

**Izvještaj o radu DOO Vodovod i  
kanalizacija Tivat za 2016. godinu**

# Opšti dio

---

DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat je osnovano Odlukom o osnivanju ( " Službeni list Crne Gore – Opštinski propisi " Broj 24/13 i 4/15 ) a na osnovu člana 68. Zakona o privrednim društvima ("Sl. List RCG" , broj 06/02 i "Sl. List RCG", broj 17/07, 80/08, 40/10, 36/11 i 40/11) od strane Skupštine opštine Tivat.

Statutom DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat, Skupština opštine je na sjednici od 25.10.2013. godine, članom 14. utvrdila da je oblik organizovanja Društva po sektorima i to: 1. Sektor zajedničkih poslova i

2. Tehnički sektor.

Odlukom o imenovanju članova Odbora direktora DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat ( "Sl. List CG " br. 31/16 ) za članove Odbora direktora imenovani su:

1. Biljana Jončić, predsjednik
2. Milica Jovović,
3. Bogdan Čučković,
4. Sanela Fičer i
5. Ilija Pinjatić.

Sjedište Društva je u Tivtu u ul. II Dalmatinske br.5.

Statutom DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat utvrđene su sledeće djelatnosti od javnog interesa:

## **36.00 SAKUPLJANJE, PREČIŠĆAVANJE I DISTRIBUCIJA VODE:**

- sakupljanje vode sa izvora i bunara, prečišćavanje i distribucija cjevovodom za potrebe domaćinstava i privrede na teritoriji opštine Tivat
- održavanje vodovodnog sistema na teritoriji opštine Tivat
- održavanje vodovodnih sistema u seoskim naseljima na teritoriji opštine Tivat

## **37.00 UKLANJANJE OTPADNIH VODA:**

- sakupljanje i transport komunalnih, atmosferskih i drugih otpadnih voda sa područja opštine Tivat
- 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

- pražnjenje i čišćenje septičkih jama i šahtova

- održavanje izgrađenog sistema za prihvatanje i odvođenje atmosferskih voda

Pored ovih djelatnosti koje su od javnog interesa preduzeće obavlja i djelatnosti koje nemaju karakter djelatnosti od javnog interesa i to:

#### **43.22 POSTAVLJANJE VODOVODNIH I KANALIZACIONIH SISTEMA**

- instaliranje vodovodnog i kanalizacionog sistema, uključujući dogradnju, adaptaciju, održavanje i popravke

#### **71.12 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.

Redovno vodosnabdijevanje postiže se redovnim održavanjem objekata gradskog vodovoda (izvorišta, pumpnih stanica, rezervoara i cjevovoda), obezbjeđivanjem dodatnih količina vode iz sistema Regionalnog vodovoda, izvođenjem priključaka za nove objekte, održavanjem kvaliteta vode vršenjem permanentnih analiza preko ovlaštenih ustanova i naplatom usluga radi obezbjeđivanja sredstava za rad preduzeća.

Odvođenje otpadnih voda vrši se kanalizacionim sistemima i to glavnim kolektorom Seljanovo-Tivat-Solila preko pumpnih stanica Seljanovo, Kalimanj, Gradiošnica i Solila, te sekundarnom kanalizacionom mrežom.

Pored navedenih DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat vrši i usluge izdavanja tehničkih uslova za nove objekte u dijelu vodosnabdijevanja i odvođenja otpadnih voda, izdaje saglasnosti na urađene objekte, izdaje dozvole za priključenje na vodovodnu i kanalizacionu mrežu i vrši kontrolu priključenja te prati i pruža podršku Direkciji za izgradnju Opštine Tivat, Vodacomu, projektantima, nadzoru i izvođačima radova.

Da bi se stekla bolja slika o poslovanju preduzeća, u daljem tekstu dajemo neke osnovne podatke:

- **Površina vodosnabdjevanja i odvođenja otpadnih voda**

Opština Tivat zauzima ukupnu površinu od 46 km<sup>2</sup>, od koje je vodovodnom mrežom pokriveno 95% teritorije, tj. oko 43 km<sup>2</sup>.

Kanalizaciona mreža koja je stavljena u funkciju pokriva područje centra grada, dijelova Kalimanja i Seljanova.

- **Broj stanovnika**

Prema popisu završenom 2011. godine opština Tivat ima 14.111 stanovnika.

