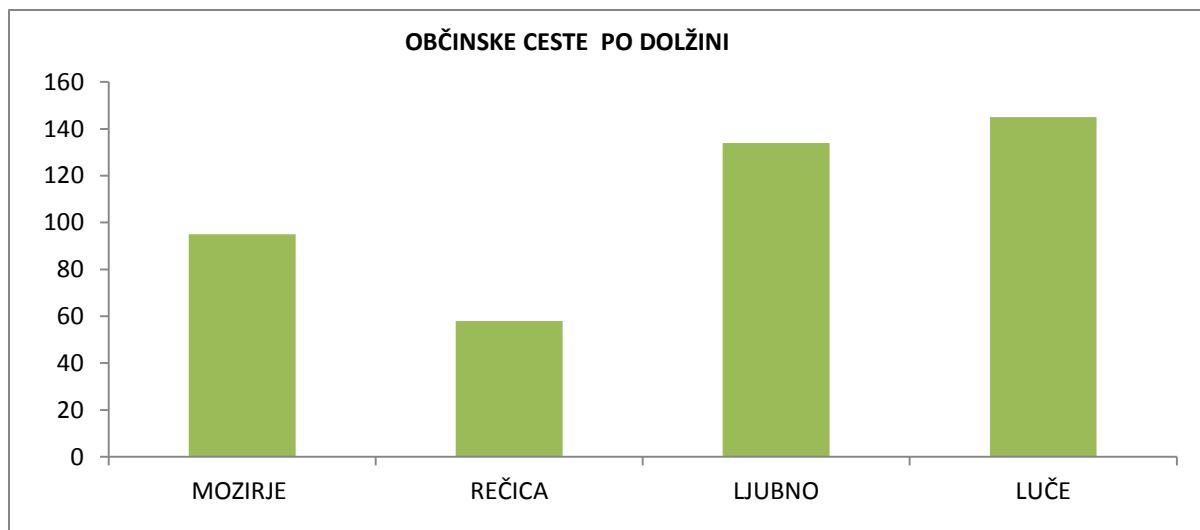
- 25,360 km lokalnih cest.
- 32,767 km javnih poti

V občini Ljubno vzdržujemo:

- 104,503 km lokalnih cest,
- 2,657 km zbirnih krajevnih cest,
- 1,002 km krajevnih cest,
- 24,683 km javnih poti.

V občini Luče vzdržujemo:

- 56,546 km lokalnih cest,
- 89,168 km javnih poti.



Za vzdrževanje občinskih cest je bilo skupno porabljeno 1.016 m³ gramoza za bankine, kar je 527 m³ več kot predhodno leto, 174 ton vroče asfaltne mase in 25 ton hladne asfaltne mase za krpanje udarnih jam, kar pa je nekaj več kot v preteklem letu.

Za potrebe zimske službe 2017/2018 je bilo porabljenih 869 ton soli, kar je 59 % več kot v sezoni 2016/2017, posipnega materiala pa 3.354 m³, kar je za 408 m³ več kot prejšnjo zimo.

Pregled tekočih vzdrževalnih del na občinskih cestah

Opravljalna pa so se naslednja dela:

- vzdrževanje bankin v naklonu
- čiščenje propustov,
- krpanje udarnih jam,
- vzdrževanje obcestne vegetacije,
- čiščenje jarkov,
- izvajanje zimske službe,
- redni pregledi cest.

2.2.2 Izvajanje tržnih dejavnosti

Večina komunalnih podjetij opravlja poleg dejavnosti GJS še nekatere dejavnosti, ki so povezane z opravljanjem GJS, pa jih po predpisih ne smemo všteti med dejavnosti GJS.

Tako smo v letu 2018 realizirali 421.401,75 EUR vseh prihodkov, kar je v primerjavi z letom 2017 povečanje za 24,4 % in sicer:

- oskrba z vodo 260.529,03 EUR, leta 2017 161.458,12 EUR (indeks 161,4),
- odvajanje odpadne vode 25.328,62 EUR, leta 2017 14.252,23 EUR (indeks 177,7),
- čiščenje odpadne vode 2.550,44 EUR, leta 2017 5.036,00 EUR (indeks 50,6),
- odpadki 28.052,85 EUR, leta 2017 24.457,59 (indeks 114,7),
- vzdrževanje občinskih cest 104.940,81 EUR, leta 2017 147.459,35 EUR (indeks 71,2).

