



JP "VODOVOD I KANALIZACIJA" ROŽAJE

# **IZVEŠTAJ O RADU ZA 2012.GODINU**

**Rožaje, mart 2013.godina**

## **I - Uvod**

Na osnovu Odluke Osnivača - Skupštine opštine Rožaje br. 538/2 od 28.05.2009.god. formirano je Javno komunalno preduzeće pod nazivom Javno preduzeće "Vodovod i kanalizacija" Rožaje.

Javno preduzeće "Vodovod i kanalizacija" Rožaje obavlja poslove koji su od posebnog značaja za sva fizička i pravna lica u okviru GUP-a grada Rožaja.

Osnovna djelatnost preduzeća je:

- zahvatanje, tretman i distribucija vode do potrošača,
- održavanje primarne i sekundarne vodovodne mreže,
- održavanje fekalne kanalizacije
- održavanje atmosverske kanalizacije

U skladu sa Programom rada i poslovanja za 2012.godinu i povjerenim djelatnostima cilj JP "Vodovod i kanalizacija" Rožaje bio je održavanje sistema vodosnabdijevanja i odvodjenja otpadnih voda u funkcionalnom stanju kao i održati tekuću likvidnost preduzeća.

JP "ViK" Rožaje upravlja sa dosta dotrajalim kapacitetima vodovodne mreže zbog čega tokom godine imamo sve više intervencija na otklanjanju kvarova na vodovodnoj, a takodje, i na kanizacionoj mreži. Ovo ima za posljedicu da gubici u vodovodnoj mreži budu povećani čije je svodjenje na prihvatljiv nivo zahtijeva vrlo značajna finansijska sredstva, kada je u pitanju smanjenje ovih gubitaka.

Razvoj kanizacionog sistema osim u najužim gradskim područjima nije pratio širenje vodovodne mreže tj. prisutna je nedovoljna pokrivenost prostora kanizacionom mrežom koja iznosi oko 65%. Jedan od bitnih ograničavajućih faktora za poslovanje preduzeća jeste nepovoljna ekonomska situacija u Crnoj Gori koja se ogleda u prezaduženju privrede, skoro permanentnom padu privredne aktivnosti postojećih subjekata, i padom platežne moći potrošača.

## **II - Tehnička opremljenost preduzeća:**

Javno preduzeće "Vodovod i kanalizacija" Rožaje u 2012. godini raspolagalo je sa mehanizacijom i opremom, koje je veoma skromna i to:

- ICB 4CX rovokopač - kombinovana mašina koja služi za iskop prilikom saniranja kvarova,
- kamionet LT-28-terensko vozilo koje se koristi u vodovodu za potrebe svakodnevnog održavanja vodovodne i kanizacione mreže,
- Džip=Galoper - terensko vozilo,
- cisterna za vodu - FAP 1620 1980.god.
- mašina za odgušenje kanizacione mreže,
- kompresor sa priključcima a koristi se za štemovanje asvalta, betona i sl.
- mašina za sečenje asvalta,
- mešalica za beton.

### III - Kadrovska osnova preduzeća

Javno preduzeće "Vodovod i kanalizacija" ima 26 upošljenih radnika. Od toga u stalnom random odnosu su 25 radnika i 1 na određeno vrijeme.

Kvalifikaciona struktura radne snage:

JP "Vodovod i kanalizacija" Rožaje posjeduje dosta dobru kvalifikacionu strukturu zaposlenih za izvršenje svih zadataka iz djelokruga svoje djelatnosti

Tabelarni prikaz.

Red. Br.	Radnici	Stručna sprema	Broj radnika	
			Neodređeno	Određeno
1	Radnici sa	VSS	7	
2	"	VŠS	3	
3	"	SSS	4	1
4	"	KV	6	
5	"	NK	5	
Ukupno			25	1
Sveukupno			26	

### IV - Opis postojećeg sistema

#### 4.1 Vodovodni sistem

Ukupni vodovodni sistem čine: dva izvorišta; tri distributivna rezervoara ukupne zapremine 1000m<sup>3</sup>; primarna i sekundarna vodovodna mreža u dužini od cca 41km; potrošača u individualnoj potrošnji je cca 3000, u privredi cca 320, što ukupno iznosi **3320** potrošača.