- **Broj potrošača**

Na kraju 2016. godine broj potrošača spojenih na vodovodnu mrežu u kategoriji fizičkih lica iznosi 8.194, dok u kategoriji pravnih lica iznosi 451 (kod kojih se mjeri potrošnja na 580 mjernih mjesta). Broj potrošača spojenih na kanalizaciju kod fizičkih lica je 2.667, a pravnih lica 321. U odnosu na 2015. godinu broj potrošača kojima se distribuira voda se povećao za 318 kod fizičkih i za 23 kod pravnih lica, dok se broj potrošača spojenih na kanalizacionu mrežu povećao za 188 kod fizičkih i za 20 kod pravnih lica.

- **Cijena usluge vodosnabdjevanja i odvođenja otpadnih voda**

Cijena vode od 1. februara 2015. godine za kategoriju potrošača domaćinstva je 0,97 EUR/m<sup>3</sup>, a za kategoriju privreda je 1,94 EUR/m<sup>3</sup>. Cijena kanalizacije za kategoriju potrošača domaćinstva je 0,29 EUR/m<sup>3</sup>, a za kategoriju privreda je 0,58 EUR/m<sup>3</sup>.

# Opis postojećeg stanja

---

ViK Tivat raspolaže sa vodovodnom mrežom koja pokriva skoro cjelokupnu teritoriju Opštine (95%) i ima ažuriranu evidenciju priključaka.

ViK je izvršio nabavku regulatora pritiska i sistem kontrole rezervoara sa daljinskim upravljanjem, što je početni korak za dalje osavremenjavanje postojeće tehnologije kojom ViK raspolaže.

## **Jake strane**

- Permanentno održavanje postojeće vodovodne i kanalizacione infrastrukture – osoblje ViK-a priprema godišnje planove rada i održavanja postojeće infrastrukture. Tehničko osoblje ViK-a svakodnevno vrši popravke i otklanja kvarove koje samostalno uoči ili nakon prijave kvara od strane potrošača. Na ovaj način ViK sprečava devastaciju infrastrukture i održava mrežu na operativnom nivou;
- Posvećenost osoblja ViK-a efikasnom obavljanju radnih zadataka u cilju uspješnog poslovanja.

## **Slabe strane**

- Veći dio distributivne vodovodne mreže ViK-a Tivat je star i neophodno je izvršiti njeno rekonstruisanje.
- Otežano očitavanje vodomjera kod određenih potrošača zato što se vodomjeri nalaze na nepristupačnim mjestima.
- Problem predstavljaju i zajednički vodomjeri za više potrošača, koji su postavljeni na stambenim zgradama u ranijem periodu.

## **Prijetnje poslovanju ViK-a**

- Ekonomska situacija koja utiče na platežnu moć potrošača, povećanje socijalnih problema i nezaposlenost;
- Rast nivoa troškova struje i materijala
- Visoki budući troškovi amortizacije i održavanja novoizgrađene infrastrukture i budućeg postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda.

### Perspektiva ViK-a

- U toku je izgradnja novog kanalizacionog sistema koji će pokrivati veći dio teritorije Opštine.
- Izvršava se osavremenjavanje postojećih softverskih sistema: finansijskih, tehničkih i softvera za fakturisanje. Ugradnja i implementacija novih, sofisticiranih softvera možemo reći da ViK ima razvijen MIS (menadžment informacijski sistem) kao alatku u poslovanju;
- Izvršena je obuka kadrova za poboljšanje rada u oblasti finansija i planiranja, obuka za korištenje novih softvera i nove tehnologije, a u narednom periodu nastaviće se sa edukacijom osoblja ViK-a;
- Očekuje se da će se izvršiti unapređenje vodosnabdjevanja kroz zamjenu dotrajale vodovodne mreže;
- Izgradnja novih i proširenje postojećih turističkih kapaciteta ( turistički grad Luštica Development, Marina Porta Montenegro i dr. ) usloviće povećanje konzumiranja usluga ViK-a što će dovesti do povećanja prihoda.