Pri oskrbi s pitno vodo se je kot skupna investicija, zamenjala kompletna inštalacija v zajetju Letošč, izvajala se je zamenjava azbestno cementnih vodovodov kjer je to bilo potrebno. Največ teh del je bilo izvedenih v občini Nazarje in Rečica ob Savinji. Ob investicijah so se

sproti obnovili tudi priključki, zamenjalo in obnovilo se je nekaj hidrantov. Vse investicije so bile namenjene varnejši oskrbi s pitno vodo in izboljšanju požarne varnosti.

Na odvajanju odpadnih voda je bila ob rekonstrukciji Šmihelske ceste obnovljena kanalizacija v občini Mozirje in na Ljubnem fekalna kanalizacija v Radmirju. Na čiščenju odpadnih voda pa je bila izvedena skupna investicija v nabavo kotalnega kontejnerja za namene skladiščenja in odvoza dehidriranega blata iz čistilne naprave.

Na vzdrževanju občinskih cest poleg GJS opravljamo še manjša naročniška gradbena dela. Ta pa so v posameznih letih zelo različna. V letu 2018 so se izvajala razna dela kot je strojno pometanje, asfaltiranje dovoznih poti, največ del pa je odpadlo na ureditev dovoza do nove čistilne naprave Loke. Ob tej rekonstrukciji so se tudi posamezniki odločili za ureditev lastnih dovoznih poti.

Za vse te dejavnosti izkazujemo ločen prikaz vseh prihodkov, stroškov in odhodkov, ter poslovni rezultat.

V letu 2018 smo realizirali za 406.287,01 EUR, v letu 2017 pa 333.869,78 EUR neposrednih prihodkov od opravljanja storitev, kar pomeni povečanje za 21,6 %. V strukturi čistih prihodkov pomenijo tržne dejavnosti v letu 2013 19,3%, v letu 2014 9,1 % in v letu 2015 13,1%, v letu 2016 12,0 % in v letu 2017 12,9 %, ter v obravnavanem obdobju 14,2 %. Razvidno je, da izvajanje tržnih dejavnosti po posameznih letih niha navzgor ali navzdol, odvisno je od obsega opravljenega tovrstnega dela.

Stroški izvajanja teh storitev so znašali 417.765,76 EUR in so se v primerjavi s predhodnim letom povečali za 23,4 %. Stroški porabljenega materiala so znašali 119.336,49 EUR ali v strukturi 28,6 %, opravljenih storitev je bilo za 171.035,12 EUR ali strukturno 40,9 %. Od tega je bilo največ stroškov neposrednih storitev in sicer za 132.829,24 EUR.

V letu 2018 smo izdali 87 ali 73,7 % lanskih projektnih pogojev in soglasij k projektnim rešitvam, 49 vodovodnih soglasij, kar je 11,3 % več kot leta 2017, 11 kanalizacijskih ali 3 več kot leta 2017 ter 8 mnenj k neposredni rabi vode. Skupaj je bilo izdanih 155 vseh vrst soglasij, kar v primerjavi z letom 2017 pomeni zmanjšanje za 12,9 %. Izdana soglasja seveda nihajo glede na količino novogradenj v določenem letu.

Glede na zakonodajo morajo stroške pokriti občinski proračuni.

Tako kot v preteklih letih smo tudi v letu 2018 sproti posodabljali kataster vodovodnih in kanalizacijskih omrežij ter zainteresiranim izdajali podatke o infrastrukturi za potrebe načrtovanja, varovanja vodov, projektiranja in podobno.

