

D.O.O.  
**VODOVOD**  
PLJEVLJA

CRNA GORA  
OPŠTINA PLJEVLJA

# IZVJEŠTAJ O RADU DOO "VODOVOD" PLJEVLJA ZA 2017. GODINU

- PLJEVLJA, april 2018. godine

# SADRŽAJ

1. UVOD .....	3
1.1. Osnovne djelatnosti i ciljevi Društva.....	3
1.1.1. Normativna djelatnost.....	4
2. VODOVODNI SISTEM.....	5
2.1. Tekući radovi u okviru održavanja vodovodnog sistema .....	5
2.1.1 Održavanje vodovodne mreže .....	5
2.2. Investicione aktivnosti na unapređenju sistema vodosnabdijevanja.....	6
2.2.1 Sanacija vodovodnih cijevi u ulicama Behaudina Selmanovića, Karađorđeva i Čehotinska	8
2. PROIZVODNJA I KVALITET VODE .....	9
3.1. Proizvodnja vode.....	9
3.2. Kvalitet vode.....	10
3.2.1. Tekuće aktivnosti na kontroli kvaliteta vode.....	10
4. KANALIZACIONI SISTEM .....	12
4.1.Tekući radovi u okviru održavanja kanalizacionog sistema .....	12
4.2. Investicione aktivnosti na unapređenju kanalizacionog sistema.....	12
4.2.1 Projekat izgradnje fekalne kanalizacije u Ševarima .....	13
4.2.2 Izgradnja fekalne kanalizacije od doma za stara lica do Milet baste.....	15
4.2.3. Radovi manjeg obima na rekonstrukciji i sanaciji kanalizacione mreže .....	15
4.2.4. Sanacija šahtova (vodovodnih i kanalizacionih) i slivnih rešetki na gradskim saobraćajnicama.....	16
5. INVESTICIONE AKTIVNOSTI NA POBOLJŠANJU TEHNIČKE OPREMLJNOSTI DRUŠTVA....	17
5.1 Nabavka građevinske mašine – rovokopač Case 580 ST .....	17
5.2 Nabavka mašinske opreme i alata .....	18
6. FINANSIJSKI POKAZATELJI DRUŠTVA U 2017. GODINI .....	21
6.1 Bilans stanja 31.12.2017. godine .....	21
6.2 Bilans uspjeha 01.01.2017. - 31.12. 2017. godine .....	22
6.3 Kvalifikaciona struktura zaposlenih na dan 31.12.2017. godine (stalno zaposleni) .....	23
6.4 Analiza prihoda.....	24
6.5 Analiza rashoda.....	24
7. ZAKLJUČAK .....	26

# 1. UVOD

---

## 1.1. Osnovne djelatnosti i ciljevi Društva

Osnovna djelatnost DOO „Vodovod“ Pljevlja (u daljem tekstu: Društvo) je:

- Sakupljanje, prečišćavanje i distribucija vode:
  - sakupljanje vode sa različitih izvora i bunara, prečišćavanje i distribucija cjevovodom za potrebe domaćinstva i industrije na teritoriji opštine.
  - održavanje vodovodnog sistema na teritoriji grada.
  - održavanje vodovodnih sistema u seoskim naseljima na teritoriji opštine.
- Uklanjanje otpadnih voda:
  - Sakupljanje i transport komunalnih, atmosferskih i drugih otpadnih voda sa područja grada;
  - Održavanje kanalizacionog sistema i postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda;
  - Prečišćavanje otpadnih voda iz kanalizacionog sistema i drugih sistema za odvođenje otpadnih voda;
  - Obrada i tretman mulja, njegova upotreba, reciklaža i odlaganje;
  - Održavanje sistema za prihvatanje i odvođenje atmosferskih voda.

Društvo pored ovih djelatnosti, koje su od javnog interesa, obavlja i djelatnosti koje nemaju karakter djelatnosti od javnog interesa, i to :

- Postavljanje vodovodnih i kanalizacionih sistema:
  - Instaliranje vodovodnog i kanalizacionog sistema; uključujući dogradnju, adaptaciju, održavanje i popravke;
  - Opravka i baždarenje vodomjera za potrebe korisnika Društva i drugih pravnih i fizičkih lica.
- Inžinjerske djelatnosti:
  - Izrada tehničke dokumentacije: urbanističkih planova i projekata iz oblasti hidrotehnike, građevinskih projekata za objekte hidrotehnike, projekata instalacija, uređaja i postrojenja vodovoda i kanalizacije;
  - Pružanje geoprostornih (kartografskih) informacija za hidrotehničke instalacije.
- Tehničko ispitivanje i analize:
  - Laboratorijsko ispitivanje vode za piće za potrebe Društva i drugih pravnih i fizičkih lica;
  - Laboratorijsko ispitivanje otpadnih voda za potrebe Društva i drugih pravnih i fizičkih lica.
- Sakupljanje, prečišćavanje i distribucija vode:
  - Sakupljanje vode sa izvora, prečišćavanje i distribucija u flašama ili vozilom – cistjernom;
- Trgovina na veliko ostalim mašinama i opremom
- Izgradnja hidro objekata

U skladu sa programom rada za 2017. godinu realizovani su sledeći ciljevi:

- Kontinuirano snabdijevanje korisnika vodom za piće;
- Prikupljanje i odvođenje otpadnih, fekalnih i atmosferskih voda;
- Kontrola kvaliteta vode i implementacija HACCP i MEST EN ISO 9001:2016 sistema.

### **1.1.1. Normativna djelatnost**

U toku 2017. godine Odbor direktora je na predlog Izvršnog direktora usvojio sledeća normativna akta:

- Izmjene i dopune Kolektivnog ugovora DOO "Vodovod" Pljevlja - usaglašavanje organizacione strukture sa Statutom DOO "Vodovod" Pljevlja i primjena Zakona o zaradama zaposlenih u javnom sektoru;
- Izmjene i dopune Pravilnika o računovodstvu i računovodstvenim politikama;
- Pravilnik o postupku nabavke male vrijednosti;
- Pravilnik o načinu sprovođenja hitnih nabavki;
- Izvještaj o planu integriteta u DOO "Vodovod" Pljevlja za 2017. godinu;

## **2. VODOVODNI SISTEM**

---

Društvo u okviru tekućih radova na planskom i preventivnom održavanju vodovodne i kanalizacione mreže, a u cilju kontinuirane isporuke vode, radilo je na realizaciji planiranih ciljeva za 2017. godinu.

### **2.1. Tekući radovi u okviru održavanja vodovodnog sistema**

#### **2.1.1 Održavanje vodovodne mreže**

Početkom 2017. godine u saradnji sa Sekretrijatom za stambeno komunalne poslove saobraćaj i vode Društvo je izvelo veći broj intervencija u cilju otklanjanja kvarova nastalih uslijed zaleđivanja vodovodnih instalacija uslijed ekstremno niskih temperatura. Ukupna vrijednost izvedenih radova 3.271,88€ koji su se odnosili na intervencije na priključcima i mjernim instrumentima, kao i na sanaciju kvarova nastalih usled izuzetno nepovoljnih vremenskih uslova sve u cilju obezbjeđenja urednog vodosnabdijevanja.

