



# IZVJEŠĆE UPRAVE O STANJU DRUŠTVA

## ZA 2014. GODINU

Zadar, travanj 2015.

---

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)

Direktor društva Vodovod d.o.o. predstavlja godišnje izvješće i revidirane finansijske izvještaje za 2014. Godinu.

## Osnovni podaci

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 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 četiri bunara (Bunari 4 i 5, Jezerce i Boljkovac, 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 28 crpnih i procrpnih stanica, ukupnog instaliranog kapaciteta oko 3200 l/s, 43 vodosprema i prekidnih komora ukupne zapremine 45 761 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 Salij) pitkom vodom i održavanje sustava začetog prije više od sto godina sa oko 1315 km cjevovoda (ukupna dužina cjevovoda iznosi oko 1115 km, uz dodatnih oko 200 km priključnih vodova, koje također održava Vodovod d.o.o. Zadar).

## **Radovi u 2014. godini**

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 2014. godine nastavila i uspješno završila izgradnja „Zapadnog pravca“ prema otoku Viru. Ishođene su Uporabne dozvole za VS Vir, Spojni cjevovod Nin - mag. cj. „Petrčane-Vir“, Spojni cjevovod Privlaka – mag. cj. „Petrčane-Vir“ te 3. fazu zapadnog pravca (podmorski cjevovod).

Izgradnja „Istočnog pravca“ nastavljena je tijekom 2014. godine završetkom radova na 2. etapi istočnog pravca u sklopu koje je izgrađen cjevovod duljine 16 km sa spojem na vodoopskrbni sustav Grada Benkovca, CS Biljane Donje i VS Marići. Za sve tri građevine ishođene su Uporabne dozvole.

Također je ishođena Uporabna dozvola za IV. fazu vodoopskrbnog sustava područja „Nizvodno od Zemunka Donjeg“, a za preostalu V. fazu ishođena je potvrda glavnog projekta.

Radovi na izgradnji vodoopskrbnih mreža naselja Paljuv i Pridraga kao i radovi na izgradnji vodospreme Rovanjska nastavili su se i tijekom 2014. godine.

Završeni su radovi na izgradnji vodoopskrbne mreže naselja Crnopalj za koju je ishođena i Uporabna dozvola.

Za vodoopskrbne mreže naselja Cicingaj i Vrulje ishođene su Uporabne dozvole.

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

U sklopu projektnog programa Upravljanja gubicima vode u vodoopskrbnom sustavu Zadar , Hidroprojekt-ing d.o.o. u suradnji s tvrtkama Protok d.o.o te Aqua Libera d.o.o izradili su i dostavili Vodovodu d.o.o. Zadar Idejni i Izvedbeni projekt za formiranje DMA zona u svrhu smanjenja gubitaka vode u vodoopskrbnom sustavu.

Tijekom 2014. g. pod nadzorno-upravljački sustav su stavljeni objekti CS Dolac, VS Milanci, PP Bravar, VS TGO, VS Otišina, PP Otišina, PP Biljane Donje te VS Marići. Na podmorskom dijelu regionalnog cjevovoda u Novskom ždrilu je izvršena rekonstrukcija katodne zaštite.

U sklopu rekonstrukcije Bunara 4 na CS Bokanjac ugrađen je transformator od 1000 kVA. Također je izvršena zamjena klizno kolutnih elektromotora sa kaveznim te su iz strojarnice uklonjeni reostati punjeni trafo uljem i ugrađeni uređaji za meki zalet.

Na PP Vrsi i PP Ploče je izvršena zamjena dijelova automatike te je omogućena regulacija tlaka u dnevnom i noćnom režimu rada.

U 2014. godini zaprimljeni su u materijalnu imovinu Vodovoda d.o.o. Zadar slijedeći objekti: Vodoopskrbna mreža naselja Pridraga-I.faza, CS Vir, VS Vir, I.faza zapadnog pravca, Spojni cjevovod Privlaka – mag. cj.“Petrčane-Vir“, Spojni cjevovod Nin - mag. cj.“Petrčane-Vir“, Nadzorno upravljački centar Bokanjac, Glavni opskrbni cjevovod za priobalna naselja grada Obrovca (dionica Cicin Gaj – Karin), Vodoopskrbna mreža naselja Vrulje, VS Maslenica, Vodoopskrbna mreža naselja Maslenica, Vodovodna mreža gospodarske zone Murvica Jug, CS Dolac- I.faza rekonstrukcije, Vodoopskrbna mreža naselja Crnopalj, III.faza magistralnog cjevovoda „Petrčane-Nin-Privlaka-Vir“, Tlačni i gravitacijski cjevovod za VS Posedarje, II.etapa istočnog pravca, I., II., III. i IV. faza vodoopskrbnog sustava područja „Nizvodno od Zemunika Donjeg“.

