

BROJ: 01-079/25-4716/1
08.12.2025. godine



D.O.O.
VODOVOD
PLJEVLJA

CRNA GORA
OPŠTINA PLJEVLJA

PROGRAM RADA DOO „VODOVOD” PLJEVLJA ZA 2026.GODINU

- PLJEVLJA, decembar 2025. godine

I UVOD	3
II DJELATNOST I CILJ DRUŠTVA	4
III VODOVODNI SISTEM GRADA PLJEVALJA	5
3.1 OPIS SISTEMA	5
3.2 PROGRAMSKE AKTIVNOSTI ZA 2026. GODINU	6
3.2.1 TEKUĆI RADOVI U OKVIRU ODRŽAVANJA VODOVODNOG SISTEMA	6
3.2.2 INVESTICIONI RADOVI NA VODOVODNOJ MREŽI U 2026 GODINI	7
3.2.2.1 REKONSTRUKCIJA POSTOJEĆEG POSTROJENJA ZA PRERADU VODE "PLIJEŠ"	7
3.2.2.2 IZGRADNJA POSTROJENJA PITKE VODE BOGIŠEVAC.....	7
3.2.2.3 IZGRADNJA POSTROJENJA PITKE VODE BREZNICA.....	8
3.2.3 REKONSTRUKCIJA GLAVNOG CJEVOVODA PLIJEŠ - GRAD ZA VISOKU I NISKU ZONU ...	8
3.2.4 PROCEDURA PRIBAVLJANJA VODNIH DOZVOLA ZA VODOIZVORIŠTA KOJA SU SASTAVNI DIO VODOVODNOG SISTEMA.....	8
3.2.5 IZRADA PROJEKTA SANACIJE VODOIZVORIŠTA I SANACIJA VODOIZVORIŠTA	9
3.2.6 SANACIJA VODOIZVORIŠTA JUGOŠTICA.....	9
3.2.7 REKONSTRUKCIJA GLAVNIH DOVODNIH CJEVOVODA U CILJU SPROVOĐENJA MJERA NA ZAMJENI CIJEVI OD AZBEST CEMENTA.....	9
3.2.8 RADOVI NA REKONSTRUKCIJI GRADSKE VODOVODNE DISTRIBUTIVNE MREŽE.....	10
3.2.9 DETEKCIJA I OTKLANJANJE KVAROVA NA VODOVODNOJ MREŽI	13
IV KANALIZACIONI SISTEM GRADA PLJEVALJA	15
4.1. POSTROJENJE ZA PREČIŠĆANJE OTPADNIH VODA	15
4.2. PROGRAMSKE AKTIVNOSTI ZA 2026. GODINU	16
4.2.1 TEKUĆI RADOVI U OKVIRU ODRŽAVANJA KANALIZACIONOG SISTEMA	16
4.2.2 INVESTICIONE AKTIVNOSTI NA UNAPREĐENJU KANALIZACIONOG SISTEMA	16
4.2.2.1 RADOVI NA IZGRADNJI FEKALNE KANALIZACIJE	17
4.2.2.2 RADOVI NA IZGRADNJI ATMOSFERSKE KANALIZACIJE	18
4.2.2.3 NABAVKA MEHANIZACIJE, OPREME I ALATA	19
4.2.2.4. REKONSTRUKCIJA POSLOVNOG OBJEKTA POGONA DOO "VODOVOD"	20
V PLAN PRIHODA I RASHODA ZA 2026. GODINU	22
ZAKLJUČAK	26

I UVOD

Skupština opštine Pljevlja, na sjednici održanoj dana 18.02.2014. godine donijela je Odluku o osnivanju društva sa ograničenom odgovornošću „Vodovod“ Pljevlja, čija je osnovna djelatnost snabdijevanje pitkom vodom grada i naselja Gradac i Šula, kao i sprovođenje i prečišćavanje otpadnih voda sa teritorije grada.

Statut Društva usvojen je na sjednici Odbora direktora 30.12.2014. godine i na isti je data saglasnost Osnivača 16.02.2015. godine. Odbor direktora je na sjednici održanoj 13.12.2016. godine donio Odluku o izmjenama i dopunama Statuta DOO „Vodovod“ Pljevlja broj 01 - 5607 na koju je saglasnost dala Skupština opštine Pljevlja svojom odlukom broj 030 - 411/2016-1 od 30.12.2016. godine. U skladu sa članom 329 Zakona o privrednim društvima, Društvo je dostavilo predlog Statuta DOO „Vodovod“ Pljevlja br.01-5082 od 01.11.2021. godine na davanje saglasnosti Osnivaču – Skupštini opštine Pljevlja. Na XXV redovnoj sjednici Skupštine opštine Pljevlja, održanoj 3.12.2021. godine, data je saglasnost na statut Društva. Društvo u pravnom prometu istupa samostalno i odgovara za obaveze cjelokupnom svojom imovinom.

Osnivač društva je Opština Pljevlja, a kako se radi o jednočlanom društvu sa ograničenom odgovornošću čiji je osnivač pravno lice, primjenjuju se odredbe člana 108 Zakona o privrednim društvima gdje je definisano stavom 3 da osnivač ima ovlaštenja skupštine društva, a organi upravljanja Društva su Odbor direktora i Izvršni direktor. Osnovni oblici unutrašnje organizacije Društva su sektori i to: Sektor za tehničko – operativne poslove i Sektor za ekonomsko – pravne poslove.

Na osnovu Zakona o komunalnim djelatnostima nadzor nad radom i poslovanjem Društva vrši Regulatorna agencija za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti na način što kontroliše ispunjavanje minimuma kvaliteta i obima poslova za obavljanje regulisanih komunalnih djelatnosti utvrđenih Pravilnikom o minimumu kvaliteta i obima poslova za obavljanje regulisanih komunalnih djelatnosti.

Takođe, istim zakonom je definisana obaveza Društva za posjedovanjem licence za obavljanje regulisanih komunalnih djelatnosti: Licenca za javno vodosnabdijevanje br. 20/2938-12 od 15.10.2020. godine i Licenca za upravljanje komunalnim otpadnim vodama br. 20/2938-13 od 15.10.2020. godine, koje je izdala Regulatorna agencija na osnovu Pravilnika o licencama za obavljanje regulisanih komunalnih djelatnosti. Društvo je tokom 2025. godine produžilo licence do 16.10.2028. godine.

Društvo je prošlo nadzornu provjeru ispunjavanja uslova za licence i na taj način je stvoren uslov za produženje Ugovora o povjeravanju poslova koji se potpisuje sa osnivačem – Opštinom Pljevlja.

II DJELATNOST I CILJ DRUŠTVA

Osnovna djelatnost Društva je:

- Sakupljanje, prečišćavanje i distribucija vode,
- Održavanje vodovodnih sistema na teritoriji opštine Pljevlja,
- Uklanjanje otpadnih voda.

Osnovni ciljevi Društva u 2026. godini su:

- Kontinuirano snabdijevanje potrošača vodom za piće,
- Prikupljanje i odvođenje otpadnih, fekalnih i atmosferskih voda,
- Redovna kontrola kvaliteta vode.

- **Kontinuirano snabdijevanje potrošača vodom za piće** postiglo bi se realizacijom kapitalnih projekata iz oblasti vodosnabdijevanja. Ovi projekti se odnose na rekonstrukciju postojeće i izgradnju nove fabrike za preradu vode za piće, kao i rekonstrukciju hidroinfrastrukture u cjelokupnom sistemu.

- **Prikupljanje i odvođenje otpadnih, fekalnih i atmosferskih voda** odnosi se na izgradnju i rekonstrukciju kanalizacione mreže.

- **Redovna kontrola kvaliteta vode** odnosi se na svakodnevnu kontrolu vode na svim vodoizvorištima koja čine vodovodni sistem grada Pljevalja. Kvalitetnom opremljenosti laboratorije kao i uvođenjem HACCP i ISO sistema stvoreni se uslovi za adekvatnu kontrolu kvaliteta vode. Tokom 2023. godine društvo je prošlo nadzornu provjeru za standarde što pokazuje da se radi u skladu sa svim zakonskim propisima koji regulišu ovu oblast. Hemijsko-bakteriološku analizu ispravnosti vode vrši Institut za javno zdravlje – Podgorica.

III VODOVODNI SISTEM GRADA PLJEVALJA

3.1. OPIS SISTEMA

Vodosnabdijevanje grada Pljevalja se vrši sa više vodoizvorišta, što čini sistem vodosnabdijevanja izuzetno složenim. Da bi se ostvario sistem kontinuiranog vodosnabdijevanja, neophodan je rad pumpnih postrojenja. U vodosistemu Pljevalja postoje tri visinske zone vodosnabdijevanja: niska, visoka 1 i visoka 2. Pljevalja se snabdijevaju vodom iz sistema izvorišta iz pravca Odžaka (Zmajevac, Bezarska vrela i Mandojevac), iz izvorišta Jugoštica, iz izvorišta Breznica i dijelom iz akumulacije Otilovići. Vodosnabdijevanje iz pravaca Odžaka i Jugoštice je slobodnim padom, a za snabdijevanje grada vodom iz izvora Breznica i akumulacije Otilovići, nužno je imati pumpne sisteme, zbog čega se ostvaruje određeni utrošak električne energije potrebne za rad pumpnih sistema.

Voda iz izvorišta Jugoštica, kao i voda sa tri izvorišta iz pravca Odžaka (Zmajevac, Bezarska vrela i Mandojevac) se gravitacionim cjevovodom vodi do akumulacionih bazena, a dodatne tj. nedostajuće količine vode, se dobijaju iz akumulacije Otilovići - koja se preko pumpne stanice Podpliješ transportuje do Postrojenja za prečišćavanje vode Pliješ (u daljem tekstu: PPV „Pliješ“).

