

D.O.O.
VODOVOD
PLJEVLJA

CRNA GORA
OPŠTINA PLJEVLJA

PROGRAM RADA DOO "VODOVOD" PLJEVLJA ZA 2017.GODINU

- PLJEVLJA, decembar 2016.godine

SADRŽAJ

I	Uvod.....	3
II	Djelatnost i cilj Društva	3
III	Vodovodni sistem grada Pljevalja.....	4
3.1	Opis sistema.....	4
3.1.1	Objekti na dovodu iz Jugoštice.....	4
3.1.2	Objekti na dovodu iz Breznice.....	4
3.1.3	Objekti na dovodu iz grupe izvora Potpeć (Odžak).....	5
3.1.4	Objekti na dovodu iz akumulacije Otilovići.....	5
3.1.5	Postrojenje za prečišćavanje vode – Pliješ.....	5
3.2	Programske aktivnosti za 2017.godinu.....	5
3.2.1	Tekući radovi u okviru održavanja vodovodnog sistema.....	5
3.2.2	Investicione aktivnosti na unapređenju sistema vodosnabdijevanja.....	6
3.2.3	Tekući radovi na poboljšanju kvaliteta vode.....	8
IV	Kanalizacioni sistem grada Pljevalja.....	8
4.1	Programske aktivnosti za 2017.godinu	9
4.1.1	Tekući radovi u okviru održavanja kanalizacionog sistema.....	9
4.1.2	Investicione aktivnosti na unapređenju kanalizacionog sistema.....	9
4.2	Radovi na rekonstrukciji gradskih saobraćajnica	11
V	Plan prihoda i rashoda za 2017.godinu.....	12
VI	Zaključak.....	15

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, a u svemu saglasno odredbama iz pomenute Odluke i Statuta DOO „Vodovod“ Pljevlja.

Statut Društva usvojen je na sjednici Odbora direktora Društva 30.12.2014. godine i na isti je data saglasnost Osnivača. Od 16.02.2015.godine Društvo u pravnom prometu istupa samostalno i odgovara za obaveze cjelokupnom svojom imovinom.

Osnivač Društva je SO Pljevlja, a organi upravljanja i rukovođenja Društva su Odbor direktora i Izvršni direktor.

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 2017.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 hidroiinfrastrukture u cjelokupnom sistemu.

- **Prikupljanje i odvođenje otpadnih, fekalnih i atmosferskih voda** odnosi se na izgradnju i rekonstrukciju kanalizacione mreže, što će se dobrim dijelom postići izgradnjom Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda (u nastavku teksta: PPOV) u 2017.godini.

- **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 stvoriće se uslovi za adekvatnu kontrolu kvaliteta vode. Hemijsko-bakteriološku analizu ispravnosti vode sedmično vrši Institut za javno zdravlje – Užice, a periodične analize vrši Institut za javno zdravlje – Podgorica.

III VODOVODNI SISTEM GRADA PLJEVALJA

3.1 OPIS SISTEMA

Vodosnabdijevanje Opštine Pljevlja se vrši sa više vodoizvorišta i samim tim sistem je izuzetno složen. 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). Pljevlja 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 i shodno tome se ostvaruje odgovarajući utrošak elektroenergije potrebne za rad pumpnih sistema.

Voda iz izvorišta Jugoštica, 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 nastavku 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.

3.1.1 Objekti na dovodu iz Jugoštice

Jugoštica izbija iz karstne pećine. Izvor je udaljen 7,5 km od Pljevalja. Ovo je prvi izvor koji je kaptiran za potrebe vodosnabdijevanja u Pljevljima, još 1886. godine. Voda izvora Jugoštica gravitaciono dotiče do rezervoara Bogiševac. Iz rezervoara Bogiševac se snabdijeva viša zona potrošnje (V2).

3.1.2 Objekti na dovodu iz Breznice

Izvorište Breznica se nalazi u širem centru Pljevalja. Breznica je karstni izvor koji izbija iz pećine.

3.1.3 Objekti na dovodu iz grupe izvora Potpeć (Odžak)

Izvorišta u zoni Potpeć (Odžak), kao i Jugoštica i Breznica su karstni izvori. Zahvaćeni izvori su Bezarska vrela, Zmajevac i Mandojevac. Izvor Bezarska vrela izbija iz krečnjačkog sipara, Zmajevac spada u podviruće karstno vrelo, a kod Mandojevca podzemna voda izbija u vidu rasutih karstnih izvora. Svaki od ovih izvora se nalazi oko 12 km od Pljevalja.

