

***IZVJEŠĆE POSLOVODSTVA za 2018.g. društva  
VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Split  
OIB: 56826138353***

*Split, svibanj 2019. g.*

## SADRŽAJ

<b>1. OPĆI PODACI O DRUŠTVU.....</b>	<b>1</b>
<b>2. PREGLED VAŽNIJIH POSLOVNIH DOGAĐAJA U 2018. g. ....</b>	<b>2</b>
a) Misija i vizija Društva .....	2
b) Poslovno okruženje .....	2
c) Najvažniji poslovni događaji .....	2
d) Poteškoće na koje je Društvo naišlo u protekloj godini i okolnosti koje su utjecale na ostvarenje ili neostvarenje Plana poslovanja .....	3
e) Promjene poslovne politike.....	3
f) Podaci o važnijim sudskim postupcima i njihovom broju.....	3
g) Izvori financiranja, kreditiranja i ulaganja u poslovnoj godini.....	3
h) Podaci o upotrebi financijskih instrumenata.....	4
i) Izvešće o provođenju restrukturiranja ili preustroja odnosno mjera financijske konsolidacije i stabilizacije .....	4
<b>3. SVI ZNAČAJNIJI DOGAĐAJI NAKON PROTEKA POSLOVNE GODINE.....</b>	<b>4</b>
<b>4. VJERODOSTOJNI I VJEROJATNI (OČEKIVANI) PREGLED RAZVOJA POSLOVANJA U NAREDNOM RAZDOBLJU .....</b>	<b>5</b>
a) Poslovni plan .....	5
b) Investicije.....	6
1) Projekti Društva.....	6
2) Projekti Aglomeracija.....	8
c) Potencijalne obveze.....	8
<b>5. AKTIVNOSTI NA PODRUČJU ISTRAŽIVANJA I RAZVOJA.....</b>	<b>9</b>
a) Projekt: boDEREC-CE .....	9
b) Projekt: CWC .....	9
c) Projekt: DEEPWATER-CE.....	9
d) Projekt: AdSWiM.....	9
<b>6. INFORMACIJE O STJECANJU VLASTITIH UDJELA .....</b>	<b>9</b>
<b>7. POSTOJANJE PODRUŽNICA DRUŠTVA .....</b>	<b>10</b>
<b>8. IZLOŽENOST RIZICIMA I UPRAVLJANJE RIZICIMA .....</b>	<b>10</b>

Izvješće posloводства društva Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split za 2018. g.

1. OPĆI PODACI O DRUŠTVU

<b>Naziv:</b>	Vodovod i kanalizacija d.o.o.		<b>Sjedište:</b>	Split, Hercegovačka 8		
<b>Pravni status:</b>	VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Split registrirano je 03.06.1999. g. u Trgovačkom sudu u Splitu					
<b>MBS:</b>	60160338	<b>OIB:</b>	56826138353	<b>Sifra djelatnosti:</b>	3600	
<b>Veličina prema Zakonu o računovodstvu:</b>	veliki poduzetnik		<b>Registrirane djelatnosti:</b>	- javna vodoopskrba - javna odvodnja - oborinska odvodnja isključujući građenje		
<b>Članovi društva u 2018. g. i njihovi udjeli u temeljnom kapitalu</b>	<b>Članovi</b>		<b>Poslovni udjeli</b>			
			<b>kn</b>	<b>%</b>		
	Grad Split		130.709.000,00	56,83		
	Grad Solin		18.768.000,00	8,16		
	Grad Kaštela		40.434.000,00	17,58		
	Grad Trogir		14.513.000,00	6,31		
	Općina Lečevica		690.000,00	0,3		
	Općina Klis		4.830.000,00	2,1		
	Općina Marina		3.174.000,00	1,38		
	Općina Muć		5.842.000,00	2,54		
	Općina Podstrana		5.083.000,00	2,21		
	Općina Seget		4.163.000,00	1,81		
	Općina Šolta		1.794.000,00	0,78		
<b>Ukupno temeljni kapital:</b>		<b>230.000.000,00</b>	<b>100</b>			
<b>Članovi Nadzornog odbora u 2018. g. (za razdoblje izvješćivanja)</b>	<p><b>Predsjednik:</b> Ivan Peronja</p> <p><b>Zamjenik predsjednika:</b> Renato Prkić</p> <p><b>Članovi:</b> Milan Buble, Jakša Sokol, Josip Didović-član do 20.12.2018.g., Marko Piplica-član od 20.12.2018.g., Ivica Katić, Miranda Ivanišević Dvornik, Jure Ljubičić, Ante Muše, Milan Stojić, Zlatko Čaljkušić</p>					
<b>Uprava u 2018. g.</b>	<p>- Drago Davidović - član Uprave, direktor do 26.01.2018. g.,</p> <p>- Joško Čelan - privremeni upravitelj za razdoblje od 26.01.2018. do 29.03.2018. g.,</p> <p>- Tomislav Šuta - član Uprave, direktor, zastupa Društvo samostalno i pojedinačno od 29.03.2018. g.</p>					
<b>Najznačajniji kreditori (kreditni vjerovnici)</b>	- OTP banka - PBZ - klupski kredit - OTP banka - kredit za izgradnju poslovne zgrade u Kopolici		<b>Datum odobrenja financijskih izvještaja</b>	30.04.2019. g.		
<b>Broj i kvalifikacijska struktura radnika</b>	<b>Stručna sprema</b>	<b>31.12.2017.</b>		<b>31.12.2018.</b>		<b>Index 2018./2017.</b>
		<b>Broj</b>	<b>%</b>	<b>Broj</b>	<b>%</b>	
	VSS	71	15,57	72	15,48	101
	VSS	34	7,46	36	7,74	106
	SSS	105	23,03	107	23,01	102
	VKV	58	12,72	56	12,04	97
	KV	139	30,48	146	31,4	105
	PKV i NKV	49	10,75	48	10,32	98
<b>Ukupno:</b>	<b>456</b>	<b>100</b>	<b>465</b>	<b>100</b>	<b>102</b>	

