

# IZVJEŠĆE O RADU DRUŠTVA ZA 2013. GODINU

Zadar, svibanj 2014.

---

VODOVOD d.o.o. ZADAR

Zadar, Špire Brusine 17

tel: 023/282-902

fax: 023/282-909

mail: [vodovod1@vodovod-zadar.hr](mailto:vodovod1@vodovod-zadar.hr)

[www.vodovod-zadar.hr](http://www.vodovod-zadar.hr)

Društvo je registrirano kao društvo sa ograničenom odgovornošću za djelatnosti:

- Djelatnost javne vodoopskrbe (zahvaćanje podzemnih i površinskih voda namijenjenih ljudskoj potrošnji i njihovo kondicioniranje te isporuka do krajnjeg korisnika ili do drugog isporučitelja vodne usluge, ako se ti poslovi obavljaju putem građevina javne vodoopskrbe te održavanje i upravljanje tim građevinama ili na drugi način (cisternama, vodonoscima i sl.)
- Djelatnost ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za piće za vlastite potrebe
- Izvođenje priključaka
- Usmjeravanja vodomjera
- Proizvodnja energije za vlastite potrebe

Članovi Nadzornog odbora su:

- Robertino Dujela, predsjednik
- Josip Klišmanić, potpredsjednik
- Ivan Čoza, član
- Marijan Marasović, član
- Slaven Meštović, 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 m<sup>3</sup>.

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, Sukošan, 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 2013. godine nastavila izgradnja „Zapadnog pravca“ prema otoku Viru. Izvršena je rekonstrukcija nulte faze (od VS Zadar I prema Žmirićima) u dužini od cca 450 m. Dobivene su Uporabne dozvole za 2. fazu ( od Nina do Virskog mosta) i 4. fazu (od CS Vir do VS Vir). Završena je CS Vir i za nju dobivena Uporabna dozvola. Radovi na vodospremi Vir su pri završetku kao i na 3. fazi (podmorski cjevovod) kod kojeg je potrebno urediti okoliš . U sklopu izgradnje „Zapadnog pravca“ dovršeni su i radovi na izgradnji dvaju spojnih cjevovoda u Ninu i Privlaci sa spojem na magistralni cjevovod „Petrčane-Nin-Privlaka-Vir“ Oba spojna cjevovoda su u postupku dobivanja Uporabnih dozvola.

Izgradnja „Istočnog pravca“ nastavljena je tijekom 2013. godine završetkom radova na IV. fazi (u postupku izdavanje Uporabne dozvole) te dobivanjem Uporabnih dozvola za I., II. i III. fazu vodoopskrbnog sustava područja „Nizvodno od Zemunika Donjeg“. U postupku je ishođenje potvrde glavnog projekta za preostalu V. fazu vodoopskrbnog sustava područja „Nizvodno od Zemunika Donjeg“.

Dovršena je glavna radova na opremanju procrpne stanici Biljane Donje u sklopu II. etape Istočnog pravca.

Završena je izgradnja vodospreme „Posedarje“ i radovi na izgradnji dovodnog tlačnog i odvodnog gravitacijskog cjevovoda za VS Posedarje. Također su završeni i radovi na izgradnji vodoopskrbnih mreža naselja Cicingaj i Vrulje. Navedene građevine su u postupku dobivanja Uporabnih dozvola.

Nastavljeni su radovi na izgradnji vodospreme Rovanjka kao i na 1. fazi rekonstrukcije crpne stanice Dolac na kojoj je izvršena ugradnja ventilacije strojarnice, izmjena dovodnih kabela do elektromotora, ugrađen novi transformator niskog napona, servisirani transformatori srednjeg napona (35 -> 6 kV), izmjenjen ulaz visokog napona u trafostanicu (dalekovod), izvođenje izolacije krova strojarnice i trafostanice, rekonstruirana kompenzacijska posuda protiv hidrauličkog udara ugrađen mjerac protoka na izlazu iz CP, izmjenjena dovodna cijev vode za kloriranje, izvršeno uređenje prostora dežurane.

Radovi na izgradnji vodoopskrbnih mreža naselja Paljuv, Pridraga i Crnopalj u Novigradu nastavile su se i tijekom 2013. godine.

Provodili su se radovi na izgradnji nadzorno-upravljačkog sustava, te nastavljeni radovi na uvođenju „GIS-a“ kao dijela sustava namijenjenog otklanjanju gubitaka vode.

Radovima na doradi i izgradnji lokalne automatike, ugradnjom solarnih sustava napajanja na pojedinim objektima koji nisu imali spoj na elektro mrežu te ostalim potrebnim radovima, tijekom 2013. godine pod nadzorno-upravljački sustav stavljeni su objekti PP Grgurica, VS Zemunik, PP Borik, VS Starešin, VS Kali, PP Tustica, PP Karin i VS Zubčići. Za VS Pudarica odrađena je prva faza (ugradnja opreme za prijenos podataka u centar NUS-a. Na odašiljaču Sv. Mihovil ugrađena je telemetrijska oprema u svrhu komunikacijskog čvora Centar – objekti NUS-a.

Zaprimljene su u materijalnu imovinu Vodovoda d.o.o. Zadar nulta, II. i IV. faza magistralnog cjevovoda Petrčane-Nin-Vir.

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. U sklopu daljnje izgradnje vodovodnog sustava tih otoka, u 2013. godini ishođene su potvrde glavnih projekata za vodoopskrbne sustave otoka Oliba, Silbe i Premude.

Osim radova na širenju vodoopskrbnog sustava radilo se na izgradnji nove mreže i to u dužini od 4.146,90 m kao i rekonstrukciji postojeće mreže u dužini od 4.953 m.

Izvedeno je i novih 1.241 priključaka na vodoopskrbni sustav.

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

Zaključno sa 31.12.2013. godine evidentirano je 41.009 potrošač sa glavnim priključkom i 9.610 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 vlastitom laboratoriju Vodovoda d.o.o. Zadar pregledano je ukupno 345 uzoraka sirove vode i 3184 uzoraka obrađene vode, tj. dezinficirane vode, dakle ukupno 3529 uzoraka.

U okviru vanjskog monitoringa kakvoće vode koje provodi Hrvatski zavod za javno zdravstvo, odnosno Zavod za javno zdravstvo Zadarske županije, pregledano je 22 uzorka sirove vode na vodocrpilištima i 303 uzoraka vode iz distributivne mreže.

U 2013. godini isporučeno je 8.039.246,86 m<sup>3</sup> vode što je fakturirano u ukupno 386.282 ispostavljenih računa, a radi naplate dugovanja podneseno je 3.405 prijedloga za ovrhu.

D i r e k t o r

Tomislav Matek, dipl. ing. građ.