3.1.4 Objekti na dovodu iz akumulacije Otilovići

Usled ljetnjih nestašica vode, vršeno je zahvatanje vode iz akumulacije Otilovići na rijeci Čehotini. Zahvatna građevina je locirana na lijevoj obali Čehotine, 400m uzvodno od brane.

3.1.5 Postrojenje za prečišćavanje vode – Pliješ

PPV se nalazi na brdu Pliješ, na lijevoj obali rijeke Čehotine. Više od 60% vode koju koriste Pljevlja dotiče iz PPV "Pliješ". Postrojenje i u visinskom smislu dominira najvećim dijelom konzuma, tako da čista voda iz njega dotiče gravitaciono do niske (N) i visoke zone (V1) potrošnje. Voda koju prečišćava PPV je iz izvora Potpeć (Odžak) i iz akumulacije Otilovići, na rijeci Čehotini. Iako je PPV projektovano da prečišćava izvorsku vodu, u njemu se sada djelimično prečišćava i voda iz akumulacije koja je dosta lošijeg kvaliteta od izvorske vode iz pravca Odžaka.

3.2 PROGRAMSKE AKTIVNOSTI ZA 2017.GODINU

3.2.1 Tekući radovi u okviru održavanja vodovodnog sistema

Tekući radovi DOO "Vodovod" u 2017.godini, odnosiće se na preduzimanje neophodnih mjera koje imaju za cilj poboljšanje kvaliteta vodosnabdijevanja grada, što će doprinijeti uspješnijem poslovanju Društva.

Detekcija kvarova u gradu u cilju smanjenja gubitaka vršiće se po zonama određenim u „Idejnom projektu rekonstrukcije distributivnog sistema Gradskog vodovoda u Pljevljima i rekonstrukcije fabrike vode Pliješ“. Radne grupe za održavanje vodovodne mreže i detekciju će kao i predhodnih godina raditi na blagovremenom otkrivanju i sanaciji lociranih kvarova.

Planirana sredstva nacrtom Budžeta Opštine Pljevlja za 2017.godinu, stavka **Hitne intervencije na gradskoj vodovodnoj mreži** u visini od **20.000,00 €** od strane nadležnog Sekretarijata će pomoći ove aktivnosti i intezivirati radove na održavanju.

DOO "Vodovod" u 2017.godini, pored radova na otklanjanju kvarova vršiće i djelimičnu zamjenu sekundarne mreže kao i glavnih cjevovoda manjih profila što će biti omogućeno kroz budžetsku stavku Budžeta Opštine Pljevlja od strane Direkcije za izgradnju i investicije - **Izgradnja hidrotehničke infrastrukture u sklopu rekonstrukcije** u visini od **20.000,00 €**.

3.2.2 Investicione aktivnosti na unapređenju sistema vodosnabdijevanja

DOO "Vodovod" u saradnji sa osnivačem - Opštinom Pljevlja u 2017.godini radiće na sprovođenju investicionih aktivnosti na unapređenju sistema vodosnabdijevanja. U 2016.godini nastavljeni su radovi na rekonstrukciji i izgradnji vodovodnog sistema Jugoštica kao veoma bitnog u sistemu vodosnabdijevanja sa kog se snabdijeva veliki broj potrošača. Naime, potpisan je ugovor za izvođenje radova sa Opštinom Pljevlja – Direkcija za izgradnju investicije kao investitora i DOO "Vodovod" kao izvođača radova na osnovu ponude u iznosu od 42.503,61 €, a isti se odnose na sanaciju glavnog dovodnog cjevovoda "Jugoštica-Bogiševac". U momentu izrade programa rada izvode se pomenuti radovi na rekonstrukciji cjevovoda koji se odnose na zamjenu ventila, ugradnju mjerača protoka, sanaciju šahtova, kao i izgradnju sekundarnih priključaka.

3.2.2.1 DOO" Vodovod" u 2017.godini planira izvođenje građevinskih radova na sanaciji rezervoara Bogiševac kao nastavak građevinskih radova započetih u 2015. godini, tako da će realizacijom istih biti zaokružen sistem sanacije rezervora Bogiševac.