Osnovni problem sistema ogleda se u: zastarelosti distributivne mreže, kao i u njenom neadekvatnom razvoju i formiranju po visinskim zonama, nedostatku rezervoarskog prostora, gubicima u sistemu i sl.

Koncept budućeg razvoja vodovodnog sistema Rožaja dat je u studiji izvodljivosti koju je uradila ekspertska grupa u februaru 2012god.

##### 4.1.1 Opis objekata sistema:

##### 4.1.1.1. Izvorista

Izvoriste "Ibar" kaptirano je 1980.godine sa osnovnom namjenom vodosnabdijevanja stanovnika urbanog dijela grada Rožaja. Prosečna godišnja izdašnost se kreće između (450 do 2000)l/s. Nalazi se na 1244m.n.m.

Voda se sa izvorišta dovodi gravitacionim AC cjevovodom FI 300mm do rezervoara "Vukoseri". Zahvatanje vode vrši se iz dvije kaptaze (štolne) u količini od 110 lit/s.

Izvorište "Grlja" koptirano je 1966.god. prosečna godišnja izdašnost kreće se između(10 do 40)l/s, ima jednu kaptažu. Nalazi se na 1210m.n.m. Voda se sa izvorišta dovodi gravitaciono AC cijevima FI 150 do naselja B.Brdo. Zahvatanje vode vrši se iz jedne kaptaže i ono varira u zavisnosti od izdašnosti izvorišta.

#### 4.1.1.2 Distributivni rezervoari

U vodovodnom sistemu Rožaja u funkciji su sledeći rezervoari:

- Rezervoar "Vukoseri", zapremine 300m<sup>3</sup> u kojem se nalazi glavna hloriginatorska stanica; Nalazi se na 1170m.n.m.
- Rezervoar "III visinske zone B.Brdo", zapremine 400m<sup>3</sup>; Nalazi se na 1140m.n.m.
- Rezervoar "Industrijske zone Zeleni", zapremine 300m<sup>3</sup> i Nalazi se na 1050m.n.m.
- Rezervoar "Golo Brdo", zapremine 250m<sup>3</sup> nije u funkciji.

Zajedničko za sve rezervoare je da su u dosta dobrom stanju, mada su povremeno neophodne manje intervencije na spoljnoj izolaciji.

#### 4.2. Kanalizacioni sistem

Razvoj kanalizacionog sistema znatno kasni za razvojem vodovodne infrastrukture. Dovodjenje vode u postojeća i nova naselja, bez izgradnje kanalizacije, povećava ekološki pritisak na okruženje.

Osnovni sistem kanalizacije, usvojen je kao separativni, odnosno odvojeni sistem fekalne i atmosverske kanalizacije mada ima izuzetaka gdje se u pojedinim delovima mreže spajaju.

Separativni sistem kanalizacije u mnogome olakšava rad JP „Vodovod i kanalizacija“ u održavanju istog u funkcionalnom stanju.

Pokrivenost prostora sa fekalnom kanalizacionom mrežom je cca 65%. Fekalni kanalizacioni sistem čine 35km kolektora. Prečnika od FI 100 do FI 400 gdje je najveći dio manjih prečnika. Cijevi su izradjene od AC materijala, PVC materijala i keramičke. Hidrauličko stanje sistema u dosta slučajeva ne zadovoljava tako da se javljaju prateće pojave: taloženje u kolektorima, česta zagušenja, prodor kišnice u kolektore, pojava uskih grla zbog nedovoljnog kapaciteta kolektorskih sistema.

