

DRUŠTVO SA OGRANIČENOM ODGOVORNOŠĆU
"VODOVOD I KANALIZACIJA"

Broj 9
Tivat, 28.03.2018

Izvještaj o radu DOO Vodovod i kanalizacija Tivat za 2017. godinu

Sadržaj:

1. Opšti dio.....	3
2. Opis postojećeg stanja.....	6
3. Struktura zaposlenih.....	8
4. Ostvarene aktivnosti.....	10
5. Ekonomsko – finansijsko poslovanje.....	13

Opšti dio

Skupština Opštine Tivat je, 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), izvršila osnivanje DOO "Vodovod i kanalizacija" 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 vodvodnih sistema u seoskim naseljima na teritoriji opštine Tivat

37.00 UKLANJANJE OTPADNIH VODA:

- sakupljanje i transport komunalnih, atmosfeskih 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 prihvat 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 INŽENJERSKE DJELATNOSTI

- izrada tehničke dokumentacije, urbanističkih planova i projekata iz oblasti hidrotehnike, gradjevinskih 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), obezbeđivanjem dodatnih količina vode iz sistema Regionalnog vodovoda, izvođenjem priključaka za nove objekte, planiranjem, projektovanjem i izgradnjom novih vodovodnih sistema, održavanjem kvaliteta vode vršenjem permanentnih analiza preko ovlaštenih ustanova i naplatom usluga radi obezbeđivanja 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, i glavnim kolektorom Krašići - Obala Đuraševića sa 10 pumpnih stanica.

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, projektantima, nadzoru, izvođačima radova i Vodacomu.

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^2 , od koje je vodovodnom mrežom pokriveno 95% teritorije, tj. oko 43 km^2 , a sadašnja kanalizaciona mreža pokriva područje centra grada, Kalimanj i Seljanovo i dio naselja Krašići.

- **Broj stanovnika**

Prema popisu završenom 2011. godine Opština Tivat ima 14.031 stanovnika.

- **Broj potrošača**

Broj potrošača spojenih na vodovodnu mrežu u kategoriji fizičkih lica iznosi 8381, dok u kategoriji pravnih lica iznosi 477. Broj potrošača spojenih na kanalizaciju kod fizičkih lica je 3309, a pravnih lica 356.

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

Cijena vode za kategoriju potrošača domaćinstva je $0,97 \text{ EUR/m}^3$, a za kategoriju privreda je $1,94 \text{ EUR/m}^3$. Cijena kanalizacije za kategoriju potrošača domaćinstva je $0,29 \text{ EUR/m}^3$, a za kategoriju privreda je $0,58 \text{ EUR/m}^3$. Mjesečna naknada za održavanje pogonske spremnosti je $2,40 \text{ €}$ za fizička lica i $5,40 \text{ €}$ za pravna lica. Cijene su zadnji put mijenjane u februaru 2015. godine.

Opis postojećeg stanja

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

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 otklanjanje kvarova 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 rekonstruisati.
- Otežano očitavanje vodomjera kod određenih potrošača zato što se oni nalaze na nepristupačnim mjestima, a problem predstavljaju i zajednički vodomjeri za više potrošača u stambenim zgradama;

Prijetnje poslovanju ViK-a

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

Perspektiva ViK-a

- Nastavlja se izgradnja kanalizacionog sistema.
- Osavremenjavanje postojećih softverskih sistema: finansijskih, tehničkih i softvera za fakturisanje. Ugradnja i implementacija novih, sofisticiranih softvera možemo reći da ViK ima razvijem MIS (menadžment informacioni sistem) kao alatku u poslovanju;
- Obuka kadrova za poboljšanje rada u oblasti finasija 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 vodosnabdijevanja kroz zamjenu dotrajale vodovodne mreže i izgradnju novih rezervoara za vodu;
- Izgradnja novih i proširenje postojećih turističkih kapaciteta (turistički grad Luštica Development, Marina Porta Montenegro, i dr.) dovodi do povećanja konzumiranja-korištenja usluga ViK-a što dovodi do povećanja prihoda.

RASPOLOŽIVA OPREMA I OBJEKTI

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

- Rezervoar Pod Kuk kapaciteta 2000 m³
- Rezervoar Mažina kapaciteta 300 m³
- Rezervoar Radovići kapaciteta 900 m³
- Rezervoar Gošići kapaciteta 500 m³
- 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, kompenzacionim posudama za ublažavanje hidrauličnih udara.
- Prepumpnom stanicom Radovići sa 2 pumpe.