Sanacija rezervoara Bogiševac – predviđena sredstva od **10.000,00€** koja su izdvojena nacrtom kapitalnog budžeta Opštine – Direkcija za izgradnju i investicije.

3.2.2.2 U toku 2016.godine počela je izrada Projekta „Glavni projekat za rekonstrukciju postrojenja za prečišćavanje pitke vode Pliješ i izgradnji postrojenja pitke vode Breznica i Bogiševac Opštine Pljevlja“ - investitor Direkcija za javne radove Crne Gore, a projektant ING INVEST Danilovgrad. U 2017.godini planira se završetak radova na izradi projekta i reviziji istog. Projektovanje tehničkog rješenja kojim će se postići adekvatan način prečišćavanja vode sa sva tri sistema (Jugoštica, Breznica, PPV "Pliješ"), omogućiti će kontinuiranu isporuku kvalitetne vode za piće. PPV "Pliješ" je početkom 1980-tih godina izgrađen za potrebe prečišćavanja izvorske vode iz pravca Odžaka, ali se zbog nedostatka količina vode izgradio zahvat jezerske vode sa Akumulacije Otilovići koja prolazi isti tretman kao i izvorska voda, pa samim tim često prelazi granice mutnoće vode utvrđene Pravilnikom o ispravnosti vode. Imajući u vidu da će izgradnja postrojenja na svim izvorštima i rekonstrukcija PPV "Pliješ" dovesti do značajnog poboljšanja kvaliteta vode za piće - što predstavlja jedan od gorućih problema za našu Opštinu, za realizaciju ovog projekta po fazama je potrebno opredijeliti sredstva iz budžeta Opštine Pljevlja, sredstva iz kapitalnog budžeta Vlade Crne Gore i kroz eventualna donatorska i kreditna ulaganja. Projektni zadatak obuhvata izgradnju nove fabrike vode za preradu jezerske vode sa Akumulacije "Otilovići", rekonstrukcija postojeće fabrike vode „Pliješ“ za preradu izvorske vode (Mandojevac, Zmajevac i Bezarska Vrela) iz pravca Odžaka, izgradnju nove fabrike „Breznica“ i nove fabrike „Bogiševac“.



Skica 1. Prikaz brzih pješčanih filtera na planiranoj fabrici za preradu vode sa akumulacije „Otilovići“



Skica 2. Prikaz sistema ultrafiltracije na planiranoj fabrici za preradu vode „Breznica“

Opština Pljevlja je nacrtom kapitalnog budžeta za 2017.godinu odredila sredstva u visini **50.000€** na ime Rekonstrukcije postrojenja za preradu pitke vode „Pliješ“ , kao podršku u realizaciji projekta veće kapitalne vrijednosti, po fazama u 2017.godini u saradnji sa Društvom.

3.2.3 Tekući radovi na poboljšanju kvaliteta vode

Kvalitet pitke vode u Opštini Pljevlja je dugogodišnji problem koji je sve izraženiji. Stručne službe Društva su 2015.godine izradile „**Plan mjera na poboljšanju sistema kontrole kvaliteta vode**“, koji se od dana donošenja primjenjuje u tehničko-operativnom sektoru. Sprovedenje mjera u toku 2016.godine dalo je evidentne rezultate u smislu povećane kontrole kvaliteta vode.

DOO “Vodovod“ je u 2016.godini započelo aktivnosti na implementaciji HACCP-a i ISO 9001:2015 sistema, na inicijativu Ministarstva Održivog razvoja i turizma i Udruženja vodovoda Crne Gore. Ministarstvo je dostavilo zahtjev Društvu br. 09-202/39 od 12.06.2015.godine a koji se tiče informacija o aktivnostima na realizaciji mjera iz Akcionog plana za zaštitu životne sredine - “Oblast VODE” mjera 7. Društvo je imenovalo članove tima za implementaciju koji uz pomoć angažovane konsultantske kuće sprovode potrebne aktivnosti kako bi se pomenuti standardi uspješno primjenili s obzirom na činjenicu da je voda – namjernica i podliježe kontroli HACCP sistema. Uvođenjem pomenutih standarda na efikasniji način će se omogućiti kontrola svih kritičnih tačaka vezanih za bezbjednost tokom proizvodnje i distribucije vode korisnicima. Ovim standardima predviđaju se procjene rizika u sistemu kao i stalne interne provjere kako bi poslovanje Društva bilo usaglašeno sa uvedenim standardima. U 2017.godini očekujemo završetak procedure i dobijanje sertifikata HACCP-a i ISO 9001:2015 standarda.