U sklopu sistema vodosnabdijevanja postoje 3 rezervoara: Pliješ V1 (800 m³), Pliješ N (2000 m³) i Bogiševac (1200m³).

Iz izvorišta Jugoštica gravitaciono se dovodi voda do rezervoara Bogiševac, odakle se snabdijeva visinska zona V2.

Iz Odžačkih izvorišta, takođe gravitacionim cjevovodom, voda se dovodi do PPV „Pliješ“, odakle se snabdijevaju vodom zona V1, rezervoar Pliješ N i niska zona potrošača.

Nedostajuće količine vode se uzimaju iz akumulacije Otilovići – jezerska voda, koja je na nižoj koti od PPV „Pliješ“ i ista se preko pumpne stanice Podpliješ prepumpava do PPV „Pliješ“. Niža zona potrošača se jednim dijelom snabdijeva iz rezervoara Pliješ N, a drugim dijelom iz pumpne stanice Breznica u koju se doprema voda iz istoimenog izvora.

U sklopu vodosistema grada Pljevalja se nalaze 3 pumpne stanice: PS „Breznica“, PS „Podpliješ“ i PS „Podbogiševac“.

3.2.2. Investicioni radovi na vodovodnoj mreži u 2026. godini

Društvo će u saradnji sa Osnivačem (Opština Pljevlja) i u 2026. godini, raditi na sprovođenju investicionih aktivnosti na unapređenju sistema vodosnabdijevanja kao nastavak aktivnosti iz prethodnih godina, a sve u cilju zaokruživanja tehnoloških cjelina.

3.2.2.1. Rekonstrukcija postojećeg postrojenja za preradu vode Pliješ

U okviru fazne realizacije projekta „Glavni projekat za rekonstrukciju postrojenja za prečišćavanje pitke vode Pliješ i izgradnju postrojenja pitke vode Breznica i Bogiševac“ realizovana je fazna rekonstrukcija postojećeg postrojenja za preradu vode Pliješ - SCADA sistema automatskog upravljanja.

- **SCADA sistema automatskog upravljanja**

U prethodnom periodu realizovan je SCADA sistem automatskog upravljanja koji je finansiran od strane Direkcije za investicije Opštine Pljevlja, a izvođač je bila firma d.o.o „Tangenta“ Nikšić. Radovi su se odnosili na ugradnju nadzorno upravljačke opreme kojom je omogućena daljinska komunikacija između sledećih jedinica sistema vodosnabdijevanja: PPV „Pliješ“ - Pumpna stanica Podpliješ - Pumpna stanica Breznica - Bogiševac - pumpna stanica Podbogiševac.

U sklopu radova na rekonstrukciji postojećeg postrojenja za preradu vode „Pliješ“ potrebno je planirati i implementirati radove na rekonstrukciji pumpne stanice „Potpliješ“, zamjenu dovodnih naponskih kablova, modernizaciju pumpi, kao i izvođenje radova na sveobuhvatnom sistemu uzemljenja kako za postrojenje, tako i za pumpnu stanicu. Kada je u pitanju vodovodni sistem Jugoštica takođe je potrebno planirati modernizaciju pumpi, kao i neophodne radove na elektro instalacijama, sa akcentom na zamenu i poboljšanje naponskih vodova i uzemljenja, a sve u cilju povećanja sigurnosti, stabilnosti i pouzdanosti rada postrojenja.

- **Izgradnja novog postrojenja Pliješ**

Uprava za kapitalne projekte je objavila Tendersku dokumentaciju za otvoreni postupak javne nabavke za **IZVOĐENJE RADOVA NA IZGRADNJI NOVOG POSTROJENJA „PLIJEŠ“ U PLJEVLJIMA**. Za izvođača radova izabran je Konzorcijum IGP „Fidija“ d.o.o. Podgorica, „VING“ d.o.o. Pljevlja, „Milanović tretman voda“ d.o.o. Kragujevac, „Kolektor sisteh Sistemi in tehnologije“ d.o.o. Ljubljana. Uprava za kapitalne projekte i pomenuti konzorcijum imaju namjeru da izvođenje radova realizuju kao zajednički poduhvat, s obzirom da posjeduju odgovarajuće reference, materijalne, tehničko – tehnološke i kadrovske resurse, kao i da posjeduju odgovarajuće licence predviđene zakonskim propisima. Radovi su u toku.

3.2.2.2 Izgradnja postrojenja pitke vode Bogiševac

U okviru fazne realizacije projekta „Glavni projekat za rekonstrukciju postrojenja za prečišćavanje pitke vode Pliješ i izgradnju postrojenja pitke vode Breznica i Bogiševac“ izvedeni su radovi na izgradnji **Postrojenja za proizvodnju pitke vode Bogiševac** u velikom procentu, ali nisu završeni zbog problema sa napajanjem električnom energijom kao i sa problemom odvođenja otpadnih voda. Puštanje u rad ove fabrike u trenutnim

uslovima i stanjem sistema, Društvo bi tokom 2026. godine uvećalo troškove održavanja, kao i druge troškove koji su potrebni za rad ovog postrojenja.

3.2.2.3 Izgradnja postrojenja pitke vode Breznica

U okviru fazne realizacije projekta „Glavni projekat za rekonstrukciju postrojenja za prečišćavanje pitke vode Pliješ i izgradnju postrojenja pitke vode Breznica i Bogiševac“ planirana je izgradnja **Postrojenja za proizvodnju pitke vode „Breznica“**.

Izgradnja postrojenja pitke vode „Breznica“ spada u jedan od kapitalnih projekata a sredstva koji su prema postojećoj projektnoj dokumentaciji potrebna iznose 1.680.902,62€. Realizaciju ovog dijela projekta moguće je očekivati kroz saradnju Opštine Pljevlja – DOO „Vodovod“ Pljevlja i Vlade Crne Gore.

3.2.3. Rekonstrukcija glavnog cjevovoda Pliješ - Grad, za visoku i nisku zonu

Uprava za kapitalne projekte Crne Gore obezbjedila je sredstva za realizaciju projekta “Rekonstrukcija glavnog cjevovoda Pliješ - Grad, za visoku i nisku zonu” a izvođač radova je preduzeće DOO „VING“. Radovi na rekonstrukciji cjevovoda su u toku. DOO „Vodovod“ Pljevlja nije uključeno u realizaciju ovog projekta koji za cilj ima smanjenje gubitaka na postojećim cjevovodima i povećanje profila za nisku i visoku zonu što će usloviti efikasnije funkcionisanje sistema vodosnabdjevanja grada Pljevalja.

3.2.4. Procedura pribavljanja vodnih dozvola za vodoizvorista koja su sastavni dio vodovodnog sistema

U skladu sa Zakonom o vodama i Zakonom o državnoj imovini obavezno šticećenim objektima Društvo je u obavezi da posjeduje vodnu dozvolu za sva izvorišta sa kojih se snadbijevaju građani pitkom vodom, kao i za akumulaciju Otilovići sa koje se dopunjava sistem vodosnabdjevanja. Procedura za dobijanje vodnih dozvola je izuzetno komplikovana, što dokazuje i činjenica da u Crnoj Gori postoje samo dva vodoizvorišta koja posjeduju vodnu dozvolu. Svjesni važnosti posjedovanja ove dokumentacije a u cilju zaštite vodovodnih izvorišta kao i sigurnosti – bezbjednosti vode za piće koja se distribuira potrošačima postavili smo sebi za cilj da uđemo u ove procedure za dobijanje istih. Kao prvi i osnovni korak koji smo u toku 2025. godine ostvarili uz podršku nadležnih sekretarijata Opštine Pljevlja jeste uknjižba vodovodnih izvorišta u katastar što nije bilo urađeno proteklih 45 godina. Naredni korak koji smo postavili za cilj da iniciramo jeste iznalazak potrebnih finansijskih sredstava za izradu neophodne projektne dokumentacije koja se tiče obilježavanja zona sanitarne zaštite. Prema dosadašnjim informacijama za ovaj korak je potrebno obezbijediti oko 60.000,00 € što Društvo nije u mogućnosti opredijeliti iz sopstvenih sredstava već kroz aplikacije za izradu projektne dokumentacije kod različitih raspoloživih fondova ili iz budžetskih pozicija Opštine Pljevlja. Završetak projektne dokumentacije značio bi da smo na samo korak od dobijanja vodne dozvole i u toku 2026. godine potrudimo se da prevaziđemo sve potencijalne prepreke kako bi dosegli i prevazišli ovaj izazov. Neposjedovanje vodne dozvole kao jednog od osnovnih

vodnih akata, Društvo je u prethodnom periodu imalo trošak od kazni, tako da bi se realizacijom predviđenih mjera i ovaj problem riješio.

3.2.5. Izrada projekta Sanacije vodoizvorišta i sanacija vodoizvorišta

U cilju sanacije kaptaza na vodoizvorištima (Jugoštica, Zmajevac, Mandojevac, Bezarska vrela) potrebno je od strane ovlaštenih projektantskih firmi izraditi projekat sanacije bazena na vodoizvorištima na osnovu kog bi se znala vrijednost finansijskih sredstava potrebnih za realizaciju predviđenih radova.

3.2.6. Sanacija vodoizvorišta Jugoštica

Smatramo da je potrebna sanacija vodoizvorišta Jugoštica kao što smo napominjali i u prethodnom periodu, a DOO „Vodovod” je uradio elaborat o smanjenju gubitaka na mreži na osnovu kog će biti određeno optimalno tehničko rješenje i mogućnost izvođenja radova, a takođe je potrebno izmještanje mjerača protoka kako bi se zadovoljili tehnički uslovi za povezivanje u sistem automatskog upravljanja. Radovi na sanaciji kaptaza su neophodni kako bi se povećale količine zahvaćenih voda koje dolaze do rezervoara Bogiševac. Sanacija cjevovoda podrazumjeva i zamjenu ventila na trasi.