## **RASPOLOŽIVA OPREMA I OBJEKTI**

DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat upravlja sledećim objektima vodosnabdjevanja:

- Rezervoar Pod Kuk kapaciteta 2000 m<sup>3</sup>
- Rezervoar Mažina kapaciteta 300 m<sup>3</sup>
- Rezervoar Radovići kapaciteta 900 m<sup>3</sup>
- Rezervoar Gošići kapaciteta 500 m<sup>3</sup>
- Pumpna stanica Plavda sa 4 pumpe, hlornom stanicom i mjeračem protoka kao i agregatom za slučaj nestanka električne energije.
- Pumpnom stanicom Topliš sa 6 pumpi (4 bunarske i 2 za potisikivanje vode u sistem), hlornom stanicom, mjeračima protoka, kompezacionim posudama za ublažavanje hidrouličnih udara, koja se uključuje u sistem samo u slučaju havarije na Regionalnom sistemu.
- Prepumpnom stanicom Radovići sa 3 pumpe.

Otpadne vode odvođe se preko pumpnih stanica Kalimanj, Seljanovo, Gradiošnica i Solila. Preduzeće je opremljeno adekvatnom opremom i mehanizacijom od kojih posjeduje sledeće:

- Kombinovano vozilo za čišćenje kanalizacije dobijeno kroz II fazu projekta izgradnje kanalizacionih sistema sa kamerama za inspekciju kanalizacionog sistema
- Kamion kiper 5t
- 2 kamiona od 2 t
- Kombi radionicu
- 4 namjenska vozila za rad na terenu
- 2 mala vozila
- 2 kompresora
- Opremu za zavarivanje cijevi do 250mm
- Pikamere i drugi krupni alat

Administrativni dio je opremljen modernom računarskom opremom , programima za podršku službe naplate i kontrole potraživanja te pomoć pravnoj i tehničkom službi.

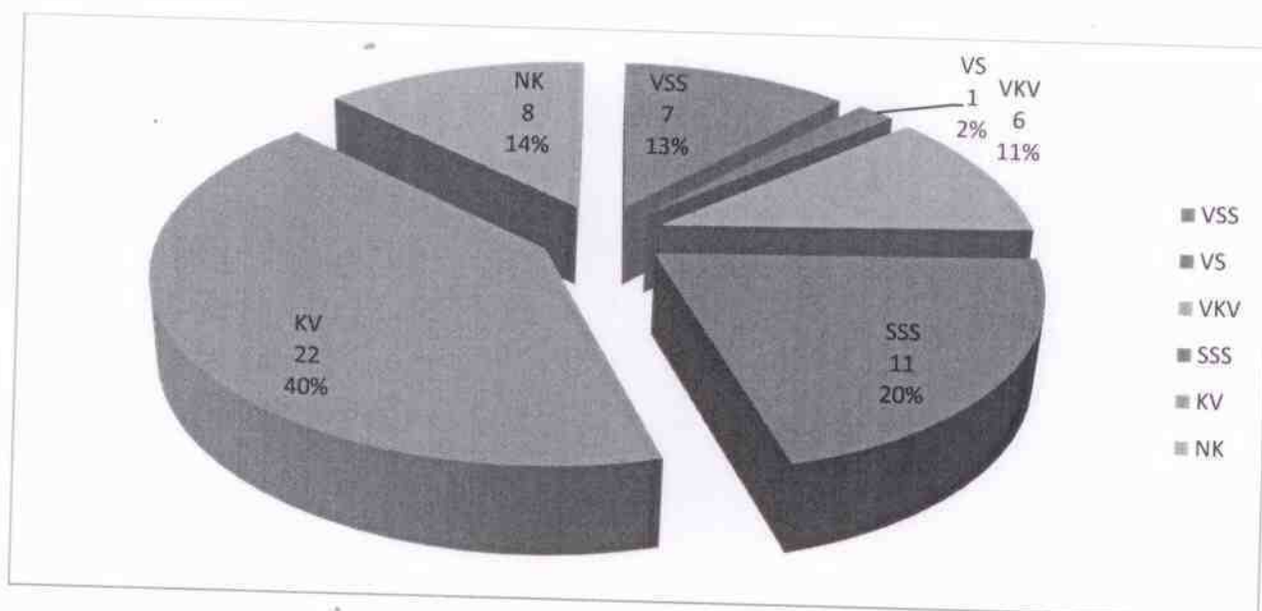
## Struktura zaposlenih

---

Prosječni broj zaposlenih u DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat u 2016.godini bio je 55. Struktura po sektorima je sljedeća:

Izvršni direktor.....VSS – 1

Stručna sprema / Sektor	Tehnički	Zajednički poslovi
VSS	2	4
VS	0	1
VKV	6	0
SSS	4	7
KV	16	6
NK	6	2
UKUPNO	34	20



### PROSJEČNE ZARADE:

Prosječne zarade sa startnim dijelom primanja koji uključuje naknade za regres za godišnji odmor i troškove ishrane u toku rada je 548,88 €.