IV KANALIZACIONI SISTEM GRADA PLJEVALJA

Kanalizacioni sistem grada sastoji se od fekalne i atmosferske kanalizacije i to kao separadni sistem, ali zbog neizgrađenosti atmosferske kanalizacije u velikom procentu trenutno funkcioniše suprotno tj. u većini slučajeva vrši se upajanje atmosferske u fekalnu kanalizaciju. Neizgrađenost atmosferske kanalizacije predstavlja veliki problem u funkcionisanju i održavanju postojeće fekalne kanalizacione mreže. Izgradnjom atmosferske kanalizacije riješio bi se višegodišnji problem funkcionisanja cjelokupnog kanalizacionog sistema.

U toku 2016.godine završeni su radovi na izgradnji glavnog gradskog kolektora dok se tehnički prijem i puštanje u funkciju očekuje u 2017.godini. Izgradnja kolektora će u velikom stepenu poboljšati funkcionisanje kanalizacione mreže u tehničkom smislu, a takođe će pozitivno uticati na zaštitu životne sredine.

U toku 2016.godine nastavljeni su radovi na izgradnji postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda dok je 2017-2018.godine planiran završetak radova na izgradnji istog, čijom bi realizacijom bio zaokružen cjelokupni kanalizacioni sistem grada.

4.1 PROGRAMSKE AKTIVNOSTI ZA 2017.GODINU

4.1.1 Tekući radovi u okviru održavanja kanalizacionog sistema

Dinamičkim planom i po određenim prioritetima DOO "Vodovod" u okviru poslovnog plana za 2017.godinu predviđa radove na održavanju kanalizacione mreže i glavnog gradskog kolektora. Služba za održavanje kanalizacione mreže radiće na aktivnostima koji obuhvataju čišćenje i ispiranje kanalizacione mreže.

Pored angažovanja mehanizacije i opreme za tekuće održavanje kanalizacionih instalacija na teritoriji Opštine Pljevlja planira se i vršenje usluga trećim licima.

4.1.2 Investicione aktivnosti na unapređenju kanalizacionog sistema

U prethodnim godinama izrađena je projektna dokumentacija za izgradnju fekalne kanalizacije u naselju Ševari - Opština Pljevlja kao i za izgradnju sekundarnih kolektora Dolovi II i Dolovi III. Realizacijom ovih projekata omogućiće se povećanje influenta u glavnom gradskom kolektoru, stvoriće se uslovi mještanima pomenutih naselja za upajanje na kanalizacioni sistem što će u velikom stepenu olakšati funkcionisanje DOO "Vodovod", ali i direktno uticati na povećanje troškova Društva usled održavanja nove kanalizacione mreže.

4.1.2.1 Glavni projekat fekalne kanalizacije u naselju Ševari obuhvata ulice Karađorđevu, Ibarsku, Čehotinsku kao i objekte sa donje strane ul. Oslobođenja. Projektovana fekalna kanalizacija treba da obezbjedi pouzdano odvođenje otpadnih voda do glavnog gradskog kolektora. Realizacijom projekta riješiće se problem odvođenja fekalnih voda koje se dijelom odvođe u individualne septičke jame a dijelom neplanskom mrežom. Realizacijom projekta će se ostvariti sanitarna zaštita naselja i povećanje nivoa kvaliteta života stanovništva.

Opština Pljevlja je izdvojila sredstva nacrtom budžeta - Direkcija za izgradnju i investicije u visini **250.00,00€** na ime **Izgradnja fekalne kanalizacije u naselju Ševari.**

4.1.2.2. U 2017.godini DOO "Vodovod" u saradnji sa Opštinom planira izgradnju hidrotehničke infrastrukture u dijelu naselja Dolovi III. Naime, u naselju Dolovi III u toku 2009.godine izvedeni su radovi na izgradnji vodovodne i kanalizacione mreže u ulici 2, vrijednost izvedenih radova po konačnoj situaciji bila je 79.975,93 €. Naselje Dolovi III ima 10-tak ulica, veliki broj domaćinstava, izgrađenu školu, vjerski objekat – Hram, tako da je izgradnja sekundarne kanalizacione mreže neophodna. Realizacija radova na izgradnji infrastrukture u velikoj mjeri bi doprinjela zaštiti životne sredine smanjenjem broja septičkih jama.

