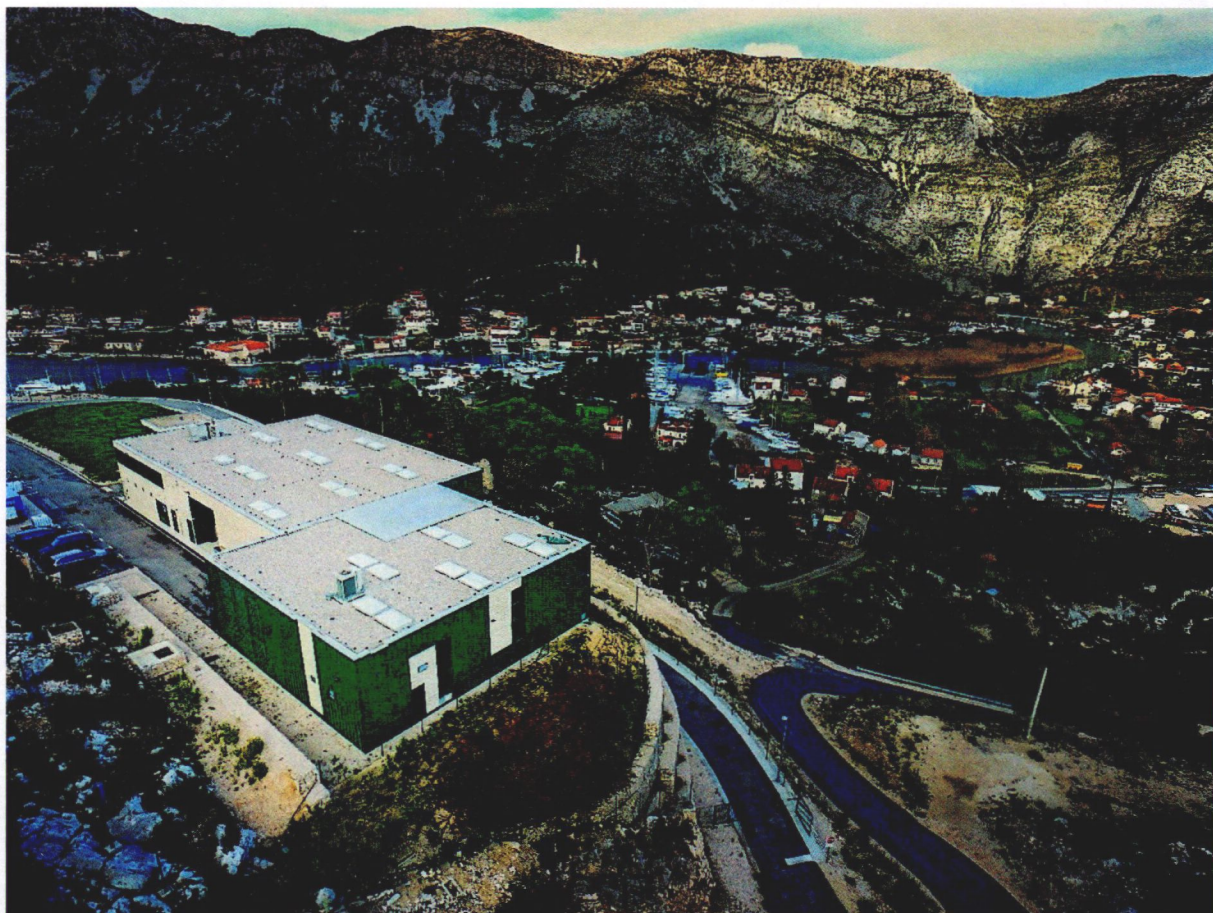


GODIŠNJE IZVJEŠĆE O POSLOVANJU U 2020. GODINI



Dubrovnik, 30. travnja 2021. godine

SADRŽAJ

1. UVOD	1
1.1. OPĆI PODACI.....	1
2. REZULTATI POSLOVANJA I RAZVITAK DRUŠTVA	3
2.1. ORGANIZACIJSKO – KADROVSKI POSLOVI	3
3. POSLOVI OBAVLJENI PO POJEDINIM SEKTORIMA I SLUŽBAMA	4
3.1. Sektor za proizvodnju i skladištenje vode.....	4
3.2. Sektor za razvoj i izgradnju	6
3.3. Služba održavanja vodovodne mreže	10
3.4. Služba održavanja mreže odvodnje i KCS	13
3.5. Služba općih, pravnih i kadrovske poslova	17
3.6. Služba centralnog informatičkog sustava (CIS)	21
3.7. Služba financija	23
4. ZAKLJUČAK	38

1. UVOD

1.1. OPĆI PODACI

Naziv društva: VODOVOD DUBROVNIK d.o.o. za vodoopskrbu i komunalnu hidrotehniku,
Vladimira Nazora 19, Dubrovnik

Pravni status: Društvo VODOVOD DUBROVNIK d.o.o. je registrirano 28. kolovoza 1998. u
Trgovačkom sudu u Splitu.

MBS: 060158103

OIB: 00862047577

Temeljni kapital Društva iznosi 242.276.300,00 kuna i podijeljen je na sedam nejednakih
uloga koje preuzimaju članovi Društva kako slijedi:

1. GRAD DUBROVNIK	84,94%
2. OPĆINA DUBROVAČKO PRIMORJE	2,46%
3. OPĆINA JANJINA	0,59%
4. OPĆINA MLJET	1,24%
5. OPĆINA STON	2,85%
6. OPĆINA TRPANJ	0,87%
7. OPĆINA ŽUPA DUBROVAČKA	7,05%

Članovi Nadzornog odbora su:

Teo Andrić, predsjednik nadzornog odbora

Antonela Svilarić, zamjenik predsjednika nadzornog odbora

Tihana Gverović, član nadzornog odbora

Jure Marić, član nadzornog odbora

Božo Kaciga, član (predstavnik radnika)

Članovi uprave – likvidatori su:

Lukša Matušić, predsjednik Uprave

Vicko Begović, član Uprave

Depozitne institucije: Kreditna banka Zagreb d.d. Zagreb

OTP banka d.d. Zadar

Hypo Alpe-Adria-Bank d.d. Zagreb

Zagrebačka banka d.d. Zagreb
Hrvatska poštanska banka d.d. Zagreb
Privredna banka Zagreb d.d. Zagreb
Kent banka d.d. Zagreb

Poslovne djelatnosti:

- javna vodoopskrba;
- javna odvodnja.

U sklopu vodoopskrbnog sustava nalazi se 42 vodospreme, 21 crpna postaja, 10 hidroforskih postrojenja, 2 crpna bazena te preko 393.200 m vodovodne mreže.

U sklopu sustava odvodnje nalaze se dva uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Lapadu i Orašcu, 24 kanalizacijske crpne postaje, jedna automatska rešetka te preko 110.000 metara kanalizacijske mreže.

Poslovna zgrada Vodovoda Dubrovnik smještena je u ulici Vladimira Nazora, a sastoji se od centralne upravne zgrade, zgrade upravljačkog centra, baždarnice, radionica i skladišta.

Vozni park se sastoji od 32 vozila, od čega su dvije cisterne sa visokotlačnom pumpom, specijalno vozilo za CCTV inspekciju cijevi i 2 auto dizalice, 10 osobnih automobila, 21 teretno te jedan radni strojni bager.

2. REZULTATI POSLOVANJA I RAZVITAK DRUŠTVA

2.1. ORGANIZACIJSKO – KADROVSKI POSLOVI

Prema odredbama Zakona o računovodstvu Društvo se smatra srednjim poduzetnikom. Na dan 31. prosinca 2020. godine Društvo je imalo 195 zaposlenika (196 na dan 31. prosinca 2019.).

Vodovod Dubrovnik d.o.o. je organizacijski podijeljen kroz osam temeljnih jedinica i to:

1. Ured direktora
 2. Sektor proizvodnje i skladištenja vode
 3. Sektor za razvoj i izgradnju
 4. Služba održavanja vodovodne mreže
 5. Služba održavanja mreže odvodnje
 6. Služba finansijskih i računovodstvenih poslova
 7. Služba općih, pravnih i kadrovske poslova
 8. Služba centralnog informatičkog sustava
- koje se sastoje od odjela, referada i pogona.

U uredu direktora djeluje referada zaštite na radu, a u okviru službe finansijskih i računovodstvenih poslova odjel za javnu nabavu.

Vodovod Dubrovnik d.o.o. je 31. prosinca 2020. godine imao 195 zaposlenika od čega jednog doktora znanosti, 31 VSS, 14 VŠS, 92 SSS, 20 VKV, 24 KV, 14 NSS.

Tijekom 2020. godine Vodovod Dubrovnik je napustilo ukupno četiri radnika od čega je dvoje otišlo u mirovinu, jedan radnik koristi mirovanje radnog odnosa temeljem Zakona o rodiljinim i roditeljskim potporama, jedan radnik je dobio otkazan ugovor na neodređeno vrijeme. Ukupno je tri radnika stupilo u radni odnos, sva tri radnika koji su ranije imali sklopljen ugovor na određeno vrijeme. Po spolnoj strukturi ukupan broj zaposlenih muškaraca je 154 dok je broj žena 42.

Za sve djelatnike je stalno otvorena mogućnost edukacije na različitim radionicama i seminarima, te mogućnost stručnog usavršavanja uz potporu tvrtke.

3. POSLOVI OBAVLJENI PO POJEDINIM SEKTORIMA I SLUŽBAMA

Osnovna zadaća Vodovoda Dubrovnik je uredna i sigurna opskrba potrošača sanitarno ispravnom pitkom vodom, osiguranje nesmetanog i kontinuiranog funkcioniranja odvodnje otpadnih voda, izgradnja novih sustava vodoopskrbe, izgradnja novih sustava odvodnje otpadnih voda te održavanje tih sustava.

Tijekom 2020. godine ova zadaća je uspješno obavljena. Opskrba vodom bila je kontinuirana, uz napomenu da smo na nekim izvorištima kao i prethodnih godina imali kratkotrajne pojave zamućenja tijekom dužih i intenzivnijih kišnih razdoblja. Kontrola i dezinfekcija vodoopskrbne mreže i vodosprema se uredno provodila, nije dolazilo do prekida opskrbe vodom, ali voda u kraćim razdobljima nije bila preporučena za piće (izvorište Palata i Duboka Ljuta) budući da nije odgovarala Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13).

Uredaj za pročišćavanje pitke vode u Komolcu nalazi se u jednogodišnjem probnom radu pod upravljanjem izvođača radova (Suez) kako je i predviđeno ugovorom o izgradnji. Primopredaja objekta u 2020. godini nije izvršena poradi neispunjavanja ugovornih obveza od strane izvođača radova Suez International, a odnose se na obuku osoblja Naručitelja, isporuku svih rezervnih dijelova, te programskih aplikacija, opremanje laboratorija, te dokazivanje operativnih troškova.

Bez većih zastoja funkcionirao je i sustav odvodnje uz povremene kraće prekide zbog nužnih sanacija kolektora i čišćenja crpnih stanica, koja su se pojačano obavljala prije početka turističke sezone.

Za vrijeme otklanjanja kvarova na mreži, oglašavanjem putem elektronskih medija pravovremeno smo obavještavali građane o kratkotrajnim prekidima vodoopskrbe i svim drugim značajnim informacijama iz djelokruga našeg rada. Na našoj web i facebook stranici oglašeni su svi naputci oko izrade priključaka, ugradnje vodomjera sa daljinskim očitanjem, pojave zamućenja i obavijesti o eventualnoj neispravnosti vode za piće.

3.1. Sektor za proizvodnju i skladištenje vode

U 2020. godini, uz radove redovitog održavanja objekata i elektro strojarske opreme u njima nastavljeno je s realizacijom plana održavanja nastalog 2011. godine nakon snimanja stanja objekata vodosnabdjevanja svih sustava (Grad Dubrovnik, Zaton-Orašac-Elafiti, Slano, Ston, Žuljana, Moševići-Visočani) i evidentiranja potrebnih radova za njihovo dovođenje u prihvatljivo stanje u pogledu tehničke ispravnosti i primjene važeće regulative iz ove oblasti. Radovi su prema planu djelomično obavljeni angažiranjem vlastitih kadrova a dio je povjeren vanjskim izvođačima odabranim u procesu javne nabave ili direktnom pogodbom kad je to sukladno važećoj regulativi bilo moguće.