3.2.7. Rekonstrukcija glavnih dovodnih cjevovoda u cilju sprovođenja mjera na zamjeni cijevi od azbest-cementa

Jugoštica – Bogiševac

U saradnji sa Ministarstvom ekologije, održivog razvoja i razvoja sjevera, Opština Pljevlja je predložila realizaciju projekta “Rekonstrukcija dovodnog cjevovoda Jugoštica – Bogiševac, izgradnja novog rezervoara i izgradnja vodovodne infrastrukture za naselje Guke”, kroz IPA projekat „Podrška u pripremi projekata u sektoru životne sredine” (PPF). Kroz pomenuti PPF program ugovoren je konsultant za izradu nedostajuće dokumentacije (glavni projekat i priprema tenderske dokumentacije za nadzor i izvođenje radova).

U prvoj polovini 2024. godine, PPF konsultant je pripremio Studiju izvodljivosti za projekat “Unapređenje efikasnosti vodosnabdijevanja zamjenom azbestno-cementnih cjevovoda na području Crne Gore” i Cost-Benefit analizu za pomenuti projekat. Projekat “Rekonstrukcija dovodnog cjevovoda Jugoštica – Bogiševac” je definisan kao jedan od prioriteta kroz pomenutu studiju i u skladu sa tim je predložen za realizaciju kroz dalju realizaciju PPF tehničke podršku u okviru koga je u toku 2025. godine izrađen Glavni projekat.

Cilj Projekta “Rekonstrukcija dovodnog cjevovoda Jugoštica – Bogiševac” je rekonstrukcija transportnog cjevovoda u dužini od $L=5186$ m', rekonstrukcija sekundarnog transportnog cjevovoda u dužini od 3543 m', izgradnja rezervoara zapemine $V=100$ m³ i izgradnja distributivne mreže za naselje Guke u dužini $L=2508$ m'.

Pošto je u toku 2025. godine završen glavni projekat “Rekonstrukcija dovodnog cjevovoda Jugoštica – Bogiševac, izgradnja novog rezervoara i izgradnja vodovodne infrastrukture za naselje Guke” i započete procedure rješavanja imovinsko-pravnih odnosa za očekivati je da se izvođenje radova po ovom projektu započne u toku 2026. godine što bi za Društvo imalo nemjerljiv značaj po više osnova a najznačajniji su

smanjenje gubitaka na mreži i snabdjevanje svih potrošača tretiranom pitkom vodom jer je veliki procenat potrošača koji se nalaze na visokim kotama naselja Guke do sada koristio netretiranu izvorsku vodu.

Odžak – Pliješ

Opština Pljevlja je, kao Investitor, 2008. godine izradila Glavni projekat glavnog dovoda sirove vode Potpeć-Pliješ sa povratnim cjevovodom, kojim je planirana kompletna zamjena postojećeg dovodnog cjevovoda, odnosno izgradnja novog dovodnog cjevovoda od polietilena, od kaptaznih građevina do postrojenja "Pliješ", paralelno postojećem cjevovodu i u istom rovu ugradnja povratnog cevovoda od postrojenja "Pliješ" do naselja Odžak za vodosnabdjevanje vodom stanovnika naselja duž dovodnika sirove vode. U toku 2024. godine Direkcija za izgradnju i investicije Opštine Pljevlja sprovela je mjere na neophodnim izmjenama pomenutog projekta koje se odnose na usklađivanje sa novim zakonskim procedurama i odredbama. Očekujemo da će i ovaj projekat koji je od velikog značaja za vodovodni sistem biti gotov u što skorijem vremenu kako bi se mogao koristiti kao osnov za obezbeđivanje finansijskih sredstava kroz kapitalni budžet Vlade Crne Gore, razne pristupne fondove i kroz budžet Osnivača.

Ispunjavanjem cilja da se izvrši zamjena ACC cjevovoda u sistemu vodosnabdjevanja doprinijeće se redovnom vodosnadbijevanju u Pljevljima i smanjenju gubitaka vode u mreži, a osim toga podići će se i stepen bezbjednosti i kvaliteta vode na veći nivo.

3.2.8. Radovi na rekonstrukciji gradske vodovodne distributivne mreže

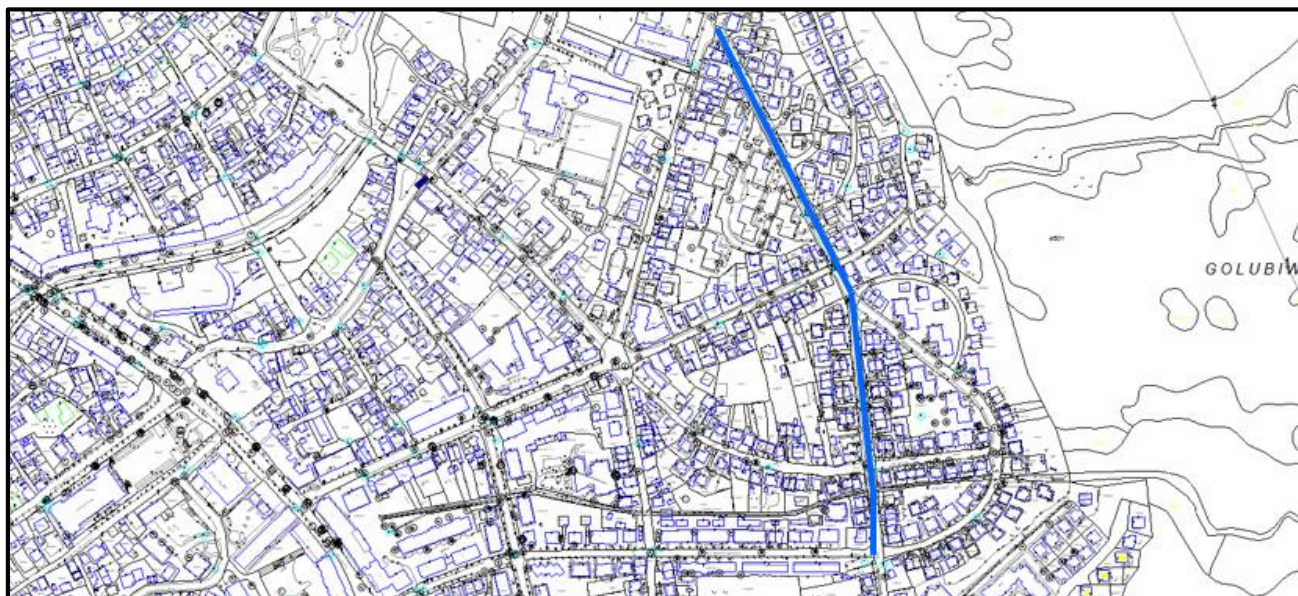
U toku 2026. godine Društvo u saradnji sa Opštinom Pljevlja planira rekonstrukciju hidrofrastrukture prioritetnih saobraćajnica.

Budžetom Opštine Pljevlja potrebno je planirati sredstva za izgradnju i sanaciju hidrotehničke infrastrukture u gradskim saobraćajnicama.

Nakon uspješne realizacije radova na rekonstrukciji hidrofrastrukture saobraćajnica u užem i širem gradskom području, smatramo da je u narednom periodu potrebno prioritetno nastaviti sa ulaganjem kako bi se zaokružila cjelina Centralne Zone I, a nakon toga potrebno je sprovesti aktivnosti na započetim rekonstrukcijma širih zona grada, kako bi se iste fazno rekonstruisale i date su u tabelarnom prikazu.

Ulice iz centralne zone I, zone II i III grada određene su kao prioritetne, dok bi u narednom periodu trebalo proširiti aktivnosti na rekonstrukciju hidrofrastrukture IV i V zone grada koje su prikazane na sledećim skicama.

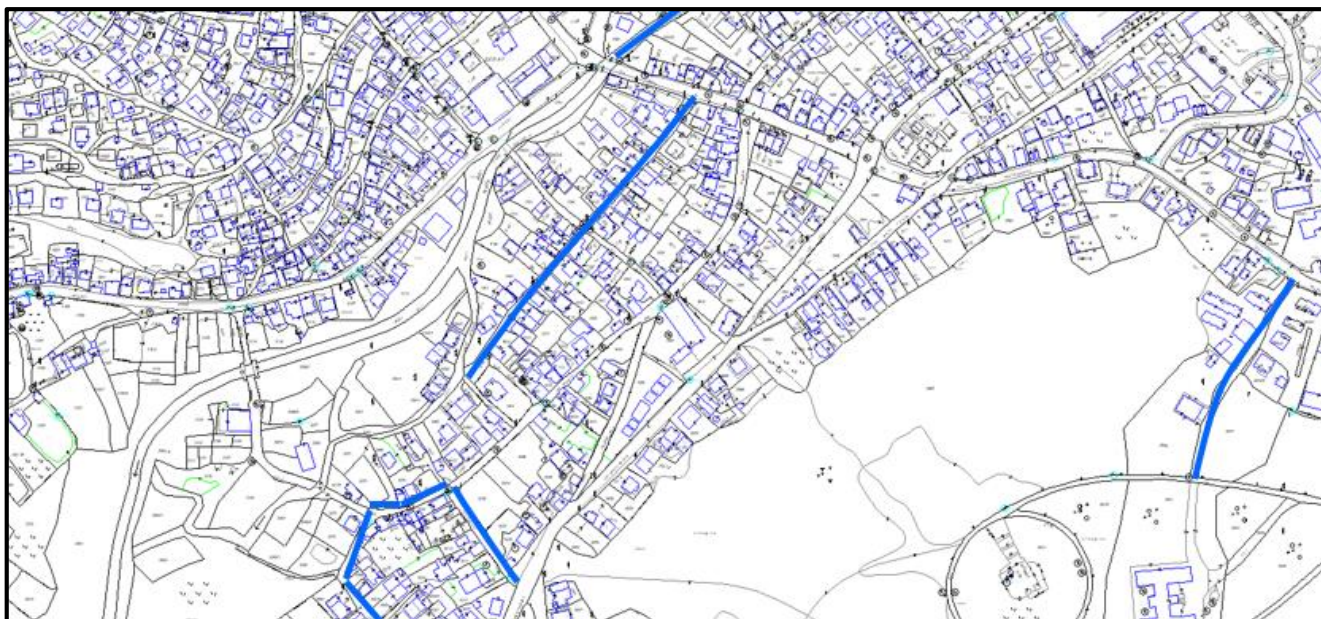
NAZIV ZONE	NAZIV ULICA
CENTRALNA ZONA I	20 novembar
	Blaža Jovanovića