## **2. PREGLED VAŽNIJIH POSLOVNIH DOGAĐAJA U 2018. G.**

### **a) Misija**

Kontinuirana i kvalitetna isporuka pitke vode te pročišćavanje otpadnih voda kako postojećim, tako i budućim korisnicima, a sve sukladno zakonski propisanim standardima.

### **Vizija**

Omogućiti što većem broju stanovnika, koji još uvijek nisu priključeni na sustav javne vodoopskrbe, opskrbu vodom po kvaliteti i standardima propisanim Zakonom, te priključenje što šireg područja na sustav javne odvodnje uz ekonomski i socijalno prihvatljivu cijenu odvodnje i pročišćavanja kako bi se korisnicima naših usluga podigla kvaliteta života.

### **b) Poslovno okruženje**

Društvo nema konkurenata što omogućava stabilno i sigurno poslovanje. U Republici Hrvatskoj smo jedno od vodećih tvrtki u sektoru vodoopskrbe i odvodnje. Usprkos složenosti i obujmu poslovanja na području opskrbe te količini isporučene pitke i odvodnji otpadne vode, cijene vodnih usluga su među najnižima u Hrvatskoj.

### **c) Najvažniji poslovni događaji**

Kroz 2018. g. Društvo je nastavilo s provođenjem započelih aktivnosti kao i s poduzimanjem novih poslovnih aktivnosti. Cilj je unapređenje poslovanja posebno kroz modernizaciju i digitalizaciju poslovanja, kako bi se boljom organiziranošću i povećanjem efikasnosti rada postigli poslovni rezultati, komunikacija s potrošačima i informiranje javnosti na višoj, zadovoljavajućoj razini.

Dolaskom nove Uprave uvođenje promjena je obuhvatilo sve segmente Društva, usvojen je čitav niz internih akata, procedura, pravilnika sa svrhom uređenja unutarnjih organizacijskih pravila i stvaranja preduvjeta za daljnje implementiranje ISO standarda.

Društvo je u 2018.g. u suradnji sa svojim osnivačima i suvlasnicima, gradovima i općinama, pokrenulo i dovršilo izradu Strategije razvoja za period od 2019. do 2030.g. s definiranim strateškim i razvojnim ciljevima. To je ključni dokument koji je obvezujući u provođenju daljnjih aktivnosti.

Realizirano je zaprimanje e-Računa dobavljača kroz EU projekt CEF Action n°2016-HR-IA-0090 (eICPA) te zaprimanje računa za vodne usluge putem e-maila i internet bankarstva.