Atmosverska kanalizacija služi za odvođenje atmosverskih voda sa površina trgova, ulica, trotoara, dvorišta, stambenih i drugih objekata. Kanalizacija za atmosverske vode je rešavana parcijalno uglavnom u centralnom dijelu grada. Kišna kanalizacija se najčešće kraćim kolektorima dovodi do najbližih vodotoka, u koje se izliva neposredno i bez taložnika.

## V - Izvještaj o radu

Za obavljanje djelatnosti iz svoje nadležnosti JP „Vodovod i kanalizacija“ Rožaje uspostavilo je adekvatnu organizacionu šemu koju u osnovi čine tri službe.

- Tehnička služba
- Ekonomsko-finansijska služba sa korisničkim servisom
- Pravna služba

Rad u 2012.godini se uglavnom ogledao u redovnom tekućem održavanju postojećih tehničkih kapaciteta i kontinuiranom pružanju komunalnih usluga korisnicima.

### 5.1. Tekuće održavanje vodovodne mreže

Jedna od osnovnih djelatnosti JP „Vodovod i kanalizacija“ Rožaje je kontinuirano i kvalitetno (mikrobiološki i fizičko-hemijski ispravno) snabdijevanje grada pitkom vodom.

Plansko održavanje vodovodne mreže u 2012.godini, svedeno je na saniranju kvarova na vodovodnim cijevima i popravci vodovodne armature u šahtovima. Najveći broj otklonjenih kvarova je bio na priključnim linijama i u vodomjernim šahtovima individualnih potrošača, što ukazuje na dotrajalost priključaka. Evidentno je curenje unutrašnjih instalacija vodovoda višespratnih kolektivnih stambenih obejekata poslije vodomjera, koja nastaju usljed neredovnog održavanja vodovodnih instalacija u zgradama od strane stanara.

Poseno treba istaći problem koji imamo, prilikom utvrđivanja broja članova domaćinstava u višespratnim stambenim zgradama, pošto skupštine stanara uglavnom ne funkcionišu, pa ne mogu se utvrditi podaci o tačnom broju članova domaćinstva radi što tačnijeg obračuna potrošnje vode.

JP „Vodovod i kanalizacija“ Rožaje je posebnu pažnju posvetilo praćenju kvaliteta vode za piće.

Ovdje smo svakodnevno pratili količinu hlora u vodi a jednom mjesečno su ispitivane i mikrobiološke i fizičko-hemijske osobine vode od strane Instituta za javno zdravlje iz Podgorice sa kojim imamo potpisan ugovor o saradnji.

U avgustu mjesecu došlo je do promjene kvaliteta vode (zamućenosti) u gradskom vodovodu. Razlog zamucenosti vode je taj što je usljed obilne kiše došlo do zamucivanja izvorišta. U ranijem period dolazilo bi do blagog zamucivanja pomoćne kaptaže (štolne 2) ali da se zamuti glavna kaptaža, što se desilo u ovom slučaju, ne pamte ni stariji vodoinstalateri.

JP „Vodovod i kanalizacija“ Rožaje odgovorno se ponijelo prema nastaloj situaciji. Na lokalnim medijima smo blagovremeno obavještavali građane o kvalitetu vode, povećali smo koncentraciju hlora i zatražili vanrednu analizu vode od strane Instituta za javno zdravlje Podgorica.

U narednoj tabeli daćemo parametre vode koji se ispituju mjesečno od strane Instituta za javno zdravlje Podgorica. Ovo je potvrda da se prate sve bitne komponente koje utiču na kvalitet vode. Pravilnikom, koji važi za C. Goru, o higijenskoj ispravnosti vode za piće ispituju se i neki parametri koji nijesu predviđeni Pravilnikom koji važi za Evropsku Uniju.

JP "Vodovod i kanalizacija" Rožaje je u 2012.godini redovno kontrolisalo sve korisnike naših usluga i pri tome je otkrilo 27 nelegalnih priključaka. Od ukupnog broja nelegalnih priključaka 22 su regulisali priključak a protiv 5 je pokrenut prekršajni postupak. U 2012.godini imali smo 53 nova priključka, od toga 30 na vodovodnoj i kanalizacionoj mreži i 23 na vodovodnoj mreži kao i 21 novi priključak na kanalizacionoj mreži u naselju "Carine".