Izgradnja hidrotehničke infrastrukture u dijelu Dolovi III – Planirana sredstva nacrtom budžeta Opštine – Direkcija za izgradnju i investicije u visini 45.000,00 €

4.1.2.3 U 2017.godini DOO“Vodovod“ u saradnji sa Opštinom planira izgradnju sekundarne kanalizacione mreže u naselju Dolovi II – istočni dio ulice Save Kovačevića. Usled neizgrađenosti sekundarne mreže veliki broj domaćinstava (oko 35) suočava se sa problemom nemogućnosti priključenja na kolektor samim tim postojanja velikog broja septičkih jama. Realizacijom pomenutih radova tj.izgradnjom kanalizacione mreže u ovom naselju rješio bi se problem priključenja velikog broja objekata a takođe bi se smanjilo zagađenje životne sredine.

Izgradnja fekalnog kolektora Dolovi II, istočni dio ulice Save Kovačevića – izdvojena sredstva nacrtom budžeta Opštine - Direkcija za izgradnju i investicije u visini **15.000,00€**.

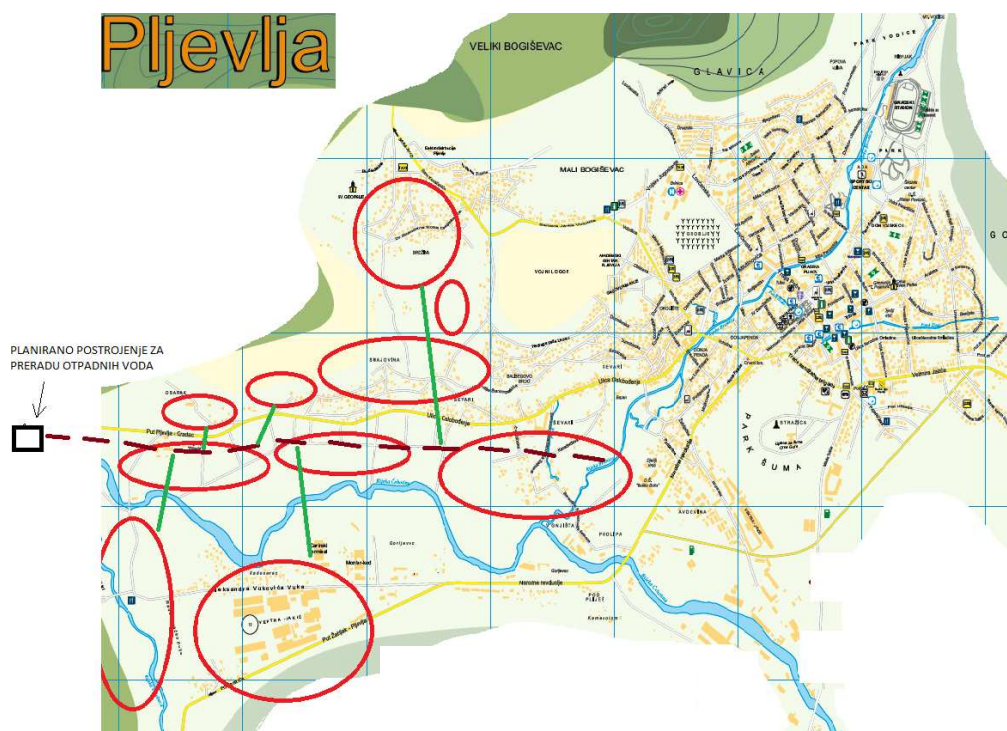
4.1.2.4 Opština Pljevlja – Sekretarijat za stambeno komunalne poslove, saobraćaj i vode je nacrtom budžeta za 2017.godinu - izdvojila sredstva na ime **Izrade projekta za razdvajanje fekalne i atmosferske kanalizacije** u visini od **20.000,00€**. Izrada ovog projekta je od prioritnog značaja imajući u vidu značaj razdvajanja atmosferske i fekalne kanalizacije - u smislu boljeg funkcionisanja glavnog gradskog kolektora i izgradnje atmosferske kanalizacije na gradskim saobraćajnicama .