Vršeni su radovi redovnog čišćenja, te sječe raslinja u okolini, ugradbe novih analizatora klora, kalibracija i umjeravanje opreme za kloriranje i mjerjenje mutnoće, te redovni servisi. Također obavljano je ispitivanje i pregled tlačne opreme, te ispitivanje tlačnih posuda pod tlakom kao i servisiranje analizatora rezidualnog klora.

Tijekom 2020. godine obavljali smo uzorkovanje sirove vode i vode nakon procesa dezinfekcije sukladno Ugovoru o povjeravanju obavljanja poslova unutrašnje kontrole (samokontrole Vodovoda) u dijelu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode za piće, potpisanih između Zavoda za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije i Vodovoda Dubrovnik d.o.o.

Broj uzoraka je ekvivalent broju stanovnika koji se opskrbljuju s pojedinog izvorišta, a vrste analiza i broj uzoraka su u skladu s Zakonom o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13). Svi uzorci predviđeni Planom uzorkovanja su uzorkovani i analizirani. U 2020. godini ukupno je uzorkovano 868 uzoraka vode iz vodoopskrbne mreže i 383 uzorka sirove vode.

Nesukladna izvješća uzoraka iz vodoopskrbne mreže uglavnom su povezana s razdobljima povišene mutnoće na izvorištima. Obzirom da se voda iz mreže uzorkovala i na privatnim instalacijama potrošača, dio nesukladnih izvješća bio je povezan s radovima u blizini istih. Sva nesukladna izvješća odmah po primitku obavijesti o neispravnosti su uzorkovana ponovno. Ponovljeni uzorci bili su sukladni Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13).

Tijekom povišenog zamućenja izvorišta, uz redovite analize sirove vode i vode iz vodoopskrbne mreže, rađene su i dodatne analize. Sve aktivnosti su odrađene u dogovoru s djelatnicima Zavoda za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije, djelatnicima sanitarne inspekcije Ministarstva zdravstva RH te kolegama iz Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. U slučaju odstupanja pokazatelja kvalitete vode za piće od Zakona o vodi za ljudsku potrošnju, redovito smo obavještavali potrošače o stanju.

Također, tijekom povišene mutnoće, u suradnji s Dubrovačkim vatrogascima osigurana je alternativna opskrba vodom vatrogasnim cisternama. Djelatnici Odjela kontrole i kvalitete i sanitarnog nadzora redovito su pratili kvalitetu vode iz cisterni.

Sukladno važećoj vodopravnoj dozvoli, uzorkovali smo 9 uzoraka otpadne vode s pročistača (ulaz – izlaz).

Deratizacija objekata vodoopskrbne mreže obavljena je dva puta, uz nadzor Zavoda za javno zdravstvo Dubrovačko-neretvanske županije.

Prema naputcima Državnog zavoda za mjerjenje i umjeravanje te ovlaštenog servisera, realiziran je plan umjeravanja mjerača klora i mutnoće.

Tijekom 2020. godine dovršen je postupak praćenja opremanja laboratorija za fizikalno-kemijska i mikrobiološka ispitivanja na UPPV-u Dubrovnik. Također, praćen je proces rada cjelokupnog postrojenja te su predlagane korektivne mjere.

3.2. Sektor za razvoj i izgradnju

U 2020. godini u sklopu redovitih aktivnosti Sektora za razvoj i izgradnju Vodovoda Dubrovnik d.o.o. ishodovana je dokumentacija prostornog uređenja i gradnje (lokacijske dozvole, građevinske dozvole, rješenja o građenju, uporabne dozvole). Tijekom 2020. redovito su se izdavali uvjeti za projektiranje, davali suglasnosti na projekte vodovodnih instalacija i odvodnje, te sudjelovalo u povjerenstvima za tehničke preglede izgrađenih objekata. Priprema, nadzor i kontrola vršeni su na izvedbi radova izgradnje vodoopskrbnih cjevovoda, instalacija na fekalne odvodnje komunalnih vodnih građevina, vodovodnih priključaka, priključaka na sustave fekalne odvodnje. Kontinuirano se obavljao interni nadzor izvođenih radova i kontrola tehničke dokumentacije uz vođenje posebnih evidencija o svim radovima.

A/ Radovi

U 2020. godini pristupilo se izvođenju slijedećih radova:

I/ Sufinancirani projekti

- Izgradnja vodoopskrbnog sustava naselja Zamaslina, Marinica i Broce, vrijednost radova 16.831.722,74 kn, izvedeno radova u vrijednosti 1.375.686,73 kn;
- izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na otoku Lopud, vrijednost radova 11.895.584,86 , izvedeno radova u vrijednosti 1.926.081,30 kn ;
- izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje u Orašcu, vrijednost radova 27.487.207,22 kn , izvedeno radova u vrijednosti 4.444.103,31 kn
- Izgradnja sustava vodoopskrbe naselja Orašac dio je projekta "Razvoj vodno-komunalne infrastrukture Dubrovnik", te će se svi troškovi nastali prije 14.12.2020. potraživati retroaktivno zahtjevima za nadoknadu sredstava.
- izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje u Mokošici, Štikovici i Malom Zatonu, vrijednost radova 43.907.430,37 kn , izvedeno radova u vrijednosti 17.894.815,87 kn
- Izgradnja sustava vodoopskrbe Štikovice, Izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje u Mokošici i izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda CS Palata -CS Štikovica dio su projekta "Razvoj vodno-komunalne infrastrukture Dubrovnik", te će se svi troškovi nastali prije 14.12.2020. potraživati retroaktivno zahtjevima za nadoknadu sredstava.

Pred kraj 2020. godine, tj. 14. prosinca, potpisana je Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava i Ugovor o sufinciriranju projekta "**Razvoj vodno-komunalne infrastrukture Dubrovnik**" između Vodovoda Dubrovnik (Korisnik), Hrvatskih voda (Posredničko tijelo razine 2-PT2) i Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (Posredničko tijelo razine 1-PT1). Ukupna procijenjena vrijednost projekta iznosi do **881.208.682,93 KN** s neprihvatljivim troškovima i porezom na dodanu vrijednost, dok ukupan iznos prihvatljivih troškova Projekta iznosi do **647.820.209,34 KN** s tim da će se konačan iznos utvrditi nakon provedbe postupaka svih nabava i dovršetka izgradnje Projekta.

Ukupan iznos prihvatljivih troškova Projekt u visini 647.820.209,34 KN će se sufincirati prema raspodijeli:

- Sredstva Europske Unije u visini do najviše 457.644.948,87 kn,
- Sredstava za sufinciranje prihvatljivih troškova Projekta u visini 190.175.260,47 KN bez poreza na dodanu vrijednost s tim da će se konačan iznos utvrditi nakon provedbe postupaka svih nabava i dovršetka izgradnje Projekta.

RB	Sufinancijska tijela	Udio sufinciriranja	Iznos sufinciriranja
1.	MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I ODRŽIVOG RAZVOJ	33,33 %	63.391.753,49 KN
2.	HRVATSKE VODE	33,33 %	63.391.753,49 KN
3.	VODOVOD DUBROVNIK D.O.O.	33,33 %	63.391.753,49 KN
	UKUPNO	100 %	190.175.260,47 KN

Popis provedenih ugovora i popis ugovora koje je potrebno ugovoriti za Projekt "Razvoj vodno-komunalne infrastrukture Dubrovnik":

Već ugovoreno:	Ugovorni iznos
TENDER 1. Radovi (Projektiranje, izgradnja i probni rad PPPV Ombla)	56.653.000,00
TENDER 9. Usluge (Stručni nadzor za ugovor 1)	900.000,00
TENDER 4. Radovi, Grupa 4.1: Izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje Mokošica, Štikovica i Mali Zaton	prihvatljivo za EU financiranje 30.978.582,00 HRK
TENDER 4. Radovi, Grupa 4.2: Izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje Orašac	prihvatljivo za EU financiranje 8.617.132,14 HRK
TENDER 11. Usluge (Stručni nadzor za Ugovor 4.1 i Ugovor 4.2)	prihvatljivo za EU financiranje 590.000 HRK
Potrebno ugovoriti:	Procijenjena vrijednost JN
TENDER 2 . Radovi (Izgradnja, rekonstrukcija i sanacija na sustavu javne vodoopskrbe te sanacija na sustavu odvodnje)	190.040.322
TENDER 3. Radovi (Sanacija na sustavu javne vodoopskrbe)	17.145.000
TENDER 5. Radovi (Rekonstrukcija na sustavu javne vodoopskrbe i sanacija na sustavu odvodnje)	8.884.000
TENDER 6. Radovi (Projektiranje, izgradnja i probni rad UPOV, postrojenja za sušenje mulja te izgradnja ispusta)	221.017.000
TENDER 7. Usluge (Institucionalno jačanje)	20.909.170
TENDER 8. Dobava robe (Oprema za redovito održavanje sustava javne vodoopskrbe i sustava odvodnje)	6.320.000
TENDER 10. Usluge (Stručni nadzor za ugovore 2, 3, 5, 6)	16.520.000
TENDER 12. Usluge (Upravljanje projektom - Vanjski stručnjaci)	11.500.000
TENDER 13. Usluge (Informiranje i vidljivost)	859.900

II/ Vlastite investicije

U 2020. godini u vlastitoj režiji izvođeni su slijedeći radovi:

- radovi na izmještanju pristupne ceste i pripadajućih cjevovoda do VS Vrbica, vrijednost radova 398.921,00 kn ;
- radovi na izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda DN 150 mm u naselju Mali Zaton, vrijednost radova 1.702.758,16 kn ;
- radovi na izgradnji opskrbnog cjevovoda u ulici Marka Marojice, vrijednost radova 240.638,64 kn ;
- radovi na prespajanju vodovodnih i kanalizacijskih priključaka na novoizgrađeni cjevovod kroz Lozicu, vrijednost radova 445.575,45 kn ;
- radovi prespajanja podmorskog cjevovoda Batahovina – Mirinovo, vrijednost radova 206.286,39 kn ;
- radovi na uređenju skladišta u Komolcu, vrijednost radova 159.020,62 kn ;
- radovi izrade sondažnih iskopa na kanalima mješovite odvodnje u Dubrovniku, vrijednost radova 462.350,00 kn ;
- radovi sanacije fekalne odvodnje ispod Ulice Iva Vojnovića u Dubrovniku, vrijednost radova 1.947.914,60 kn.

B/ Ishodovanje dokumentacije prostornog uređenja i gradnje (lokacijske dozvole, građevinske dozvole, rješenja o građenju, uporabne dozvole)

Projektno - tehnička dokumentacija

U 2020. godini sačinjena je slijedeća projektno tehnička dokumentacija:

- lokacijska dozvola za postrojenje za sušenje mulja Osojnik,
- izmjena i dopuna lokacijske dozvole za kanalizacijski podsustav Mali Ston, Hodilje i Luka,
- građevinska dozvola za II. fazu vodoopskrbnog sustava naselja Doli,
- građevinska dozvola za gradnju građevine infrastrukturne namjene, tlačnog cjevovoda, građevine 2. b skupine od CS Lapad do UPOV Lapad,
- građevinska dozvola za I. fazu vodoopskrbnog sustava naselja Doli,
- izmjena i dopuna potvrde glavnog projekta Kanalizacijskog sustava mali Ston, Luke i Hodilje,
- građevinska dozvola za građenje infrastrukture vodnogospodarskog sustava- PODSUSTAV "IMOTICA",
- građevinska dozvola za izgradnju vodoopskrbne mreže naselja Zamaslina, Marinica i naselja Broce.

C/ Priključci, suglasnosti; posebni uvjeti, podaci za projektiranje

U sklopu provedbenih aktivnosti iz djelokruga rada Sektora za razvoj i izgradnju su i rješavanje priključaka, vodoopskrbe i odvodnje, izdavanje suglasnosti, posebnih uvjeta te podataka za projektiranje.