Imali smo stalnu saradnju sa nadležnim službama oko praćenja izgradnje objekata i priključenja na vodovodnu i kanalizacionu infrastrukturu novoizgrađenih objekata.

Pored ovih radova pratili smo i izvodjače radova koji su radili u ul. "Rifata Burdževića" i ulici "Oslobodjenja" gdje je često dolazilo do oštećenja primarne i sekundarne vodovodne mreže koje smo morali sanirati.

Službe JP "Vodovod i kanalizacija" Rožaje dale su svu potrebnu podršku ekspertima evropske komisije koji su uradili studiju izvodljivosti iz oblasti vodosnabdijevanja, otpadnih voda i zaštite životne sredine. Komisija je završila sa radom krajem februara 2012.godine.

## 5.2. Tekuće održavanje kanalizacione mreže

JP "Vodovod i kanalizacija" Rožaje je u 2012.godini obezbjeđivalo stalnu funkcionalnost sistema fekalne i kišne kanalizacije.

Održavali smo fekalnu kanalizacionu mrežu sa svim pratećim objektima na njoj, u ukupnoj dužini od cca 35km. Poseban problem u održavanju fekalne kanalizacije imali smo zbog ispuštanja građevinskog šuta, najlon vreća, pijeska i sličnog čvrstog materijala od strane nesavjesnih građana, tako da je često dolazilo do zagušenja cevovoda i velikog broja intervencija.

U 2012.godini došlo je do krađe osam šaht poklopaca sa fekalne kanalizacije od strane nepoznatih lica tako da smo bili prinudjeni da ukradene poklopce zamijenimo novim.

Atmosfersku kanalizaciju smo redovno održavali tako što smo čistili šahtove i slivnike od nanosa materijala i prema potrebi vršili odgušivanje kolektora.

Poseban problem predstavlja nam odgušivanje cevovoda koji se napune šljunkovitim materijalom u dužinu 10 do 40 metara.

Ovaj dio posla odradjujemo sa priručnim materijalom bez adekvatne opreme tako da se ti poslovi oduže i po nekoliko dana.

U 2012.godini došlo je do krađe 14 slivnih rešetki sa kišne kanalizacione mreže od strane nepoznatih lica koje smo zamijenili novim.

Krađu šaht poklopaca i slivnih rešetki prijavili smo MUP-u Crne Gore i Komunalnoj policiji naše Opštine.

### 5. 3. Naplata potraživanja

Da bi obezbijedili tekuću likvidnost sve službe JP "Vodovod i kanalizacija" Rožaje posebnu pažnju su posvetile naplati potraživanja.

S pravom treba naglasiti da je već dugi niz godina tvarana psihologija da je plaćanje računa za utrošenu vodu na kraju prioriteta znatnog broja potrošača.

Da bi naplatili svoja potraživanja od korisnika naših usluga, koji godinama ne izmiruju svoje obaveze, pokušavali smo da ih isključimo sa vodovodne mreže ali uglavnom bez uspjeha. Prilikom pokušaja isključenja nemamo podršku MUP-a kao ni Komunalne policije.

U narednoj tabeli daćemo pregled naplate za 2012.godinu sa uporednim pokazateljima:

	Godina	2010	2011	2012	Index (2012/2011)
Pravna lica	Fakturisana	123.073,43	126.030,37	116.726,00	0,926
	Naplaćena	75.188,27	100.509,42	114.442,94	1,138
	% nap./faktur.	61	79,7	98	1,229
Fizička lica	Fakturisana	251.026,15	255.988,59	269.963,12	1,054
	Naplaćena	184.740,18	194.389,19	198.093,25	1,019
	% nap./faktur.	73,6	75,9	73,4	0,967
Ukupno	Fakturisana	374.099,58	382.018,96	386.689,12	1,012
	Naplaćena	259,928,45	294.898,61	312.536,19	1,059
	% nap./faktur.	69,04	77,2	80	1,036

Kao što se vidi iz tabele da naplata nije na zadovoljavajućem nivou. JP "Vodovod i kanalizacija" Rožaje bilo je prinudjeno da sudskim putem zatraži naplatu potraživanja od 840 korisnika svojih usluga koji ne izmiruju redovno svoje obaveze.

