

IZVJEŠĆE O RADU DRUŠTVA ZA 2012. GODINU

Zadar, svibanj 2013.

VODOVOD d.o.o. ZADAR

Zadar, Špire Brusine 17

tel: 023/282-902

fax: 023/282-909

mail: vodovod1@vodovod-zadar.hr

www.vodovod-zadar.hr

Društvo je registrirano kao društvo sa ograničenom odgovornošću za djelatnosti:

- Opskrba pitkom vodom
- Izgradnja i održavanje objekata vodoopskrbe
- Izrada nacrti (projektiranje) objekata vodovoda
- Nadzor nad gradnjom

Članovi Nadzornog odbora su:

- Krešimir Karamarko, predsjednik
- Robertino Dujela, potpredsjednik
- Josip Klišmanić, član
- Marijan Marasović, član
- Slaven Meštrović, član

Temeljni kapital društva iznosi 159.483.800,00 kuna.

Poslovni udjeli članova društva iznose:

1. Grad Zadar	71,19 %
2. Općina Bibinje	3,44 %
3. Općina Kali	2,05 %
4. Grad Nin	7,49 %
5. Općina Novigrad	0,58 %
6. Općina Poličnik	3,10 %
7. Općina Posedarje	1,24 %
8. Općina Preko	1,60 %
9. Općina Ražanac	1,34 %
10. Općina Sali	1,38 %
11. Općina Starigrad	1,47 %
12. Općina Sukošan	2,07 %
13. Općina Zemunik Donji	2,33 %
14. Općina Galovac	0,72 %

Vodovod d.o.o. Zadar upravlja složenim i zahtjevnim vodoopskrbnim sustavom koji se prostire na oko 215 250 ha površine.

Vodoopskrbni sustav predstavlja kombinaciju regionalnog sustava s vodozahvatima u desnom zaobalju rijeke Zrmanje, u Bokanjačkom blatu, Ninu i Poličniku, i lokalnih sustava s manjim lokalnim zahvatima (Ražanac, Rtina, Novigrad, Starigrad i Žman na Dugom otoku).

Regionalni sustav zahvaća vodu iz pet bunara (Bunari 4 i 5, Jezerce, Boljkovac i Oko), dva izvora (desnoobalni izvori rijeke Zrmanje i Golubinka) i izravno iz rijeke Zrmanje (površinski zahvat na lokaciji Berberovog buka koji se koristi samo za vrijeme ljetnih mjeseci), dok mjesni vodovodi zahvaćaju vodu iz deset izvora i tri bunara.

U svom sastavu ima 26 crpnih i procrpnih stanica, ukupnog instaliranog kapaciteta oko 3000 l/s, 36 vodosprema i prekidnih komora ukupne zapremine 37 240 m³.

Temeljna djelatnost Društva je opskrba pitkom vodom svih potrošača na području tri grada (Zadar, Obrovac i Nin) i 17 općina (Posedarje, Poličnik, Zemunik Donji, Bibinje, Sukušan, Starigrad, Jasenice, Galovac, Ražanac, Kali, Kukljica, Preko, Privlaka, Škabrnja, Novigrad, Vrsi i Sali) pitkom vodom i održavanje sustava začetog prije više od sto godina sa oko 1000 km cjevovoda (ukupna dužina cjevovoda iznosi oko 800 km, uz dodatnih oko 200 km priključnih vodova, koje također održava Vodovod d.o.o. Zadar).

Kao i prethodnih godina Vodovod d.o.o. Zadar radi na izgradnji vodoopskrbnog sustava koji bi obuhvatio šire područje Zadarske županije, pa se tako tijekom 2012. godine nastavila izgradnja „Zapadnog pravca“ prema otoku Viru na način da je dovršena II faza. Na crpnoj stanici Vir preostali su manji zahvati na elektroinstalacijama, a dovršeni su građevinski radovi na vodospremi Vir. Položen je podmorski cjevovod i dovršavaju se radovi na uređenju okoliša.

Izgradnja „Istočnog pravca“ nastavljena je na širem području pa su dovršene I, II i III, a trenutno se završava IV od pet faza vodoopskrbnog sustava područja „Nizvodno od Zemunika Donjeg“. Skoro su dovršeni i radovi na procrpnoj stanici Biljane Donje. Započeti su radovi na većem broju novih građevina od kojih su najznačajnije obnova, odnosno rekonstrukcija crpne stanice Dolac, te izgradnja vodosprema Rovanjaska i Posedarje.

Nastavljeni su radovi na izgradnji (dogradnji) vodoopskrbnih mreža Paljuva, Pridrage, Cicingaja, Vrulja i Posedarja, u sklopu „Zapadnog pravca“ Nina i Privlake.

Provodili su se radovi na izgradnji nadzorno-upravljačkog sustava, a započeti su i radovi na uvođenju GIS-a kao dijela sustava namijenjenog otklanjanju gubitaka vode.

Zaprimljene su u materijalnu imovinu Vodovoda d.o.o. Zadar glavni cjevovod naselja Rtina, te cjevovod Tustica-Debeljak s procrpnom stanicom Tustica.

Zaprimljena je crpna stanica Borik i vodosprema Starešin koja se puni putem iste crpne stanice, te vodosprema Seline.

Kako je realizacije Otočnog pravca u tijeku, te je u cijelosti dovršena samo za otok Ugljan na ostale otoke koji administrativno pripadaju gradu Zadru distribucija vode vrši se i dalje putem brodova vodonosaca.

Osim radova na širenju vodoopskrbnog sustava radilo se na izgradnji nove mreže i to u dužini od 2.739 m, kao i rekonstrukciji postojeće mreže u dužini od 4.659 m.

Izvedeno je i novih 819 priključaka na vodoopskrbni sustav.

Intenzivno se radi na otklanjanju gubitaka na vodoopskrbnom sustavu u skladu s raspoloživim sredstvima.

Zaključno sa 31.12.2012. godine evidentirano je 39.768 potrošač sa glavnim priključkom i 9.274 potrošač sa zaprimljenim sekundarnim vodomjerom.

Gustoća potrošnje se kreće od oko 325 stanovnika po km mreže u Zadru do 12 ili manje stanovnika po km mreže u nekim naseljima manje naseljenih područja.

U laboratoriju Vodovoda d.o.o. Zadar (unutarnji nadzor) i Zavodu za javno zdravstvo Zadar (vanjski nadzor) prema Planu verifikacijskih aktivnosti analizirane su sirove vode, tj. vode na vodozahvatima i voda u distribucijskom sustavu.

Ukupno je analizirano 3181 uzorak dezinficirane vode, od čega je 395 (12,4%) uzoraka bilo zdravstveno neispravno. Mjesta na kojima su uzorci zdravstveno neispravni ponovno se ispiru ili dezinficiraju dok rezultati analiza ne potvrde da je voda zdravstveno ispravna.

U 2012. godini isporučeno je 8.712.522,58 m³ vode što je fakturirano u ukupno 383.788 ispostavljenih računa, a radi naplate dugovanja podneseno je 1.985 prijedloga za ovrhu.

D i r e k t o r

Tomislav Matek, dipl. ing. građ.