Kroz 2018.g. na izvoru Jadra instalirana su dva pilot uređaja čiji zabilježeni rezultati su podloga za tehno-ekonomske analize Studije izvedivosti. Izradom Idejnog rješenja i Elaborata zaštite okoliša utvrditi će se najpovoljnija tehnologija pročišćavanja vode s izvora Jadra.

U 2018.g. je pokrenut projekt vrijedan 10-ak milijuna kuna za dovod vode s rijeke Krke iz Šibensko-kninske županije, financiran sredstvima EU fondova kroz Mjeru 7, Operaciju 7.2.1.

U okviru tekućeg održavanja Društvo je vlastitim ulaganjima obnovilo novom opremom vodoopskrbne stanice: CS Slatine, CS Voljak, CS Klis, CS Rimski bunar, KCS Nečujam i KCS Šine.

Kroz 2018.g. Uprava je kontinuirano provodila brojne mjere kako bi smanjila troškove poslovanja istodobno vodeći računa o kontinuiranom i kvalitetnom funkcioniranju sustava. Od mjera koje su imale direktan utjecaj na pozitivni financijski rezultat možemo istaknuti:

- usklada vijeka trajanja dugotrajne imovine, što je utjecalo na smanjenje troška amortizacije,
- veći angažman vlastitih radnika utjecao je na smanjenje troškova održavanja, posebno troškova usluga drugih,
- vrijednost rada zaposlenih koji sudjeluju u izgradnji i nabavi sredstava, nekretnina i postrojenja su raspoređeni na vrijednost investicija, što je rezultiralo smanjenjem troškova zaposlenih s te osnove,
- pojačanim naporima u naplati i slanjem opomena smanjena su vrijednosna usklađenja sumnjivih i spornih potraživanja,
- otpremnine za radnike prilikom odlaska u mirovinu se bolje planiraju.

Mjere koje su započete u 2018.g. a koje će rezultirati daljnjim smanjenjem troškova u narednim godinama su:

- preraspodjela radnih mjesta,
- prekvalifikacija i doškoloavanje radnika.

**d) Poteškoće na koje je Društvo naišlo u protekloj godini i okolnosti koje su utjecale na ostvarenje ili neostvarenje Plana poslovanja**

Otežavajuća okolnost na koju nemamo utjecaja je daljni nestanak potrošača iz kategorije privrede.

U 2018. g. je u više navrata došlo do zamućenja vode na što je Uprava hitro pristupila rješavanju problema postavljanjem pilot uređaja.

**e) Promjena poslovne politike**

U 2018. g. nije bilo promjena u poslovnoj politici, osim što su u manjem segmentu izmijenjene računovodstvene politike.

**f) Podaci o važnijim sudskim postupcima i njihovom broju**

Na 31.12.2018. g. protiv Društva se vodio 31 predmet ukupne vrijednosti 23,169 mil. kn. U navedenom iznosu vrijednosno najveći spor je sa Pointom d.o.o. Split u svezi EKO Projekta u visini 12,398 mil. kn, tužbeni zahtjev je odbijen u korist VIK-a, ali je tužitelj izjavio izvanredni pravni lijek - Reviziju, po kojoj još nije odlučeno. Od preostalih predmeta u trenutku pisanja ovog Izvešća, za njih 11 se vodi prvostupanjski postupak pred sudovima, u 8 predmeta je nastupio prekid postupka zbog objektivnih okolnosti, 9 postupaka je po žalbi upućeno na drugostupanjski sud, a za 2 postupka je također izjavljena Revizija tužitelja.

**g) Izvori financiranja, kreditiranja i ulaganja u poslovnoj godini**

Glavni izvor financiranja investicijske izgradnje u 2018. g. je Naknada za razvoj, tj. sredstva koja se kao prihod Društva ubiru od korisnika usluge vodoopskrbe i odvodnje za tu namjenu.

Dio sredstava za investicijsku izgradnju, u vidu bespovratnih potpora, realizira se putem financiranja i sufinanciranja od strane Hrvatskih voda, JLS i Ministarstva regionalnog razvoja.

Najveća ulaganja tijekom 2018. g. su bila za: izgradnju poslovne zgrade u Kopilici, vodoopskrbi podsustav Kaštel Gomilica, spoj vodoopskrbne mreže na području općine Marina, pripojenje

objekata na Žnjanskom platou, vodne komunalne građevine grada Solina, za vodnu opremu Poljičke ceste- Podstrana.