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 6.936,50 m kao i rekonstrukciji postojeće mreže u dužini od 2.500,50 m.

Izvedeno je i novih 1.389 priključaka na vodoopskrbni sustav.

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

Zaključno sa 31.12.2014. godine evidentirano je 42.194 potrošač sa glavnim priključkom i9.903 potrošač sa zaprimljenim sekundarnim vodomjerom.

U vlastitom laboratoriju Vodovoda d.o.o. Zadar pregledano je ukupno 321 uzoraka sirove vode i 3235 uzoraka obrađene vode, tj. dezinficirane vode, dakle ukupno 3556 uzoraka.

U okviru vanjskog monitoringa kakvoće vode koje provodi Hrvatski zavod za javno zdravstvo, odnosno Zavod za javno zdravstvo Zadarske županije, pregledano je 7 uzorka sirove vode na vodocrpilištima i 206 uzoraka vode iz distributivne mreže, ukupno 213 uzoraka vode.

U 2014. godini isporučeno je 8.427.984m<sup>3</sup> vode što je fakturirano u ukupno 396.413 ispostavljenih računa, a radi naplate dugovanja podneseno je 3.806 prijedloga za ovrhu.

## **Rezultati poslovanja**

Rezultat poslovanja Društva prikazan je u Računu dobiti i gubitka u priloženim finansijskim izvještajima.

## **Događaji nakon bilance**

Nije bilo značajnih događaja nakon datuma izvještavanja 31. prosinca 2014. godine koji su izvan okvira redovnog poslovanja Društva.

## **Budući razvoj društva**

Budući razvoj društva temelji se na poboljšanju kvalitete pružanja vodne usluge javne vodoopskrbe na način da se na svim razinama pružanja usluge radi na uvođenju novih tehnologija kako bi kvaliteta usluge postigla najveći nivo, te zadovoljila zahtjeve krajnjih korisnika, odnosno potrošača.

Prvenstveno se želi postići racionalizacija troškova i povećanju efikasnosti i to na način da se sistematiziranjem radnih mjesta poveća učinkovitost svakog pojedinog radnog mjesta. Ovakav cilj postići će se reorganizacijom društva formiranjem novih odjela, ulaganje u edukaciju zaposlenika, obnovu voznog parka koji je zastario i neisplativ. Poseban naglasak stavlja se na smanjenje gubitaka što će se postići naprijed navedenom racionalizacijom i povećanjem učinkovitosti, te se također radi na pripremi projekata radi apliciranja za fondove EU.

## **Ovisna i povezana društva**

Društvo ne posjeduje udjele u drugim povezanim društvima.

## **Procjena finansijskog položaja i uspješnosti poslovanja**

Finansijska izvješća društva Vodovod d.o.o. Zadar sastavljena su u skladu sa Međunarodnim standardima finansijskog izvješćivanja(MSFI), daju cjelovit i istinit prikaz imovine, obveza, dobiti te finansijskog položaja i poslovanja Društva. Izvješće uprave za 2014. godinu zajedno s ostalim dokumentima koji se objavljaju, sadrži istinit prikaz razvoja, rezultat poslovanja i položaj Društva.

## **Izloženost Društva tržišnom riziku (valutni rizik, fer vrijednost kamatne stope, kamatni rizik novčanog toka), kreditnom riziku i riziku likvidnosti**

Izloženost Društva rizicima prikazano je u bilješkama ( bilješka br. 3) koje se nalaze u priloženim finansijskim izvještajima.

## **Kodeks korporativnog upravljanja**

U postupku je izrada kodeksa korporativnog upravljanja.

## **Zaštita okoliša**

Politika zaštite okoliša prikazana je u bilješkama ( bilješka br. 22) koja se nalazi u priloženim finansijskim izvještajima.

D i r e k t o r

Tomislav Matek, dipl. ing.građ.