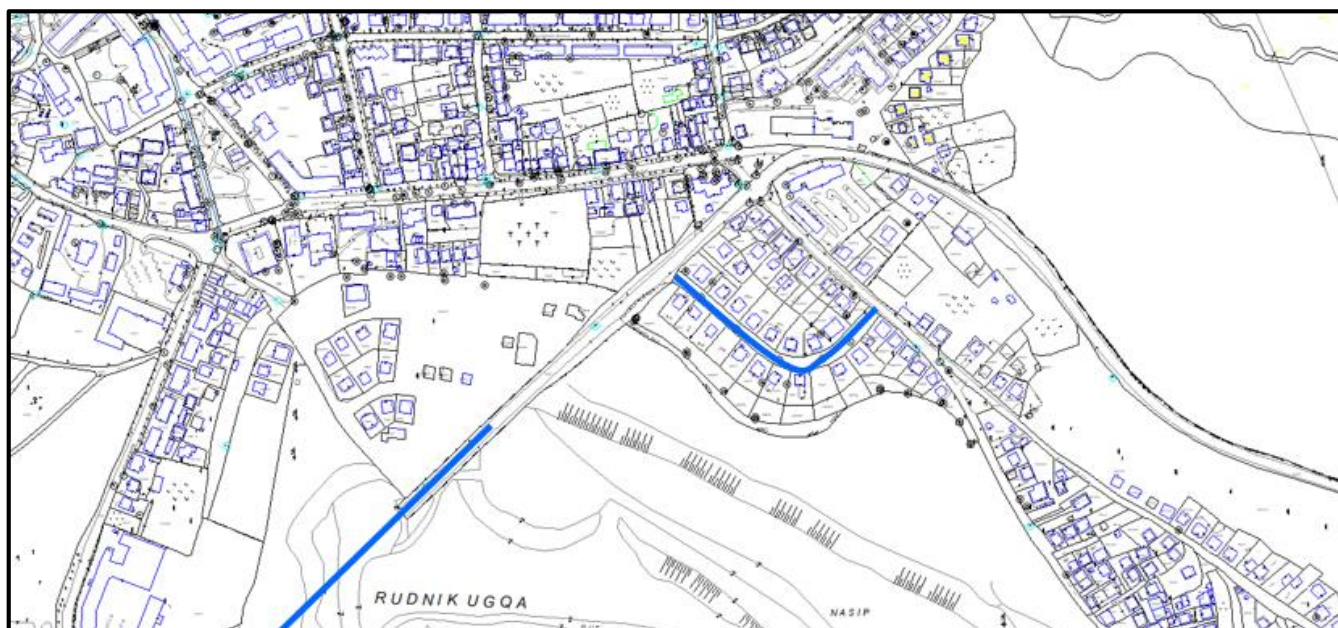
NAZIV ZONE	NAZIV ULICA
ZONA GRADA II	Meše Selimovića
	Njegoševa (od II Proleterske do dr Dušana Obradovića)
	Vardarska
	Miše Cvetkovića



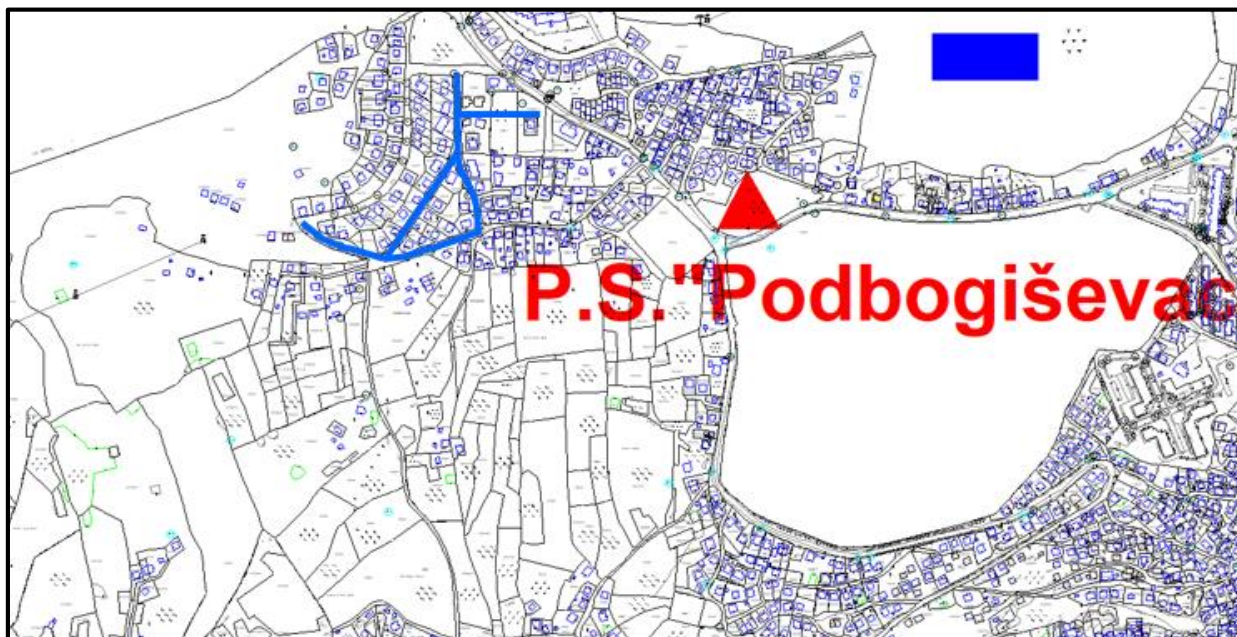
NAZIV ZONE	NAZIV ULICA
ZONA GRADA III	Ivana Milutinovića
	Tender opština Pljevlja
	Ive Lole Ribara
	Dio ulice Podgorička
	Žabljačka
	Dio ulice III Sandžačke (prema Stražici)



NAZIV ZONE	NAZIV ULICA
ZONA GRADA IV	Sretena Tošića
	Put solidarnostiu



NAZIV ZONE	NAZIV ULICA
ZONA GRADA V	Šavnička (od Plužinske do raskrsnice sa ulicom dr Slobodana Dragaševića)
	Dr. Slobodana Dragaševića (od raskrsnice sa ulicom Šavnička do raskrsnice sa ulicom Višegradska)
	Dio ulice Bjelopoljska (od raskrsnice Šavničke ulice do ulice dr Slobodana Dragaševića)



3.2.9. Detekcija i otklanjanje kvarova na vodovodnoj mreži

Prosječni gubici ne samo u vodovodnom sistemu grada Pljevlja već i u vodovodnim sistemima na nivou Crne Gore su nedopustivo veliki. Gubici na vodovodnoj mreži u našem gradu zastupljeni su u velikom procentu zbog dotrajalosti - starosti mreže. Na inicijativu „Vodovoda“ Pljevlja sklopljen je ugovor br. 02-041/24-4345/1 od 30.07.2024. sa firmom „Pan Inženjering“ iz Čačka o realizaciji projekta „Detekcija i sanacija kvarova i gubitaka na vodovodnoj mreži“. Ovaj projekat sprovodio se fazno. Zbog izuzetno dobrog rezultata koji je postignut ovim projektom sa njegovim sprovođenjem se nastavilo i u toku 2025. godine. Nakon sprovođenja projekta detekcije kvarova gubici na distributivnoj mreži u naselju Guke (vodovodni sistem „Bogiševac“) su smanjeni za čak 12-14 l/s, što je automatski uslovalo prestanak i dnevnih i noćnih restrikcija u vodosnabdijevanju potrošača u ovom naselju, kao i visočijim kotama naselja Moćevac. Društvo će i za 2026. godinu prema Osnivaču izaći sa predlogom da se aktivnosti na ovom projektu nastave a sve u cilju povećanja efikasnosti sistema vodosnabdijevanja naših korisnika i stvaranje ušteta na svim poljima kroz sanaciju gubitaka. Stručnost zaposlenih na terenu i odličnom organizacijom rada za kratak vremenski period saniran je veliki broj detektovanih kvarova. Smatramo da je neophodno sprovesti značajne investicije po prethodno utvrđenim zonama vodosnabdijevanja i nakon sprovedenih aktivnosti tekućim

održavanjem održavati gubitke na minimalnom nivou, što će dugoročno pokazati i značajne rezultate ovih aktivnosti. Imajući u vidu da je ljetno bilo sa izuzetno visokim temperaturama i sušnim periodima, da su izdašnosti izvora bile na istorijskom minimumu, veliki izazov za rukovodstvo DOO „Vodovoda“ bilo je kako sistem vodosnabdijevanja održati stabilnim u ovakvim uslovima, pa sa ponosom možemo istaći činjenicu da se u poslednjih 10 - 15 godina nije desila situacija koju smo uspjeli da obezbjedimo u smislu kontinuiranog vodosnabdijevanja svih svojih potrošača.