## VI - Finansijski izvještaj JP "Vodovod i kanalizacija" Rožaje

### I STRUKTURA PRIHODA

1. Prihodi od vode i kanalizacije pravna lica	102.981.00
2. Prihodi od vode i kanalizacije fizička lica	245.443.00
3. Prihodi od priključaka	5.330.00
4. Prihodi od saglasnosti	9.207.00
5. Prihodi od izvršenih usluga	5.430.00
6. Ostali prihodi	<u>1.682.00</u>
Ukupni prihodi:	370.073.00

### II STRUKTURA RASHODA

1. Troškovi bruto zarada i naknada zarada	207.443,00
2. Amortizacija	82.789,00
3. Troškovi održavanja vodovodne i kanalizacione mreže sa rezervnim djelovima	13.811,00
4. Troškovi hlora i baždarenja boca	2.049,00
5. Koncesije za vode	12.760,00
6. Zaštita voda od zagađivanja	8.610,00
7. Analiza vode	3.753,00
8. Troškovi održavanja objekata i opreme	2.372,00
9. Troškovi goriva	7.038,00
10. Troškovi grijanja (lož ulje)	2.068,00
11. Registracija vozila	1.342,00
12. Trošk. Električne energije	2.047,00
13. Troškovi zakupa	2.880,00
14. Provizije banke i pošte	1.765,00
15. Osiguranje radnika	1.248,00
16. Naknade članovima upravnog odbora	7.260,00
17. Rashodi kamata	2.533,00
18. Troškovi kancelarijskog materijala	1.254,00
19. Sudski troškovi	2.635,00
20. Troškovi telefona	111,00
21. Pomoć radnicima	850,00
22. Reprezentacija i troškovi bifea	361,00
23. Ostali nematerijalni troškovi	<u>790,00</u>
Ukupni rashodi:	367.769,00

### R E K A P I T U L A C I J A

I Ukupni prihodi	370.073,00
II Ukupni rashodi	<u>367.769,00</u>
Dobit:	2.304,00



Potraživanja na dan 31.12.2012.godine

- Potraživanja od pravnih lica	163.223,00
- Potraživanja od građana	322.459,00
- Potraživanja od AD "Gornji Ibar"	158.929,00
- Potraživanja od radnika	2.710,00
Ukupno:	<u>647.321,00</u>

Obaveze na dan 31.12.2012.godine

- obaveze po osnovu poreza i doprinosa JKP koji se odnose na JP "Vodovod i kanalizaciju"	177.889.00
- obaveze po osnovu poreza i doprinosa za 9, 10, 11 i 12.2012.godine	28.785.00
- obaveze po osnovu kredita I kod CKB bez kamate	25.578.00
- obaveze po osnovu kredita II kod CKB bez kamate	2.696.00
- Obaveze prema dobavljačima	5.996.00
- Obaveze prema radnicima	1.313.00
Ukupno:	<u>242.254.00</u>
- Neto vrijednost osnovnih sredstava	1.699.174.00
- Zemljiste	3.520.00
Ukupna vrijednost imovine:	<u>1.702.704.00</u>

JP "ViK" Rožaje  
Direktor  
Murić Safet, dipl.ing.maš.