<b>Intervencije na sanaciji vodovodne mreže januar - februar 2017. godine</b>				
<b>Mjesec</b>	<b>Broj intervencija - zaledeni priključci</b>	<b>Broj intervencija na mjernim instrumentima</b>	<b>Broj intervencija na vodovodnoj mreži</b>	<b>Ukupan broj</b>
<b>Januar</b>	41	138	60	239
<b>Februar</b>	10	38	35	83
<b>Ukupno</b>	51	176	95	322

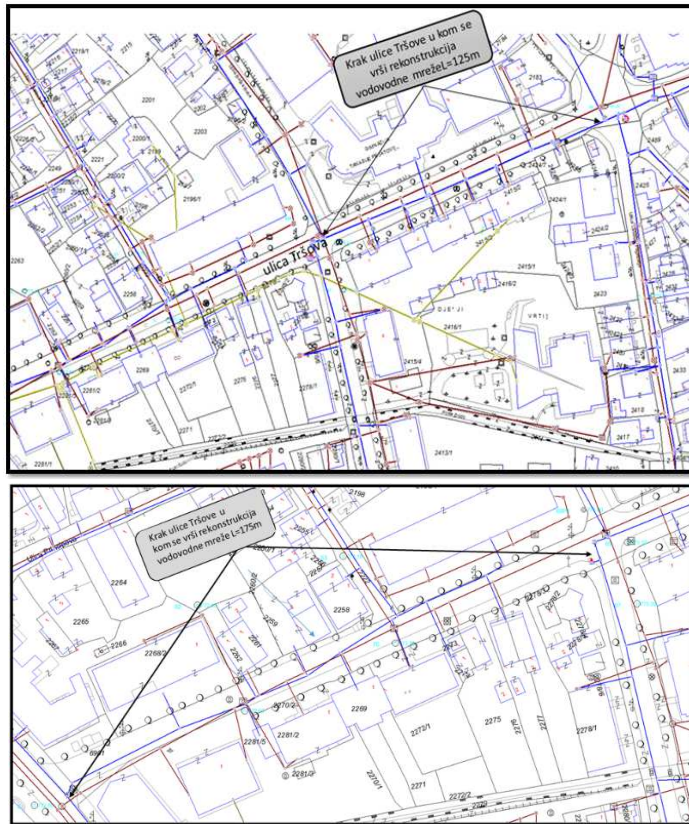
**Tabelarni prikaz br. 1. - Broj intervencija**

Društvo je u 2017. godini kao i prethodnih godina, po predviđenoj dinamici sprovodilo aktivnosti na smanjenju gubitaka i održavanju kompletног sistema vodosnabdijevanja. Zahvaljujući kvalitetnom monitoringu sistema tj. detekcijom većih gubitaka, mjerenjem protoka, kao i analizom podataka uspješno je lociran i saniran veliki broj kvarova na vodovodnoj mreži. Broj izvršenih intervencija je 1500 – većeg i manjeg obima, gdje je pored sanacije kvarova vršena i djelimična zamjena sekundarne mreže i zajedno sa 322 intervencije u zimskom periodu čini rekordnu cifru od 1822.

## 2.2. Investicione aktivnosti na unapređenju sistema vodosnabdijevanja

U sklopu radova na rekonstrukciji glavnih gradskih saobraćajnica Opština Pljevlja (Direkcija za izgradnju i investicije) kao investitor i DOO "Vodovod" Pljevlja kao izvođač radova u toku 2017. godine izveli su radove na rekonstrukciju hidroinfrastrukture u centralnom gradskom jezgru i to:

- **Rekonstrukcija vodovodne mreže u ul.Tršova**



*Skica br. 1. Rekonstrukcija vodovodne mreže u ul. Tršova*

### I Faza (od raskrsnice sa ulicom Voja Đenisijevića do raskrsnice sa ulicom I Decembra).

Vrijednost izvedenih radova je **17.396,22€**. Novoizgrađena vodovodna cijev u dijelu ulice Tršove je od duktil liva profila Ø100mm, dužine 131 m kao i izgradnja sekundarne mreže u dužini od 151 m profila  $\phi$  63 mm.

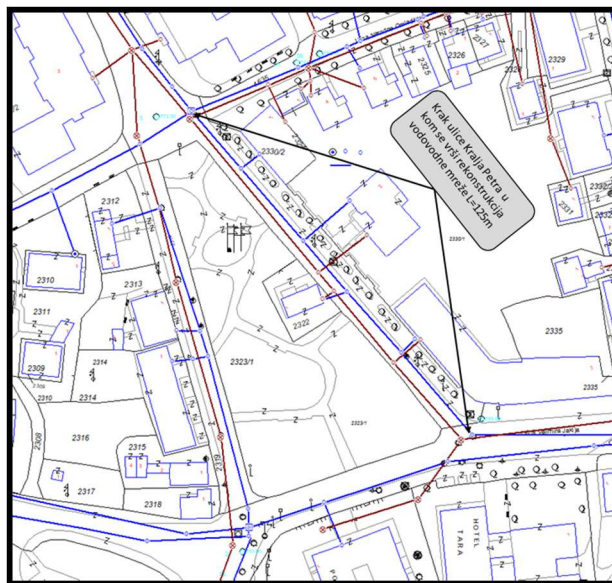
### II Faza (od raskrsnice ulice Voja Đenisijevića do raskrsnice sa ulicom Kralja Petra)

Radovi su se odnosili rekonstrukciju vodovodne mreže ugradnjom vodovodnih cijevi PE  $\phi$ 110 m u dužini 205 m, duktil liv 12 m; kao i izgradnja sekundarne mreže u dužini 50 m profila  $\phi$  63 mm . **Vrijednost izvedenih radova 22.074,61€.**

Benefiti koji se postignuti rekonstrukcijom vodovodne mreže u ul. Tršova gdje su uglavnom stambeno poslovni objekti su veliki a odražice se prvenstveno na bolji kvalitet i kontinuitet snabdjevanja vodom u tom dijelu grada, veliko smanjenje gubitaka kao i stabilizaciju i povećanje pritisaka u mreži.

- **Rekonstrukcija dijela ul. Kralja Petra od raskrsnice sa ul. Omladinskom do raskrsnice sa ul. Velimira Jakića.** Izvedeni radovi su se odnosili na rekonstrukciju vodovodne mreže u smislu zamjene dotrajalih vodovodnih cijevi i ugradnju novih PE (polietilenskih) profila Ø 110mm u dužini 125m kao i izradu sekundarnih priključaka u dužini 123m profila Ø 63mm. **Vrijednost izvedenih radova je 11.597,50€**

Rekonstrukcija je bila neophodna zbog dotrajalih vodovodnih cijevi što je uslovjavalo veliki broj kvarova u predhodnom periodu. Realizacijom ovih radova postignuto je smanjenje gubitaka i poboljšano vodosnabdijevanje u ovom dijelu ulice Kralja Petra.



*Skica br. 2. Rekonstrukcija vodovodne mreže u ul. Kralja Petra*

- **Rekonstrukciju dijela ulice Tanasija Pejatovića.** **Vrijednost izvedenih radova je 4.152,68€.** Radovi su obuhvatili djelimičnu rekonstrukciju vodovodne mreže koja se odnosila na zamjenu dotrajalih vodovodnih cijevi i ugradnju novih PE Ø 110mm u dužini od 35 m. Sanacija je bila neobhodna zbog velikog broja kvarova u predhodnom periodu. Završetkom radova smanjli su se gubici vode i poboljšalo vodosnabdijevanje ovog dijela ulice Tanasije Pejatovića.