Otpadne vode odvode se preko pumpnih stanica Kalimanj, Seljanovo, Gradiošnica i Solila iz smjera Tivta, dok se iz smjera Krašića vode preko 10 pumpnih stanica do Postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda. 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
- 1 kamiona od 2 t
- Kombi radionicu
- 4 namjenska vozila za rad na terenu
- 4 mala vozila
- 1 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 pomoći pravnoj i tehničkoj službi.

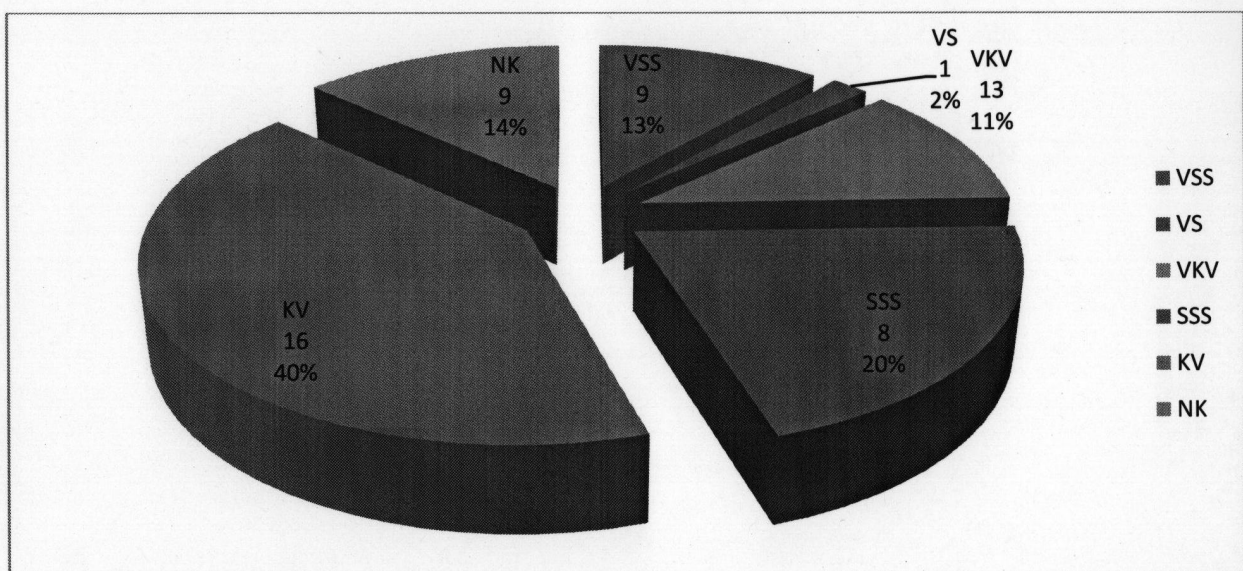
Struktura zaposlenih

Prosječni broj zaposlenih u DOO "Vodovod i kanalizacija" Tivat u 2017.godini bio je

56. Struktura po sektorima je sljedeća:

Izvršni direktor.....VSS – 1

Stručna spremna / Sektor	Tehnički	Zajednički poslovi
VSS	3	5
VS	0	1
VKV	13	0
SSS	1	7
KV	11	5
NK	7	2
UKUPNO	35	20



PROSJEČNE ZARADE:

Prosječne zarade, sa startnim dijelom primanja koji uključuje naknade za regres za godišnji odmor i troškove ishrane u toku rada, je 560 €.

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

VODOSNABDJEVANJE

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 lokalnog izvorišta „Plavda“ i Regionalnog vodovoda. Izvorište „Topliš“ se koristi samo u slučajevima havarije na Regionalnom vodovodnom sistemu ili priključnom cjevovodu i to za snabdjevanje Luštice i južnog dijela Opštine Tivat.

U 2017. godini je urađeno sljedeće:

- Dana 06.01.2017 godine grad Tivat i cijelo područje Crne Gore je zahvatio talas nezapamćenog hladnog vremena praćenog jakim sjevernim vjetrom, temperature su isle ispod 0°C, što je prouzrokovalo pucanja velikog broja vodomjera i stakala na vodomjerima, kao i zamrzavanja internih instalacija potrošača koje nisu bile propisno zaštićene. U toku mjeseca januara zamjenjeno je 796 vodomjera, u februaru 52

vodomjera, u martu 59 vodomjera, dok je ukupno u 2017 godini zamjenjeno 1189 vodomjera.