4.1.2.5 Zbog specifične konfiguracije terena i neizgrađene atmosferske kanalizacije sa velikim problemima i poslasticama se suočava ne samo Društvo koje održava mrežu već i veliki broj naših sugrađana, a naročito oni koji su nastanjeni u podnožju velikih slivova kao što su mještani ulica Mila Peruničića, Sutjeska, Omer bega Bajrovića, Oslobođenja, Boljanička, Užička, Ivana Milutinovića pa čak i cijelih naselja kao što su recimo mještani naselja Ševari. Prethodnih godina urađeni su projekti na izgradnji atmosferske kanalizacije, i to: Glavni projekat atmosferske kanalizacije sliva ulice Lovćenske i Njegoševe; Glavni projekat atmosferske kanalizacije kod vatrogasnog doma u ulicama N. Revolucije, Podgoričke, Brezničke i veza od ul. Podgoričke do ul. Ive Lole Ribara; Kišni kolektor Dolovi II - ulica Save Kovačevića. Realizacijom ovih projekata omogućiće se bolje funkcionisanje atmosferske mreže kao separatnog sistema odvojenog od fekalne hidroinfrastrukture.

Izgradnja atmosferske kanalizacije na području grada Opština Pljevlja - Sekretarijat za stambeno komunalne poslove, saobraćaj i vode je nacrtom kapitalnog budžeta za 2017.godinu izdvojila sredstva u iznosu od **10.000,00€**, te na taj način pomogla DOO “Vodovod“ u izgradnji atmosferske mreže.

4.1.2.6 Ono što je bitno za Društvo a odnosi se na održavanje kanalizacione mreže vezano je za planirani termin sprovođenje radova na tehničkom prijemu i primo - predaji novoizgrađenog „Glavnog gradskog kolektora“ kao i radova na planiranju, izgradnji i upajanju novih sekundarnih krakova kanalizacione mreže u novoizgrađeni kolektor čime bi se obezbijedila dovoljna količina influenta za normalno funkcionisanje planiranog PPOV.

Izgradnja glavnog gradskog kolektora Opština Pljevlja - Sekretarijat za stambeno komunalne poslove, saobraćaj i vode je izdvojila nacrtom kapitalnim Budžetom sredstva u iznosu od **10.000,00 €**.



Skica 3. Trasa novoizgrađenog gradskog kolektora sa naseljima i mogućim sekundarnim priključcima na kolektor

Upajanje postojeće fekalne kanalizacije u Glavni gradski kolektor
Opština Pljevlja je nacrtom kapitalnog budžeta izdvojila sredstva u iznosu od **20.000,00€**.

4.2 RADOVI NA REKONSTRUKCIJI GRADSKIH SAOBRAĆAJNICA

4.2.1. U toku 2016.godine izvedeni su radovi na rekonstrukciji gradskih saobraćajnica tj.presvlačenju kolovoznih površina asfaltnim zastorom od strane Opštine Pljevlja kao investitora. U okviru rekonstrukcije Društvo je izvelo radove na sanaciji, izdizanju i zamjeni šaftova, slivnih rešetki koji su doprinjeli lakšem održavanju hidrofrastrukture zbog olakšanog pristupa šaftnim mjestima – ukupna vrijednost izvedenih radova je 33.300,96 €.

Nacrtom budžeta Opštine Pljevlja predviđena su sredstva od strane nadležnog Sekretarijata na ime **Sanacija i presvlačenje kolovoznih i pješačkih površina asfaltom u vrijednosti od 220.000,00€**. Osnivač - Opština Pljevlja će angažovati DOO "Vodovod" na izvođenju pripremnih radova i sanaciji šaftova i slivnih rešetki koji se planiraju u okviru pomenutih radova.

4.2.2. U okviru radova na rekonstrukciji gradskih saobraćajnica 2016.godini u saradnji sa resornim Sekretarijatom u periodu april - maj sprovedene su aktivnosti ugradnje hladnog asfalta - vrijednost izvedenih radova 1.220,40€.

DOO "Vodovod" u 2017.godini u saradnji sa Opštinom planira nastavak asfaltiranja oštećenja nastalih na vodovodnoj i kanalizacionoj mreži ugradnjom hladnog asfalta jer se pokazao kao vrlo efikasan način za brzo vraćanje površina u prvobitno stanje.