Stručna sprema	Prosječna neto zarada
VSS	763,00 €
VS	606,00 €
VKV	570,00 €
SSS	547,00 €
KV	523,00 €
NK	439,00 €

# Ostvarene aktivnosti

---

Na teritoriji cijele opštine Tivat vršeno je permanentno vodosnabdjevanje, to jest cjelokupno područje opštine je snabdjevano pitkom vodom tokom cijele godine, bez restrikcija i ograničenja.

Snabdjevanje vodom se vrši sa lokalnih izvorišta „Plavda“, „Topliš“ i Regionalnog vodovoda. Izvorište „Topliš“ se koristi samo u slučajevima havarije na Regionalnom vodovodnom sistemu ili priključnom cijevovodu i to za snabdjevanje Vrijesa, Gradišnice i Krtola.

Tokom 2016 godine VIK Tivat je obavljao slijedeće redovne aktivnosti:

- Svakodnevno praćenje (monitoring) vodovodnog i kanalizacionog sistema preko daljinskog nadzora svih rezervoara, pumpnih stanica i svih bitnih čvorišta na vodovodnom sistemu, kao i praćenje rada svih pumpnih kanalizacionih stanica
- Ažuriranje podataka u GIS-u (geografsko-informacionom sistemu) za vodovodnu i kanalizacionu mrežu i hidrauličko modeliranje
- Detekciju gubitaka
- Benchmarking
- Izdavanje tehničkih uslova, saglasnosti i dozvola za priključenje
- Održavanje objekata i sredstava za rad na vodovodnoj i kanalizacionoj mreži
- Rekonstrukciju dijela postojeće vodovodne mreže
- Izmještanje dijela postojeće vodovodne mreže
- Izradu novih priključaka
- Saniranje kvarova na vodovodnoj i kanalizacionoj mreži
- Zamjenu vodomjera
- Sistem 48-informacioni sistem
- Svakodnevno praćenje kvaliteta vode kroz redovne hemiske-bakteriološke analize vode
- Redovno održavanje - košenje trasa glavnih vodovodnih i kanalizacionih instalacija i svih rezervoara i pumpnih stanica
- Izvođenje radova na uvođenju HACCAP standarda u vodovodu
- Saradnje na svim projektima koje vodi Opština Tivat i Vodacom.

U toku 2016 godine saniran je ukupno 451 kvar, od čega 305 na sjevernom dijelu Opštine Tivat (do kružnog toka) i 146 na južnom dijelu Opštine Tivat (poluostrovo Luštica), kao što se vidi detaljnije u slijedećoj tabeli:

<b>Dijametar</b>	<b>Lokacija</b>	
	<b>Sjeverni dio Opštine</b>	<b>Južni dio Opštine</b>
1/2"	23	16
3/4"	91	48
1"	52	27
5/4"	19	4
6/4"	13	7
2"	49	18
75	5	0
100 / 110	45	10
150 / 160	3	1
200	4	1
225	0	9
315	1	0
450	0	5
<b>UKUPNO:</b>	<b>305</b>	<b>146</b>

Uporedo sa aktivnostima na otklanjanju kvarova obavljale su se i aktivnosti na zamjeni i izmještanju postojeće vodovodne mreže i to po dijametrima:

<b>Dijametar</b>	<b>Lokacija</b>	<b>Dužina(m)</b>
3/4"	Ruljina	53
	Dumidran	52
	Mažina	74
	Učuri	30
	Marići	20

1"	Pakovo	20
	Kalimanj	122
	Seljanovo	144
	Lepetane	30
	Radovići	22
	O.Đuraševića	35
	Mažina	50
	Kukuljina	60
	Učuri	26
5/4"	Seljanovo	56
	Mažina	16
	Peani	35
	Kalimanj	12
6/4"	Kalimanj	30
	Milovići	200
2"	Ruljina	65
	Pakovo	14
	Dumidran	140
	Krašići	25
	Kukuljina	100
	Češljari	28
	Tripovići	80
	O.Đuraševića	185
	Gradiošnica	155
	Krašići	100
	Seljanovo	148
	Lepetane	38
110	Dumidran	18
	Bonići	30
	Radovići	32
	Mažina	200
160	Opatovo	64
	Seljanovo	203
225	Opatovo	64

U drugoj polovini 2016 godini na Obali Đuraševića svi potrošači sa starog AC 250 cjevovoda su prespojeni na novi PEHD 315 cjevovod i stari cjevovod je na tom dijelu ukinut.