Uz gore navedene investicije značajna ulaganja se financiraju iz namjenskih sredstava EKO naknade namijenjena za financiranje EKO Projekta.

Ulaganja u Eko objekte u tijeku 2018. g. iznosila su 58,768 mil. kn, a zaprimljena vrijednost preuzetih EKO objekata u promatranom razdoblju je 64,933 mil. kn.

#### **h) Podaci o upotrebi financijskih instrumenata**

Financijski instrumenti su razvrstani kao imovina, obveze ili glavnica u skladu sa suštinom ugovornog aranžmana. Kamate, dividende, dobici i gubici koji se odnose na financijske instrumente, kada nastaju, razvrstavaju se i iskazuju kao prihod ili rashod.

Financijski instrumenti u posjedu do dospijeca knjiže se po trošku, odnosno u neto iznosu umanjenom za otplaćeni dio, ovisno o tome što je niže. Fer vrijednost predstavlja iznos po kojem se financijski instrument može razmijeniti između poznatih i spremnih strana po tržišnim uvjetima, osim u slučaju prodaje pod prisilom ili radi likvidacije. Fer vrijednost financijskog instrumenta je ona koja je objavljena na tržištu vrijednosnica ili dobivena metodom diskontiranog tijeka novca.

Na dan 31.12.2018.g. knjigovodstveni iznosi novca, kratkoročnih depozita, potraživanja, kratkoročnih obveza i uključenih troškova, iskazani su po fer vrijednosti.

#### **i) Izvešće o provođenju restrukturiranja ili preustroja odnosno mjera financijske konsolidacije i stabilizacije**

U 2018. g. dolaskom nove Uprave pristupilo se izradi sistematizacije kako bi se prerasporedili zaposlenici sukladno potrebama poslova i odgovornostima za iste, jer je organizacijski bilo neadekvatno postojanje samo Tehničkog i Financijsko-prodajnog sektora.

### **3. SVI VAŽNIJI DOGAĐAJI NAKON PROTEKA POSLOVNE GODINE**

Intenzivirana su nastojanja Uprave započeta u 2018. g. novom kategorizacijom i sistematizacijom radnih mjesta koja je stupila na snagu u travnju 2019. g. Društvo je organizacijski ustrojeno kroz sektore: Tehnički sektor, Financijsko računovodstveni sektor, Sektor ljudskih resursa, općih i pravnih poslova, Komercijalni sektor i Sektor razvoja i investicija. Time su stvoreni preduvjeti za racionalnije korištenje vlastitih raspoloživih resursa potrebnih za ostvarenje svih zacrtanih ciljeva.

Do pisanja ovog Izvešća skinuti su pilot-uređaji na izvorištu Jadra, pripremljena je podloga za provedbu nabave projektiranja Idejnog projekta i dokumentacije za nadmetanje. Očekujemo da će izrada studijsko-projektne dokumentacije biti okončana do konca 2019. g. Društvo je s Hrvatskim vodama potpisalo ugovor o sufinanciranju projekta. Početak izgradnje same infrastrukturne građevine pročišćivača planirano je u 2020. g., a rok dovršetka izgradnje uređaja je planiran u 2021. g. Prema prvim procjenama, radi se o investiciji ukupne vrijednosti od minimalno 100 mil. kn.

Projekt izgradnje sekundarne kanalizacijske mreže naselja Stomorska vrijedan 6,5 mil.kn. financiran je iz sredstava Naknade za razvoj i Hrvatskih voda u sklopu kojega je izgrađen obalni kolektor, a u planu je izrada još tri kanalizacijske crpne stanice s pročišćivačem.

U tijeku je sanacija magistralnog cjevovoda u duljini 13 km do područja Ogorja izgrađenog prije desetak godina zbog niza manjkavosti koji bi uskoro trebao biti završen. Paralelno s tim izrađena je Studija izvedivosti za vodoopskrbu predmetnog naselja.

Investicijska ulaganja pri izradi projektne dokumentacije i ishođenje lokacijskih dozvola za zagorski dio općine Seget, naselja Brstivica, Prapatnica, Ljubitovica kao i plan provedbe istih je detaljno razrađen u Strategiji razvoja.