V PLAN PRIHODA I RASHODA ZA 2017.GODINU

Krajem 2014.godine DOO "Vodovod" se suočavao sa velikim finansijskim problemima koji su prijetili da parališu rad Društva kao i ostvarenje javnog interesa. U takvoj situaciji bilo je neophodno po hitnom postupku preduzeti niz mjera koje bi za rezultat imale finansijski oporavak Društva. Izvršena je kompletna analiza stanja u Društvu kako bi se uvidjele pozicije na koje je moguće uticati kroz set mjera. Prva preduzeta mjera je bila smanjenje zarada zaposlenih i njihovo svođenje na minimalni nivo iz Granskog kolektivnog ugovora za komunalnu djelatnost. Ovo je bila nepopularna ali neophodna mjera za koju su i zaposleni imali veliko razumijevanje. Rukovodstvo Društva je od strane zaposlenih imalo potpunu podršku kako bi se stabilizovalo stanje i omogućena redovna isplata zarada. Sanacioni plan DOO "Vodovod" Pljevlja, koji je donio Odbor direktora imao je kao jednu od bitnih mjera za stabilizaciji stanja u Društvu smanjenje broja zaposlenih. Opština Pljevlja, kao osnivač Društva je kroz rješenje o davanju saglasnosti na povećanje cijene vode broj 364-82/2016-2 od 29.02.2016.godine u obrazloženju navela da je potrebno riješiti problem viška zaposlenih. Vlada Crne Gore je svojim zaključkom broj 08-1245 od 12.05.2016.godine dala saglasnost da se DOO "Vodovod" Pljevlja kreditno zaduži zbog realizacije Sanacionog plana u cilju prevazilaženja finansijskih poteškoća .

Društvo je u toku 2015-te i 2016-te godine preduzelo mjere u cilju smanjenja broja zaposlenih. Krajem 2015.godine je penzionisano 6 zaposlenih. U 2016.godini je 5 zaposlenih sporazumno raskinulo radni odnos. U toku je realizacija programa proglašenja 9 zaposlenih tehno-ekonomskim viškom. Ovaj proces će biti završen do kraja godine. Za potrebe rješavanja viška zaposlenih Društvo se moralo kreditno zadužiti u iznosu od 120.000,00 eura.

Planirana sredstva za isplatu otpremnina kalkulisana su prema važećem Kolektivnim ugovorom Društva a obzirom da je u aprilu 2016.godine Vlada Crne Gore donijela Odluku o iznosu otpremnine za zaposlene u javnom sektoru Društvo će morati opredjeliti i dio sredstava iz tekućeg poslovanja, pošto su po Odluci otpremnine mnogo veće od planiranih .

Pored mjera na smanjenju zarada i broja zaposlenih preduzete su i mjere na smanjenju svih kategorija troškova. Tako je uz pomoć osnivača kroz realizaciju projekta zamjene pumpnog postrojenja na Breznici i povećanju energetske efikasnosti na PPOV Pliješ i Službi za održavanje vodovodne i kanalizacione mreže, transport i mehanizacija, učinjeno mnogo na smanjenju utroška električne energije. Dalje, smanjen je utrošak naftnih derivata, vodovodnog i kanalizacionog materijala, telekomunikacionih usluga...

Sve preduzete mjere su imale za cilj finansijsku stabilizaciju Društva. Naravno, u toku primjene ovih mjera nije moguće finansijski rezultat dovesti na optimalan nivo. Tako na pr. Društvo realizujući mjeru smanjenja broja zaposlenih ima trošak otpremnine koji će značajno opteretiti poslovanje Društva u 2016.godini. Primjena mnogobrojnih mjera svoj krajnji rezultat će dati u 2017.godini, koja će biti ogledalo svih radnji koje smo preduzeli.

Značajno je što je od marta mjeseca 2016.godine povećana cijena za isporučenu vodu. Po tom osnovu Društvo ostvaruje značajan iznos dodatnih prihoda.

Prihodi od usluga u 2017.godini su planirani u većem iznosu u odnosu na neki raniji period. Ovo iz razloga što će Društvu biti povjereno izvođenje radova na izgradnji fekalne kanalizacije u naselju Ševari. Ovaj projekat nosi sa sobom i veliki iznos materijalnih troškova ali su ipak očekivanja da će pored značajnih infrastrukturnih poboljšanja i Društvo imati finansijsku korist. Kao neophodan preduslov za realizaciju ovog projekta Društvo mora sprovesti proceduru nabavke kombinovane mašine iz razloga što sa sadašnjom mehanizacijom ne bi bili u stanju odgovoriti postavljenom zadatku. Za konkretnu nabavku neophodna je i pomoć osnivača jer Društvo nije u mogućnosti obezbijediti sredstva iz tekućeg poslovanja. Realizacijom ovog projekta i utrošak goriva i maziva bi znatno bio uvećan pa je iz tih razloga u planu predviđeno značajno povećanje ove stavke rashoda.