Tokom mjeseca avgusta (nekoliko dana) preko naših cjevovoda je distribuirana voda iz Regionalnog vodovoda za Opštinu Herceg Novi.

U saradnji sa Opštinom Tivat učestvovali smo u postavljanju javnih česmi na Trgu od kulture i na groblju Sv. Šimun, kao i u postavljanu instalacija na Pinama za doček Nove Godine.

Osim redovnog održavanja sistema kanalizacione mreže i pumpnih stanica, moramo istaći da je VIK Tivat u nekoliko navrata pružio pomoć kolegama iz susjednih Opština.

Opština Tivat je početkom oktobra otpočela rad na primjeni Sistema 48, čiji je cilj da građani na jednostavan način mogu prijaviti komunalni problem i dobiti povratnu informaciju u roku od 48 sati, a VIK je jedan od aktivnih učesnika tog projekta.

Nastavljene su aktivnosti na uvođenje HACCAP standard, koje se ogledalo kroz prilagođavanje vodovodnih pumpnih stanica, rezervoara sa standardnim normativima.

U 2016 godini VIK je izdao 520 tehničkih uslova, što predstavlja skoro dvostruko povećanje u odnosu na 2015 godinu, kao i 50 saglasnosti na projektnu dokumentaciju.

## ***Ekonomsko - finansijsko poslovanje***

D.o.o. „ Vodovod i kanalizacija" Tivat je u protekloj godini ostvarilo prihode od redovne djelatnosti u iznosu od 2.508.500 € i rashode u iznosu od 2.498.974 €, što znači da je poslovnu 2016. godinu završilo sa pozitivnim bruto finansijskim rezultatom od 9.526 €. Nakon utvrđivanja odloženih poreskih obaveza u iznosu od 6.094 €, ostvarena neto dobit Društva iznosi 3.432 €.

**PRIHODI**

iznosi u €

OPIS	2016
<b>PRIHOD OD GRAĐANA</b>	1.245.483
Isporuka vode	1.166.063
Usluge kanalizacije	79.420
<b>PRIHOD OD PRIVREDE</b>	757.517
Isporuka vode	641.387
Usluge kanalizacije	116.130
<b>Naknada za priključke</b>	29.130
<b>Ostale usluge</b> (rad mašina, rad fekalca, ostali radovi)	5.910
<b>I - PRIHODI OD PRODAJE ROBE I USLUGA</b>	<b>2.038.040</b>
Dotacije	8.262
Prihod od uslovljenih donacija	430.580
Ostali prihodi	176
<b>II - OSTALI POSLOVNI PRIHODI</b>	<b>439.018</b>
<b>A. UKUPNO POSLOVNI PRIHODI ( I + II )</b>	<b>2.477.058</b>
<b>B. FINANSIJSKI PRIHODI</b>	<b>433</b>
Kamata na sredstva na Ž.R.	433
<b>C. OSTALI PRIHODI</b>	<b>31.009</b>
Naplaćena ispravljena potraživanja, refundacije, povrat sr.	31.009
<b>UKUPNO OSTVARENI PRIHODI (A+B+C )</b>	<b>2.508.500</b>
<b>KAPITALNI BUDŽET</b>	
Postrojenje za prečiš. otpadnih voda	1.689.490
Kanalizacioni sistem faza III	844.888
Izrada vodovodnih priključaka	4.210

Nabavka opreme		1.450
<b>UKUPNO</b>		<b>2.540.038</b>

Društvo svoj osnovni prihod ostvaruje od usluga isporučivanja vode potrošačima i od usluga odvođenja otpadnih voda, kod korisnika koji su spojeni na kanalizacionu mrežu, tako da su po tom osnovu ostvareni prihodi u iznosu od 2.003.000 €.