## S A D R Ź A J

I - Uvod	1
II - Tehnička opremljenost preduzeća	1
III - Kadrovska osnova preduzeća	2
IV - Opis postojećeg sistema	2
V - Izvještaj o radu	4
VI - Finansijski izvještaj "Vodovod i kanalizacija" Rožaje	8

# Izveštaj za 2011.g.

## Uvodni dio

Na osnovu Odluke Osnivača - Skupštine opštine Rožaje br. 538/2 od 28.05.2009.god. formirano je Javno komunalno preduzeće pod nazivom Javno preduzeće "Vodovod i kanalizacija" Rožaje.

Javno preduzeće "Vodovod i kanalizacija" Rožaje obavlja poslove koji su od posebnog značaja za sva fizička i pravna lica u okviru GUP-a grada Rožaja.

Osnovna djelatnost preduzeća je:

- zahvatanje, tretman i distribucija vode do potrošača,
- održavanje primarne, sekundarne vodovodne mreže,
- održavanje fekalne kanalizacije
- održavanje kišne kanalizacije

## Tehnička opremljenost preduzeća:

Javno preduzeće "Vodovod i kanalizacija" Rožaje raspolaže sledećom mehanizacijom i opremom:

- ICB 4CX rovokopač - kombinovana mašina koja služi za iskop prilikom saniranja kvarova,
- kamionet LT-28-terensko vozilo koje se koristi u vodovodu za potrebe svakodnevnog održavanja vodovodne i kanalizacione mreže,
  - Džip=Galoper - terensko vozilo,
  - mašina za otčepljavanje kanalizacione mreže,
  - kompresor sa priključcima a koristi se za štemovanje asvalta, betona i sl.
  - mašina za sečenje asvalta,
  - mešalica za beton
- cisterna za vodu FAP 1620 1980.g.koja je donirana od službe zaštite Rožaje a koja je remontovana i zaštićena od korozije (ofarbana) sredstvima JP "ViK" Rožaje.

## Kadrovska osposobljenost

Javno preduzeće "Vodovod i kanalizacija" ima 26 upošljenih radnika. Od toga u stalnom radnom odnosu su 24 radnika i 2 na određeno vrijeme.

Kvalifikaciona struktura radnika je:

Na neodređeno radno vrijeme

Na određeno radno vrijeme

VSS	VŠS	SSS	KV	NK
5	3	6	7	3

VSS	SSS
1	1

### **Pregled završenih poslova i radnih zadataka u 2011.godini:**

Vodosnabdijevanje se vrši sa dva vodozahvata, "Vrelo Ibra" sa kapacitetom od 100L/s i "Vrelo Grlja" sa kapacitetom od 30L/s. Distribucija se vrši preko vodovodne mreže u ukupnoj dužini od cca 41km, a odvodnja preko fekalne kanalizacione mreže ukupne dužine cca 35km i kišne kanalizacione mreže u dužini od cca 20 km. Rezervoarski kapaciteti se sastoje od tri rezervoara ukupne zapremine cca 1000m<sup>3</sup>.

Tretman sirove vode se vrši sistemom gasnog hlorisanja sa dvije hlorinatorske stanice. Distributivna mreža (primarna i sekundarna) se uglavnom sastoji od AC cijevi (oko 50%) a ostatak čine cijevi izradjene od plastičnih materijala (pvc i pet) kao i manji dio metalnih cijevi. Odvodnja se vrši preko ACC, betonskih, keramičkih, liveno-gvozdernih i plastičnih cijevi.

U protekloj 2011. godini JP "Vodovod i kanalizacija" Rožaje radilo je na izvršavanju poslova i radnih zadataka iz osnovne djelatnosti tj.tekućeg održavanja i to:

#### **I Zahvatanje, tretman i distribucija vode**

U segmentu djelatnosti koja se odnosi na ovu oblast radjeno je na sledećim aktivnostima:

1. Kontinuiranom zahvatanju i distribuciji vode za piće našim korisnicima.

2. Permanentno praćenje stanja higijensko-tehničke ispravnosti vode za piće. Ovde se svakodnevno proverava količina hlora u vodi a jednom mesečno i fizičko-hemijsko-bakteriološke osobine vode od strane Instituta za javno zdravlje Podgorica.