## 2.2.1 Sanacija vodovodnih cijevi u ulicama Behaudina Selmanovića, Karađorđeva i Čehotinska

U toku realizacije projekta "Izgradnja fekalne kanalizacije u Ševarima" potpisana je aneks ugovora koji se odnosi na sanaciju vodovodne mreže u ul. Behaudina Selmanovića Selmana (nekadašnja Ibarska, Karađorđevoj i Čehotinskoj između DOO "Vodovod" Pljevlja i Opštine Pljevlja – Direkcija za izgradnju i investicije br. 350-104/2017-3 na osnovu ponude br 01-4662 od 26.09.2017. god. **vrijednost radova iznosila je 31.142,18€.** Radovi su se odnosili na ugradnju polietilenskih vodovodnih cijevi profila Ø110mm u dužini od 724m kao djelimičnoj zamjeni dotrajalih cijevi na planiranoj trasi kao i izrada sekundarnih izvoda profila Ø 63mm dužine oko 250m sa novoizgrađene vodovodne mreže. **Vrijednost izvedenih radova je 17.990,42€.** Realizacija ovog dijela projekta odražiće se na bolji kvalitet i kontinuitet snabdjevanja vodom korisnika u tom dijelu grada, a zajedno sa realizacijom projekta izgradnje fekalne kanalizacije riješava se višegodišnji problem nedostatka hidroinfrastrukture Ševara.

### Zbirna rekapitulacija izvedenih radova na rekonstrukciji vodovodne mreže

Naziv projekta	Dužina glavne i sekundarne mreže u m	Vrijednost izvedenih radova u €
Rekonstrukcija vodovodne mreže u ulici Tršovoj od raskrsnice sa ulicom Voja Đenisićevića do raskrsnice sa ulicom I Decembra)	282	17.396,22
Rekonstrukcija vodovodne mreže u ulici Tršovoj (od raskrsnice ulice Voja Đenisićevića do raskrsnice sa ulicom Kralja Petra)	267	22.074,61
Rekonstrukcija dijela ul.Kralja Petra od raskrsnice sa ul.Omladinskom do raskrsnice sa ul Velimira Jakića	248	11.597, 50
Rekonstrukciju dijela ulice Tanasija Pjatovića.	35	4.152,68
Sanacija vodovodnih cijevi u ulicama Behaudina Selmanovića , Karađorđeva i Čehotinska	974	17.990,42
<b>Ukupna vrijednost</b>	<b>1806</b>	<b>73 211,43</b>

Tabelarni prikaz br. 2. Zbirna rekapitulacija

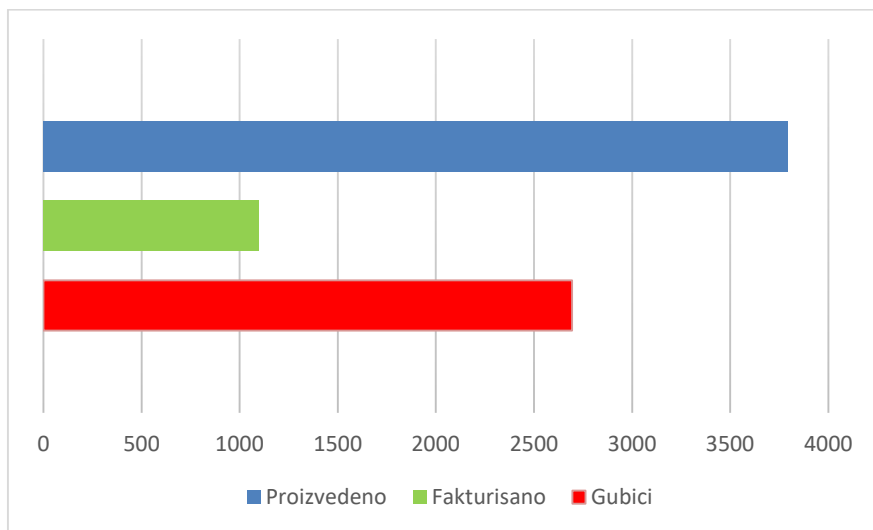
## 2. PROIZVODNJA I KVALITET VODE

### 3.1. Proizvodnja vode

U prilogu su tabela i grafički prikaz kao uporedni pokazatelj ukupne proizvodnje vode, fakturisane vode i gubitaka na mreži za 2017. godinu.

Proizvedena, fakturisana i neobračunata voda za 2017. godinu				
Godina		Proizvedena m <sup>3</sup> x 1000	Fakturisana m <sup>3</sup> x 1000	Gubici m <sup>3</sup> x 1000
2016	m <sup>3</sup>	3795	1100.27	2694,73
	%	100%	29%	71%

Tabelarni prikaz br. 3. Proizvedena voda, fakturisana voda i gubici za 2017. godinu



Grafikon br. 1 Proizvedena voda, fakturisana voda i gubici za 2017. Godinu

Izvedeni radovi na djelimičnoj rekonstrukciji vodovodne mreže u centralnom jezgru grada dali su odlične rezultate, monitoringom i zonskim mjeranjima utvrđeno je smanjenje gubitaka od 5-6% u rekonstruisanoj zoni, ali ovaj rezultat ne može uticati na smanjenje gubitaka u cijelokupnom sistemu vodosnadbijanja, već je potrebno u budućem periodu nastaviti sa realizacijom projekata iz oblasti vodosnabdijevanja i to: Rekonstrukcija distributivnog sistema grada Pljevalja, Glavni projekat glavnog dovoda sirove vode Potpeć-Pliješ sa povratnim cjevovodom kao i Rekonstrukcija cjevovoda Pliješ-grad za nisku i visoku zonu, za šta su potrebna velika finansijska sredstva i dug vremenski period.

Društvo je i pored velikih gubitaka i smanjenog dotoka vode u ljetnjem periodu uspjelo u toku 2017. godine ostvariti kontinuiranu distribuciju vode za piće i bude jedina opština u Crnoj Gori koja nije imala restriktivna isključivanja vode.

## **3.2. Kvalitet vode**

Sistem vodosnabdijevanja u Pljevljima se zasniva na tri izvorišta i zahвату vode sa akumulacije Otilovići:

- Izvorišta Jugoštica; - Izvorišta Breznica; - Izvorišta Odžak (Mandojevac, Zmajevac, Bezarska Vrela); - Akumulacija Otilovići

### **3.2.1. Tekuće aktivnosti na kontroli kvaliteta vode**

Kontrolu higijenske ispravnosti vode za piće vrše:

- **Institut za javno zdravlje - Podgorica**, vrši periodične analize po zakonskoj obavezi dva puta godišnje;
- **Zavod za javno zdravlje - Užice**, vrši sedmičnu osnovnu cjelokupnu analizu;
- **Interna laboratorijska postrojenja Pliješ – Pljevlja**, vrši svakodnevne analize vode.

U *internoj laboratoriji* vrše se osnovne analize fizičko-hemijskih parametara sirove i hlorisane vode svakodnevno. *Zavod za javno zdravlje – Užice* radi svake nedelje osnovnu cjelokupnu analizu 7 uzoraka sa 3 gradska vodovoda, tj. ispitivanja fizičko-hemijskih i mikrobioloških parametara, dok *Institut za javno zdravlje - Podgorica* radi periodična ispitivanja fizičko-hemijskih i mikrobioloških parametara.

U toku 2017. godine Zavod za javno zdravlje Užice izvršilo je 350 fizičko hemijskih ispitivanja (miris, mutnoća, boja ph vrijednost, elektroprovodljivost, utrošak kalijum permaganata, amonijak hloridi, ostatak isparenja na 105°, gvožđe, rezidualni hlor, nitriti, nitrati) i 350 mikrobioloških ispitivanja (ukupan broj koliformnih bakterija, koliformne bakterije fekalnog porijekla, ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija, streptokoke fekalnog porijekla, sulfitoredukuće klostridije, pseudomonas aeruginosa, proteus vrste).