Gubici vode se javljaju u svim distributivnim sistemima, samo se razlikuju količine izgubljene vode a najviše pogođeni su upravo korisnici vodovodnih usluga pa se cilj sam po sebi nametnuo a to je uspostavljanje režima urednog vodosnabdijevanja potrošača bez restrikcija. Step en gubitaka na vodovodnoj mreži zavisi od karakteristika cjevovoda i drugih lokalnih faktora, odnosa komunalnog preduzeća prema ovom problemu, kao i nivoa tehničke opremljenosti, znanja i spremnosti da se uvede aktivna politika borbe i gubici stave pod kontrolu. Poznato je da se gubici vode iz sistema za snabdijevanje ne mogu potpuno eliminisati, ali se mogu kontrolisati tako da budu u ekonomski isplativim granicama. Spisak problema koje donose gubici vode koje smo pokušali prevazići je obiman, ali ćemo se osvrnuti na priorit etne:

- Visoki stvarni gubici zahtevaju da se zahvata, prerađuje i transportuje više vode nego što su to potrebe korisnika – potrošača;
- Zbog velikih gubitaka na vodovodnoj mreži dolazi do povećane potrošnje električne energije, jer pumpna postrojenja u takvim uslovima neprekidno rade kako bi nadoknadile izgubljene količine vode; smanjenjem gubitaka smanjiće se i broj radnih sati pumpnih postrojenja;
- Curenja, isticanja i preli vanja često uzrokuju veće štete i povećanu odgovornost isporučio ca vode;
- Gubici često nađu put do kanalizacije pa se dešava da povećavaju količine vode koja se prečišćava na postrojenju za otpadne vode što predstavlja ozbiljan problem;
- Visoki gubici vode koji uzrokuju nedostatak i restrikcije u snabdijevanju vodom, mogu biti ograničavajući faktor razvoja regiona.

Navedenim se ne iscrpljuje lista negativnih uticaja gubitaka vode, ali nam je iz svega navedenog bilo jasno da je upravljanje i ekonomisanje gubicima izuzetno važno.

Realizacija ovog projekta sigurno je u značajnoj meri doprinjela smanjenju svih negativnih posledica izazvanih gubicima u vodovodnom sistemu našeg grada, te bi nastavak ove uspešne prakse za Društvo bio od izuzetnog značaja i u 2026. godini.

IV KANALIZACIONI SISTEM GRADA PLJEVALJA

Fekalna i atmosferska kanalizacija predviđena je da funkcioniše kao separata, ali na teritoriji grada u velikom procentu ne funkcioniše odvojeno uslijed neizgrađenosti atmosferske kanalizacije. Nedostatak atmosferske kanalizacije predstavlja veliki problem u funkcionisanju postojeće fekalne kanalizacione mreže i postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda. Opština Pljevlja je u predhodnom periodu intezivno radila na sprovođenju aktivnosti u cilju izrade projektne dokumentacije kao osnove za faznu realizaciju projekta izgradnje nedostajuće kanalizacione mreže na teritoriji grada.

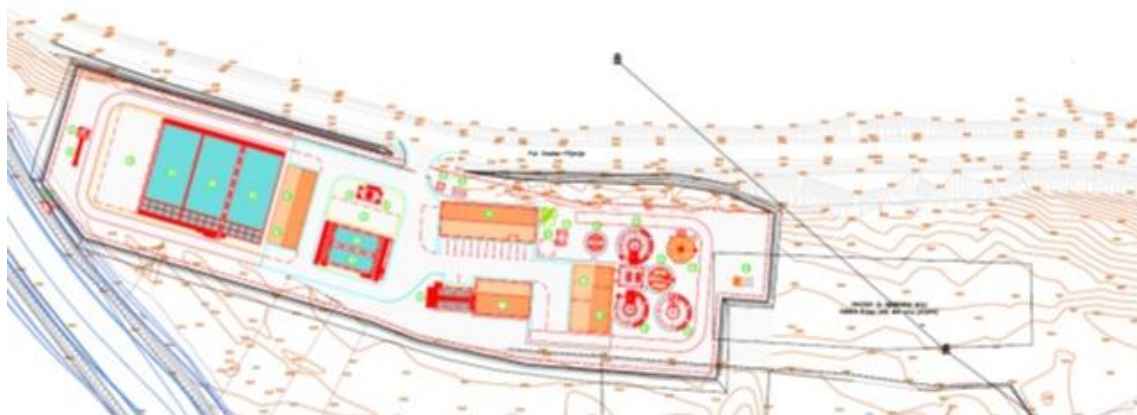
4.1. Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda

Dana 27.04.2023. godine PPOV je dobio Upotrebnu dozvolu i to na dio objekta, opreme i mašina na liniji mulja i liniji vode, dok drugi dio linije mulja i čitava linija gasa nisu dobili pomenutu Upotrebnu dozvolu. Izvođač radova je bila firma "Tehnika plast" iz Beograda, a tehnički pregled je izvršila firma DOO "Genesis project" iz Podgorice.

U prethodnom periodu imali smo problema sa biologijom SBR bazena usled atmosferskih padavina i loših ulaznih parametara, što je za posledicu imalo nemogućnost aktiviranja linije mulja. Takođe, prilikom niskih temperatura dolazi do pojave leda u cjevovodu linije mulja zbog čega nismo u mogućnosti pokrenuti pomenutu liniju. U oba slučaja dešava se pojava jakih neprijatnih mirisa, koji se šire oko postrojenja i utiče na život mještana koji žive u neposrednoj blizini. U narednom periodu treba toplotno izolovati i zaštititi cjevovod za transport mulja, dok se razdvajanje atmosferske i fekalne kanalizacije vrši fazno svake godine. Neophodno je servisirati mašine i opremu kod ovlašćenog serviser, angažovati firmu za puštanje u rad protivpožarnog sistema, i baždariiti sve instrumente i sonde. Takođe, neophodno je očistiti SBR bazene i zamijeniti oštećene difuzore koji se u njima nalaze. Svi ovi problemi se moraju riješiti i iziskuju veliki trošak za Društvo i ne mogu se realizovati bez podrške i finansiranja Osnivača, Opštine Pljevlja.

U 2026. godini troškove plata zaposlenih i troškove rada, kao i u prethodnom periodu snosiće Opština Pljevlja. U planu je nabavka traktora i dvije prikolice modifikovane za odvoz mulja, jer trenutno uslugu odvoza mulja obavlja DOO "Čistoća", zbog čega obrada mulja zavisi od plana, vremena i raspoloživosti kamiona za odvoz mulja pomenute firme. Radnici DOO "Vodovod-a" će nastaviti sa aktivnostima na održavanju i obavljati sve potrebne radnje za nesmetano funkcionisanje PPOV-a.

Važno je napomenuti da ispitivanje otpadnih voda vrši CETI i da prečišćena otpadna voda koja se ispušta u rijeku Čehotinu zadovoljava Evropske i Crnogorske standarde za ispuštanje u recipijent.

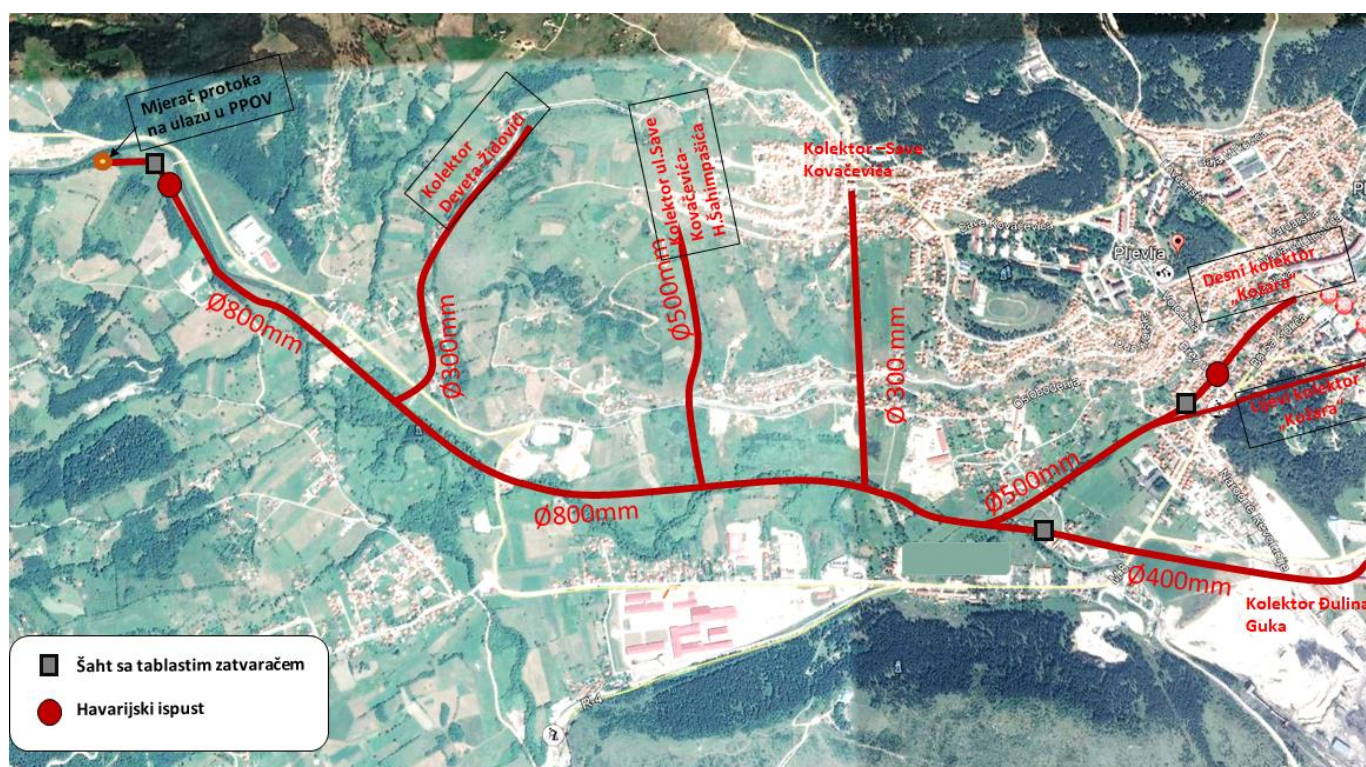


Prikaz PPOV Pljevlja (izvor: glavni projekat Aqualia)