U 2020. godini napravljena je priprema za realizaciju i izrađeno:

- 765 novih priključaka za vodu, od čega je 425 vodomjera sa daljinskim očitanjem;
- 52 novih priključaka za kanalizaciju;
- 577 posebnih uvjeta (vodoopskrba);
- 283 posebnih uvjeta (kanalizacija);
- 424 podataka za projektiranje (vodoopskrba);
- 161 podataka za projektiranje (kanalizacija);
- 65 potvrda na glavni projekt (kanalizacija);
- 176 potvrda na glavni projekt (vodoopskrba).

D/ Tehnički pregledi

Temeljem poziva Upravnih odjela za izdavanje prostornih uređenja i gradnje Grada Dubrovnika, Županije dubrovačko neretvanske te Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i gradnje, Vodovod Dubrovnik je dužan prisustvovati tehničkim pregledima za izgrađene stambene, poslovne i infrastrukturne objekte. Uvidom u projektno - tehničku dokumentaciju, te pregledom izvedenog stanja i priložene atestne - tehničke dokumentacije utvrđuju se uvjeti i izdaju se odobrenja za uporabnu dozvolu izgrađenih objekata.

U 2020. godini ukupno je na temelju poziva Upravnog odjela za izdavanje i provedbu dokumenata prostornog uređenja i gradnje Grada Dubrovnika bilo 62 aktivnih prisustvovanja tehničkim pregledima.

3.3. Služba održavanja vodovodne mreže

Služba održavanja vodovodne mreže u okviru propisanih aktivnosti redovito je izvršavala svoje poslove i zadatke u sklopu planiranih aktivnosti, ali i rješavanje izvanrednih puknuća cjevovoda i radnji koje su bile nužne za redovitu vodoopskrbu na čitavom vodouslužnom području Vodovoda Dubrovnik d.o.o.

ODRŽAVANJE MREŽE

I/ Vanjski pogoni

Pogon Žuljana

Na području pogona Žuljana u 2020. godini izvršena su 2 popravaka na vodoopskrbnoj mreži (popravci veći od 50 mm) i veći broj manjih popravaka kao i prethodnih godina (uglavnom na priključcima). Osim spomenutih popravaka na području Žuljane u 2020. god. izvršeno je 47 redovne izmjene vodomjera, 3 nova priključka, određeni broj isključenja iz mreže zbog neplaćanja, redovno mjesečno čitanje vode, te radovi na održavanju objekata (košenje i bojanje vodospreme i crpne stanice).

Pogon Ston

Na području pogona Ston u 2020. godini izvršeno je 152 popravaka na vodoopskrbnoj mreži (popravci veći od 50 mm) i veći broj manjih popravaka (uglavnom na priključcima). Osim spomenutih popravaka na području Stona u 2020. god. izvršene su 176 redovne izmjene vodomjera, 7 novih priključaka, određeni broj isključenja iz mreže zbog neplaćanja, redovno mjesečno čitanje vode, te radovi na održavanju objekata (košenje i bojanje vodospreme i crpne stanice).

Pogon Slano -Primorje

Na području pogona Slano u 2020. godini izvršena su 39 popravaka na vodoopskrbnoj mreži (popravci veći od 50 mm) i veći broj manjih popravaka (uglavnom na priključcima). Osim spomenutih popravaka na području pogona Slano u 2020. god. izvršene su 191 redovne izmjene vodomjera, 77 priključaka, određeni broj isključenja iz mreže zbog neplaćanja, redovno mjesečno čitanje vode, te radovi na održavanju objekata (košenje i bojanje vodospreme i crpne stanice). Na području Imotice, Topolog, Visočana uslijed učestalih kvarova na presječenom vodoopskrbnom sustavu Moševići – Duži sa susjednom BiH dolazilo je do prekida u redovnoj opskrbi. Inicijativom Hrvatskih voda pokrenuta je investicija sanacije cjevovoda koja bi trebala rezultirati manjim brojem kvarova. Nastojanje ove Uprave u budućnosti biti će usmjereno ka izgradnji neovisnog sustava vodoopskrbe na ovom području. U tom smislu pokrenute su

procedure ishođenja potrebnih dozvola koje su kroz 2020. godinu ishodovane. Od ostalih radova ističe se:

- Rekonstrukcija postojeće azbestno cementnog cjevovoda DN150mm sa cjevovodom iz PEHD DN150mm u Slanom u dužini od cca 200 m.

Pogon Zaton – Elafiti

Na području pogona Zaton-Elafiti u 2020. godini izvršena su 23 popravaka na vodoopskrboj mreži (popravci veći od 50 mm) i veći broj manjih popravaka (uglavnom na priključcima). Osim spomenutih popravaka na području ovog pogona u 2020. god. izvršeno je 332 redovne izmjene vodomjera, 64 nova priključka, određeni broj isključenja iz mreže zbog neplaćanja, redovno mjesечно čitanje vode, te radovi na održavanju objekata (košenje i bojanje vodospreme i crpne stanice). Od ostalih radova vrijedi istaknuti:

- Rekonstrukcija postojećeg PVC cjevovoda sa cjevovodom od NL DN150 mm u Malom Zatonu.

Pogon Župa dubrovačka

Na području pogona Župa dubrovačka u 2020. godini izvršena su 10 popravaka na vodoopskrboj mreži (popravci veći od 50 mm) i veći broj manjih popravaka (uglavnom na priključcima). Osim spomenutih popravaka na području pogona u 2020. god. izvršene su 477 redovne izmjene vodomjera, 56 nova priključka i određeni broj isključenja iz mreže zbog neplaćanja.

Pogon Dubrovnik

Na području pogona Dubrovnik u 2020. godini izvršeno je 183 popravka na vodoopskrboj mreži i veći broj manjih popravaka (uglavnom na priključcima). Osim spomenutih popravaka na području pogona ugrađena su 425 vodomjera sa daljinskim očitanjem, te je izvedeno 144 novih priključka. Od ostalih radova vrijedi istaknuti:

- Izgradnja cjevovoda od NL DN150 mm na šetalištu Nika i Meda Pucića u dužini od 150 metara,
- Rekonstrukcija cjevovoda u Ulici Marka Marojice od NL DN200 mm u dužini od cca 200 metra,
- Rekonstrukcija vodoopskrbnog čvora DN200 mm kod Doma zdravlja Dubrovnik,
- Rekonstrukcija postojećeg azbestno cementnog cjevovoda profila DN125 mm sa cjevovodom od NL DN150 mm u Ulici kardinala Stepinca u dužini od cca 750 metara,
- Rekonstrukcija postojećeg lijevano-željeznog cjevovoda profila 80 mm sa cjevovodom od NL DN150 mm u Ulici od Puča,
- Prespajanje priključaka u Lozici na novoizgrađeni vodoopskrbni cjevovod,

- Izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda za zgrade HRVI u Mokošici od NL DN150 mm,
- Rekonstrukcija postojećeg vodoopskrbnog cjevovoda od PEHD Ø63 mm sa cjevovodom od pycinčanog čelika 2“ u Ulici Bana Jelačića u dužini od 60 metara.

ODJEL UPPV-A

U 2020. godini na Uređaju pročišćavanja pitke vode u Komolcu vršeni su radovi redovnog održavanja i interventnog održavanja objekta UPPV-a, VS Komolac te CS OMHLA kao vezanog sustava sa objektom UPPV-a. Radovi održavanja i evidencije se rade u vlastitoj režiji i djelomično u angažmanu ovlaštenih periodičkih servisa od ovlaštenih tvrtki koji su odabrani većinom procesom javne nabave ili direktnom pogodbom. Sukladno ugovorom sa tvrtkom Suez koja vodi pogon UPPV-a. Pregled ostalih radova koju su izvršeni:

- Košnja okoliša objekta 4 puta godišnje uz sređivanje hortikulture i raslinja, mjere DDD-a, kalibracija i umjeravanje svih sondi i mjerača na objektu, baždarenje svih sondi, dezinfekcija objekta jedanput tjedno, pregledi trafostanice, vatrodojave, redovno održavanje klorne stranice i opskrbe klorom, servisiranja membrana, praćenje i dopuna kemikalija za potrebe pogona, dovoz mulja u vrećama iz sušare kamionima;
- Test i proba hidrantske mreže objekta sa hidrostanice i booster pumpi, servis i monitoring Laboratorijske opreme VVT, ažuriranje i praćenje SCADA monitoring parametara i tunning pogona, pranje i dezinfekcija klima uređaja i ovlaživača, test ventila i bypass opreme pogona glavnim cjevovodom fi600, praćenje i održavanje sobe za proizvodnju polimera punjenje spremnika prahom i kemikalijama i praćenje distribucije folkulanata u sensadeg i dalje prema transportu prema sušari i obradi mulja, pranje i recirkulacija tankova waste watera i monitoring pumpi KSB 3+3 pumpe.

ODJEL BAŽDARENJE I ODRŽAVANJA VODOMJERA

Tijekom 2020. godine planom izmjene vodomjera predviđeno je ukupno izmjeniti 4014 komada vodomjera u svim vodovodnim sustavima. Ukupno je izmjenjeno 4341 komada vodomjera, čime je po ukupnom broju izmjenjenih vodomjera plan izmjene ispunjen. Ipak, tijekom godine bilo je dosta izvanrednih izmjena vodomjera u vodovodnom sustavu Dubrovnik zbog nemogućnosti očitavanja istih (Altair vodomjeri) i realno nije izmjenjeno nekih cca 20 vodomjera koji su nedostupni za izmjenu našim monterima, jer se nalaze u zaključanim i nedostupnim prostorijama, u vlasništvu stranaca ili drugih osoba gdje nemamo nikakav kontakt. Navedene slučajevе rješavamo pojedinačno, kada uspijemo doći u kontakt sa vlasnikom prostora. Što se tiče izmjene vodomjera po vodovodnim sustavima, svi vodovodni sustavi osim Orašca – Zatona su ispunili svoje godišnje planove izmjene.

Tijekom 2020. godine ukupno je izmjenjeno po vodovodnim sustavima:

Dubrovnik	3069 kom
Župa dubrovačka	477 kom
Slano	182 kom
Ston	176 kom
Žuljana	47 kom
Moševići-Visočani	44 kom
Zaton-Orašac	203 kom
Imotica	9 kom
Pobrežje-Osojnik	5 kom
Elafiti	119 kom
Gornja sela Orašac	10 kom
UKUPNO	4341 kom

Što se popravka vodomjera tiče, tijekom 2020. godine ukupno je popravljeno 3339 komada vodomjera, što je rezultiralo relativno uspješnim praćenjem plana izmjene vodomjera, te stalno prisutne minimalne količine servisiranih vodomjera za izvanredne situacije kao što su npr. pucanje vodomjera zbog leda i niskih temperatura.

3.4. Služba održavanja mreže odvodnje i KCS

Odjel održavanja mreže odvodnje i elektrostrojarske opreme

Stanje fekalne odvodnje na području Grada Dubrovnika

Kao i svih prethodnih godina nastavljeno je kontinuirano sa radovima čišćenja kanalizacijske mreže stare gradske jezgre u vlastitoj režiji. Navedeni radovi pokrenuti su kako bi se spriječio nastanak potencijalnih novih problema u sustavu kakvi su se znali povremeno pojavljivati zbog začepljenih kanala. Na ovaj način nastojalo se rasteretiti sustav koji je prethodnih godina bio preopterećen velikom količinom različitih otpadnih materijala. Održavanje sustava je i dalje veliki izazov najprije zbog starosti sustava ali i zbog potrebe očuvanja izvornosti na način da se nakon obavljenog posla svi građevinski elementi vrati u prvotno stanje. To je razlog što se i najmanjem poslu pristupa temeljito i s velikim oprezom.

Budući je sustav kanalizacije Starog grada izrađen kao mješoviti prilikom manjih oborina dolazi do izbijanja vode iz šahtova kanalizacije, poplave gradskih ulica i svih ostalih posljedica vezanih uz ovu pojavu. Sukladno dosadašnjim primjerima na terenu, može se ustvrditi da do ovakvih neprilika dolazi zbog začepljenosti glavnog kanala različitim otpadnim materijalom.

Naravno, zbog izostanka turističke sezone, opterećenje sustava je tijekom 2020-te godine bilo znatno manje pa je i broj začepljenja kanala bio utoliko manji.