U toku 2017. godine Institut za javno zdravlje Podgorica izvršilo je 7 fizičkih, fizičko – hemijskih i hemijskih ispitivanja (temperatura na terenu, temperatura u labaoratoriji, boja, miris, ukus, mutnoća, ph vrijednost, oksidabilnost, amonijak slobodni hlor, hloridi, nitriti, nitrati, fluoridi, elektroprovodljivost, gvožđe, mangan, deterdžent anjonski, fenoli, ukupni organski ugljenik, sulfati, natrijum) i 7 mikrobioloških ispitivanja (escherichia cili, ukupne koliformne bakterije, enterrococcus species, pseudomonas aeruginosa, aerobne mezofilne bakterije na 37°, aerobne mezofilne bakterije na 22°, salomenella, shigella, paraziti protozoe).

U toku 2017. godine izvršeno je ukupno 6100 mjerena rezidualnog hlora od strane interne laboratorije Društva. Od toga 2020 mjerena rezidualnog hlora izvršeno je na samom postrojenju za preradu vode Pliješ, na Breznici izvršeno je 580 mjerena rezidualnog hlora, na bazenu Bogiševac izvršeno takođe 580 mjerena rezidualnog hlora i 2920 mjerena rezidualnog hlora u gradskoj mreži.

U toku 2017. godine izvršeno je 3180 mjerena mutnoće od strane interne laboratorije Društva. Od toga 2020 mjerena mutnoće izvršeno je na samom postrojenju Pliješ, na Breznici je izvršeno 580 mjerena mutnoće, a na bazenu Bogiševac je takođe izvršeno 580 mjerena mutnoće.

U toku 2017. godine izvršeno je 470 mjerenja ph vrijednosti vode od strane interne laboratorije Društva.

U toku 2017. godine izvršeno je 470 mjerenja utroška kalijum permanganata od strane interne laboratorije Društva.

U toku 2017. godine izvršeno je 727 mjerenja provodljivosti od strane interne laboratorije Društva.

Broj dana sa neispravnom vodom za piće u toku 2017. godine uslied povećane vrijednosti fizičko hemijskog parametra mutnoće u odnosu na zakonski propisane vrijednosti (1NTU jedinica) dat je tabelarno:

Izvorište	Broj dana
Breznica	76
Pliješ	57
Bogiševac	24

**Tabelarni prikaz br. 4. Broj dana sa neispravnom vodom za piće**

Ispitivanje kvaliteta vode se sastoji od fizičko-hemijskog i mikrobiološkog ispitivanja. U 2017. godini kao i predhodnih godina potvrđuje se pravilo izuzetne ispravnosti vode sa mikrobiološkog aspekta u vodovodnom sistemu Pljevlja, dok se sva odstupanja u smislu neispravnosti vode koja su prikazana tabelarno odnose na fizičko hemijski parametar - **mutnoću**. Mikrobiloško ispitivanje vode je najvažnija komponenta kvaliteta vode koja se isporučuje korisnicima, a njena ispravnost na svim izvorištima (Breznica, Jugoštica, Zmajevac, Mandojevac, Bezarska Vrela) je najbitnija, a problem sa neispravnosti vode ogleda se samo u jednom od svih fizičko hemijskih parametara tj. mutnoći, i koji se mora rješavati u narednom periodu kroz izgradnju postrojenja sa odgovarajućim tehnologijama za preradu pitke vode.

U toku 2017. godine završen je i revidovan „**Glavni projekat za rekonstrukciju postrojenja za prečišćavanje pitke vode Pliješ i izgradnja postrojenja za prečišćavanje pitke vode Breznica i Bogiševac**,“ u saradnji sa Vladom Crne Gore i Direkcijom za javne radove (investitor) i Opštinom Pljevlja. Projekat se sastoji iz sledećih faza:

**1. Izgradnja postrojenja za prečišćavanje pitke vode Breznica**

Vrijednost radova ..... 1.680.902,62€.

**2. Rekonstrukcija postojećeg postrojenja za prečišćavanje pitke vode Pliješ i izgradnja novog postrojenja za prečišćavanje jezerske vode sa akumulacije Otilovići**

Vrijednost radova ..... 3.450.757,63€.

**3. Izgradnja postrojenja za prečišćavanje pitke vode Bogiševac**

Vrijednost radova ..... 444.328,50€.

**Ukupno: 5 575 988,75€.**

U toku 2018. godine očekuje se početak fazne realizacije projekta ovog najznačajnijeg projekta za kvalitet vode koji treba da se obezbjedi značajan pozitivan uticaj na javno zdravlje kroz poboljšanje kvaliteta vode i pouzdanosti vodosnabdjevanja.

## **4. KANALIZACIONI SISTEM**

---

### **4.1.Tekući radovi u okviru održavanja kanalizacionog sistema**

U toku 2017. godine ekipe iz službe održavanja Društva vršile su redovno održavanje instalacija i objekata na kanalizacionoj mreži. Održavanje podrazumijeva organizovano djelovanje na osnovu dinamičkog plana i urgentnih intervencija. Redovnim obilaženjem i propiranjem glavnog gradskog kolektora, primarne i sekundarne mreže, radi se na preventivnom održavanju u cilju smanjenja broja hitnih intervencija.

Održavanjem kanalizacione (fekalne i atmosferske) mreže ispunjeni su svi planirani zadaci u 2017. godini, a izvršen je veliki broj urgentnih intervencija na kanalizacionoj mreži - korišćenjem specijalizovanog vozila i pomoćnih sredstava. Dugogodišnji problemi sa kojim se susreće društvo su: neizgrađenost atmosferske kanalizacije (80% mreže neizgrađeno), povezanost fekalne i atmosferske kanalizacije, nepostojanje fekalne ulične kanalizacije (naselja Dolovi 2 i Dolovi 3), nefukcionalnost završenog kolektora kao i neizgrađenost Postrojenja za preradu otpadnih voda. S tim u vezi Društvo je nadležnim sekretarijatima Opštine Pljevlja dostavilo spisak prioritetnih ulica za rekonstrukciju kanalizacione mreže za koje postoje urađeni glavni projekti sa predračunskim vrijednostima i inicijativu za izgradnju atmosferske kanalizacije za pojedine dijelove grada za koje je urađena projektna dokumentacija.

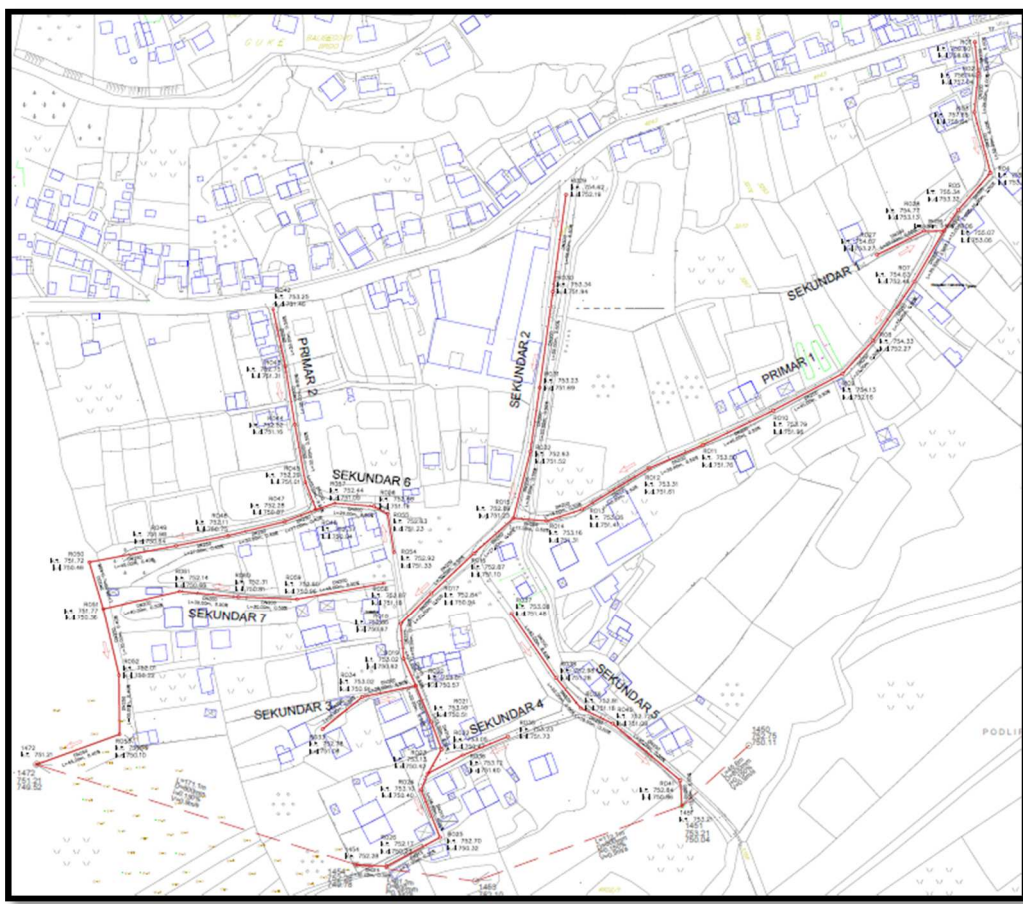
### **4.2. Investicione aktivnosti na unapređenju kanalizacionog sistema**