4.2. PROGRAMSKE AKTIVNOSTI ZA 2026. GODINU

4.2.1. Tekući radovi u okviru održavanja kanalizacionog sistema

DOO "Vodovod" će u 2026. godini sprovesti aktivnosti na održavanju kanalizacione mreže i glavnog gradskog kolektora u skladu sa poslovnim planom i prioritetima. Služba za održavanje kanalizacione mreže radiće na čišćenju i ispiranju kanalizacione mreže po utvrđenoj dinamici u okviru redovnih aktivnosti, a i na saniranju eventualnih hitnih intervencija na terenu. Pored angažovanja mehanizacije i opreme za tekuće održavanje kanalizacionih instalacija na teritoriji opštine Pljevlja, planira se i vršenje usluga trećim licima.



Prikaz lokacije kolektora i Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda

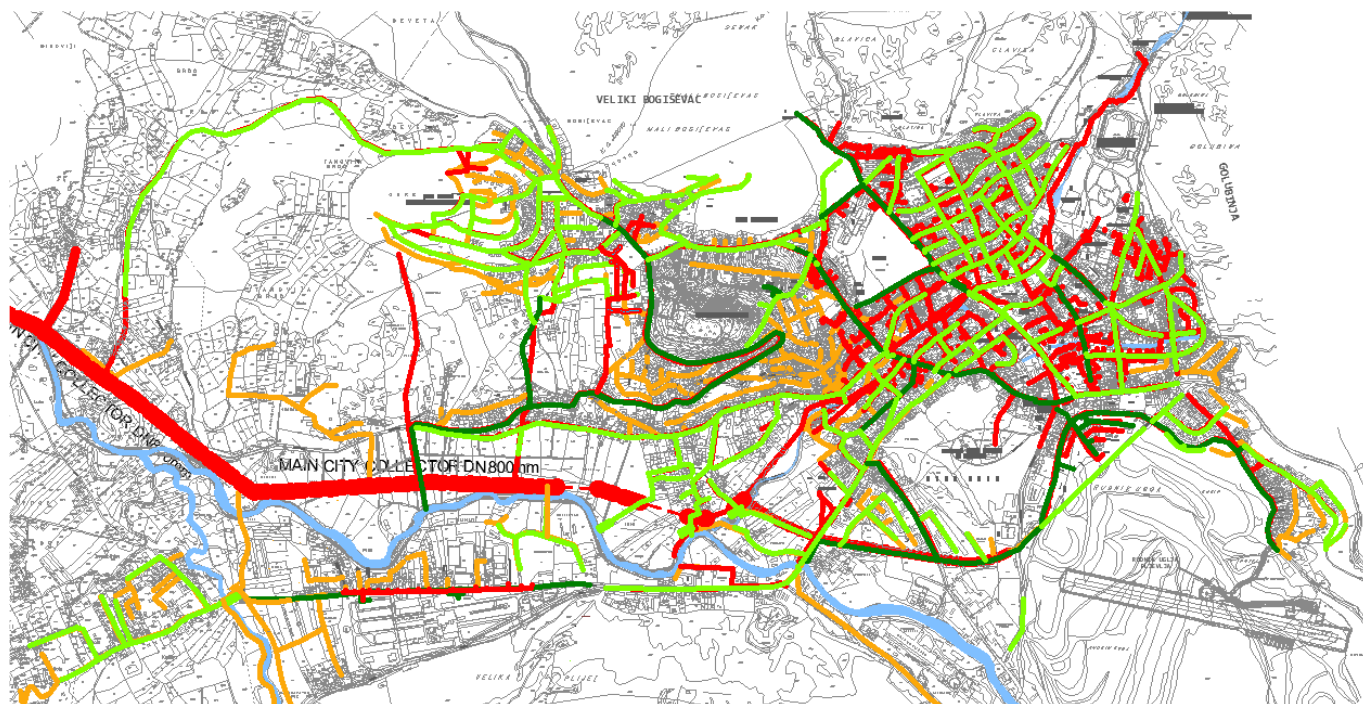
4.2.2. Investicione aktivnosti na unaprijeđenju kanalizacionog sistema

Početakom 2022. godine Opština Pljevlja je sprovela aktivnosti na izradi Projekta "Unaprijeđenje kanalizacione mreže u Opštini Pljevlja (Faza II)" koji se finansira iz sredstava Evropske unije i to iz WBIF-a. Projektanti angažovani za ovaj projekat su "ENVIROPLAN S.A. Consultants & Engineers" iz Grčke i "VIGORIS ECOTECH" iz Podgorice, a formirana je i Jedinica za implementaciju Opštine Pljevlja u kojoj su angažovani i predstavnici DOO "Vodovoda". Završeno je **Idejno rješenje projekta, III Studija izvodljivosti**, izrada **Glavnog projekta** i revizija istog je u toku.

Prioritetna mreža obuhvaćena ovim projektom iznosi oko 42 km uz procijenjene troškove od 9.612.930,00 €. Idejnim rješenjem je zaključen tehnički pristup kroz sljedeće kategorije radova:

- I KATEGORIJA - Projektovanje novog kanalizacionog sistema;
- KATEGORIJA II- Projektovanje novog sistema za atmosferske vode;
- KATEGORIJA III- Hitne intervencije i odvajanje kanalizacione i atmosferske mreže

Ovaj projekat je u završnoj fazi i po svemu sudeći realno bi bilo očekivati da se u toku 2026. godine započne sa njegovom realizacijom što bi za Drušvo bilo od velikog značaja.



Kanalizacioni sistem grada obrađen projektom “Unaprijeđenje kanalizacione mreže u Opštini Pljevlja Faza II”

(crvena linija- postojeća kanalizaciona mreža; narandžasta - planirana kanalizaciona mreža; zelena- postojeća atmosferska mreža; svijetlo zelena- planirana atmosferska mreža)

4.2.2.1. Radovi na izgradnji fekalne kanalizacije

Izradom projektne dokumentacije stvoriće se uslovi fazne realizacije projekta u cilju efikasnijeg funkcionisanja kanalizacionog sistema grada i poboljšanja kvaliteta dolaznog influenta na Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda u Židovićima. Služba za održavanje kanalizacione mreže uz angažovanje raspoložive mehanizacije i opreme radiće na aktivnostima koje obuhvataju čišćenje i ispiranje kanalizacione mreže.

Pored svakodnevnih aktivnosti na održavanju kanalizacionog sistema “Vodovod” u ulici Volodina planira radove koji bi podrazumijevali povećanje prečnika cijevi fekalne kanalizacije, te se smatra opravdanim da se ova aktivnost realizuje u narednom periodu.

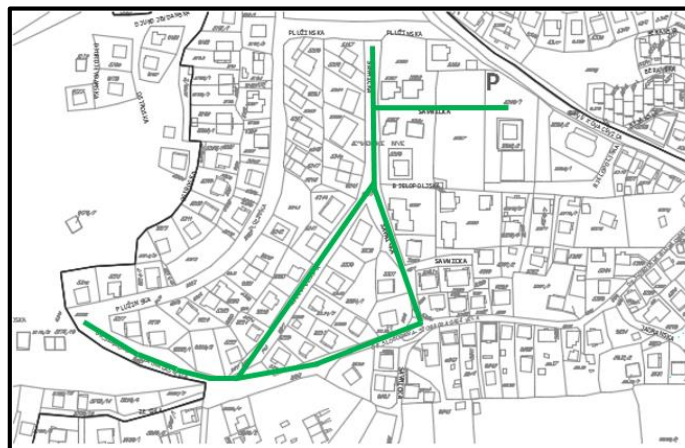
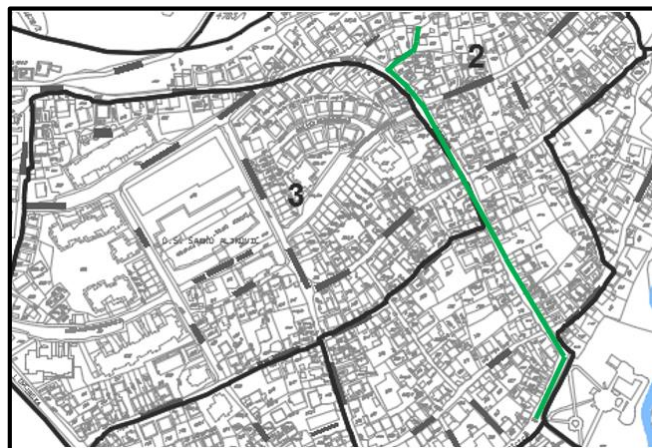
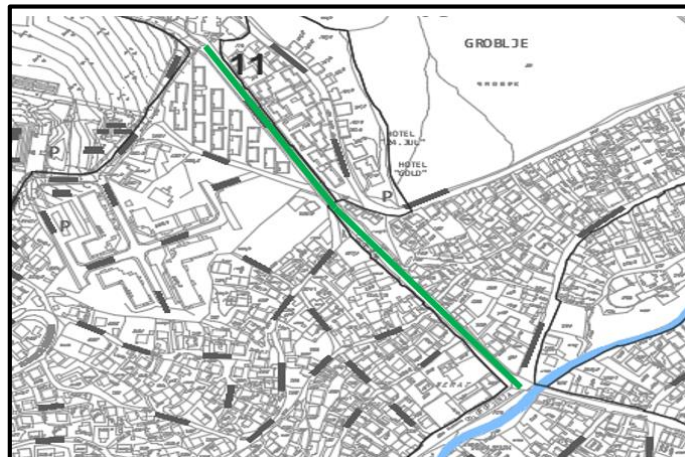
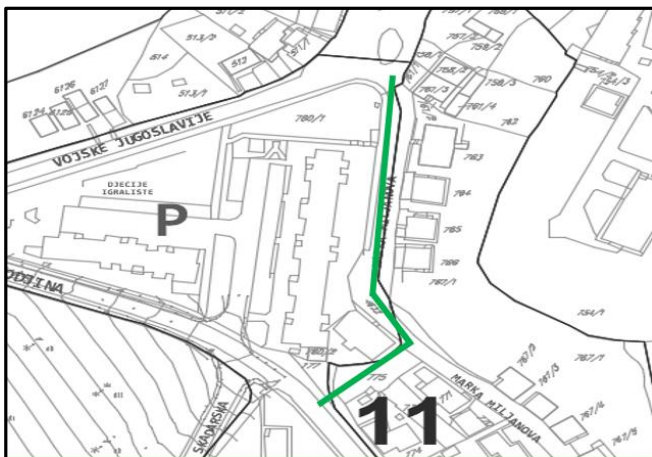