3. Otkrivanje nelagalnih priključaka.

4. Otklanjanju kvarova na primarnoj i sekundarnoj mreži a time i doprinijeli smanjenju gubitaka i nepotrebnom rasipanju vode.

5. Održavanju i ugradnji vodomera.

6. Imali smo stalnu sradnju sa nadležnim službama oko praćenja izgradnje objekata i priključenja na vodovnu i kanizacionu infrastrukturu novoizgradjenih objekata.

## II Odvodjenje otpadnih voda

U segmetnu odvodjenja otpadnih voda radjeno je na:

1. Permanentno održavanje sistema (infrastructure) za odvodjenje fekalija i atmosverski voda sa područja pokrivenih instalacijama.

2. Kontrolu ispravnosti i popravci kvarova na kanalizacionoj mreži.

U 2011.godini došlo je do krađe nekoliko šaht poklopaca sa fekalne kanalizacije kao i slivnih rešetki sa atmosverske kanalizacije od strane nepoznatih lica tako da smo bili prinudjeni da ukradene poklopce zamijenimo novim.

Pored gore navedenih aktivnosti posebnu pažnju JP "ViK" Rožaje je obratilo na naplatu potraživanja od korisnika naših usluga kako bi mogli održati tekuću likvidnost.

U narednoj tabeli daćemo pregled naplate za 2011.godinu sa uporednim pokazateljima.

	2010.god		2011.god.		Index (2011/2010)
Pravna lica	Fakturisana	123.073,43	Fakturisana	126.030,37	1,024
	Naplaćena	75.188,27	Naplaćena	100.509,42	1,336
	% nap./faktur.	61	% nap./faktur.	79,7	1,30
Fizička lica	Fakturisana	251.026,15	Fakturisana	255.988,59	1,019
	Naplaćena	184.740,18	Naplaćena	194.389,19	1,052
	% nap./faktur.	73,6	% nap./faktur.	75,9	1,031
Ukupno	Fakturisana	374.099,58	Fakturisana	382.018,96	1,021
	Naplaćena	259,928,45	Naplaćena	294.898,61	1,135
	% nap./faktur.	69,04	% nap./faktur.	77,2	1,112

Kao što se vidi iz tabele da naplata nije na zadovoljavajućem nivou JP "ViK" Rožaje je bilo prinudjeno da preko svojih službi sudskim putem zatraži naplatu potraživanja od cca 800 korisnika svojih usluga koji ne izmiruju redovno svoje obaveze.

Tahnička služba JP "ViK" Rožaje je u 2011.godini aktivno radila izmedju ostalog i na izradi GIS-a (geografsko informacionog sistema). Ovo praktično znači evidentiranje postojeće vodovodne i kanalizacione infrastrukture na terenu i prenošenje takvog stanja u elektronskoj formi. U ovoj godini je uradjeno cca 70% posla tako da ćemo ubuduće imati sve podatke sa terena u elektronskoj formi a sa time i pristup pravim podacima u svakom trenutku.

Pored ovih radova pratili smo i izvodjače radova koji su radili u ulicu "stari Karavanski put" i "Peštarsku" u kojima je uradjena nova kišna kanalizacija a često je dolazilo i do

oštećenja primarne i sekundarne vodovodne mreže koje smo morali sanirati.

Takodje smo imali aktivnosti oko priključenja zgrade Solidarnosti na vodovodnu i kanalizacionu mrežu kao i iskopa za kanalizacionu mrežu (fekalna i atmosferska) u dužini cca 130m koju je radila Opština Rožaje zajedno sa Investitorom ove zgrade.

Služba JP "ViK" Rožaje (računovodstvo i tehnička služba) dale su punu podršku kako evidencionu tako i područnu na terenu ekspertima evropske komisije.