Završetak procedure i puštanje kolektora u funkciju očekuje se u 2018. godini, čime će se u velikom stepenu olakšati funkcionisanje kanalizacione mreže sa napomenom o povećanju investicija u smislu održavanja novoizgrađenog kolektora. U 2018. godini izvešće se radovi na upajanju postojećih kolektora u novoizgrađeni glavni gradski kolektor na lokaciji Đulina Guka i ul. Kožarska naselje Ševari.

Kada je u pitanju realizacija projekta izgradnje **PPOV - Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda** – u toku 2017. godine nastavljeni su radovi na izgradnji u skladu sa urađenom projektnom dokumentacijom, dok je za 2018/2019. godinu planiran završetak izgradnje čime bi bio zaokružen cjelokupni kanalizacioni sistem grada kao jedan od najvažnijih projekata iz oblasti zaštite životne sredine.

DOO "Vodovod" Pljevlja je u 2017. godini u saradnji sa Opštinom Pljevlja započelo pripremne radove u smislu formiranja stručnih timova za praćenje završetka radova kao i za predstojeći probni rad na postrojenju. Upoznavanje sa završetkom radova kao i sa cjelokupnim probnim radom postrojenja će Društvo i Opštinu Pljevlja činiti potpuno spremnim za preuzimanje i puštanje u funkciju istog nakon probnog rada u trajanju od jedne godine koji je obaveza po ugovoru izvođača radova. Funkcionalnost postrojenja po svim fazama u periodu probnog rada kao i svi troškovi će biti osnovni pokazatelji onoga što se očekuje nakon preuzimanja i početka rada jednog od najznačajnijih kapitalnih projekta u poslednjoj deceniji.

#### 4.2.1 Projekat izgradnje fekalne kanalizacije u Ševerima



*Skica br. 3. Rekonstrukcija i sanacija kanalizacione mreže*

Na osnovu potписаног ugovora o izvođenju građevinsko – zanatskih i instalaterskih radova broj 350-29/2017 od 12.05.2017. godine između DOO "Vodovod" Pljevlja (izvođač radova ) i Opštine Pljevlja – Direkcija za izgradnju i investicije (investitor radova) započeti su radovi na izgradnji fekalne kanalizacije u naselju Švari u ulicama Karađorđevoj, Behaudina Selmanovića (bivša Ibarska) i Ćehotinskoj. Vrijednost ugovorenih radova je **234.653,14€** sa PDV-om. Izgrađeno je ukupno 1586m glavne kanalizacione mreže, na novu kanalizaciju mrežu izvedeno je 45 sekundarnih priključaka u dužini oko 200m i vodovodne mreže u dužini 724 m. **Vrijednost izvedenih radova prema II Privremenoj situaciji je 238.325,23€** od čega je vrijednost radova na vodovodnoj mreži u iznosu **17.990,42€**.

Projekat izgradnje fekalne kanalizacije naselja Ševari uspješno je završen i jedan je od najvažnijih projekata za građane Pljevalja. Realizacijom istog riješen je višegodišnji ekološki problem, jer su izgrađene septičke jame i fekalni kanali predstavljaju problem koji je prilikom poplava ili suša bio još izraženiji. Izgradnjom glavnog gradskog kolektora stvoreni su uslovi za izgradnju sekundarne kanalizacione mreže u ulicama Karadžorđevoj, Behaudina Selmanovića (bivša Ibarska) i Čehotinskoj u kojima živi oko približno 400 građana. U okviru ovog projekta izvršena je rekonstrukcija i izgradnja dijela vodovodne mreže što doprinosi boljem kvalitetu i kontinuitetu snabdjevanja vodom, a sve u cilju poboljšanja uslova života mještana pomenutog naselja.



*Slika 1. Naselje Ševari izgled trase prije i nakon završenih radova*

#### **4.2.2 Izgradnja fekalne kanalizacije od doma za stara lica do Milet baste**

U sklopu radova na izgradnji kraka fekalne kanalizacije od doma za stara lica do Milet bašte stvoreni su uslovi za upajanje novoizgrađenog objekta Doma za stare koji je završen u toku 2017. godine kao okolnih objekta na planiranoj trasi.

Potpisan ugovor o izvođenju građevinsko – zanatskih i instalaterskih radova broj 350-116/2017 -3 od 18. oktobra 2017. godine između DOO “Vodovod” Pljevlja (izvođač radova ) i Opštine Pljevlja – Direkcija za izgradnju i investicije (investitor radova ). Radovi su se odnosili na ugradnju polipropilenskih dvoslojnih korugovanih kanalizacionih cijevi profila Ø 200 mm i Ø 250mm u dužini od 294m kao i izradu sekundarnih priključaka u dužini od 40 m profila 160 mm na novoizgrađenu kanalizaciju. Izgradnja pomenute trase kanalizacione mreže bila je neophodna kako bi se stvorili uslovi za priključenje kako staračkog doma, tako i sportskog centra Ada i upajanje određenog broja korisnika u ul. D. Obradovića koji su imali dugogodišnjih problema sa kanalizacionim priključcima. **Vrijednost izvedenih radova je 23.787,22€.**

#### **4.2.3. Radovi manjeg obima na rekonstrukciji i sanaciji kanalizacione mreže**

Tokom 2017. godine, Društvo je u saradnji sa nadležnim *Sekretarijatom za stambeno-komunalne poslove, saobraćaj i vode i Direkcijom za izgradnju i investicije* realizovao rekonstrukcije i sanacije kanalizacione mreže u određenim ulicama, tj. izradu drenažnih sistema, sanacija šahtova i slivnih rešetki. Spisak izvedenih radova naveden je u tabelarnom prikazu.