4.2.2.2. Radovi na izgradnji atmosfereke kanalizacije

Kada je u pitanju izrada spiska prioriteta izgradnje atmosfereke kanalizacije u gradu vodili smo se odabirom najpraktičnijih tačaka u pojedinim gradskim naseljima u kojima bi zbog konfiguracije terena i velikih slivova bilo korisno izgraditi atmosferku kanalizaciju, kao i stvoriti uslove za nadogradnju sistema. Nakon uspješne realizacije rekonstrukcije atmosfereke kanalizacije u ulicama u užem i širem gradskom području, prioritet je i izgradnja atmosfereke kanalizacije u ulici Marka Miljanova (od raskrsnice sa ulicom JNA do raskrsnice sa Volođinom ulicom), Volođina, Njegoševa (krak ulice od Nemanjine do Njegoševe ulice i nastavak Njegoševe ulice do ulice Save Dimitrijevića), Šavnička (od ulice Plužinska do ulice dr Sloba Dragaševića), Sloba Dragaševića (dio ulice od raskrsnice sa Šavničkom ulicom do raskrsnice sa Višegradskom ulicom), Bjelopoljska (od ulice Šavnička do ulice dr Sloba Dragaševića).

Budžetom Opštine Pljevlja potrebno je planirati sredstva za izgradnju, rekonstrukciju i sanaciju atmosfereke mreže na području opštine.

R.br	Spisak ulica
1.	Marka Miljanova
2.	Volođina
3.	Njegoševa
4.	Šavnička (od Ulice Plužinska do ulice dr Slobodana Dragaševića)
5.	Sloba Dragaševića (dio ulice od raskrsnice sa Šavničkom ulicom do raskrsnice sa Višegradskom ulicom)
6.	Bjelopoljska (od ulice Šavnička do ulice dr Slobodana Dragaševića)



Budžetom Opštine Pljevlja potrebno je planirati sredstva za sanaciju i presvlačenje kolovoznih i pješačkih površina asfaltom, a Osnivač će kao i prethodnih godina angažovati DOO "Vodovod" na izvođenju pripremnih radova za asfaltiranje (tamponiranje oštećenja, izdizanje šaftova do nivoa predviđenog za asfalt) kao i sanaciji šaftova i slivnih rešetki koji se planiraju u okviru pomenutih radova.

4.2.2.3. Nabavka mehanizacije, opreme i alata

DOO "Vodovod" je suočen sa problemom nabavke mehanizacije, opreme i alata, i smatramo da Osnivač, Opština Pljevlja, koji rukovodi radom svih javnih preduzeća, u skladu sa Zakonom o komunalnim djelatnostima treba da obezbjedi finansijska sredstva za nabavku iste, kako bi se stvorili uslovi za nesmetano obavljanje regulisanih komunalnih djelatnosti (vodosnadbijevanje i odvođenje otpadnih voda).

U saradnji sa Opštinom (Sekretarijat za stambeno komunalne poslove, saobraćaj i vode) vršena je nabavka mehanizacije i opreme neophodne za rad u skladu sa mogućnostima što je imalo veliki značaj za Društvo u tehničkom smislu, a samim tim olakšan je i ubrzan proces rada.

Kao nastavak uspješne saradnje između Osnivača i "Vodovod"- a Pljevlja potrebno je i dalje planirati nabavku neophodne mehanizacije kako bi Društvo nastavilo sa obavljanjem djelatnosti od javnog interesa.

Stručne službe Društva su sačinile spisak mehanizacije i opreme čija bi nabavka imala nemjerljiv značaj i doprinos za funkcionisanje Društva:

1. Kamion kipper 5-8 t;
2. Rovokopač sa pratećom i dodatnom opremom kao što su korpe u dvije veličine,

pikamer i automatska spojka;

3. Rekonstrukcija potrebne elektro - mašinske opreme na pumpnoj stanici Podbogiševac koja je u izuzetno lošem stanju i njeno funkcionisanje se oslanja isključivo na veliku požrtvovanost zaposlenih koji daju nadljudske napore da bi se ova pumpna stanica održala u funkcionalnom stanju a u kritičnim periodima sa ove pumpne stanice se bazira snabdijevanje 1/3 grada vodom, naročito visokih zona.

4. Pribor i alat za rad.

Nabavkom mehanizacije i opreme povećaće se efikasnost poslovanja Društva.

4.2.2.4 Rekonstrukcija poslovnog objekta Pogona DOO "Vodovod"



Objekat pogona DOO "VODOVOD" Pljevlja

Služba održavanja vodovodne i kanalizacione mreže, transporta i mehanizacije smještena je u objektu koji je u građevinski jako lošem stanju pa samim tim radnici pomenutih radnih jedinica borave u izuzetno nehumanim i neljudskim uslovima. Rekonstrukcija i nadogradnja poslovnog objekta je prioritetna, a postoji i urađena projektna dokumentacija "Glavni projekat rekonstrukcije i nadogradnje potkrovlja – poslovni objekat DOO "Vodovod" - Kvatroprojekt DOO Pljevlja.

Rekonstrukcijom postojećeg objekta i nadogradnjom istog stvorili bi se bolji uslovi rada i povećao kapacitet poslovnog prostora a sve u cilju efikasnijeg funkcionisanja Službe održavanja vodovodne i kanalizacione mreže, transporta i mehanizacije.

V PLAN PRIHODA I RASHODA ZA 2026. GODINU

I	UKUPNI PRIHODI	2.013.000,00
1.	POSLOVNI PRIHODI	542.000,00
	Prihod od prodaje vode – fiksni dio	100.700,00
	Prihod od prodaje vode – varijabilni dio	419.000,00
	Prihod od prihvatanja i odvođenja komunalnih otpadnih voda – fiksni dio	4.300,00
	Prihod od prihvatanja i odvođenja komunalnih otpadnih voda – varijabilni dio	18.000,00
2.	OSTALI POSLOVNI PRIHODI	1.471.000,00
	Izvedeni radovi	900.000,00
	Zarade zaposlenih u PPOV Židovići	400.000,00
	Subvencija zarada za lica sa invaliditetom	80.000,00
	Prihod od prodaje tehničke vode	40.000,00
	Usluge mehanizacije	45.000,00
	Priključak, registracija	2.000,00
	Prodaja materijala	1.000,00
	Ostali poslovni prihodi	3.000,00
II	UKUPAN RASHOD	1.989.000,00
1.	Troškovi materijala	238.500,00
	Nabavka materijala	190.000,00
	Troškovi električne energije	3.500,00
	Troškovi goriva i grijanja	45.000,00
2.	Troškovi zarada, naknada zarada i ostala lična primanja	1.526.000,00
	Troškovi zarada i naknada zarada (bruto)	1.440.000,00
	Troškovi poreza i doprinosa na zarade i naknade zarada na teret poslodavca	21.000,00
	Troškovi naknada po ugovoru o djelu, autorskim ugovorima, ugovorima o privremenim i povremenim poslovima i drugim ugovorima (agencija za privremeno ustupanje zaposlenih)	10.000,00
	Troškovi naknada upravnog i nadzornog odbora	15.000,00
	Ostali lični rashodi i naknade (prevoz, otpremnine, jubilarne nagrade, dnevnice i troškovi prevoza na službenom putu, ishrana na terenu i ostale naknade troškova zaposlenim u skladu sa kolektivnim ugovorom)	40.000,00
3.	Troškovi proizvodnih usluga	52.000,00
	Troškovi transportnih i PTT usluga	10.000,00
	Troškovi tekućeg održavanja	23.000,00
	Troškovi zakupnina	3.000,00
	Troškovi komunalnih usluga	14.000,00
	Troškovi drugih proizvodnih usluga	2.000,00