Pokrenuti su projekti rekonstrukcije lokalnih vodovoda Sitno Donje i Žrnovnica. Grad Split i Hrvatske vode osiguravaju sredstva. Radi se o ulaganjima visine 0,6 mil. kn za Sitno Donje i 2,5 mil. kn za Žrnovnicu. Cilj je uspostava sigurnije i održive vodoopskrbe tih naselja zbog višestruko izamortiziranog i loše održavanog internog vodoopskrbnog sustava na rijeci Žrnovnici, koji bi trebao poslužiti svrsi sve do izgradnje novog sustava čija je realizacija predviđena kroz projekte aglomeracije.

U tijeku su i remontirane opreme na kanalizacijskim i vodoopskrbnim crpnim stanicama kako bi spremno dočekali povećanu potrošnju tijekom turističke sezone.

Na CUPOV Stupe instalirana je treća linija za prihvatanje sadržaja septičkih jama dopremanih autocisternama. Također su izvršene određene tehničke preinake kako bi se stavio u funkciju uređaj za prihvatanje septika na CUPOV Divulje.

Kako gubitci u vodoopskrbnoj mreži iznose 58% ugovoren je Projekt izrade konceptijskog rješenja vodoopskrbnog sustava područja Kaštela Trogir s izradom matematičkom modela sadašnjeg i budućeg stanja i studija izvodljivosti u svrhu smanjenja gubitaka. Vrijednost ugovora je 1 mil. kn od čega Hrvatske vode financiraju 80% vrijednosti projekta. Internim aktivnostima Odjela za otkrivanje kvarova na vodoopskrbnom području Zagore i Srinjina bilježe se rezultati otklanjanja gubitaka. Novom sistematizacijom vodoopskrbne mreže su pojačane brojem stručnih suradnika i referenata tehničke podrške čiji je primarni zadatak intezivan rad na smanjenju gubitaka.

U tijeku su i sljedeće aktivnosti oko:

- dostave podataka o mjerenju i potrošnji temeljem Zakona o energetske učinkovitosti (APN - NN 127/14), uvođenja sustava za upravljanje dokumentima,
- poboljšica u evidentiranju radnih naloga,
- izrade web portala za kupce,
- slanja isplatnih listića djelatnicima mailom u svrhu smanjenja troškova,
- inventure korištenjem bar kod očitavača, kako bi se ubrzao process,
- backupa na drugoj lokaciji i disaster recovery (zaštite od gubljenja podataka),
- slanja e-računa za pravne osobe,
- nadogradnje programa Case Blue zbog unapređenja evidentiranja, unosa i praćenja statusa pravnih predmeta kako bi se pospješilo izvještavanje za potrebe Uprave,
- postizanja veće učinkovitosti u naplati dugovanja u fazi opominjanja, a prije pokretanja pravnih radnji u svrhu smanjenja troškova postupaka,
- okončanja dijela započetih sudskih i ovršnih postupaka te dovođenje istih u fazu naplate pravomoćnih i ovršnih potraživanja Društva,
- rada na aplikaciji za bolju komunikaciju s kupcima,
- unosa i fakturiranja sporazuma u aplikaciju (ilegalna potrošnja, otplata dugovanja u obrocima).

Novom sistematizacijom uspostavljen je one-stop-shop mjesto za potrošače (osnivan je call centar) kako bi se komunikacija s kupcima poboljšala i kako bi se smanjilo vrijeme potrebno za rješenje problema radi kojeg se potrošači obraćaju.

#### **4. VJERODOSTOJNI I VJEROJATNI (OČEKIVANI) PREGLED RAZVOJA POSLOVANJA U NAREDNOM RAZDOBLJU**

##### **a) Poslovni plan**

Tijekom 2019. g. ne očekuje se porast prodaje za uslugu vodoopskrbe u odnosu na 2018. g. Predviđa se povećanje količine odvodnje otpadnih voda zbog kontinuiranog povećanja broja priključaka na područjima izgradnje kanalizacijske mreže Kaštela-Trogir i kanalizacijske mreže Klis-Dugopolje te područja Općine Podstrana.

Na rashodnoj strani se očekuje najveće odstupanje u stavci električne energije uslijed očekivanog povećanja jedinične cijene opskrbe od cca 30% u odnosu na 2018. g. Problem ćemo dugoročno riješiti korištenjem solarne energije, za što se sada obavljaju pripreme radnje.