<b>Opis poslova i lokacija</b>	<b>Vrijednost izvedenih radova u €</b>
Izgradnja liveno gvozdene slivne rešetke kod doma za stare	<b>2.475,20</b>
Izgradnja slivne rešetke u ul T. Pejatovića i ul. M. B. Poderegin	<b>1.980,76</b>
Izgradnja drenaže u ul. 37 Divizije	<b>1.121,58</b>
Sanacija kanalizacione mreže u ul. 1. Decembar , M. Cvetković, V. Kneževića, Volođina	<b>1.134,30</b>
Izgradnja atmosferske kanalizacije u ul. IV Sandžačka brigada	<b>890,60</b>
Sanacija kanalizacionih priključaka u ul. V. Kneževića, S. Dimitrijevića, 20 Novembra, M. Cvetković, Volođina	<b>3.761,70</b>
Sanacija šahtova i slivnih rešetki (ul. Oslobođenja, M. Miljanova, M. B. Poderegin, Šavnička, Podgorička, Kotrorska, S. Kovačevića , I. Milutinovića, M. Tošića	<b>2.734,35</b>
<b>UKUPNO</b>	<b>14.098,49</b>

*Tabelarni prikaz br. 5. Rekonstrukcija i sanacija kanalizacione mreže*

#### **4.2.4. Sanacija šahtova (vodovodnih i kanalizacionih) i slivnih rešetki na gradskim saobraćajnicama**

U toku juna 2017. godine opština Pljevlja je izvela radove na sanaciji i presvlačenju kolovoznih površina asfaltnom masom na sledećim gradskim saobraćajnicama: Oslobođenja, Stevana Samardžića, I. L. Ribara, raskrsnica –kameni most, Osmana Đikića, Put prema Motelu, M. Miljanova, raskrsnica Drvarska i Zlatiborska, P. Bulatovića, N. Revolucije, Z. Ćenare, I. Milutinovića, Skerlićeve, P. Leovca, Serdara Janka Vukotića, Radosavac, raskrsnica ul. I Decembra i ul. V. Kneževića, B. Žugića, J. Petrića, M. Tošića, Lovćenska.

Opis radova	Količina - kom.
Izdizanje šahtova u potrebbni nivo asfalta sa montažom i ugradnjom novog rama i poklopca	<b>56</b>
Izdizanje slivnih rešetki sa ugradnjom novih jednodjelnih i dvodjelnih slivnih rešetki i poklopaca na uličnim ventilima	<b>18</b>
Sanacija postojećih šahtova, slivnih rešetki, poklopaca uličnog ventila	<b>33</b>
Sanacija postojećih šahtova, slivnih rešetki, poklopaca uličnog ventila sa ugradnjom novih ramova sa poklopcom	<b>6</b>

**Tabelarni prikaz br. 6. Broj saniranih šahtova, slivnih rešetki, kapa ventila**

Društvo je u saradnji sa Opština Pljevlja kao investitorom izvelo pripremne radove koji su se odnosili na sanaciju šahtova (vodovodnih i kanalizacionih) i slivnih rešetki, kao i poklopaca od uličnih ventila. Ukupan broj saniranih šahtnih mesta je 113, a vrijednost izvedenih radova je **27.473,43 sa PDV-om**.

## **5. INVESTICIONE AKTIVNOSTI NA POBOLJŠANJU TEHNIČKE OPREMLJNOSTI DRUŠTVA**

U toku 2017. godine Društvo je u cilju poboljšanja uslova rada izvelo aktivnosti na nabavci sledećih građevinskih mašina, mašinske opreme i alata :

### **5.1 Nabavka građevinske mašine – rovokopač Case 580 ST**

Postojeći rovokopač CATEPILAR je bio u izuzetno dotrajalom stanju , što je iziskivalo povećane troškove održavanja, veću potrošnju goriva i maziva a što se negativno odražavalo kako na efikasnost radova na terenu tako i na cijelokupno poslovanje. Kako smo u 2017. godini imali povećan obim aktivnosti na realizaciji projekata na rekonstrukciji saobraćajnica kao i potrebe iznajmljivanja mehanizacije na izgradnji fekalne kanalizacije Ševari nabavka nove mašine bila je neobhodna kako bi se započeti poslovi od javnog interesa završili u predviđenom roku. Nova građevinska mašina povećaće efikasnost i kvalitet poslova na održavanju vodovodne i kanalizacione mreže, kao i pružanju usluga trećim licima a što će se odraziti na poboljšanje cijelokupnog sistema poslovanja.

Kombinovana mašina rovokopač sa dodatnom opremom (kašika – mješalica za beton, hidraulični čekić) - proizvođača Case 580 ST sa dodatnom opremom (kašika –mješalica za beton i hidraulični čekić) - vrijednosti **114. 989,70€** što sa PDV-om i kamatom iznosi **131.940,27€**, jer je nabavljena putem finansijskog lizinga na period od 5 godina. Mašina ima izuzetne tehničke karakteristike i jedna je od najsavremenijih na teritorije Crne Gore (snaga motora 84kW, ima laku upravlјivost, komfor operatera...), a takođe je opremljena sa dva dodatna hidraulička alata (čekićem i mješalicom za beton). Nabavljena mašina posjeduje Sertifikat emisije izduvnih gasova koji je u skladu sa TIER 4F (Final) evropskoj direktivi o nultoj emisiji izduvnih gasova i zaštiti čovjekove okoline.



**Slika 2. Kombinovana mašina – rovokopač sa dodatnom opremom (kašika - mješalica za beton, hidraulični čekić)**

## 5.2 Nabavka mašinske opreme i alata

Društvo je u cilju efikasnijeg poslovanja nabavilo sledeću mašinsku opremu i alate:

- **Aparat za sučeono zavarivanje PE** (polietilen) cijevi vrijednost **14.994,00€**

Nabavka aparata za sučeono zavarivanje sa adekvatnom obukom koju su prošli zaposleni radnici iz službe održavanja –vodoinstalateri, stvara uslove za proširenje djelatnosti izvođenja radova u oblasti izgradnje vodovodnih instalacija.



*Slika br. 3. Aparat za sučeono zavarivanje PE cijevi*

- **Hidraulična stanica** (hidraulični čekić, sjekačica, pumpa) vrijednost **15 969,80€**

Nabavka hidraulične stanice – mobilna sa pripadajućim dodacima čekić, sjekačica, pumpa za vodu u tehničkom sektoru održavanja vodovodne i kanalizacione mreže stvara uslove efikasnijeg organizovanja posla i bržeg djelovanja više ekipa na terenu sa kombinacijom više vrsta poslova na istom mjestu.



*Slika br. 4. Hidraulična stanica, hidraulični ručni čekić, ručni hidraulični sjekač, pumpa za vodu*

Nabavljena nova mašinska oprema stvara uslove za efikasnije vraćanje površina u prvočitno stanje nakon otklanjanja kvarova, kao bolju organizaciju pripremnih radova na asfaltiranju saobraćajnica sa više ekipa na terenu i to:

- **Vibro ploča** - vrijednost **8.035,33€**
- **Motorni sjekač** –vrijednost sa dodacima **7.053,60€**



**Slika 5.** Vibro ploča, sjekačica

Društvo je u toku 2017. godine završilo procedure dobijanja licence za pravno lice, i pojedinačnih licenci za određeni broj zaposlenih, a u toku 2018. godine nastaviće sa apliciranjem za licence po novoj zakonskoj regulativi.

U toku 2017. godine Društvo je u saradnji sa Direkcijom za izgradnju i investicije kroz projekte rekonstrukcije hidroinfrastrukture u centralnom jezgru grada (ul Tršova, K.Petra, dio ulice Tanasija, Behaudina Selmanovića, Karađorđeva i Čehotinska) i izgradnji fekalne kanalizacione mreže u naselju Ševari i kraka fekalne kanalizacije od staračkog doma do Milet baste napravilo značajan pomak u smislu efikasnijeg funkcionisanja sistema vodosnadbijanja odnosno sistema odvođenja otpadnih voda u odnosu na predhodni period.

Rekonstruisano je i izgrađeno ukupno glavne i sekundarne hidroinfrastrukture u dužini od:

- vodovodna mreža **1806 m** vrijednosti ..... **73.211,43€**
- kanalizaciona mreža **2120 m** vrijednosti ..... **262.112,45€**
- ukupna dužina mreže **3926 m** vrijednosti..... **335.323,88€**

Smatramo da je potrebno i u narednom periodu u saradnji sa Vladom Crne Gore obezbjediti određena finansijska sredstva kako bi se nastavilo sa faznim rekonstrukcijama u skladu sa urađenim projektima u cilju zamjene dotrajale hidroinfrastrukture a samim tim smanjenja gubitaka u mreži, kao i aktivnosti na izgradnji nedostajuće fekalne i atmosferske kanalizacije.