- Puštanje u rad nove buster stanice „Krstac“ za visočije zone naselja Gradiošnica sa prespajanjem starog PEHD DN 63 na novi cjevovod PEHD DN 90.
- Prespajanje svih potrošača u naselju Vrijes sa razvodom nove tercijalne distributivne mreže - 78 priključaka.
- Prespajanja vodovodnih šahti sa starog PVC 225 na novi PEHD 315 cjevovod za naselje Krašići - 30 šahti uključujući ukidanje postojećeg PVC 225 cjevovoda i prespajanje na lokaciji „Rogač“ na novi PEHD 315 cjevovod.
- Prespajanje naselja Kaluđerovina na novi cjevovod preko cijevi DN 63-30 m.
- Zamjena i izmještanje glavnog potisnog cjevovoda PVC 315 sa PEHD 315 u dužini od 38 metara na lokaciji G. Lastva.
- Zamjena i izmještanje distributivnog cjevovoda ACC150 sa PEHD 160 u dužini od 50 metara na lokaciji D.Lastva (Ruljina).
- Zamjena cjevovoda DN 125-21 metar-Marići
- Zamjena cjevovoda DN 110-35 metara-Gošići
- Zamjena cjevovoda DN 90-20 metara-Krašići
- Zamjena cjevovoda DN 63-110 metara-Mažina
- Zamjena cjevovoda DN 63-34 metra-Kukuljina
- Zamjena cjevovoda DN 63-50 metara-Kava
- Zamjena cjevovoda DN 63-65 metara-Seljanovo
- Zamjena cjevovoda DN 63-58 metara sa priključcima-Seljanovo
- Zamjena cjevovoda DN 50-150 metara-Gošići
- Zamjena cjevovoda u naselju Tripovići DN 50-80 metara i DN 40-40 metara sa 9 priključnih cjevovoda.
- Zamjena cjevovoda DN 40-102 metra-Gošići
- Zamjena cjevovoda DN 40-60 metara-Lepetane
- Zamjena cjevovoda DN 40-62 metra-Marići
- Zamjena cjevovoda DN 40-140 metara-Komat
- Zamjena cjevovoda DN 40-62 metra-Marići
- Zamjena cjevovoda DN 40-50 metara-Kava
- Zamjena cjevovoda DN 40-20 metara-Ponta Seljanovo
- Zamjena cjevovoda DN 40-30 metara sa priključcima-D.Lastva

- Zamjena cjevovoda DN 32-80 metara-Župa
- Polaganje novog cjevovoda DN 63-71 metar-Marići
- Polaganje novog cjevovoda DN 110-170 metara-Mažina
- Polaganje novog cjevovoda DN 110-120 metara-Veliki gradski park
- Ugradnja nadzemnih hidranata-lokacija O.Đuraševića i Marići
- Zamjena postojećeg AC250 sa PEHD 280 cjevovodom, u saradnji sa Direkcijom, za izgradnju 100 metara za novu ulicu u naselju Komat/Kava.

- Redovne aktivnosti na detekciji kvarova i sanaciji cjevovoda. Ukupno je bilo 570 kvarova na vodovodnoj mreži.

- Nastavka ažuriranja podataka u GIS sistemu.
- Redovne aktivnosti na izdavanju mišljenja, tehničkih uslova, saglasnosti, dozvola za priključenje novih objekata. Ukupno je izdato 502 tehnička uslova i 109 saglasnosti.
- U ljetnjem periodu, par dana, voda iz Regionalnog vodovoda se distribuirala Opštini Herceg Novi, za naselja Bijela i Kamenari.
- Saradnja sa Direkcijom za investicije za projekte koji se realizuju ili su u fazi projektovanja.
- Dobijanje certifikata za HACCP-u (Hazard Analysis Critical Control Points – Analiza opasnosti i kritične kontrolne tačke) u vodovodnom preduzeću.
- Nastavak rada na Sistemu 48 u saradnji sa Opštinom Tivat. Ukupno je bilo 29 prijava preko Sistema 48 od kojih na 17 prijava nismo bili nadležni.
- Institut za javno zdravlje Podgorica je obavio ukupno 160 hemijsko-bakterioloških analiza, dok je naše preduzeće uradilo 675 analiza.