Planirani pozitivni poslovni rezultat za 2019. g. temelji se na očekivanom nastavku kontinuiranog pozitivnog poslovnog rezultata i provođenja svih prethodno nabrojanih mjera kao i provođenja dodatnih mjera racionalizacije poslovanja.

Dodatno će se intenzivirati mjere u otkrivanju i suzbijanju ilegalne potrošnje, kao i naplata naknada šteta, odnosno poduzimati će se sve zakonske mjere u cilju uvođenja u evidenciju takvih potrošača i praćenja sklopljenih sporazuma.

Daljnji posebni naponi će se ulagati u smanjenju gubitaka na mreži budući da 2023. g. stupa na snagu Uredba o izmjenama i dopunama Uredbe o visini Naknade za korištenje voda zbog koje predviđamo značajno povećanje iznosa Naknade za korištenje voda, ukoliko bi gubitci na mreži ostali veliki.

##### **b) Investicije**

U tekućoj 2019. g. planirana je realizacija značajnijih investicija vodnokomunalnih građevina:

#### **1) PROJEKTI DRUŠTVA**

##### **SPLIT**

- kanalizacija Rooseveltove ulice u duljini od 120 m/rekonstrukcija kanalizacijske mreže u sklopu izgradnje-produženja prometnice/izgradnja
- spoj ulice Put Žnjana na vodoopskrbnu i kanalizacijsku mrežu
- prometnice unutar DPU-a jugoistočno od Bračke i Velebitske ulice
- stubište čest.72 unutar DPU-a jugoistočno od Bračke i Velebitske ulice

##### **SOLIN**

- kanalizacijski sustav na Gospinom poluotoku u Solinu/izgradnja
- izrada Idejnog rješenja fekalne odvodnje područja naselja Kućine

##### **KAŠTELA**

- vodoopskrbna mreža naselja Radun
- ulica Put Kolovrata/izgradnja
- vodoopskrbni podsustav Kaštel Gomilica (VS Gomilica, CS Gomilica, cjevovod)/izrada projektne dokumentacije, ishodenje dozvola građenja i nastavak izgradnje



## Izvrješće posloводства društva Vodovod i kanalizacija d.o.o. Split za 2018. g.

- vodoopskrbni cjevovod u dijelu naselja Resnik, Kaštel Štafilić/ishođenje dozvola i izgradnja cjevovoda duljine 434 m
- vodoopskrbni cjevovod u ulici Put kave, Kaštel Sućurac/ishođenje dozvola i izgradnja duljine 475 m
- vodoopskrbni cjevovod u Sebastijanovoj ulici/ Izgradnja cjevovoda duljine 475 m

### **TROGIR**

- vodoopskrbni podsustav Drvenik Veli i Mali/izrada projektne dokumentacije objekata spoja Drvenik Veli i Mali s dovodom vode s kopna
- izgradnja fekalne kanalizacije ACI marine u Trogiru

### **MARINA**

- desalinizacija vode kaptaže Rimski bunar (izrada projektne i studijske dokumentacije)
- glavni cjevovod južnog spoja sa šibenskim vodoopskrbnim sustavom/mjera 7.2.1./izgradnja
- vodoopskrba naselja Sevid Gornji (Podkosa i Sevid)/izrada projektne dokumentacije, ishođenje građevinske dozvole i izgradnja
- vodosprema Sevid II s pripadajućim cjevovodima/vodosprema za naselje Sevid Donji/izrada projektne dokumentacije i ishođenje građevinske dozvole
- vodoopskrbna mreža naselja Sevid Donji/rješavanje imovinsko-pravnih odnosa te ishođenje građevinske dozvole.

### **OKRUG**

- vodoopskrbna mreža predjela Duga-Duboka, izrada projektne dokumentacije, rješavanje imovinsko-pravnih odnosa te ishođenje dozvola i izgradnja.

### **SEGET**

- magistralni vodovod u zagorskom dijelu i izgradnja sekundarne mreže (Seget Donji, Bristivica, Prapatnica i Ljubitovica)/izrada projektne dokumentacije, ishođenje dozvola
- vodoopskrba predjela Kraji/izrada projektne dokumentacije, rješavanje imovinsko-pravnih odnosa te ishođenje dozvola.