Prihodi od prodaje vode i usluga odvođenja kanalizacije, u odnosu na 2015.godinu, su povećani za 0,38 %, uglavnom zbog povećanja broja potrošača.

Ostali prihodi od prodaje robe i usluga ostvareni su u iznosu od 35.040 €, a odnose se na naknade za priključke, vodoinstalaterske radove i druge usluge. Oni su u odnosu na 2015.godinu zabilježili rast od 2,96 puta.

Prihodi od dotacija i uslovljenih donacija smanjeni su za za 13,91% u odnosu na 2015 godinu.

Ostali prihodi ( naplaćena potraživanja iz prethodnih godina, prihod od umanjenja obaveza ) zadržali su se na nivou prethodne godine.

U 2016 godini potraživanja od kupaca- domaćinstava u odnosu na 2015.godinu su povećana za 4,41%, tako da ona na kraju obračunskog perioda iznose 629.861€, a potraživanja od kupaca- privrede su smanjena za 2,84%, i iznose 249.540 €.

Međutim, kada se uporede fakturisani iznosi u 2016.godini sa naplatom izvršenom u istoj godini, ekonomski pokazatelji su daleko povoljniji tako da procenat naplate kod domaćinstava iznosi 97,17%, a kod privrede 100,86%, odnosno ukupna naplata ima ostvarenje od 98,57%.

Društvo je, kao i prethodnih godina, preduzimalo propisane postupke za naplatu zaostalog duga. Redovno su dostavljane opomene pred tužbu i isključenje (domaćinstvima ukupno je poslato 3489 opomene ), sklapani su ugovori o refinansiranju dugova, pokretana je naplata putem javnog izvršitelja, vršena su isključenja korisnika sa vodovodne mreže. Efekti preduzetih radnji su, kao i prethodnih godina, bili ograničeni. Od potrošača koji su tuženi putem izvršitelja u ukupnom iznosu od 70.532,88€ naplaćeno je 11.280,70€. Mjesečne obustave po sudskim rješenjima su često tako niske da se njima ne pokrivaju ni tekući mjesečni računi za utrošenu vodu, pa se dug ovih domaćinstava stalno uvećava.

Djelimični efekti su postignuti opominjanjem potrošača o visini njihovog duga, kao i sklapanjem ugovora o refinansiranju dugova.

Društvo će, radi povećanja efikasnosti naplate svojih potraživanja, pristupiti većem broju isključenja korisnika sa distributivne mreže.

## RASHODI

Br.	Opis	Izvršenje €
1.	<b>Nabavka robe (vode)</b>	<b>554.632</b>
2.	<b>Troškovi materijala :</b>	<b>181.980</b>
	-Nabavka vodovodnog materijala	66.945
	-Troškovi režijskog materijala	6.327
	-Troškovi goriva	11.087
	-Troškovi energije	97.621
3.	<b>Troškovi zarada,naknada i ostali lič.rash.</b>	<b>821.729</b>
	-Troškovi zarada i naknada ( bruto )	702.737
	-Troškovi porez. i dopr. na teret poslodavca	84.227
	-Primanja Upravnog odbora ( bruto)	12.926
	-Ostali lični rashodi i autor.honorari	21.839
4.	<b>Troškovi proizvodnih usluga</b>	<b>110.665</b>
	-Troškovi ispitivanja ispravnosti vode	20.668
	-Troškovi transportnih usluga (transport, poštanske usluge, telefon i sl.)	32.459
	-Troškovi usluga održavanja osnov. sreds.	15.080
	-Troškovi usluga zadruga	38.134
	-Troškovi dr. proizvod. usl.( komunalnih,i dr)	4.324