V letu 2018 smo realizirali nujne nabave osnovnih sredstev za potrebe izvajanja dejavnosti:

- ≈ v upravi smo morali pristopiti k obnovitvi tiskalnikov in sicer smo zamenjali 4 v skupni vrednosti 1.756,00 EUR in en računalnik v višini 966,19 EUR. Uredili smo tudi arhiv za kar smo nabavili police v znesku 2.270,00 EUR.
- ≈ za potrebe oskrbe s pitno vodo je bil nabavljen aparat MT 300 in naprava za tlačne preizkuse v skupni vrednosti 1.433,44 EUR. Nabavljen je bil tudi tiskalnik v vrednosti 450,73 EUR.
- ≈ Za potrebe vseh dejavnosti je bil nabavljen Kärcher HDS-WAP.

2.2.3 Zaposleni v podjetju

Leto 2018 smo zaključili konec meseca decembra zaključili s 34 zaposlenimi, povprečje leta 2018 pa je znašalo 35,46. Razlika je en odhod delavca drugam in ena upokojitev s 30. 9., slednjo smo nadomestili z notranjo prerazporeditvijo, medtem, ko smo odhod delavca nadomestili z novo zaposlitvijo, vendar šele od 15. 11. 2018 dalje.

Večjih kadrovskih problemov ni bilo, občasno se še vedno pojavi pomanjkanje delavcev skoraj na vseh dejavnostih.

Število zaposlenih po posameznih dejavnostih je naslednje:

- OSKRBA Z VODO	9
- ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA	4,5
- ODVOZ ODPADKOV	8,5
- VZDRŽEVANJE OBČINSKIH CEST	6
- UPRAVA	6
SKUPAJ (stanje 31. 12. 2018)	34

Kvalifikacijska struktura zaposlenih se v letu 2018 primerjavi z letom 2017 bistveno ni spremenila.

Pregled nekaterih opravljenih ur po vrsti

Vrsta	2018 ure	2017 ure	Indeks 2018/2017
Redno delo	58.126	54.024	107,6
Dopusti	9.018	7.588	118,9
Prazniki	3.552	2.784	127,6
Boleznine do 30 dni	1.380	599	230,4
Boleznine nad 30 dni	362	1.270	28,5
Izredni dopust	88	48	183,3

V letu 2018 smo imeli 40-urni delovni teden, boleznine, ki bremenijo podjetje so se v letu 2018 v primerjavi z letom 2017 podvojile, zmanjšale pa so se boleznine nad 30 dni. Na splošno so prisotna pri teh postavkah nihanja, eno leto je boleznin več, drugo pa manj.

Nadur je bilo v letu 2018 opravljenih za 1.112 ur, kar je v primerjavi z leto 2017 znižanje za 20 %. Po kolektivni pogodbi zaposlenim pripada tudi koriščenje dopusta za selitev, poroko in smrt v družini. Tega dopusta je bilo izkoriščenega za 88 ur, kar je za 40 ur več kot predhodno leto.

2.2.4 Raziskave in razvoj

V komunalnih podjetjih praviloma ne potekajo kakšne posebne raziskave, pač pa prav tako moramo razmišljati o naši prihodnosti in v tem kontekstu tudi načrtovati razvoj na področju dejavnosti posameznih GJS.

Na področju oskrbe s pitno vodo bo potrebno v dolgoročnem obdobju odpraviti vse tiste napake, ki se pojavljajo že daljše časovno obdobje. Na njih opozarjamo že vrsto let z letnimi plani, kjer občinam prikažemo predlog ukrepov in realizacijo ter nujnost odprave teh pomanjkljivosti na katere nas prav tako opozarja Nacionalni inštitut za javno zdravje. S sanacijo teh pomanjkljivosti se bodo v veliki meri odpravile tudi izgube na vodovodnih

sistemih, ki niso zanemarljive. Zlasti k odpravljanju tovrstnih izgub bomo morali čim prej in bolj učinkovito pristopiti.

Prioriteta pri investicijah pa bo morala biti usmerjena v vodovodni sistem Letošč in zamenjavo azbestnih cevi. Za občine bo to velik zalogaj, aktivnosti pa že potekajo, vendar ne s tako intenziteto kot bi se morale.