Međutim, Vodovod je i dalje radio na prevenciji pa se tako otvorio i djelomično očistio kanal u ulici od Polača, Od sigurate, Prijeko, Žudioska., Dropčeva, Miha Pracata, Marojice Kaboge i Luža.

Posebno bi se mogao izdvojiti angažman Vodovoda Dubrovnik oko čišćenja kanala u ulici Sv. Dominika (kod samostana Dominikanaca) uz suradnju sa tvrtkom Građevinar, arheolozima i konzervatorima. Posao je bio izuzetno zahtjevan s obzirom na konfiguraciju terena, trasu kanala te dubinu kanala od nekih 5 metara. Glavni uzrok začepljenja je bilo urušavanje grobnice. Iz kanala je izvučeno oko 35 m³ materijala te je akcija uspješno okončana.

Čišćenje i sanacija centralnog kanala ispod Straduna i dalje ostaje prioritet. Zbog izrazito smanjenog slobodnog presjeka kanala uzrokovano nakupljenim naslagama, dolazi do plavljenja Straduna tijekom obilnih oborina. Osim toga, dolazi i do usporenenja toka u poprečnim kanalima, a time i ubrzanog nakupljanja naslaga i začepljenja.

Kao korak naprijed u planiranju čišćenja i sanacije centralnog kanala, Vodovod Dubrovnik d.o.o. je 2020-te angažirao specijaliziranu tvrtku za snimanje postojećeg stanja. Tvrtka Anafora je nakon napravljenih sondažnih iskopa pristupila snimanju kanala i kao rezultat dostavila elaborat snimljenog stanja koji će bit od velike važnosti kod budućeg planiranja sanacije i čišćenja kanala.

Problem otklanjanja uzroka začepljenja u klončinama nije bio izražen tijekom 2020., ali će nesumnjivo postat aktualan tijekom buduće turističke sezone. Zbog nepristupačnosti, tj. zbog nedostatka „prolaza“ ili onemogućavanja prolaza od strane vlasnika objekata, održavanje klončina će bit poseban izazov. Primjerice i dalje nije postignut dogovor između vlasnika objekata u Vetranićevoj ulici zbog curenja fekalija iz klončine u objekt i onemogućavanja prolaza u klončinu kroz susjedni objekt.

Kao što je i više puta naglašeno, do začepljenja sustava je došlo zbog višegodišnje (pre) opterećenosti kanala mješovite odvodnje kako zbog sve intenzivnije izražene turističke djelatnosti tako i građevinskih radova na popravcima i obnovama građevina i ulica koji su se odvijali svih ovih godina. Po pitanju opterećenosti zbog turističke djelatnosti najveći utjecaj dolazi iz ugostiteljskih objekata radi ispuštanja zauljenih voda i masti te nebrige oko ispuštanja otpada kroz fekalne i oborinske odvode. Zbog toga je od iznimne važnosti da ugostiteljski objekti bez iznimke ugrade mastolovce koji bi uvelike umanjili mogućnost začepljenja.

Vodovod Dubrovnik uspješno je dovršio zamjenu 610 metara dotrajalog cjevovoda javne odvodnje u Ulici Iva Vojnovića. Umjesto dotrajalog azbestno-cementnog cjevovoda sada je postavljena CIPP monolitna cijev. Projekt je bio od iznimnog značenja za grad Dubrovnik jer spomenuta dionica predstavlja „žilu kucavicu“ u transportu otpadnih voda iz istočnog i centralnog dijela grada prema pročistaču otpadnih voda. Postojeća azbestno cementna cijev je bila u iznimno lošem stanju i bilo je pitanje dana kad će se cjevovod urušiti. Korištenje CIPP metode je predstavljalo izazov kako zbog stanja postojećeg cjevovoda, konfiguracije terena te pandemije koja je otežavala dobavu potrebnog materijala. CIPP metodom postojeća cijev postaje podloga za uvlačenje nove cijevi, gdje se osnovni materijal od staklenih vlakana u

tekućem stanju posebnom metodom upuhuje unutar tog otvora, a nakon što se stvrdne može se normalno koristiti. Na kraju je sve uspješno okončano.

Od iznimnog značaja je bilo i čišćenje kanala fekalne odvodnje od Kantafiga do Batale te je snimljeno njegovo stanje. Čišćenjem kanala se uvelike dobilo na protočnosti, a snimljeno stanje je ukazalo i na neke nedostatke koji se moraju sanirati.

Treba istaknuti da je Vodovod, ugradio 2 automatska filtera sa kemijskom ispunom radi smanjenja širenja neugodnih mirisa a koji pokrivaju područje od Kantafiga do Batale.

Radi što efikasnijeg odstranjivanja krutih materijala iz fekalnih voda, ugrađena je fina automatska rešetka kao i spiralna presa na pročistaču otpadnih voda Lapad. Zamjena postojeće rešetke je bila nužna zbog dotrajalosti iste te zbog sve većih propisa vezanih za obradu otpadnih voda.

Na kanalizacijskoj crpnoj stanici Batala i KCS Lapad ugrađena su dva crpna agregata snage 60kW i 110 kW. Ugradnjom ovog tipa crpnih agregata, koji su se u praksi pokazali najpouzdanijim, uvelike smo umanjili mogućnost zastoja na tim dvama crpnim stanicama, a time i smanjili ugrozu za okoliš jer svaki dugotrajniji zastoj dovodi do preljevanja crpnih stanica u more.

Vrijedi spomenuti da je u ulici I.G. Kovačića zamijenjeno oko 25 metara cijevi jer je curenje iz sustava do tada predstavljalo veliki problem građanima.

Također, izmijenjeno je 20-tak metara cjevovoda u ulici Pera Budmani zbog curenja otpadnih voda u objekt.

Kao i svake druge godine, bio je veliki broj popravaka šahtova, cjevovoda, kanala, čišćenja okoliša objekata u nadležnosti vodovoda. Također, bio je značajan broj izlazaka na intervenciju ponajviše zbog problema vezanih za začepljenja sustava odvodnje.

Planirano i preventivno održavanje je odigralo značajnu ulogu u održavanju sustava javne sanitарне odvodnje. Preventivnim pregledima i čišćenjem kanala se velike doprinijelo smanjenju zastoja u sustavu.

Vodovod trenutno u svojoj nadležnosti održava 24 kanalizacijske crpne stanice na području od Orašca do Mlina. Svaka od tih crpnih stanica je zaseban pogon kojem svakodnevno treba posvetiti pažnju.

U 2020. godini smo izveli kompletну rekonstrukciju KCS Hladnica zbog problema koje je izazivao uređaj za separaciju krupnog otpada. Od tada nemamo probleme na toj crpnoj stanici.

Nadalje, na KCS Batala i KCS Veliki Zaton su zamijenjeni dotrajali poklopci crpnih zdenaca čime se povećala sigurnost, vizualni efekt te umanjilo širenje neugodnih mirisa u okolinu.

Zbog ubrzanja procesa čišćenja KCS Stari Grad, u 2020. je ugrađena zapornica kojom je omogućeno da na jednostavan način zaustavimo dotok u crpni zdenac uz minimalne pripreme. Da bi se što više umanjio rizik od zastoja u radu KCS Libertas, u svibnju 2020. su ugrađeni novi upravljački elektro ormari. KCS Libertas je stanica koja je najviše izložena utjecaju mora pa su stari ormari već bili dotrajali i nepouzdani.

Osim čišćenja KCS-a, odrađena su i čišćenja bazena pročistača Orašca i Lapad.

Pored navedenih aktivnosti Služba je tijekom 2020. godine obavila slijedeće rade:

I Pražnjenje sabirnih jama	
Broj pražnjenja specijalnim vozilom Ciklon	110
Broj odvoza fekalnog otpada na deponij	142
II Probijanje, odčepljenje kanala sa specijalnim vozilom	
Broj ulica sa izvršenim probijanjem, čišćenjem i odčepljenjem	35
Sati rada probijanja, čišćenja i odčepljenja	280
Broj prijevoza krutog otpada na deponij	152
Broj izvedenih probijanja na različitim lokacijama	110
III Otvaranje i čišćenje kanala u ulicama	
Ukupno sati rada djelatnika na predmetnim intervencijama	4620
Sati rada specijalnog vozila	110
Broj prijevoza sa specijalnim vozilom Ciklon	95
Broj prijevoza sa transporterom VW i Ford	89
IV Pregled i obilazak mreže javne odvodnje	
Broj sati pregleda i obilaska	5800
V Snimanje kanala CCTV kamerom	
Snimljeno uz obradu podataka (metri dužni)	8031

ODJEL OBORINSKE ODVODNJE

Godišnjim ugovorom između *Vodovoda Dubrovnik d.o.o.* i Grada Dubrovnika definirani su poslovi i način financiranja održavanja mreže oborinske odvodnje koje u okviru *Vodovoda Dubrovnik d.o.o.* obavlja Služba održavanja mreže odvodnje i K.C.S. - Odjel oborinske odvodnje.

Tijekom 2019. godine djelatnici ovog odjela obavili su slijedeće rade:

- ugradnja lijevano željeznih slivnika i linijskih rešetaka
- ugradnja lijevano željeznih poklopaca 600x600 mm
- doprema i montaža PVC cijevi
- čišćenje odvodnih jaraka s odvozom otpada na odgovarajući deponij – ručno
- čišćenje slivnika s odvozom otpada na odgovarajući deponij
- rad specijalnog vozila na ispiranju i čišćenju propusta i čišćenju propusta i slivnika.

Djelatnici Službe raspolažu sa manjim specijalnim vozilom koje im služi za čišćenje slivnika, kao i za druge moguće intervencije. Pored rada na oborinskoj odvodnji povremeno su angažirani na izvođenju rada u okviru službe fekalne odvodnje. U suradnji sa tvrtkom Čistoća Dubrovnik d.o.o. i Komunalnim redarstvom Grada Dubrovnika u više navrata koordinirana je priprema kod najavljenih loših atmosferskih prilika, a sve u cilju sprječavanja nepredviđenih situacija i boljeg funkcioniranja oborinske odvodnje. Važno je napomenuti rekonstrukciju sustava oborinske odvodnje u ulici Kardinala Stepinca koji vodi preko Šetališta kralja Zvonimira do mora.

3.5. Služba općih, pravnih i kadrovske poslova

U 2020. godini obavljeni su slijedeći pravni poslovi :

- kontinuirano zastupanje pred sudovima i tijelima državne/gradske uprave;
- pokretanje postupaka djelomičnog ili potpunog izvlaštenja u privatnom vlasništvu radi izgradnje komunalnih vodnih građevina i rješavanje tekućih postupaka izvlaštenja kao i rješavanje pitanja prava vlasništva odnosno služnosti u odnosu na nekretnine u vlasništvu tijela javne vlasti (kanalizacija Babin kuk – Dubrovnik, CS Ombla do HTT Srđ, vodoopskrba Doli II. i III. Faza, spoj CS Ploče do CS Stari Grad, vodoopskrba i odvodnja naselja Nova i Stara Mokošica, Prijedor, Obuljeno, Rožat, odvodnja i CS Sveti Jakov, CS Maslina, CS Palata 2, VS Vrbica, vodoopskrba Imotica, UPOV Lapad, vodoopskrba Knežica – Šumet, sustav odvodnje i vodoopskrbe Komolac - Čajkovica);
- dozvolama obuhvaćeno cca 1.000 čestica od čega riješeno cca 650 čestica;
- rješavanje imovinsko – pravnih odnosa tiče se „Aglomeracije Dubrovnik“ za koju se dio novčanih sredstava planira financirati iz Kohezijskih fondova;
- u odnosu na „Aglomeraciju Dubrovnik“ troškovi postupka izvlaštenja i naknade isplaćene vlasnicima na dan 31. prosinca 2020. godine iznose cca 8.300.000,00 kn.
- zastupanje društva u postupcima pred sudovima, pisanje podnesaka u parničnim i izvanparničnim postupcima, obrana u prekršajnim postupcima, poduzimanje radnji radi prisilne naplate dugovanja po ovršnim ispravama,
- sastavljanje ugovora (ugovori o građenju, o pružanju usluga, javnoj nabavi, o kupoprodaji, služnosti nagodbe s korisnicima usluga i dr.),
- poduzimanje radnji radi uknjižbe ili zabilježbe prava vlasništva i drugih stvarnih prava na nekretninama,
- izrada društvenog ugovora, općih i drugih stručnih akata Društva,
- savjetovanje Uprave u primjeni pozitivnih propisa i internih akata Društva,
- poslovi osiguranja imovine i radnika društva, zahtjevi za naknadu štete,
- priprema sjednica nadzornog odbora i skupštine društva,
- obavljanje poslova u Povjerenstvu za reklamacije potrošača,
- kontinuirano obavljeni poslovi arhiviranja, prijema i otpreme pismena,
- poslovno dopisivanje sa poslovnim partnerima, javnim tijelima, potrošačima itd.