Prvi požari na teritoriji Opštine Tivat su počeli krajem mjeseca juna i to na području Radovića, a od 16. jula su zahvatili veliki dio Opštine Tivat, skoro kompletno poluostrvo Luštica, a kasnije u avgustu su se rasplamsali i na južnom djelu grada (Vrijes,Dumidran,Gradiošnica).Kompletno požarno područje se snabdjevalo vodom iz Regionalnog vodovoda.

Ukupno za požare je utrošeno oko 25 000 m³.

Napominjemo da u ovu količinu vode nije uračunata voda koja se punila preko hidranta na PS Plavda, hidranata u centru grada,kao ni količina vode koja je utrošena na požare početkom jula mjeseca i prvih par dana septembra.

ODVOĐENJE OTPADNIH VODA

U 2017. godini je urađeno slijedeće:

- Zajedničko učešće sa vodovodom Kotor u praćenju rada postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda za Opštine Tivat i Kotor.
- U probni rad je puštena fekalna kanalizacija na Luštici koja je urađena u okviru III faze odvođenja otpadnih voda i vodosnabdjevanja na Crnogorskem primorju. Krajem godine dobijen je potvrđan Izvještaj komisije za tehnički prijem i predat zahtjev za dobijanje upotrebnih dozvola kod nadležnih opštinskih organa.
- Redovno održavanje i čišćenje postojećeg – izgrađenog sistema fekalne kanalizacije sa pumpnim stanicama, kao i kontrola priključenja svakog objekta na novi kanalizacioni sistem. Moramo napomenuti veliki broj začepljenja na fekalnim pumpama na lokacijama gdje nema rešetke (PS Seljanovo i PS Kalimanj), što je prouzrokovalo velike troškove servisa i održavanja pumpi.
- Nabavljena i ugrađena nova pumpa FLYGT sa frekventnom regulacijom za PS Seljanovo.
- Specijalizovano vozilo za otčepljavanje kanalizacione mreže je korišćeno i za gašenje požara u toku mjeseca avgusta.
- U saradnji sa Direkcijom za izgradnju Opštine Tivat spajanje na novu kanalizacionu mrežu objekata na lokacijama:
 - Trg Magnolija-ispred "France"
 - kod kafića "Sirena"
 - kod restorana "Montenegrino"
 - Trg Kulture
 - Seljanovo - kod kuće Faža
- Fekalne pumpne stanice PS Kalimanj i PS Solila su povezani u SCADA sistem (daljinsko upravljanje i kontrola sistema) .
- Redovno održavanje trase Glavnog kolektora „Kotor-Trašte“ od uključenja pumpne stanice „Solila“ do izlivne građevine.
- Na većini perforiranih poklopaca iz I faze odvođenja otpadnih voda i vodosnabdjevanja na Crnogorskem primorju su postavljeni čepovi radi smanjenja upliva oborinskih voda u fekalnu kanalizaciju.

- Praćenje aktivnosti Direkcije za izgradnju opštine Tivat prilikom planiranja proširenja kanalizacione mreže u pojedinim zonama grada.
- Saradnja sa Direkcijom, Vodacom i projektanskim kućama prilikom razvoja nove kanalizacione mreže
- Pomoć Vodovodu Budva, Kotor i Herceg Novi specijalizovanim vozilom za očepljavanje kanalizacije.

Ekonomsко - finansijsко poslovanje

DOO „Vodovod i kanalizacija“ Tivat je u protekloj godini ostvarilo prihode od redovne djelatnosti u iznosu od 2.775.671 € i rashode u iznosu od 2.613.556 €, što znači da je poslovnu 2017. godinu završilo sa pozitivnim bruto finansijskim rezultatom od 162.115 €. Nakon utvrđivanja odloženih poreskih prihoda u iznosu od 19.156 €, ostvareni neto rezultat Društva iznosi 181.271 €.