4.	Troškovi amortizacije	47.000,00
	Troškovi amortizacije	47.000,00
5.	Nematerijalni troškovi	119.500,00
	Troškovi usluga računovodstva i revizije	3.000,00
	Troškovi stručnog obrazovanja zaposlenih	1.000,00
	Troškovi analiza vode	20.000,00
	Troškovi reprezentacije	4.000,00
	Troškovi premije osiguranja	8.000,00
	Troškovi platnog prometa	5.000,00
	Troškovi članarina	5.000,00
	Troškovi poreza	40.000,00
	Sudski troškovi i troškovi vještačenja	7.000,00
	Takse (administrativne, sudske i lokalne)	1.000,00
	Troškovi oglasa u štampi i drugim medijima	500,00
	Ostali nematerijalni troškovi	25.000,00
6.	Finansijski rashodi	1.000,00
	Rashodi kamata po obavezama iz dužničko-povjerilačkih odnosa i zatezne kamate	1.000,00
7.	Ostali rashodi	5.000,00
I - II	PLANIRANI REZULTAT (dobit)	24.000,00

I Ukupni poslovni prihodi

Ukupni prihodi su planirani u iznosu 2.013.000,00 eura. Od prodaje vode i prihvatanja i odvođenja komunalnih otpadnih voda planirano je da se prihoduje 542.000,00 eura. Ovdje treba napomenuti da su projekcije rađene na osnovu cijena koje će se primjenjivati 2026. godine u skladu sa Zakonom o komunalnim djelatnostima. DOO "Vodovod" Pljevlja je dobio saglasnost na predlog cijena usluga javnog vodosnabdijevanja i prihvatanja i odvođenja komunalnih otpadnih voda od strane Regulatorne agencija za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti Crne Gore. Skupština opštine Pljevlja je imala rok od 90 dana od dana podnošenja zahtjeva od strane DOO "Vodovod" Pljevlja da izda akt o davanju ili odbijanju saglasnosti na visinu cijene komunalne usluge. Budući da Skupština opštine Pljevlja nije odlučivala o zahtjevu u zakonskom roku, u skladu sa članom 55 stav 6 Zakona o komunalnim djelatnostima smatra se da je saglasnost data, osim u slučaju raspuštanja skupštine. Cijene utvrđene za 2026. godinu u skladu sa Metodologijom za utvrđivanje cijena za obavljanje regulisanih komunalnih djelatnosti su:

Vrsta usluge		Domaćinstva	Pravna lica
Javno vodosnabdijevanje	Fiksni dio	1,0283	1,0283
	Varijabilni dio	0,4364	0,4364
Prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda	Fiksni dio	0,0457	0,0457
	Varijabilni dio	0,0193	0,0193

Ostale poslovne prihode čine prihodi od radova, prihodi od zarada zaposlenih u PPOV Židovići koje finansira opština Pljevlja, prihodi od prodaje tehničke vode, usluga mehanizacije i dr. koji su planirani u iznosu od 1.471.000,00 eura.

1. Poslovni prihodi - prihodi od prodaje vode, prihvatanja i odvođenja komunalnih otpadnih voda

Prilikom projekcije očekivanih prihoda po ovom osnovu rukovodili smo se podacima za prvih 10 mjeseci 2025. godine i podacima iz tarifnog modela za utvrđivanje cijena za 2026. godinu, a vezano za broj korisnika i količinu isporučene vode za piće, s tim što napominjemo da je teško predvidjeti potrošnju vode.

Što se tiče prihoda od prihvatanja i odvođenja komunalnih otpadnih voda, isti su planirani shodno broju potrošača koji su priključeni na javni kanalizacioni sistem i predviđenoj količini prihvaćene komunalne otpadne vode.

2. Ostali poslovni prihodi

Ostali poslovni prihodi planirani su u iznosu od 1.471.000,00 eura i isti obuhvataju:

- prihode od radova koji se finansiraju iz budžeta opštine Pljevlja opredjeljenih za unapređenje i razvoj hidrotehničkih instalacija i manjim dijelom radova koji se izvode za potrebe lokalnih privrednih subjekata;
- prihode od finansiranja zarada zaposlenih u PPOV Židovići po osnovu Ugovora br. 01-5016 od 19.11.2020. godine o povjeravanju poslova upravljanja i održavanja postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda zaključenim sa opštinom Pljevlja;
- prihode od prodaje tehničke vode;
- prihode od usluga mehanizacije i to prihode od crpljenja, odvoza i zbrinjavanja komunalnih otpadnih voda iz septičkih jama, prihode od prodaje vode putem cistjernih, usluge sjekačice, rovokopača i dr.
- prihode od naknada za priključenje;
- prihode od prodaje materijala;
- ostale poslovne prihode koji se uglavnom odnose na prihode od prinudne naplate;

II Ukupni rashodi

Ukupni rashodi planirani su u iznosu 1.989.000,00 eura, a čine ih:

1. **Troškovi materijala** koji obuhvataju troškove nabavke materijala, troškove električne energije, goriva i grijanja su planirani u iznosu od 238.500,00 eura. Najveće učešće u ovim troškovima imaju troškovi vodovodnog i kanalizacionog materijala. Troškovi električne energije su planirani u iznosu od 3.500,00 eura i odnose se na potrošnju električne energije u zajedničkim prostorijama (upravna zgrada, korisnički servis i pogon).
2. **Troškovi zarada, naknada zarada i ostalih ličnih primanja** iskazuju obračunate zarade, naknade zarada i drugih primanja zaposlenih i planirani su na osnovu procjene ostvarenja za tekuću godinu.
3. **Troškovi proizvodnih usluga** su planirani u iznosu 52.000,00 eura, a čine ih troškovi transportnih i PTT usluga, troškovi održavanja osnovnih sredstava, troškovi zakupnina, komunalnih usluga i troškovi drugih proizvodnih usluga (usluge izrade šaht poklopaca, metalostrugarske usluge i sl.).
4. Planirano je da će **troškovi amortizacije** iznositi 47.000,00 eura na osnovu troškova iz prethodnog perioda;
5. **Nematerijalni troškovi** su planirani u iznosu 119.500,00 eura, a obuhvataju troškove usluga računovodstva i revizije, stručnog obrazovanja zaposlenih,

troškove analize vode, reprezentacije, troškove premije osiguranja, troškove platnog prometa, troškove članarina, troškove poreza (koncesije za korišćenje i zaštitu voda), sudske troškove i troškove vještačenja, takse, troškove oglasa u štampi i drugim medijima i ostale nematerijalne troškove (naknada Regulatornoj agenciji za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti, usluge agencije za privremeno ustupanje zaposlenih, sanitarna zaštita i drugo). Značajan dio ovih troškova određen je na osnovu prosjeka iz prethodnih godina.

6. **Finansijski rashodi** su planirani u iznosu 1.000,00 eura i obuhvataju kamate po obavezama iz dužničko-povjerilačkih odnosa i zatezne kamate.
7. **Ostali rashodi** obuhvataju u najvećem obimu rashode po osnovu otpisa potraživanja, rashode iz prethodnog izvještajnog perioda i manjim dijelom kazne za privredne presteupe i prekršaje, naknade štete drugim licima i sl.

Planirani finansijski rezultat

Planirani bilans uspjeha ukazuje da se u 2026. godini očekuje ostvarenje pozitivnog finansijskog rezultata, tj. dobiti u iznosu od 24.000,00 eura.

ZAKLJUČAK

Planirani bilans uspjeha ukazuje da se u 2026. godini očekuje ostvarenje pozitivnog finansijskog rezultata.

Glavni cilj Društva u 2026. godini je kontinuirano snabdijevanje građana pitkom vodom i redovno prikupljanje i odvođenje otpadnih voda na uslužnom području opštine Pljevlja. Takođe, i u narednoj godini biće obezbijeđeno kontinuirano praćenje kvaliteta vode za piće, poštujući zakonom propisane standarde.

DOO „Vodovod“ Pljevlja će u 2026. godini biti fokusiran na ključne ciljeve, aktivnosti i strategije koje će omogućiti Društvu da unaprijedi kvalitet svojih usluga, obezbijedi efikasno funkcionisanje sistema a implementacijom HACCAP i ISO standarda povećaće se kvalitet usluge i unaprijediti procedure rada Društva.

U cilju odgovora na postojeće infrastrukturne izazove i potrebe modernizacije, planirane aktivnosti obuhvataju kako izgradnju nove, tako i rekonstrukciju i zamjenu zastarjele vodovodne i kanalizacione infrastrukture. Radovi na vodovodnoj mreži će direktno uticati na smanjenje gubitaka u sistemu vodosnabdijevanja. Uvođenjem ovih mjera može se očekivati značajna ušteta u resursima i smanjenje operativnih troškova.

Uz pomoć osnivača – Opštine Pljevlja, koja planira nastavak tehničkog opremanja ovog društva sa novom mehanizacijom u 2026. godini i povjeri izvođenje radova kroz potpisani Ugovor o povjeravanju poslova iz budžetskih stavki koje su vezane za osnovne djelatnosti, shodno tome društvo će na brži i efikasniji način nastaviti sa obavljanjem djelatnosti od javnog interesa.

S obzirom da će cijena vode za 2026. godinu biti smanjena skoro četiri puta u odnosu na dosadašnju (skoro 400%), predstojeća poslovna godina biće jako izazovna kako za radnike, tako i za menadžment da ostvare planirani rezultat.

IZVRŠNI DIREKTOR
Mladen Jaćimović, dipl. oficir policije



The image shows a handwritten signature in blue ink over a horizontal line. To the right of the signature is a circular blue official stamp. The stamp contains the text 'DOO "VODOVOD" PLJEVLJA' around the perimeter and 'IZVRŠNI DIREKTOR' in the center.