Sudski sporovi u 2020. godini

- vanjski suradnici vode dodatne sudske predmete:

-Odvjetnik Vladimir Trešćec iz Zagreba zastupa društvo u Vodovod Dubrovnik d.o.o. u dvije tekuće parnice. Pred Trgovačkim sudom u Splitu, Stalna služba u Dubrovniku, društvo Brodomerkur d.d. podnijelo je tužbeni zahtjev zbog neplaćene okončane situacije. Vodovod Dubrovnik d.o.o. spori predmetni zahtjev jer smatra da nije u skladu sa stvarno izvedenim stanjem. Nadležni sud je donio presudu u prvom stupnju kojom je tužba usvojena u dijelu glavnice zajedno sa zateznom kamatom uz troškove ovršnog postupka sa zateznom kamatom. Tuženik je uložio žalbu na presudu, pa stoga ista nije postala pravomoćna odnosno izvršena. Dana 13.01.2020. godine zaprimljena je odluka Visokog trgovačkog suda, te je pravomoćnom odlukom suda odbijen tužiteljev zahtjev u cijelosti.

Pred istim sudom, društvo Brodomerkur d.d. pokrenulo je postupak protiv Vodovoda Dubrovnik d.o.o. radi isplate okončane situacije. Vodovod Dubrovnik d.o.o. je jednostrano raskinuo ugovor o građenju sa tužiteljem zbog neispunjena ugovorenih obveza te iskoristio pravo naplate bankarske garancije. Tužitelj smatrajući da nisu ispunjeni uvjeti kako za raskid ugovora tako ni za naplatu bankarske garancije podnosi tužbu radi povrata bankarske garancije. Prvostupanjski sud donio je presudu kojom je usvojio dio tužbenog zahtjeva dok je odbio u preostalom dijelu.

- *Odvjetnik Krunoslav Vukalović* zastupa društvo Vodovod Dubrovnik d.o.o. u ulozi tuženika, u parnici koja se vodi pred Trgovačkim sudom u Splitu, Stalna služba u Dubrovniku, a povodom tužbenog zahtjeva Dubrovačkog Primorja d.d. radi isplate s naslova korištenja tuđe stvari.

Isto odvjetničko društvo zastupa Vodovod Dubrovnik d.o.o. u sporu pred Vijećem za rješavanje sporova povodom spora br. 4 koje je pokrenuo Suez International kao ugovoreni izvođač radova. Izvođač potražuje dodatnu naknadu od investitora i produljenje roka izvođenja za 130 dana.

-*Odvjetnik Slaven Šoša* – zastupa društvo Vodovod Dubrovnik d.o.o. u postupcima koji se vode pred Trgovačkim sudom u Splitu, Stalna služba u Dubrovniku u ulozi tuženika. Pred nadležnim sudom vode se dva sudska postupka po tužbama tužitelja Poduzeće za ceste Split d.d., i to pod poslovним brojem Povrv 819/16, i Povrv 83/2016. U predmetu koji se vodi pod posl.br. 819/2016 donesena je prvostupanska presuda kojom se nalaže Vodovodu Dubrovnik d.o.o. isplatiti iznos sa zateznom kamatom prema stopi propisanoj za trgovačke ugovore. Tužitelj je u cijelosti uspio sa tužbenim zahtjevom, osim u dijelu koji je tuženik podmirio nakon podnošenja tužbe. Tuženik je uložio žalbu na predmetnu odluku suda te je Visoki trgovački sud donio odluku kojom je odbijena žalba tuženika. Slijedom pravomoćne odluke suda, Vodovod Dubrovnik je podmirio preostali dug.

U predmetu koji se vodi pod posl.br. Povrv. 83/2016 zaključena sudska nagodba na način da je tuženik podmirio glavnici i trošak koje je tužitelj imao dok je oslobođen plaćanja zatezne kamate.

-*Odvjetnik Lovro Zovko* – ugovor o zastupanju i pružanju pravne pomoći, povjereno mu je pokretanje i vođenje ovršnih postupaka prema dužnicima prema pravnim osobama.

Zastupa društvo u postupku koji se vodi pred Općinskim sudom u Dubrovniku, a po prijedlogu za ovrhu tužitelja Rursus d.o.o. Odvjetnik zastupa društvo u ovršnim postupcima (sastavlja prijedloge za ovrhu, zastupa društvo po prigovoru ovršenika i poduzima sve druge radnje radi prisilne naplate) koji se vode protiv trgovačkih društava dužnika. Sukladno ugovoru o zastupanju, odvjetnik se naplaćuje isključivo od dužnika samo i ukoliko uspije u sporu.

Provedeni ovršni postupci u 2020. godini

U 2020. godini javnim bilježnicima upućeno je 503 prijedloga za ovrhu radi naplate potraživanja ovog Društva prema dužnicima ukupne visine **2.059.906,78** kn. Ukupno 21 rješenje o ovrsi postalo je pravomoćno i ovršno, te su predani na FINA -u radi provedbe. Ukupno 172 tražbine po rješenjima o ovrsi su u cijelosti naplaćeni prije pravomoćnosti pa je slijedom navedenoga postupak obustavljen. Ovršenici su podnijeli ukupno 6 prigovora na rješenje o ovrsi pa su spisi proslijedeni nadležnom sudu na rješavanje. Još 304 prijedloga za ovrhu su predani i u postupku pred javnim bilježnikom odnosno još nisu izdana rješenja o ovrsi.

U odnosu na dio dužnika, sklopljene su izvan sudske nagodbe o plaćanju u obrocima uz predaju ovjerenih zadužnica kao sredstvo osiguranja naplate. U postupcima koji se po prigovoru ovršenika vode pred nadležnim sudovima, ističemo one značajnije vrijednosti.

Vodovod Dubrovnik d.o.o. podnio je prijedlog za ovrhu protiv ovršenika Hotel Libertas d.o.o. s osnove neplaćenih računa za vodne usluge u ukupnoj visini od **458.765,60** kn. Spor je riješen na način da je dužnik predao sredstvo osiguranja naplate, sklopljena je nagodba te je slijedom navedenog povučen prijedlog za ovrhu. Dug će se podmiriti u šest jednakih rata.

Vodovod Dubrovnik d.o.o. podnio je prijedlog za ovrhu protiv ovršenika Općina Župa dubrovačka s osnove neplaćenih računa za vodne usluge u ukupnoj visini od **271.747,63** kn. Po prigovoru ovršenika, spis je proslijeđen u rad Trgovačkom sudu u Splitu, Stalnoj službi u Dubrovniku.

Vodovod Dubrovnik d.o.o. podnio je prijedlog za ovrhu protiv ovršenika Lučka Uprava s osnove neplaćanja računa za vodne usluge u ukupnoj visini od **151.028,83** kn. Po prigovoru ovršenika, spis je proslijeđen u rad Trgovačkom sudu u Splitu, Stalnoj službi u Dubrovniku.

Vodovod Dubrovnik d.o.o. podnio je prijedlog za ovrhu protiv ovršenika Dubac d.o.o. s osnove neplaćanja računa za vodne usluge u ukupnoj visini od **306.556,36** kn. Po prigovoru ovršenika, spis je proslijeđen u rad Trgovačkom sudu u Splitu, Stalnoj službi u Dubrovniku.

Vodovod Dubrovnik d.o.o. podnio je prijedlog za ovrhu protiv ovršenika Dom zdravlja s osnove neplaćanja računa za vodne usluge. Po prigovoru ovršenika, spis je proslijeđen u rad Trgovačkom sudu u Splitu, Stalnoj službi u Dubrovniku.

U odnosu na ostale sudske postupke, u 2015. godini zaprimili smo tužbu iz 2009. godine (sud propustio dostaviti odgovor na tužbu) od strane tužitelja Ilonke Kusalo radi naknade štete. Postupak se vodi pred Općinskim sudom u Dubrovniku. Procjena referade za pravne poslove kako Vodovod Dubrovnik d.o.o. nije odgovoran za štetu s obzirom da ista ne potječe od djelatnosti ovog Društva već društva Hrvatske ceste d.d. koji je obuhvaćen ovim tužbenim zahtjevom.

U 2016. zaprimljena je tužba koju je podnio Antun Đurović pred Općinskim sudom u Dubrovniku radi "izvršenja radnje i neplaćanja", odnosno tužbeni zahtjev glasi na uklanjanje protupravno postavljenog cjevovoda i vraćanje nekretnine tužitelja u prvobitno stanje. Vodovod Dubrovnik d.o.o. će u slučaju donošenja presude u korist tužitelja, mora osigurati sredstva za troškove izmještanja cjevovoda ili pokušati sklopiti nagodbu s tužiteljem radi ostvarivanja prava služnosti polaganja cjevovoda uz isplatu naknade za umanjenje vrijednosti nekretnine.

Pred Trgovačkim sudom u Splitu, Stalna služba u Dubrovniku vodio se i sudski postupak po prijedlogu za ovrhu tužitelja Nautilus inženjerинг tim d.o.o. radi isplate 425.000,00 kn. Vodovod Dubrovnik d.o.o. uputio je prigovor na zaprimljeni prijedlog za ovrhu, pa je slijedom navedenoga spis proslijeđen nadležnom sudu u rad. U 2020. godini tužitelj je povukao tužbeni zahtjev.

U tijeku je revizijski postupak pred Vrhovnim sudom Republike Hrvatske u predmetu tužitelja -protutuženika Kisića protiv tuženika - protutužitelja Vodovod Dubrovnik d.o.o. Reviziji je prethodio postupak pred Općinskim sudom u Dubrovniku koji je odbio zahtjev tužitelja za isplatom višemilijunskog iznosa od strane tuženika Vodovoda Dubrovnik d.o.o. kao naknade za bespravno korištenje nekretnina u njihovom vlasništvu (zaštitna zona izvorišta Ombla), kao i tužbeni zahtjev tuženika – protutužitelja u dijelu koji se odnosi na suvlasnički dio za 2/30 nekretnina koje su predmetom utvrđenja prava vlasništva, a prihvatio je zahtjev Vodovoda Dubrovnik d.o.o. za utvrđenjem prava vlasništva u preostalom dijelu suvlasničkog prava. Županijski sud je donio odluku kojom odbija zahtjeve kako tužitelja – protutuženika Kisića i dr. tako i zahtjeve tuženika – protutužitelja Vodovoda Dubrovnik d.o.o., pa je slijedom navedenoga, a posebno s obzirom na vrijednost predmeta spora uložena revizija. Vrhovni sud Republike Hrvatske donio je odluku kojom je odbio žalbu tužitelja – protutuženika i tuženika – protutužitelja odnosno kojom je revizija tuženika – protutuženika u odnosu na troškove postupka odbačena kao nedopuštena.

U 2020. godini podnesena je tužba Upravnom судu protiv Ministarstva financija, a radi poništenja odluke o naplati koncesije na pomorskom dobru kojom je Vodovodu Dubrovnik d.o.o. naloženo isplatiti ukupno 40.669,74 kn. Vodovod Dubrovnik je postupio po Rješenju i uplatio iznos u ostavljenom roku jer pokretanje upravnog spora ne odgađa izvršenje Rješenja.

ODJEL VOZNOG PARKA

Ukupan broj automobila za koji naslovna referada vrši pripremu i registraciju jest 32 automobila, od čega 21 teretna i 10 osobnih vozila te radni stroj mini bager.