### **ŠOLTA**

- dodatni podmorski cjevovod Brač – Šolta, izrada glavnog projekta te ishođenje dozvole građenja
- sekundarna fekalna kanalizacijska mreža naselja Stomorska/izrada projektne dokumentacije te ishođenje dozvole građenja

### **PODSTRANA**

- vodoopskrbni sustav u ulici Don Petra Cara za Gornju Podstranu/ishođenje dozvola građenja te rješavanje imovinsko-pravnih odnosa
- vodoopskrbni i kanalizacijski cjevovod u ŽC 6412 -Poljička cesta/izgradnja u sklopu rekonstrukcije ceste)/izrada projektne dokumentacije sekundarne vodoopskrbne mreže
- kanalizacijska mreža predjela Duge Njive - faza 3/izgradnja fekalne kanalizacije uz bujicu Grljevac
- kanalizacijski kolektor u ulici kralja Zvonimira duljine 572 m/izrada projektne dokumentacije, ishođenje dozvola građenja te rješavanje imovinsko-pravnih odnosa
- kanalizacijska i vodovodna mreža u ulici Šćadin duljine 180m/izrada projektne dokumentacije, ishođenje dozvola građenja i izgradnja

- kanalizacija obalnog područja u Strožancu/izrada projektne dokum. obalnog područja/ izgradnja i izrada projektne dokumentacije sekundarne mreže, dulj. 400 m

### **KLIS**

- vodoopskrbni podsustav područja Vučevica sjeverno od A1/Vodosprema Vučevica i cjevovodi duljine cca 4.700 m (izrada projektne dokumentacije, pokretanje rješavanja imovinsko-pravnih odnosa te ishođenje dozvola i izgradnja)
- spoj dijela područja općine Klis na vodoopskrbni sustav rijeke Ruda/izrada idejnog rješenja s hidrauličkom analizom

### **DUGOPOLJE**

- Vodoopskrbni cjevovod u zoni Akvaparka/izmještanje vodoopsrbnog cjevovoda.

### **LEĆEVICA**

- vodoopskrba Županijskog centra za gospodarenje otpadom u Lećevici. Dodatno je u realizaciji izrada studijske i projektne dokumentacije uređaja za kondicioniranje vode za piće izvora Jadro, projekt koji je od iznimnog značaja za cjelokupno vodoopskrbno područje Društva. U tijeku je izrada Studije izvedivosti i Idejnog rješenja, ugovoren je Elaborat zaštite okoliša.

Zaključno, za projekte Društva je u 2019. g. planirana realizacija ukupno 57,362 mil.kn; od čega će se iz Naknade za razvoj financirati 19,631 mil.kn, iz proračuna JLS 17,184 mil.kn a od strane ostalih izvora (*uglavnom Hrvatskih voda*) 20,547mil.kn.

## **2) PROJEKTI AGLOMERACIJA**

U visokom stupnju pripremljenosti su projekti „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Kaštela-Trogir“ i „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Split-Solin“ ukupne investicijske vrijednosti 2,613 milijardi kn.

Projekt Kaštela-Trogir prošao je proceduru nacionalnog odobravanja i 08.05.2019.g. poslan je Europskoj komisiji. Za Projekt Split-Solin postupak odobravanja je u tijeku.

Oko 70% sredstava financirat će se iz Kohezijskog fonda EU, a ostatak iz proračuna RH, Hrvatskih voda te Društva. Dinamika financijske realizacije ovisit će o postupcima javne nabave za izvođenje radova i usluga.

Realizacijom istih na području obuhvata projekata aglomeracija ispunit će se obveze usklađenja s vodnokomunalnim direktivama, na što se Republika Hrvatska obvezala Ugovorom o pristupanju EU (Poglavlje 27., Okoliš).

### **c) Potencijalne obveze**

Pregledom knjigovodstvenih i izvan knjigovodstvenih evidencija utvrđeno je kako ne postoje potencijalne obveze, po izdanim osiguranjima plaćanja, koje nisu evidentirane u poslovnim knjigama Društva.

Potencijalne obveze bi mogle nastati u slučaju negativnog rješenja nekog od sporova koji se vode protiv Društva.

## **5. AKTIVNOSTI NA PODRUČJU ISTRAŽIVANJA I RAZVOJA**

U sklopu EU programa Interreg Central Europe 2014-2020 odobreno je sufinanciranje projekta boDEREC-CE, CWC i DEEPWATER-CE, a u sklopu Interreg V-A Italija Hrvatska 2014-2020 odobreno je sufinanciranje projekta AdSWiM.