Ovde se radi o ekspertimu evropske komisije koji imaju zadatak da urade studiju iz oblasti vodosnabdijevanja, otpadnih voda i zaštite životne sredine. Od njihovog rada i mišljenja zavisice buduci razvoj opštine u ovoj oblasti. Ovaj tim je počeo sa radom početkom novembra 2011.god. a završava sa radom do kraja februara 2012.

#### **FINANSIJSKI IZVJEŠTAJ JP "VODOVOD I KANALIZACIJA" ROŽAJE ZA PERIOD 01.01 DO 31.12.2011.GODINE**

##### **I STRUKTURA PRIHODA**

1. Prihodi od vode i kanalizacije pravna lica	105.610.00
2. Prihodi od vode i kanalizacije fizička lica	239.519.00
3. Prihodi od priključaka	7.674.00
4. Prihodi od saglasnosti	6.472.00
5. Prihodi od izvršenih usluga	11.833.00
6. Refundacija bolovanja	1.160.00
7. Refundacija za pripravnika	1.646.00
8. Ostali prihodi	2.890.00
Ukupni prihodi:	<u>376.804.00</u>

##### **II STRUKTURA RASHODA**

1. Troškovi bruto zarada i naknada zarada	207.896.00
2. Amortizacija	103.042.00
3. Troškovi održavanja vodovodne i kanalizacione mreže sa rezervnim djelovima	15.080.00
4. Troškovi hlora i baždarenja boca	2.365.00
5. Koncesije za vode	12.948.00
6. Zaštita voda od zagadjivanja	8.636.00
7. Analiza vode	3.362.00
8. Troškovi održavanja objekata i opreme	2.858.00
9. Troškovi goriva	6.540.00
10. Troškovi grijanja (lož ulje)	1.436.00
11. Registracija vozila	1.007.00
12. Trošk. Električne energije	2.222,00
13. Troškovi zakupa	2.915.00
14. Provizije banke i pošte	1.820.00
15. Osiguranje radnika	1.296.00
16. Naknade članovima upravnog odbora	7.260.00
17. Otpremnine po osnovu tehnološkog viška	5.000.00
18. Otpremnine za odlazak u penziju	630,00
19. Rashodi kamata	3.050.00

20. Troškovi kancelarijskog materijala	1.353.00
21. Sudski troškovi	817.00
22. Troškovi telefona	76,00
23. Pomoć radnicima	400,00
24. Reprezentacija i troškovi bifea	357.00
25. Ostali nematerijalni troškovi	189.00
Ukupni rashodi:	<u>392.555.00</u>

#### R E K A P I T U L A C I J A

I Ukupni prihodi	376.804.00
II Ukupni rashodi	<u>392.555.00</u>
Gubitak	15.751.00

Predlažemo da se gubitak u iznosu od 15.751,00 stavi na teret kapitala.

Potraživanja na dan 31.12.2011.godine

- Potraživanja od pravnih lica	154.167,00
- Potraživanja od građana	260.259,00
- Potraživanja od AD "Gornji Ibar"	158.929,00
- Potraživanja od radnika	<u>3.707,00</u>
Ukupno:	577.062,00

Obaveze na dan 31.12.2011.godine

- obaveze po osnovu poreza i doprinosa JKP koji se odnose na JP "Vodovod i kanalizaciju"	178.889.00
- obaveze po osnovu poreza i doprinosa za 9, 10, 11 i 12.2011.godine	29.207.00
- obaveze po osnovu kredita I kod CKB bez kamate	30.695.00
- obaveze po osnovu kredita II kod CKB bez kamate	10.316.00
- Obaveze prema dobavljačima	6.909.00
- Obaveze prema radnicima	<u>2.705.00</u>
Ukupno:	258.721.00

- Neto vrijednost osnovnih sredstava	1.778.884.00
- Zemljište	<u>3.520.00</u>
Ukupna vrijednost imovine:	1.782.404.00

JP "ViK" Rožaje  
Direktor  
Murić Safet, dipl.ing.maš.