Poslovi koji prethode registraciji: automehaničarski i autoelektričarski radovi odnosno provjera stanja automobila, sitni popravci se izvršavaju u radioni do se veći popravci rade kod ugovorenog autoservisa.

Svakodnevna provjera ispravnosti vozila i radnih strojeva, održavanje i popravak vozila i radnih strojeva, izmjena ulja i filtera, akumulatora, popravci kočnica – disk pločice, obloge ručne kočnice, štelovanje kočnica, metlice brisača, sijalice, osigurače, provjera i ulijevanje antifriза i drugi sitni popravci.

Vodi se evidencija putnih radnih naloga, prijeđene kilometraže i evidencija goriva.

Referada javne nabave

U 2020.godini Referada javne nabave kontinuirano je provodila postupke nabave koji su započeli u 2019. godini te je po okončanju postupka potpisano ukupno 8 ugovora o javnoj nabavi koji su pripadali realizaciji plana nabave iz 2019. godine.

Osim navedenog, tijekom 2020. godine kontinuirano se prati izvršenje okvirnih sporazuma.

Tijekom 2020. godine poduzete su značajne aktivnosti u svrhu pripreme dokumentacije o nabavi koje se tiču projekata kao sastavni dio „Aglomeracije Dubrovnik“, a čije se raspisivanje natječaja očekuje tijekom 2021. godine.

Referada javne nabave je provela :

- jedan postupak javne nabave temeljem koje je zaključen ugovor vrijedan 8.584.793,75 kn (s PDV-om);
- 42 postupka jednostavne nabave roba, radova i usluga i sklopila ugovore ukupne vrijednosti 9.527.014,63 kn (s PDV-om).

3.6. Služba centralnog informatičkog sustava (CIS)

Redovno održavanje se odvija u suradnji s operaterima daljinskog nadzora iz CP Ombla i Duboka Ljuta koji evidentiraju nastale probleme koje služba CIS rješava. Izvanredno održavanje se radi u slučaju grmljavinskog nevremena ili sličnih izvanrednih događanja gdje odjel održavanja CIS-a promptno izlazi na teren i rješava nastale nesukladnosti.

Odjel se brine za nadzor rada 13 crpnih stanica vodoopskrbe, 21 vodospremom i mjernim okna i 18 crpnih stanica odvodnje organizirano u jedan centar nadzora (glavna zgrada) i tri podcentra (CS Ombla, CS Palata, CS Duboka ljuta)

Odrađeni radovi na sustavu daljinskog nadzora i upravljanja (SDNU):

- Pročistač Lapad – Ugrađeni Huber uveden u nadzor putem VPN-a;
- Vodosprema Babin Kuk – izmijenjena upravljačka struktura ventila koja je često ispadala iz funkcije uslijed atmosferskih pražnjenja. Izvršena je i zamjena elektromotornog ventila zbog dotrajalosti i nemogućnosti urednog punjenja/praznjenja vodosprema te incidentnih prelijeva.
- Vodosprema Žuljana uvedena u sustav nadzora putem 4G mreže te su omogućeni pregledi alarma u slučajevima zastoja crpki na CS Žuljana
- Vodosprema Šumet spojena na stalni izvor napajanja i postavljena mjerna garnitura te prijenos podataka mjerjenja u nadzorni centar te spoj putem optike na pripadajuću crpnu stanicu
- KCS Libertas, izvršena rekonstrukcija crpne stanice i upravljačkog polja i softstartera. Napravljena priprema za pomoći izvor napajanja i prebačeno na 4G komunikaciju.
- CS Oko - izvršena priprema za spajanje u sustav nadzora te automatiziranje rada crpki prema CS Ston u slučajevima kada je veća potreba za količinom iscrpljene vode na području Stona.
- CS Duboka Ljuta – izvršena zamjena/servis svih elektroventila u smjerovima VSP Duboka Ljuta i Prahivac
- CS Čelopeci – CS Barbara – Sustav upravljanja nadograđen preuzimanjem podataka sa SCADE u slučaju prekida međusobne komunikacije.
- Izrada dtk i provlačenje 7 kilometara optičke komunikacije za objekte VSP Gromača – CS Mrčeve – VSP Rožetići
- Izrada nove dtk između CS Štikovica i VSP Lozica i izmjena bakrenog komunikacijskog kabela.

Operateri SDNU:

U sklopu svakodnevnog rada operateri sustava daljinskog nadzora generirali su ukupno 1124 intervencije u prošloj godini. Od ukupnog broja, 173 se odnosi na elektro-strojarsko održavanje, 63 na odjel održavanja mreže, 332 na odjel odvodnje, 178 za odjel CIS-a i 378 za potrebe laboratorija. Za većinu od gore navedenih intervencija je proaktivno reagirano prije nego su praćeni podaci u pogonima došli u status alarma, a samim time smanjene su eventualne posljedice u nadziranim pogonima u sustavu DNU na minimum.

Informatička oprema, aplikativni dio i sigurnosni sustavi:

Služba CIS je u 2020. godini se fokusirala na prebacivanje svih 3G komunikacijskih uređaja za nadzor telemetrije na 4G te sustavno proširivanje vlastite komunikacijske infrastrukture putem optičkih i wifi mreža. Dio 'core' mreže prebačen je na 60ghz te je na taj način ostvaren gigabitni link na bitne komunikacijske točke brda Srđ i padina u blizini Nuncijate.

Završeno je i prebacivanje podataka u novi sustav GIS-a koji sad omogućuje i brži pregled sustava vode i odvodnje djelatnicima dok su na terenu, putem mobilnih uređaja.

Zaštita na radu i protupožarna zaštita

Tijekom 2020. godine obavljeni su slijedeći poslovi vezani uz zaštitu na radu i protupožarnu zaštitu:

A) Ospozobljavane i atestiranje

- ospozobljavanje novih djelatnika u ritmu kako su dolazili,
- pregled tlačnih posuda tijekom cijele godine prema zadanim datumima,
- redovan sanitarni pregled u studenom za djelatnike koji imaju obvezu zbog rada s vodom,
- liječnički pregledi za djelatnike koji imaju poslove s povećanom opasnosti. Pregledi su vršeni kroz cijelu godinu.
- Redovito atestiranje vatrogasnih aparata tijekom srpnja i kolovoza;
- Panel za nadzor vatrodojave je ugrađen u prostoriji porte u glavnoj zgradbi,
- Zbog pandemije Covida 19 kontinuirano se nabavljala oprema za zaštitu (zaštite maske, sredstva za dezinfekciju, zaštitne rukavice, aparat za mjerjenje temperature – samostojeći).

B) Inspekcijski nadzori i ozljede na radu

- Vesna Perić viši inspektor opreme pod tlakom obavila je nadzor 12.02.2020. godine,
- U 2020. godini smo imali ukupno pet ozljeda na radu,
- Vodopravni inspektor tijekom cijele godine a naročito u ljetnim mjesecima vršio je kontrolu i nadzor nad radom crpnih stanica vode i odvodnje.

C) Ostale aktivnosti

- redoviti obilazak pogona, uočavanje nedostataka i sudjelovanje u njihovom otklanjanju,
- obilazak gradilišta i upozorenje djelatnika na nedostatke i usmjeravanje u njihovom otklanjanju,
- nabava zaštitne opreme za sve djelatnike.

Rad u proteklom razdoblju se ocjenjuje zadovoljavajućim u smislu minimalnog broja ozljeda i stalnom napretku u razvijanju svijesti o značaju zaštite na radu. Tvrta posjeduje sve propisane certifikate i dokumentaciju propisanu pripadajućim zakonima i stalno brine o potrebnim izmjenama i dopunama. Aktivno smo sudjelovali na nekoliko značajnih seminara koji obrađuju ovu tematiku.

3.7. Služba financija

Služba finacija izvršava sve radnje sukladno zakonima koji propisuju okvire njezina rada u društвima sa ograničenom odgovornosti, uz napomenu da je Društvo uz svoju osnovnu svrhu putem ove službe dužno provoditi i odredbe Zakona o vodama i Zakona o financiranju vodnog gospodarstva, koji definiraju obveze o načinima osiguravanja sredstava za funkcioniranje ukupnog sustava, prikupljanju različitih naknada, obvezama po istima i konačno davanja propisanih izvješćа o planovima, realizaciji i utrošku sredstava. Svi odjeli u Službi su tijekom godine imali dodatne obveze slijedom uvođenja novog poslovnog softvera. Intenzivirane su aktivnosti u Odjelu plana i analize, naplatnoj službi, ali i ostalim službama u cilju efikasnije naplate potraživanja i usklađivanju svih aktivnosti prema finansijskim standardima i internim odlukama na temelju analiza internih revizija. Odjel javne nabave je provodio postupke nadmetanja sukladno planovima realizacije projekata i nabave opreme.

Poradi kvalitetne usporedbe s ranijim razdobljima u nastavku su priređene usporedne tablice.

***Analiza količina fakturirane usluge javne vodoopskrbe
(Prodaja vode)***

Kategorije	2019	2020	index	%
			(2020/2019)	učešća
1.Poslovni prostori	1.995.271	983.672	49,30	21,67
2.Stambeni prostori	3.357.899	3.172.656	94,48	69,91
3.Ostali posl.prostori	428.896	382.024	89,07	8,42
UKUPNO	5.782.066	4.538.352	78,49	100,00

Gradovi i općine (m³)	2019	2020	Indeks (2020/2019)	% učešća
1.Župa dubrovačka	861.543	773.420	89,77	17,04
2.Dubrovnik	4.555.590	3.434.345	75,39	75,67
3.Ston i Žuljana	175.095	172.352	98,43	3,80
4.Dubrovačko primorje	189.838	158.235	83,35	3,49
UKUPNO	5.782.066	4.538.352	78,49	100,00

Grad Dubrovnik: Dubrovnik, Zaton, Orašac, Elafiti, Pobrežje-Osojnik

Ston: Ston, Žuljana

Dubrovačko Primorje: Slano, Imotica, Moševići-Visočani

Župa: Župa dubrovačka

***Analiza količina fakturirane usluge skupljanja otpadnih voda i
pročišćavanja (kanalizacija)***

Kategorije (m³)	2019	2020	index(20/19)	% učešća
1.Poslovni prostori	1.192.234	559.089	46,89	22,96
2.Stambeni prostori	1.869.069	1.708.582	91,41	70,15
3.Ostali poslovni prostori	201.093	167.829	83,46	6,89
UKUPNO	3.262.396	2.435.500	74,65	100,00%

Naplaćena i utrošena sredstva naknade za razvoj u 2020. godini

Grad Dubrovnik

Mjesec	Obračunata naknada (u kn)	Naplaćena naknada (u kn)
Siječanj	942.099,50	890.391,10
Veljača	865.216,64	878.668,03
Ožujak	799.937,57	734.469,46
Travanj	905.951,42	811.139,98
Svibanj	950.923,23	795.031,31
Lipanj	1.074.565,11	855.638,94
Srpanj	1.484.876,46	1.071.266,95
Kolovoz	1.678.910,00	1.301.480,10
Rujan	1.474.919,90	1.556.447,77
Listopad	1.109.223,90	1.479.647,05
Studeni	806.070,56	1.110.430,50
Prosinac	761.725,15	942.340,88
UKUPNO:	12.854.419,44	12.426.952,07

Raspoređena i utrošena naknada, namjena i iznosi

Otplata kredita OTP banke 414547 glavnica 12 rata	1.229.412,61
Kamate po kreditu OTP banke 414547	8608,10
Otplata kredita HBOR 14036 – glavnica 2 rate	3.864.314,88
Kamate po kreditu HBOR 14036	170.957,06
Otplata kredita OTP (HBOR) 377461 - glavnica 4 rate	583.196,36
Kamate po kreditu OTP (HBOR) 377461	114.789,82
Otplata kredita HBOR 47606 glavnica 1 rata	2.495.992,24
Kamata po kreditu HBOR 47606	1.270.413,55
Interkalarna kamata po kreditu HBOR 1100454 u korištenju	56.308,18
0,9 kn po m ³ NZR za projekt Jadran, siječanj-prosinac 2019.	2.080.000,00
Izrada projektne dokumentacije za vodoopskrbni podsustav Knežica - Šumet	6.520,00
Izrada konceptijskog rješenja vodoopskrbe područja Dubrovnik (20%)	246.000,00
Novelacija projektne dokumentacije, studije izvodljivosti s aplikacijom, te dokumentacije o nabavi za EU projekt Dubrovnik (15%)	44.117,65

Izgradnja kolektora oborinske odvodnje, rekonstrukcija javne rasvjete i održavanje vodoopskrbnog cjevovoda u ulici Kardinala Stepinca (dio)	125.688,52
Izmještanje pristupnog puta i vodoopskrbnih cjevovoda do VS Vrbica	125.633,10
Stručni nadzor nad izmještanjem pristupnog puta i vodoopskrbnih cjevovoda do VS Vrbica	5.000,00
UKUPNO:	12.426.952,07

Po osnovi naknade za razvoj krajem 2020. godine naplaćeno je **12.426.952,07** kn.