Društvo je u toku 2017. godine radilo i na ostvarivanju javnog interesa kroz tehničku opremljenost što ima za cilj efikasnije poslovanje i stvaranje prilika za pružanje usluga trećim licima što direktno utiče na povećanje prihoda.

Društvo u toku 2018. godine očekuje ubrzane aktivnosti na faznoj realizaciji „**Glavni projekat za rekonstrukciju postrojenja za prečišćavanje pitke vode Plješ i izgradnja postrojenja za prečišćavanje pitke vode Breznica i Bogiševac**“. Realizacijom projekta tj. izgradnjom fabrika za prečišćavanje vode stvorili bi se uslovi za rješavanje problema neispravnosti vode u smislu povećanja mutnoće, što uz konstantne dobre rezultate mikrobiologije sa svih izvorišta čini garant kontinualne isporuke kvalitetne vode za piće građanima Pljevalja.

## 6. FINANSIJSKI POKAZATELJI DRUŠTVA U 2017. GODINI

---

### 6.1 Bilans stanja 31.12.2017. godine

<b>AKTIVA</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
Građevinski objekti	800.578,49	758.375,48
Oprema	245.575,41	402.364,55
Avansi za nekretnine, postrojenja	752.203,76	650.020,00
Postrojenja i oprema u pripremi	2.666.231,59	4.434.833,86
Zalihe	89.896,55	127.980,85
Potraživanja od kupaca	801.645,27	996.621,40
Potraživanja od zaposlenih	17.326,35	17.609,67
Potraživanja po osnovu avansa,refundacija sredstava	17.578,74	14.147,77
Gotovina i gotovinski ekvivalenti	17.679,30	5.711,59
	<b>5.408.715,46</b>	<b>7.407.665,17</b>
<b>PASIVA</b>		
Kapital	5.062.389,72	6.372.540,48
Neraspoređeni gubitak iz ranijih godina	(1.649.540,15)	(1.906.985,34)
Gubitak tekuće godine	(257.445,19)	(124.948,57)
Obaveze prema dobavljačima	389.362,53	1.004.756,78
Obaveze za zarade,otpremnine	47.493,96	49.385,42
Obaveze zatekuce poreze, doprinose, Pdv,koncesije..	1.703.650,80	255.434,10
Reprogram 2014		1.170.609,19
Reprogram 2016		414.851,53
Kreditne obaveze	112.803,79	78.393,15
Finansijski lizing		93.628,43
	<b>5.408.715,46</b>	<b>7.407.665,17</b>

*Tabelarni prikaz br. 7. Bilans stanja 31.12.2017. godine*

## 6.2 Bilans uspjeha 01.01.2017. - 31.12. 2017. godine

R.BR	PRIHOD-RASHOD	OSTVARENO 2016	PLAN 2017	OSTVARENO 2017
	<b>UKUPAN PRIHOD</b>	<b>1.176.702,43</b>	<b>1.350.000,00</b>	<b>1.467.650,36</b>
1.	<b>Prihod od vode</b>	922.955,08	940.000,00	990.518,06
	Fizička lica	481.879,70	490.000,00	496.024,05
	Pravna lica	441.075,38	450.000,00	494.494,01
2.	<b>Prihod od usluga</b>	253.499,21	410.000,00	477.132,30
	Usluge mehanizacije	25.414,11	20.000,00	34.339,46
	Priključak, registracija	2.510,00	2.000,00	10.639,98
	Održavanje vodomjera	58.967,00	58000,00	59.563,73
	Izvedeni radovi	131.561,37	315.000,00	344.402,09
	Prodaja materijala	17.216,98	10.000,00	4.329,64
	Ostalo (kamata, taksa...)	18.077,89	5.000,00	23.857,40
	<b>UKUPAN RASHOD</b>	<b>1.434.147,62</b>	<b>1.350.000,00</b>	<b>1.592.598,93</b>
1.	<b>Troškovi materijala</b>	106.610,02	205.000,00	226.621,89
2.	<b>Troškovi električne energije i grijanja</b>	84.570,25	72.000,00	95.639,12
3.	<b>Troškovi goriva i maziva</b>	18.535,09	30.000,00	35.176,00
4.	<b>Zarade, naknade zarada, ostala lična primanja</b>	654.562,38	515.000,00	618.098,62
5.	<b>Porez i doprinosi na teret zaposlenih</b>	281.644,09	250.000,00	268.473,61
6.	<b>Troškovi doprinosa na teret poslodavca</b>	100.111,21	87.000,00	93.146,69
7.	<b>Dnevnice i prevoz na službenom putu</b>	2.818,70	3.500,00	4.127,40
8.	<b>Troškovi reprezentacije</b>	2.058,37	3.500,00	3.249,06
9	<b>Troškovi amortizacije</b>	69.458,31	75.000,00	70.229,67
10.	<b>Troškovi PTT usluga</b>	10.953,00	10.000,00	8.247,12
11.	<b>Troškovi transportnih usluha,tekuće i investiciono održavanje osnovnih sredstava</b>	12.729,61	20.000,00	17.042,43
12.	<b>Troškovi usluga (zdravstvene, bankarske, osiguranje,...)</b>	47.510,09	35.000,00	93.293,04
13.	<b>Koncesione naknade</b>	28.429,74	29.000,00	27.149,21

14.	Troškovi (oglasi za štampu, tehnički pregled, reklama, špedicija, carinski troškovi...)	3.555,89	3.000,00	5.670,26
15.	Troškovi sporova, takse, kamata, nadoknada štete, obezvređenje potraživanja...	10.600,87	12.000,00	26.434,81
	<b>OSTVARENI REZULTAT ( GUBITAK )</b>	<b>257.445,19</b>	<b>0,00</b>	<b>124.948,57</b>

*Tabelarni prikaz br. 8. Bilans uspjeha 01.01.2017. - 31.12. 2017. god.*

Godina	2014	2015	2016	2017
Gubitak	520.072,73€	259.547,36€	257.445,19€	124.948,57€

*Tabelarni prikaz br. 9. Uporedni prikaz gubitaka u poslovanju*

### **6.3 Kvalifikaciona struktura zaposlenih na dan 31.12.2017. godine (stalno zaposleni)**

Stepen stručne spreme	Broj izvršilaca
VII	20
VI	1
V	2
IV	47
III	31
NK	11
<b>Ukupno:</b>	<b>112</b>

*Tabelarni prikaz br. 10 Kvalifikaciona struktura zaposlenih*

Na dan 31.12.2017. godine u društvu pored 112 stalno zaposlenih angažovano je ugovorom o privremenim i povremenim poslovima 9 zaposlenih.

## **6.4 Analiza prihoda**

Društvo je u 2017. godini ostvarilo rekordne prihode od perioda razdvajanja sa DOO „Grijanje“ (2009. godina). U odnosu na planirano prihodi su veći za 117.650,36€. Prihod od vode je veći od planiranog za 50.000,00€ dok je prihod od usluga veći za 67.000,00€, dijelom zbog angažovanja mehanizacije u ljetnjem periodu (cisterne) a dijelom zbog većeg obima radova koji su povjereni društvu. Donacijom od strane opštine Pljevlja (putničko vozilo Hyundai Sonata) društvo je ostvarilo prihod od 9.000,00€.