### **a) Projekt: boDEREC-CE**

Tema projekta: Pitka voda – otkrivanje prisutnosti novih tvari

Opis projekta: Ciljevi projektnih aktivnosti su unaprijediti znanja o identifikaciji, praćenju ponašanja, modeliranju pronosa i tehnološkim mogućnostima uklanjanja farmaceutskih proizvoda i proizvoda za osobnu njegu u vodnim resursima korištenim u vodoopskrbi.

### **b) Projekt: CWC**

Tema projekta: Otpadne vode – kružna upotreba vode

Opis projekta: Zajednički izazovi zahtijevaju usvajanje mjera za štednju vode i ponovnu uporabu izvan dosadašnjih praksi, kako u javnom sektoru tako i od strane pojedinaca. Prepoznajući taj potencijal u nastajanju, lokalne zajednice i javne tvrtke – vodovodna društva iz 5 funkcionalnih urbanih područja i tematskih stručnih organizacija odlučile su pokrenuti projekt City Water Circles (CWC). CWC partneri iz 6 zemalja imaju za cilj omogućiti gradovima da se navedena kružna promjena zaista i dogodi te udružuju snage kako bi stvorili bazu znanja za upravljanje kružnim tokovima vode u gradovima, koja će biti dostupna kao resurs za digitalno učenje za sve koji žele naučiti o toj temi, te razvijati zajedno s lokalnim dionicima skup inovativnih metoda i alata

### **c) Projekt: DEEPWATER-CE**

Tema projekta: Pitka voda – stanje podzemnih vodonosnika

Opis projekta: Strateški dokumenti u zemljama uključenim u DEEPWATER zahtijevaju nadopunu podzemnih voda pomoću upravljačkih programa, održivog pristupa prikupljanju viška površinske vode i oborina u razdobljima obilježenim obiljem vode te pohranjivanjem za suha vremena u podzemnim vodonosnicima. DEEPWATER-CE ima za cilj razvijanje integriranih kapaciteta za upravljanje okolišem odgovornih javnih aktera za sveobuhvatni transnacionalni pristup u planiranju i upravljanju vodnim resursima.

### **d) Projekt: AdSWiM**

Tema projekta: Otpadne vode – utjecaj na morski okoliš

Opis projekta: Cilj projekta je upravljano korištenje pročišćenih komunalnih otpadnih voda radi kvalitete Jadranskog mora, kao i ekološko stanje morskog i obalnog ekosustava. Projektom se potiče prekogranično integrirano upravljanje vodnim resursima kako bi se vratila poremećena ravnoteža hranjivih tvari koja utječe na hranidbeni lanac te će se provesti aktivnosti usmjerene na istraživanja i analize utjecaja otpadnih voda na kvalitetu vode za kupanje te sam monitoring vode.

## **6. INFORMACIJE O STJECANJU VLASTITIH UDJELA**

Tijekom 2018. g. Društvo nije steklo vlastite udjele.

## **7. POSTOJANJE PODRUŽNICA DRUŠTVA, ODNOSI S POVEZANIM DRUŠTVIMA**

Društvo nema nijedno ovisno društvo.

## **8. IZLOŽENOST RIZICIMA I UPRAVLJANJE RIZICIMA**

S obzirom na djelatnost, nepostojanje konkurencije, te neovisnosti temeljem valutnog i cjenovnog rizika, očekujemo nastavak pozitivnog poslovnog rezultata.

Značajniji čimbenici koji utječu na poslovanje a na koje Društvo nema utjecaja su vremenske prilike kao i ekonomski uvjeti u okruženju.

### **Valutni rizik**

Svi Ugovori o kreditima su sklopljeni u kunama stoga ne postoji valutni rizik.

### **Kamatni rizik**

Na dugoročne kredite su ugovorene fiksne kamatne stope pa ne postoji ni kamatni rizik.

### **Rizik likvidnosti**

Rizik likvidnosti je vezan uz osiguravanje dovoljne količine novca za ispunjavanje redovnih financijskih obveza.

U 2018. g. Društvo je redovno ispunjavalo sve svoje obveze zahvaljujući velikom postotku naplate potraživanja od kupaca koje je u stalnom porastu što je rezultat provođenja mjera u cilju povećanja naplate od kupaca kao i pozitivnih ekonomskih kretanja.

Direktor:

  
Tomislav Šuta, dipl. oec.