Troškovi neto zarada sa pripadajućim porezima i doprinosima, kao najveća stavka u rashodima Društva zahvaljujući svim preduzetim mjerama biće smanjeni u odnosu na raniji period. Neophodno je i napomenuti da je plan ovih troškova definisan na osnovu trenutnih zarada u Društvu kada je na snazi Sporazum o zaradama i njihovo svođenje na minimalni nivo iz Granskog kolektivnog ugovora. Po ovom pitanju postoji dosta nedoumica. Trenutno je na snazi Zakon o zaradama zaposlenih u javnom sektoru, koji zbog neusaglašenosti sa komunalnom privredom nije moguće sprovesti u Društvu. Postoje brojne spekulacije o istom, da će doći do njegove revizije u smislu mogućnosti primjene u komunalnoj privredi, kao i potpunom izopštenju komunalne privrede od njegovog djelovanja i donošenja novog Granskog kolektivnog ugovora. Iz tih razloga nismo u mogućnosti drugačije planirati zarade osim na sadašnjem nivou.

R. broj	UKUPAN PRIHOD	1.350.000,00
1.	PRIHOD OD VODE	940.000,00
	Fizička lica	490.000,00
	Pravna lica	450.000,00
2.	PRIHOD OD USLUGA	410.000,00
	Izvedeni radovi	315.000,00
	Održavanje vodomjera	58.000,00
	Usluge mehanizacije	20.000,00
	Priključak, registracija	2.000,00
	Prodaja materijala	10.000,00
	Ostalo (kamata, taksa..)	5.000,00
	UKUPAN RASHOD	1.350.000,00
1.	Materijal	205.000,00
2.	Električna energija, grijanje	72.000,00
3.	Gorivo i mazivo	30.000,00
4.	Zarade, naknade zarada i ostala lična primanja	515.000,00
5.	Porez i doprinosi na teret zaposlenih	250.000,00
6.	Doprinosi na teret poslodavca	87.000,00
7.	Dnevnice i prevoz na službenom putu	3.500,00
8.	Reprezentacija	3.500,00
9.	Amortizacija	75.000,00
10.	Telekomunikacione usluge	10.000,00
11.	Održavanje osnovnih sredstava	20.000,00
12.	Usluge	35.000,00
13.	Koncesione naknade	29.000,00
14.	Oglasi za štampu, špedicija, tehnički pregled, reklama..	3.000,00
15.	Sporovi, naknade štete, kazne, takse, kamata...	12.000,00
	PLANIRANI REZULTAT	0,00

Tabela 1. Plan prihoda i rashoda

VI ZAKLJUČAK

Na osnovu navedenog u Programu rada za 2017.godinu očekivanja su da će Društvo posle šest godina izrazito negativnog poslovanja biti na pragu pozitivnog u 2017.godini. Novi Pravilnik o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta predvidio je 111 zaposlenih, što u ovom trenutku predstavlja optimalan broj izvršioaca za uspješno ostvarivanje javnog interesa koje se ogleda kontinuiranim snadbijevanjem pitkom vodom i odvođenjem otpadnih voda na gradskom području opštine Pljevalja.

Podrška osnivača je ključna stavka u poslovanju ovog privrednog Društva i finansiranje svih aktivnosti koje su od javnog interesa vrši se iz budžeta Opštine Pljevlja. Društvo bi realizacijom projekata planiranih budžetom Opštine za 2017. godinu postiglo znatno povećanje prihoda s tim da se kao preduslov za ovo predviđa kupovina kombinovane mašine koja je osnovno sredstvo u izvođenju radova na vodovodnoj i kanalizacionoj mreži. Dodatni rashod Društvu može biti puštanje u rad Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda zbog povećanja troškova električne energije i troškova održavanja.

Nastavkom uštede kroz Program energetske efikasnosti i realizacijom Sanacionog plana DOO "Vodovod" Pljevlja", radnjama "dobrog privrednika" konačno se stvaraju uslovi za stabilizaciju finansijskog stanja u 2017.godini.

Izvršni direktor
Čedo Gospić, dipl. pravnik