PRIHODI

iznosi u €

OPIS	2017
PRIHOD OD GRAĐANA	1.392.755
Isporuka vode	1.283.326
Usluge kanalizacije	109.430
PRIHOD OD PRIVREDE	870.402
Isporuka vode	747.833

Usluge kanalizacije	122.569
Drugi prihodi	50.373
Naknada za priključke	53.210
Ostale usluge(rad mašina, rad fekalca, ostali radovi)	6.046
I - PRIHODI OD PRODAJE ROBE I USLUGA	2.372.786
Prihod od uslovlijenih donacija	313.057
Ostali prihodi	163
II - OSTALI POSLOVNI PRIHODI	313.220
A. UKUPNO POSLOVNI PRIHODI (I + II)	2.686.006
B. FINANSIJSKI PRIHODI	273
Kamata na sredstva na Ž.R.	273
C. OSTALI PRIHODI	89.392
Naplaćena ispravljena potraživanja,refundacije,povrat sr.	79.162
Izvršene refundacije, povrat sredstava	10.230
UKUPNO OSTVARENI PRIHODI (A+B+C)	2.775.671
KAPITALNI BUDŽET	
Postrojenje za prečiš. otpadnih voda	290.909
Kanalizacioni sistem faza III	7.500
Opredjeljena sredstva amortizacije	35.035
UKUPNO	333.444

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 2.313.530 €.

Prihodi od prodaje vode i usluga odvođenja kanalizacije, u odnosu na 2016.godinu, su povećani za 15%, uglavnom zbog povećanja broja potrošača kao i povećane potrošnje već postojećih potrošača.

Ostali prihodi od prodaje robe i usluga ostvareni su u iznosu od 59.256 €, a odnose se na naknade za priključke, vodoinstalaterske radove i druge usluge. Oni su u odnosu na 2016.godinu zabilježili rast od 69%.

Prihodi od dotacija i uslovlijenih donacija smanjeni su za 27% u odnosu na 2016. godinu.

Ostali prihodi (naplaćena potraživanja iz prethodnih godina, prihod od umanjenja obaveza) povećani su za 288% u odnosu na prethodnu godinu, uglavnom zbog naplate potraživanja iz prethodnih godina.

Međutim, kada se uporede fakturisani iznosi u 2017.godini sa naplatom izvršenom u istoj godini, ekonomski pokazatelji su daleko povoljniji tako da procenat naplate kod domaćinstava iznosi 97%, a kod privrede 94%, odnosno ukupna naplata ima ostvarenje od 96,5%.

Društvo je, kao i prethodnih godina, preduzimalo propisane postupke za naplatu zaostalog duga. Redovno su dostavljane opomene pred tužbu i isključenje (ukupno je poslato 1.389 opomena), 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. 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, u narednom periodu pristupiti većem broju isključenja korisnika sa distributivne mreže.

RASHODI

Br.	Opis	Izvršenje €
1.	Nabavka vode iz Regionalnog vodovoda	729.582
2.	Troškovi materijala :	243.671
	-Nabavka vodovodnog materijala	86.645
	-Troškovi ostalog materijala	27.751
	-Troškovi električne energije	114.238
	-Troškovi goriva	15.037
3.	Troškovi zarada,naknada i ostali lič.rash.	849.479
	-Troškovi zarada i naknada (bruto)	703.671
	-Troškovi porez. i dopr. na teret poslodavca	84.240
	-Primanja Upravnog odbora (bruto)	16.735
	-Ostali lični rashodi 16.500	44.833
4.	Troškovi proizvodnih usluga	202.374
	-Troškovi ispitivanja ispravnosti vode	14.654
	-Troškovi transportnih usluga (transport, poštanske usluge, telefon i sl.)	23.072
	-Troškovi usluga održavanja osnov. sreds.	53.729
	-Troškovi komunalnih usluga	39.563
	-Troškovi agencija	68.022
	-Troškovi registracija	3.334

5.	Trošak amortizacije i rezervisanja	389.351
6.	Nematerijalni troškovi	84.831
	-Troškovi neproiz. usl.(revizije,obuke, zdrav.)	8.818
	-Troškovi reprezentacije	7.032
	-Troškovi osiguranja	3.168
	-Troškovi platnog prometa	4.547
	-Članarina	1.320
	-Troškovi poreza- koncesija i dr.	16.697
	-Troškovi doprinosa-priv.komor, inval.lica	13.796
	-Sudski troškovi, takse, oglasi	2.776
	-Trošak sponzorstva	24.027
	-Ostali troškovi	2.650
A	POSLOVNI RASHODI (1 – 6)	2.499.288
7.	FINANSIJSKI RASHODI	0
8	OSTALI RASHODI I RASHODI PO OSNOVU OBEZVRJEĐENJA POTRAŽIVANJA	114.268
	-Rashod materijala,otpisi, kazne	15.329
	-Ispravka vrijednosti potraživanja	98.939
	UKUPNI RASHODI (A+B+C)	2.613.556
	KAPITALNI IZDACI	
1.	Postrojenje za prečiš. otpadnih voda	290.909