U protekloj godini naknada za razvoj je u potpunosti utrošena za razvojne projekte uz napomenu da je za projekte utrošen i dio sredstava iz cijene vode.

Općina Dubrovačko Primorje

Sukladno odluci Općinskog vijeća Općine Dubrovačko Primorje od 20. ožujka 2014. godine, objavljenoj u službenom glasniku Dubrovačko-neretvanske županije od 09. svibnja 2014. g. u primjeni je od 17.05.2014. godine novi cjenik za ovu općinu s obračunatom naknadom za razvoj (stambeni prostori 1,00 kn, poslovni prostori 1,50 kn).

U 2020. godini ukupno je fakturirano naknade za razvoj u iznosu 158.235,00 kn. Naknada za razvoj u potpunosti je utrošena na području Općine Dubrovačko Primorje.

FINANCIJSKI POLOŽAJ DRUŠTVA I AKTIVNOSTI TIJEKOM 2020.

Poslovnu 2020. g. Vodovod Dubrovnik d.o.o. završio je negativno s gubitkom od 15.730.591 kn. Ukupni prihodi u 2020. godini su 20,40 % manji od ukupnih prihoda u 2019. godini, a ukupni rashodi u 2020. godini su 0,88 % veći od ukupnih rashoda u 2019. godini.

Fizički pokazatelji poslovanja: fakturirana usluga javne vodoopskrbe (prodaja vode) manja je za 21,51 %, a fakturirana usluga sakupljanja otpadnih voda i pročišćavanja (kanalizacija) manja je za 25,35 % u odnosu na prethodnu godinu.

Vodovod Dubrovnik d.o.o. redovno ispunjava sve svoje obveze prema zaposlenicima, državi i dobavljačima. Obuka kadrova je stalna, a atestiranja uredaja i opreme redovna.

Kreditne obveze Društva na dan 31. prosinca 2020. godine iznose 72.739.172,00 kn i iste se uredno servisiraju.

U 2020. godini u Gradu Dubrovniku obračunato je ukupno 12.854.419,44 kn, a naplaćeno 12.426.952,07 kn sredstava naknade za razvoj. Namjenski je utrošeno 12.426.952,07 kn.

U 2020. godini Društvo je nabavilo nove dugotrajne imovine u vrijednosti 46.135.034,588 kn, od čega se odnosi na zemljište u vrijednosti od 10.136,59 kn, građevinske objekte u vrijednosti 6.147.745,54 kn, postrojenja i opreme u vrijednosti 2.333.052,21 kn, alata, pogonskog inventara i transportnih sredstava u vrijednosti 72.335,00 kn, materijalne imovine u pripremi u vrijednosti 33.558.718,52 kn i nematerijalne imovine u pripremi u vrijednosti 1.198.504,00 kn. Na datum bilance ukupna vrijednost dugotrajne materijalne imovine u pripremi, tj. dugotrajne materijalne imovine koja nije aktivirana iznosi 149.938.882,73 kn i odnosi se na zalihe investicijskog materijala u iznosu 1.886.502,21 kn, građevinske objekte u pripremi u iznosu 141.108.862,59 kn te projekti koji će se financirati iz sredstava EU fondova 6.943.517,93 kn.

U izvještajnom razdoblju Društvo je platilo 2.814.546,72 kn predujmova za nabavu nove dugotrajne materijalne imovine.

Društvo je u poslovnoj godini rashodovalo dugotrajnu imovinu nabavne vrijednosti u iznosu 184.537,67 kn koja se odnosi na postrojenja i opremu u vrijednosti 132.406,66 kn, alate, postrojenja i transportna sredstva u vrijednosti od 35.752,14 kn i materijalne imovine u pripremi u vrijednosti od 16.378,86 kn.

Finansijski pokazatelji

Temeljni pokazatelji poslovanja u 2020. godini

ELEMENTI	2019.	2020.	Index (20/19)
I UKUPAN PRIHOD	80.760.233	65.098.566	80,60
1.Poslovni prihodi	80.190.287	64.435.662	80,35
1.1.Prihodi od prod.proizv. i usluga	62.857.677	44.476.361	70,76
1.2.Prihodi od proračuna Grada Dbk	0,00	0,00	0
1.3.Prihodi na temelju upotrebe vlastitih proizvoda, robe i usluga	28.127	1.062.285	3776,74
1.4.Ostali poslovni prihodi	17.304.483	18.897.016	109,20
2.Finansijski prihodi	569.946	662.904	116,31
II UKUPNI RASHODI	80.121.004	80.829.157	100,88
1.Poslovni rashodi	78.901.215	78.257.443	99,18
1.1. Materijalni rashodi	21.973.093	21.263.287	96,77
- sirovine i materijal	5.782.416	5.368.401	92,84
- energija	3.716.562	4.317.897	116,18
- usluge	12.474.115	11.576.989	92,81
1.2.Amortizacija	27.686.061	27.285.820	98,55
1.3.Troškovi osoblja	23.459.405	23.408.382	99,78
1.4. Ostali poslovni rashodi	4.063.365	2.277.012	56,04
2.Finansijski rashodi	1.219.789	2.571.714	210,83
III DOBIT PRIJE OPOREZIVANJA	639.229	-15.730.591	-2460,86
-Porez na dobit	182.495	0	0
IV NETO DOBIT	456.734	0	0
V GUBITAK	0,00	15.730.591	0,00
Prosj.br.zaposlenih-sati rada	192	189	98,44
Prosj.br.zaposlenih-krajem mjeseca	196	197	100,51
Prosj.mj.bruto plaća po zaposlenom	8.728	9.316	106,74
Prosj.mj.neto plaća po zaposlenom	6.441	6.950	107,90
Ulaganja u dugotrajnu imovinu	119.429.207	149.938.883	125,55
- nekretnine	116.650.881	141.108.863	102,97
- opremu	2.778.326	1.886.502	67,90
FIZIČKI POKAZATELJI POSLOVANJA			
- voda m3	5.782.066	4.538.352	78,49
- odvodnja m3	3.262.396	2.435.500	74,65

Ukupni **prihodi** Društva za 2020. godinu iznose 65.098.566 kn, te su za 19,40 % manji u odnosu na isto razdoblje 2019. godine.

Struktura prihoda u 2020. godini izgleda kako slijedi:

<input type="checkbox"/> Poslovni prihodi	98,98 %
<input type="checkbox"/> Financijski prihodi	1,02 %
	100,00 %

Struktura poslovnih prihoda u 2020. godini izgleda kako slijedi:

<input type="checkbox"/> Prihodi od prodaje proizvoda	69,02 %
<input type="checkbox"/> Ostali poslovni prihodi	29,33 %
<input type="checkbox"/> Prihodi na temelju upotrebe vlastitih proizvoda, robe i usluga	1,65%
	100,00 %

Struktura prihoda od prodaje proizvoda u 2020. godini izgleda kako slijedi:

<input type="checkbox"/> Prihodi od prodaje vode	54,27 %
<input type="checkbox"/> Prihodi od odvodnje	20,65 %
<input type="checkbox"/> Prihodi od pročišćavanja	3,83 %
<input type="checkbox"/> Prihodi od usluga	21,25 %
	100,00 %

Ukupni **rashodi** za 2020. godinu iznose 80.826.157 kn, te su za 0,88% viši u odnosu na 2019. godinu.

Struktura rashoda u 2020. godini izgleda kako slijedi:

<input type="checkbox"/> Poslovni rashodi	96,82 %
<input type="checkbox"/> Financijski rashodi	3,18 %
	100,00 %

Struktura poslovnih rashoda u 2020. godini izgleda kako slijedi:

<input type="checkbox"/> Materijalni troškovi	27,17 %
<input type="checkbox"/> Troškovi osoblja	29,91 %
<input type="checkbox"/> Amortizacija	34,87 %
<input type="checkbox"/> Ostali troškovi	8,05 %
	<hr/>
	100,00 %

Gubitak razdoblja Vodovoda Dubrovnik d.o.o. u 2020. godini je 15.730.591 kunu.

BILANCA
stanje na dan 31.12.2020.

Obveznik: 00862047577; VODOVOD DUBROVNIK d.o.o.

Naziv pozicije	AOP oznaka	Rbr. bilje ške	Prethodna godina (neto)	Tekuća godina (neto)	index (5/4)
1	2	3	4	5	6
AKTIVA					
A) POTRAŽIVANJA ZA UPISANI A NEUPLAĆENI KAPITAL	001				
B) DUGOTRAJNA IMOVINA (003+010+020+029+033)	002		474.551.708	489.933.799	103,24
I. Nematerijalna imovina (004 do 009)	003		0	0	
II. Materijalna imovina (011 do 019)	010	2	474.494.877	488.639.166	102,98
1. Zemljište	011	2	1.360.761	1.370.897	100,74
2. Građevinski objekti	012	2	350.568.057	331.499.167	94,56
3. Postrojenja i oprema	013	2	2.540.416	2.845.976	112,03
4. Alati, pogonski inventar i transportna imovina	014	2	48.856	79.496	162,74
6. Predujmovi za materijalnu imovinu	016	2	547.580	2.904.747	530,47
7. Materijalna imovina u pripremi	017	2	119.429.207	149.938.883	125,55
III. Dugotrajna finansijska imovina (021 do 028)	020		56.831	96.129	169,15
7. Ostala dugotrajna finansijska imovina	027				
IV. Potraživanja (030 do 032)	029		0	0	0,00
V. Odgodena porezna imovina	033				
C) KRATKOTRAJNA IMOVINA (035+043+050+058)	034		71.460.947	57.654.921	80,68
I. Zalihe (036 do 042)	035	3	5.782.416	5.368.401	92,84
1. Sirovine i materijal	036	3	5.782.416	5.368.401	92,84
II. Potraživanja (044 do 049)	043	4	18.370.256	18.579.132	101,14
2. Potraživanja od kupaca	045	4	14.602.261	14.013.376	95,97
4. Potraživanja od zaposlenika i članova poduzetnika	047		2.000	0	0
5. Potraživanja od države i drugih institucija	048	4	313.407	1.047.720	334,30
6. Ostala potraživanja	049	4	3.452.588	3.518.036	101,90
III. Kratkotrajna finansijska imovina (051 do 057)	050		0	0	
IV. Novac u banci i blagajni	058	5	47.308.275	33.707.388	71,25
D) PLAĆENI TROŠKOVI BUDUĆEG RAZDOBLJA I OBRAČUNATI PRIHODI	059			56.249	
E) UKUPNO AKTIVA (001+002+034+059)	060		546.012.655	547.644.969	100,30
PASIVA					
A) KAPITAL I REZERVE (063+064+065+071+072+075+078)	062		297.370.898	282.044.080	94,85
I. TEMELJNI (UPISANI) KAPITAL	063	6	242.276.300	242.276.300	100,00
II. KAPITALNE REZERVE	064	6	13.519.111	17.977.422	132,98
III. REZERVE IZ DOBITI (066+067-068+069+070)	065	6	37.433.717	0	0,00
5. Ostale rezerve	070	6	37.433.717	0	0,00
IV. REVALORIZACIJSKE REZERVE	071				
V. ZADRŽANA DOBIT ILI PRENESENİ GUBITAK (073-074)	072	6	3.685.037	37.520.949	1018,19
1. Zadržana dobit	073	6	3.685.037	37.520.949	1018,19
2. Preneseni gubitak	074				
VI. DOBIT ILI GUBITAK POSLOVNE GODINE (076-077)	075	6	456.733	-15.730.591	
1. Dobit poslovne godine	076	6	456.733		
2. Gubitak poslovne godine	077			15.730.591	
VII. MANJINSKI INTERES	078				
B) REZERVIRANJA (080 do 082)	079		0	972.396	
C) DUGOROČNE OBVEZE (084 do 092)	083	7	63.688.889	71.257.851	111,88
1. Obveze prema povezanim poduzetnicima	084				
2. Obveze za zajmove, depozite i slično	085			2.905.291	
3. Obveze prema bankama i drugim fin.institucijama	086	7	57.908.823	60.471.472	104,43
5. Obveze prema dobavljačima	088	7	5.780.066	7.881.088	136,35
D) KRATKOROČNE OBVEZE (094 do 105)	093	8	23.301.161	60.793.732	260,90
3. Obveze prema bankama i drugim fin.institucijama	096	8	5.558.120	12.267.700	216,53
4. Obveze za predujmove	097	8	1.509.707	3.812.504	252,53
5. Obveze prema dobavljačima	098	8	7.113.053	11.488.014	161,51
8. Obveze prema zaposlenicima	101	8	1.301.502	1.417.060	108,88
9. Obveze za poreze, doprinose i slična davanja	102	8	995.039	1.332.171	133,88
12. Ostale kratkoročne obveze	105	8	6.793.740	30.476.283	448,59
E) ODGOĐENO PLAĆANJE TROŠKOVA I PRIHOD BUDUĆEGA RAZDOBLJA	106	9	161.651.707	132.576.910	82,01
F) UKUPNO – PASIVA (062+079+083+093+106)	107		546.012.655	547.644.969	100,30
G) IZVANBILANČNI ZAPISI	108				