5.	<b>Trošak amortizacije i rezervisanja</b>	<b>509.140</b>
6.	<b>Nematerijalni troškovi</b>	<b>80.830</b>
	-Troškovi neproiz. usl.(revizije,obuke, zdrav.)	15.584
	-Troškovi reprezentacije	5.546
	-Troškovi osiguranja	1.166
	-Troškovi platnog prometa	4.065
	-Članarina	1.175
	-Troškovi poreza- koncesija i dr.	11.607
	-Troškovi doprinosa-priv.komor, inval.lica	13.667
	-Sudski troškovi, takse, oglasi	1.804
	-Trošak sponzorstva	22.450
	-Ostali troškovi	3.766
<b>A</b>	<b>POSLOVNI RASHODI ( 1 – 6)</b>	<b>2.258.976</b>
7.	<b>FINANSIJSKI RASHODI</b>	<b>0</b>
8	<b>OSTALI RASHODI I RASHODI PO OSNOVU OBEZVRJEĐENJA POTRAŽIVANJA</b>	<b>239.998</b>
	-Rashod materijala, kazne i dr.troškovi	5.106
	-Ispravka vrijednosti potraživanja	234.892
	<b>UKUPNI RASHODI ( A+B+C )</b>	<b>2.498.974</b>
	<b>KAPITALNI IZDACI</b>	
1.	Postrojenje za prečiš. otpadnih voda	1.689.490
2.	Kanalizacioni sistem Faza III	844.888
3.	Izrada vodovodnih priključaka	4.210
4.	Nabavka opreme	1.450
	<b>UKUPNA ULAGANJA</b>	<b>2.540.038</b>

Društvo je tokom 2016 godine sve svoje obaveze redovno izmirivalo. Obaveze koje su iskazane u finansijskim iskazima Završnog računa za 2016.g u iznosu 50.127€ su obaveze za koje su fakture primljene u januaru 2017 godine kada su i izmirene.

Društvo je na kraju godine imalo obaveze prema:

- J.P. Regionalni vodovod rn.za decembar.....	33.007 €
- Elektroprivredi rn.za decembar.....	8.630 €
- SUGILLUM CO.....	1.056 €
- POŠTA CRNE GORE.....	1.473 €
- INA CRNA GORA rn.za decembar.....	1.025 €
- Ostalim dobavljačima.....	4.936 €

U 2016 godini zabilježen je rast ukupnih troškova od 2,62%, naime, ukupni troškovi u 2015 godini su iznosili 2.435.178€, dok su u 2016 godini oni iznosili 2.498.974€.

Na rast povećanja troškova su najviše utjecali troškovi nabavke vode iz drugih sistema i troškovi ispravke vrijednosti potraživanja.

Trošak nabavke vode povećan je za 15,2%, on je u 2015.godini iznosio je 481.390 € dok je u 2016 taj trošak iznosio 554.632€. Povećanje ovih troškova je uslovljeno povećanjem cijene koštanja vode iz sistema Regionalnog vodovoda u protekloj godini.

Uz sve koristi koje se ostvaruju raspoloživošću dovoljnih količina vode iz drugih sistema, bez kojih se nebi bilo kvalitetnog života stanovništva niti razvoja turizma, kao strateške privredne grane, mora se istaći da troškovi nabavke vode iz drugih sistema čine 22,19% ukupnih troškova Društva. Nabavna cijena vode iz sistema Regionalnog vodovoda je u 2016 godini povećana za 27,59 % , što je uticalo na povećanje troškova po ovoj stavci, i ako su u 2016-toj godini preuzete manje količine vode za 3,13% nego što su preuzete u 2015-toj godini.

Troškovi materijala su u odnosu na prethodnu godinu smanjeni za 5,08%. Troškovi zarada i naknada su smanjeni za 7,46% zbog smanjenja broja radnika i zato što su troškovi otpremnina radnika koji su sticali pravo na penziju u 2016.godini bili ukalkulisani u troškove 2015-te godine, u skladu sa Međunarodnim Računovodstvenim Standardima. Troškovi proizvodnih usluga su smanjeni za 16,19%, a trošak amortizacije za 16,59%. Troškovi amortizacije i rezervisanja iznosili su 509.140 €, od

kojih je iznos od 430.582€ pokriven prihodima od uslovljenih donacija. Nematerijalni troškovi su smanjeni za 4,2%.

Rashodi po osnovu obezvrjeđenja potraživanja se moraju iskazati na osnovu Međunarodnog Računovodstvenog Standarda 39. Naime, Društvo prihode iskazuje na osnovu fakturisane realizacije, a ne na osnovu izvršene naplate, pa se mora vršiti ispravka vrijednosti potraživanja. U 2016. godini izvršena je ispravka vrijednosti za potraživanja starija od godinu dana u iznosu od 234.892€.

Kapitalni budžet je ostvaren u visini obezbjeđenih sredstava za nabavku nematerijalnih i materijalnih ulaganja, a njegovi efekti su iskazani kroz Bilans stanja na povećanju nekretnina, postrojenja i opreme.

vd direktor:

Alen Krivokapić