2.	Kanalizacioni sistem Faza III	7.500
3.	Nabavka dva vozila	33.348
4.	Nabavka kompjuterske opreme	1.687
	UKUPNA ULAGANJA	333.444

NAPOMENA: Tokom 2017. godine izvršene je isplata retencije za PPOV u iznosu od 583.545 € i za III Fazu vodosnadbijevanja I odvođenja otpadnih voda u iznosu od 416.328 €, što iznosi 999.873 €.

Društvo je tokom 2017. godine sve svoje obaveze redovno izmirivalo. Obaveze koje su iskazane u finansijskim iskazima Završnog računa za 2017.g u iznosu 61.751€ su obaveze za koje su fakture primljene u januaru 2018 godine kada su i izmirene.

Društvo je na kraju godine imalo obaveze prema:

- J.P. Regionalnom vodovodu rn.za decembar	33.084
- Elektroprivredi rn.za decembar	11.304
- SIGILLUM CO	4.557
- Vodovodu Kotor	2.299
- INA CRNA GORA rn.za decembar	2.802
- POŠTI CRNE GORE	1.023
- Vodovodu H.Novi	1.171
- Tujku DOO	1.085
- <u>Ostalim dobavljačima</u>	<u>4.426</u>
<u>Ukupno</u>	<u>61.751</u>

U 2017.godini zabilježen je rast ukupnih troškova od 4,6%, naime, ukupni troškovi u 2016. godini su iznosili 2.498.974€, dok su u 2017. godini oni iznosili 2.613.556 €.

Na rast troškova su najviše uticali troškovi nabavke vode iz drugih sistema, troškovi materijala i ostali poslovni rashodi.

Trošak nabavke vode povećan je za 31,5%, on je u 2016.godini iznosio je 554.632 € dok je u 2017. taj trošak iznosio 729.582 €. Povećanje ovih troškova je uslovljeno povećanjem količina preuzete vode iz sistema Regionalnog vodovoda.

Uz sve koristi koje se ostvaruju raspoloživošću dovoljnih količina vode iz drugih sistema, bez kojih nebi bilo kvalitetnog života stanovništva niti razvoja turizma kao strateške privredne grane, mora se istaći da troškovi nabavke vode iz drugih sistema čine 28% ukupnih troškova Društva.

Troškovi materijala su u odnosu na prethodnu godinu povećani za 34%. Troškovi zarada i naknada su povećani za 3%, jer su ukalkulisani troškovi otpremnina u iznosu od 16.500 € za radnike koji će ostvariti pravo na penziju u 2018.godini, a što je u skladu sa Međunarodnim Računovodstvenim Standardima.

Troškovi proizvodnih usluga su povećani za 83%, na šta su najveći uticaj imali troškovi za PPOV i troškovi pružanja usluga od agencija.

Trošakovi amortizacije su smanjeni za 23,5%, i za 2017 godinu iznose 389.351 €, od kojih je iznos od 313.057 € pokriven prihodima od uslovljenih donacija. Nematerijalni troškovi su povećani za 5%.

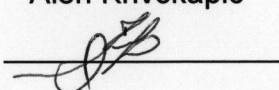
Rashodi po osnovu obezvrijedjenja potraživanja se moraju iskazati na osnovu Međunarodnog Računovodstvenog Standarda 39. Naime, Društvo prihode iskazuje na osnovu fakturisane realizacije, a ne na osnovu izvršene naplate, pa se mora vršiti ispravka vrijednosti potraživanja. U 2017. godini izvršena je ispravka vrijednosti za potraživanja starija od godinu dana u iznosu od 98.393 €.

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.

Menadžment je usvojio Godišnji izvještaj o sprovođenju planiranih aktivnosti u uspostavljanju razvoja sistema finansijskog upravljanja i kontrola. Procjenjeno je da ne postoje finansijski rizici vezani za rizike cijena, kreditne rizike, rizike likvidnosti i rizike novčanih tokova.

Izvršni direktor

Alen Krivokapić



Predsjednica Odbora direktora

Biljana Jončić