## **6.5 Analiza rashoda**

Kao i prihodi tako i rashodi u 2017. godini dostižu rekordan iznos od 2009. godine. U odnosu na plan rashodi su veći za 242.598,93 eura. Brojni su razlozi za ovoliko prekoračenje u odnosu na plan. Jedan od osnovnih razloga vezanih sa povećanje rashoda vezan je za realizaciju projekata povjerenih od strane opštine Pljevlja na izvođenje. Troškovi materijala su uvećani za oko 20.000,00€ u odnosu na planirano. Razlozi su djelimično u nemogućnosti predviđanja svih troškova (planiranih i neplaniranih) a dijelom i zbog nemogućnosti sprovođenja tenderske procedure pri nabavci materijala zbog kratkih rokova koji su nam na raspolaganju a sve sa ciljem izvođenja radova u planiranom roku. Troškovi goriva i maziva su veći oko 5.000,00€ u odnosu na planirano i direktno su vezani za projekte.

Programom rada za 2017. godinu predviđena je nabavka kombinovane maštine rovokopač-utovarivač kako bi mogli i krenuti u realizaciju projekta rekonstrukcije kanalizacione mreže u naselju Ševari. U programu je i istaknuto da društvo nije u finansijskim mogućnostima da samostalno nabavi mašinu i da je neophodna pomoć osnivača. S obzirom da je finansijska pomoć osnivača izostala, društvo je moralo samostalno krenuti u realizaciju nabavke predmetne maštine kako bi poboljšali tehničku opremljenost i stekli uslove za samostalno izvođenje radova bez angažovanja trećih lica. Tako je putem javnog poziva nabavljena kombinovana mašina Case 580 st vrijednosti 114.989,70€. Mašina je nabavljena putem finansijskog lizinga na 5 godina pa ukupna vrijednost sa kamatom iznosi 131.940,27€. Problem je što smo kasno krenuli u realizaciju javnog poziva što je imalo za posledicu uvećanje troškova zbog angažovanja mehanizacije trećih lica kako bi realizovali sve projekte. Tako je u 2017. godini angažovanje doo „Tim company“ na projektima koštalo 10.867,50€, a doo „Skip komerc“ 56.834,40€.

Drugi najvažniji razlog uvećanja rashoda su zarade. Neto zarade su veće u odnosu na planirano za 113.098,62€. U programu rada za 2017. godinu naglašeno je da su zarade kalkulisane u skladu sa trenutno važećim obračunom zarada kada je na snazi bio Sporazum o smanjenju zarada kojim su zarade svedene na minimum u skladu sa Granskim kolektivnim ugovorom za stambeno komunalnu djelatnost. U 2017. godini pristupilo se usklađenju zarada sa Zakonom o zaradama zaposlenih u javnom sektoru. DOO „Vodovod“ je jedno od rijetkih Društava koje je uskladilo koeficijente u skladu sa zakonom. Koeficijenti su koncipirani na način kad Društvo posluje pozitivno omogućuje isplatu „pristojnih“ zarada za zaposlene. S obzirom da poslujemo negativno, odmah smo primjenili odredbu iz Zakona i smanjili zarade zaposlenih za tekuću godinu 10% a narednu dodatnih 5%. Ukupan efekat primjene Zakona je blago povećanje zarada što smatramo i zasluženim za zaposlene koji su imali veliko strpljenje pri primjeni svih negativnih mjera kao i ogromnim zalaganjem pri realizaciji projekata.

Zarade su djelimično uvećane i zbog neophodnosti angažovanja dodatne radne snage na projektima. Društvo je angažovano na više projekata odjednom pa se morala uposlit nova radna snaga kako bi u predviđenim rokovima realizovali iste. Zaposleni su gotovo svakodnevno ostajali prekovremeno pa smo morali uvesti i ishranu radnicima u popodnevnim satima a sve to u krajnjem povećava troškove.

Troškovi usluga su uvećani upravo iz razloga angažovanja mehanizacije trećih lica.

Trošak električne energije je uvećan za 23.639,12€ što je posledica složene hidrometeorološke situacije, koja je uslovila povećan obim rada pumpnih postrojenja kako bi se obezbjedio stabilan sistem vodosnadbijevanja.

Društvo je početkom 2017. godine potisalo Reprogram o plaćanju poreskih obaveza na iznos 502.850,31€ na period od 5 godina sa mjesечnom ratom od 7.542,75€. Period koji je pokriven reprogramom je januar 2016. godine - januar 2017. godine i obuhvata obaveze za poreze i doprinose, pdv i koncesije. Reprogram podrazumijeva redovnu uplatu rate kao i tekućih obaveza za poreze i doprinose. Društvo je uplatilo sve pripadajuće rate ali kasni sa uplatom tekućih poreza i doprinosa. Sa 31.12.2017. godine nisu uplaćeni doprinosi za period jul-decembar 2017. godine.

Pored nemogućnosti redovnog servisiranja obaveza prema državi Društvo se suočava i sa sve težom situacijom oko plaćanja obaveza prema dobavljačima. Od ukupno iskazanih obaveza prema dobavljačima (1.004.756,78€) oko 600.000,00€ se odnosi na Postrojenje za preradu otpadnih voda i finasira se od strane opštine. Ostatak od 400.000,00€ direktno se odnosi na obaveze Društva po raznim osnovama. Društvo se sve više suočava sa problemom nemogućnosti plaćanja obaveza u predviđenim rokovima što uporedo stvara i problem pri nabavci materijala iz razloga što dobavljači sve više traže da se roba avansno plaća. Situacija bi malo bila relaksirana da je opština u boljoj finansijskoj situaciji i da može redovnije servisirati svoje obaveze prema Društvu. Potraživanja DOO „Vodovod“ prema opštini Pljevlja sa 31.12.2017. godine iznose oko 400.000,00€.

Imajući u vidu poslovanje za 2017. godinu, izolovano, može se posmatrati kao uspješno. I pored iskazanog gubitka, realni su razlozi za njegovo postojanje. Ovo je rekordna godina što se tiče prihoda u Društvu. I dalje ostaje velika zavisnost Društva od osnivača, kako u dijelu ustupanja radova na izvođenje tako i u dijelu plaćanja obaveza osnivača prema društvu. Veliki problem u funkcionisanju Društva predstavljaju nagomilani dugovi iz prethodnog perioda. Velike obaveze prema dobavljačima, isplata rate kredita, rate za mašinu, rate za reprogram iz 2014 i 2016. godine (koje su iz godine u godinu veće), tekućih obaveza za poreze i doprinose iziskuje enormna finansijska sredstva na mjesечnom nivou a pitanje je do kada ćemo imati toleranciju države i dobavljača.

## **7. ZAKLJUČAK**

---

2017. godina je za Društvo bila vrlo uspješna u smislu najvećih investicionih aktivnosti u zadnjih 10-ak godina . Sve investicione aktivnosti osnivača Opštine Pljevlja su sprovedene na zadovoljstvo i korist građana Pljevalja uz ostvarivanje javnog interesa koji je osnovni cilj osnivanja i funkcionisanja DOO "Vodovod" Pljevlja. Izvođenje investicionih projekata je uticalo na planirani rezultat gubitka u poslovanju DOO"Vodovod" Pljevlja za 2017. godinu, zbog velikih troškova nabavke materijala i načina plaćanja, ali je i dalje evidentno smanjenje gubitaka u poslovanju za period 2014 - 2016. godine.

Ostvarivanje javnog interesa i paralelne aktivnosti na investicionim projektima u 2017. godini pokazatelji su spremnosti Društva da sa pojačanom finansijskom podrškom osnivača Opštine Pljevlja u narednom periodu sprovodi aktivnosti na realizaciji i ostalih kapitalnih projekata iz ove oblasti u korist građana Opštine Pljevlja.