Na dejavnosti odvajanja in čiščenja odpadnih voda se bo potrebno vprašati kako na področjih, kjer ne bo nikoli mogoče zgraditi kanalizacij stimulirati nabavo malih komunalnih čistilnih naprav. Sredi leta 2017 je pričela poskusno obratovati nova ČN Loke, ki bo bistveno razbremenila okolje, saj so učinki čiščenja odlični, poskusno obratovanje pa se bo iz leta 2018 nadaljevalo tudi v leto 2019. Nova čistilna naprava je pričela z obratovanjem tudi v občini Ljubno in sicer v drugi polovici leta, kar pomeni, da bo del poskusnega obratovanja odpadlo na leto 2019.

Ugotavljamo, da so učinki čiščenja slabi tudi na čistilni napravi Luče, ki bi se prav tako po zagotovilih Občine morala pričeti izgradnja že v letu 2018. Inšpekcijski nadzor je namreč določil rok do kdaj morajo biti odpravljene nepravilnosti.

Na področju zbiranja odpadkov bo potrebno še naprej delovati na zmanjševanju količine odpadkov kot posledica ločevanja le teh. Z uvedbo t.i. posod z rumenim pokrovom se to že bistveno pozna glede na pretekla leta, vendar izločenost embalaže iz mešanih komunalnih odpadkov še ni povsem zadovoljiva. Nadgradnja sedanjega sistema za ločeno zbiranje odpadkov se mora pričeti tudi v gospodinjstvih in ne samo skozi ekološke otoke.

2.2.5 Pričakovani razvoj

V letu 2019 bomo nadaljevali z opravljanjem obstoječih dejavnosti. Glede na izvajanje Zakona o GJS bo še vedno prioriteta nemoteno zagotavljanje storitev do občanov, seveda pa si bomo prizadevali, da bo bomo ustvarili pozitiven poslovni rezultat.

Glede na to, da so naše lastnice občine, pričakujemo, da bodo do podjetja vodile tako politiko, ki bo omogočala normalno poslovanje. Pri tem mislimo na zagotavljanje tistih del, ki jih zanje lahko opravimo, kakor tudi tistih, ki jih po že sprejetih Odlokih moramo opravljati, pa jih nam ne poverijo v takem obsegu kot bi jih lahko. Prav tako pričakujemo, da se bodo plačilni roki spoštovali in, da do večjih zaostankov pri plačilih ne bo prihajalo.

Na področju vzdrževanja cest bomo v letu 2019 izvajali redno vzdrževanje občinskih cest v vseh štirih občinah, iskali pa bomo tudi dela na trgu za katera smo usposobljeni. Tu so mišljena predvsem manjša gradbena dela. Glede rednega vzdrževanja občinskih cest v občinah Mozirje, Rečica ob Savinji, Ljubno in Luče bodo dela potekala v okviru operativnih programov.

Na področju ravnanja z odpadki bomo nadaljevali z izvajanjem zbiranja odpadkov tako kot smo si ga zastavili. To pomeni dosledno ločevanje odpadkov v gospodinjstvih, kakor tudi pri poslovnem odjemu. Občani občine Mozirje in Rečica ob Savinji bodo lahko še naprej vozili kosovne odpadke v zbirni center, v obeh občinah se bo zbiranje vršilo po ustaljenem tedenskem razporedu, ki je objavljen na naši spletni strani, razpored pa so dobila na dom tudi vsa gospodinjstva omenjenih občin.

Na dejavnosti oskrbe s pitno vodo, bomo v letu 2019 nadaljevali z menjavo vodomeroev na daljinsko odčitavanje in obnovo vodovodnih priključkov v prvi vrst tam, kjer se bo obnavljal vodovod, po potrebi pa tudi drugje.

Vse aktivnosti na infrastrukturi in pri vzdrževanju občinskih cest, bomo tako kot vsa leta, izvajali v usklajevanju z lastniki, pričakujemo pa, da bo v proračunih zagotovljenih dovolj sredstev za nemoteno in varno oskrbo s pitno vodo, odvajanju komunalne odpadne vode in vzdrževanju občinskih cest.

Kjer so sredstva zagotovljena skozi najemnino, naj bi se vrnila nazaj za kar so namenjena, torej v infrastrukturo in v izvajanju naše družbe.