Analizirajući bilancu Vodovoda Dubrovnik d.o.o. u 2020. godini vidljivo je slijedeće:

Dugotrajna imovina (stalna imovina) u 2020. godini sudjeluje sa 89,46 % u aktivi i viša je za 3,24 % u odnosu na 2019. godinu. Dugotrajnu imovinu čini materijalna imovina.

Kratkotrajna imovina (obrtna sredstva) u 2020. godini sudjeluju sa 10,53 % u aktivi i viša je za 0,30 % u odnosu na 2019. godinu.

Vrijednost zaliha koncem 2020. godine iznosila je 5.368.401 kn što čini 9,31 % kratkotrajne imovine.

Potraživanja na dan 31.12.2020. godine iznosila su 18.579.132 kuna što je za 1,14 % više u odnosu na 31.12.2019. godine.

Potraživanja od kupaca na datum bilance manja su za 4,03 % u odnosu na prethodno izvještajno razdoblje i iznose 14.013.376 kn i čine 75,43 % ukupnih kratkotrajnih potraživanja.

Potraživanja od države i drugih institucija iznose 1.047.720 kn i odnose se na potraživanje od zdravstvenog osiguranja.

Ostala potraživanja u vrijednosti 3.518.036,22 kn odnose se na potraživanja od Hrvatskih voda za zajedničke projekte (Projekt Jadran) u iznosu od 1.975.005,84 kn, potraživanja za predujmove u iznosu 989.247,20 kn, potraživanja po nagodbi Dubrovačko Primorje 553.783,18 kn.

Kapital i rezerve u iznosu od 282.004.080 kuna čini 51,50 % ukupne pasive. Temeljni kapital Društva je 242.276.300 kn.

Dugoročne obveze iznose 71.257.850,63 kn i one čine 13,01 % ukupne pasive, a čine ih obveze za kredite u zemlji u iznosu 63.376.762,90 kn i obveze prema dobavljačima u iznosu 7.881.087,73 kn.

Kratkoročne obveze na dan 31.12.2020. godine iznose 60.793.732 kn i one čine 11,10 % ukupne pasive. Obveze prema bankama iznose 12.265.917,85 kn odnose se na dio dugoročnih kredita koji dolaze na naplatu u 2021. godini. Obveze za predujmove iznose 3.812.503,58 kn, obveze prema dobavljačima iznose 11.488.014,36 kn. Obveze prema zaposlenicima u iznosu 1.417.059,51 kn odnose se na neisplaćenu plaću za prosinac 2020. godine koja je redovno podmirena u siječnju 2021. godine. Obveze za poreze, doprinose i slična davanja u iznosu 1.332.171,78 kn podmirena su u siječnju 2021. god. Ostale kratkoročne obveze u iznosu 30.476.283,39 kn odnose se na obveze za naknade za korištenje i zaštitu voda koje se prosljeđuju Hrvatskim vodama i odgođeno priznavanje prihoda naknade za razvoj u iznosu od 24.342.074,48 kn.

Odgođeno plaćanje troškova i prihod budućeg razdoblja iznosi 132.576.909,87 kn i ono iznosi 24,21 % ukupne pasive.

Ova stavka uključuje dio naknade za razvoj te sufinanciranje izgradnje vodoopskrbnih objekata od strane Hrvatskih voda d.o.o. koji će se prihodovati u momentu otplate anuiteta i obračuna amortizacije pripadajućih investicija.

POKAZATELJI USPJEŠNOSTI POSLOVANJA

POKAZATELJI LIKVIDNOSTI

Likvidnost je sposobnost poduzeća da podmiri kratkoročne obveze i tekuće aktivnosti.

Koeficijent tekuće likvidnosti nastoji ukazati na mogućnost održavanja solventnosti. Standardna veličina ovog pokazatelja je 2. Ako je pokazatelj veći, smatra se da je veća sposobnost društva da podmiruje svoje račune.

Kratkotrajna imovina	57.654.921,00 kn
Kratkoročne obveze	60.793.732,00 kn
Koeficijent tekuće likvidnosti	0,94

Koeficijent ubrzane likvidnosti govori o tome ima li poduzeće dovoljno kratkoročnih sredstava da podmiri dospjele obveze, bez prodaje zaliha. Minimalna veličina ovog pokazatelja je 1.

Kratkotrajna imovina - zalihe	52.286.520,00 kn
Kratkoročne obveze	60.793.732,00 kn
Koeficijent ubrzane likvidnosti	0,86

POKAZATELJI ZADUŽENOSTI

Pokazatelji zaduženosti mjere stupanj zaduženosti poduzeća.

Koeficijent zaduženosti pokazuje koliko je ukupne imovine financirano iz tuđih izvora, a prihvatljiv je do 0,50. Ovaj pokazatelj nam daje podatak o veličini zaduženja po jednoj kuni vlastitog kapitala.

Ukupne obveze	132.051.583,00 kn
Ukupna imovina	547.588.720,00 kn
Koeficijent zaduženosti	0,24

Faktor zaduženosti (broj godina) je jedan od pokazatelja zaduženosti koji daje prikaz vremenskog razdoblja potrebnog da Društvo pokrije svoje ukupne obveze.

Ukupne obveze	132.051.583,00 kn
Zadržana dobit + Amortizacija	64.806.769,00 kn
Faktor zaduženosti	2,04 god.

Koeficijent financiranja pokazuje odnos između tuđeg kapitala odnosno obveza i vlastitog kapitala. Poželjno je da pokazatelj bude što niži, a maksimalno 1.

Ukupne obveze	132.051.583,00 kn
Kapital	242.276.300,00 kn
Koeficijent financiranja	0,55

Koeficijent vlastitog financiranja trebao bi biti veći od 50 % što znači da se veći dio imovine financira iz vlastitih izvora.

Kapital	242.276.300,00 kn
Ukupna imovina	547.588.720,00 kn
Koeficijent vlastitog financiranja	44,24 %

POKAZATELJI EKONOMIČNOSTI

Pokazatelji ekonomičnosti mjeru odnos prihoda i rashoda. Za ekonomično poslovanje ovaj pokazatelj treba biti veći od 1.

Ukupni prihodi	65.098.566,00 kn
Ukupni rashodi	80.829.157,00 kn
Ekonomičnost ukupnog poslovanja	0,805

Poslovni prihodi	64.435.662,00 kn
Poslovni rashodi	78.257.443,00 kn
Ekonomičnost poslovnih aktivnosti	0,823

POKAZATELJ AKTIVNOSTI

Pokazateljima aktivnosti nazivaju se i koeficijenti obrta. Pomoću pokazatelja aktivnosti utvrđuje se koliko se efikasno koriste resursi društva u poslovnom procesu.

Koeficijent obrta ukupne imovine govori koliko puta se ukupna imovina tvrtke obrne u tijeku jedne godine, odnosno koliko tvrtka uspješno koristi imovinu s ciljem stvaranja prihoda.

Ukupni prihod	65.098.566,00 kn
Ukupna imovina	547.588.720,00 kn
Koeficijent obrta ukupne imovine	0,119

Koeficijent obrta potraživanja od kupaca pokazuje prosječno trajanje naplate potraživanja od kupaca.

Prihod od prodaje	44.476.361,00 kn
Potraživanja na kraju godine od kupaca	14.013.376,00 kn
Koeficijent obrta potraživanja od kupaca	3,17

Broj dana u godini	366
Koeficijent obrta potraživanja od kupaca	3,17
Trajanje naplate potraživanja od kupaca u danima	98,92
Visoki period naplate je rezultat potraživanja koja će vjerojatno biti teško naplativa.	

IZLOŽENOST I UPRAVLJANJE RIZICIMA

Čimbenici finansijskog rizika

Aktivnosti koje Društvo obavlja izlažu ga raznim finansijskim rizicima: tržišnom riziku (uključuje valutni rizik, kamatni rizik novčanog toka i fer vrijednosti te cjenovni rizik), kreditnom riziku i riziku likvidnosti. Cjelokupni program za upravljanje rizicima usmјeren je na nepredvidivost finansijskih tržišta i nastoji negativne učinke na finansijske rezultate svesti na najmanju moguću mjeru. Društvo nema formalni program upravljanja rizicima, međutim, cjelokupno upravljanje rizicima obavlja Uprava Društva.

Tržišni rizik

(a) Valutni rizik

Društvo djeluje na domaćem tržištu i izloženost valutnom riziku proizlazi iz raznih promjena tečajeva stranih valuta vezanih uglavnom uz CHF i EUR. Valutni rizik nastaje iz budućih komercijalnih transakcija, te priznate imovine i obveza.

Imovina može biti uložena u finansijske instrumente denominirane u različitim valutama, čime se tako uloženi dio imovine izlaže riziku promjene tečaja pojedine valute u odnosu na obračunsku valutu u kojoj se mjeri prinos na ulaganje.

Dugoročni krediti su denominirani u CHF i EUR-ima. Promjene tečaja CHF i EUR-a u odnosu na kunu utječu na rezultate poslovanja Društva i novčane tijekove Društva.

(b) Kamatni rizik novčanog toka i rizik fer vrijednosti kamatne stope

Kamatni rizik Društva proizlazi iz dugoročnih i kratkoročnih obveza. Posudbe odobrene po promjenjivim stopama izlažu Društvo riziku kamatne stope novčanog toka.

Društvo je izloženo riziku od promjena kamatnih stopa zbog korištenja kredita s kamatnom stopom vezanom uz tromjesečni CHF LIBOR i tromjesečni EURIBOR.

(c) Cjenovni rizik

Društvo posluje isključivo na hrvatskom tržištu. S obzirom da Društvo obavlja komunalne usluge cijene njegovih usluga određuju njegovi osnivači tj. Grad Dubrovnik i 6 općina, Društvo nema izraženi cjenovni rizik.

Kreditni rizik

Kreditni rizik proizlazi iz novca i potraživanja od kupaca. Kreditni rizik vezan uz potraživanja po kreditima ograničen je zbog raspoređenosti tih potraživanja po raznim kupcima. Potraživanja od kupaca usklađena su za iznos rezerviranja za sumnjiva i sporna potraživanja pa stoga Društvo nema značajne koncentracije kreditnog rizika.

Rizik likvidnosti

Razborito upravljanje rizikom likvidnosti podrazumijeva održavanje dostačne količine novca, osiguravanje raspoloživosti finansijskih sredstava adekvatnim iznosom ugovorenih kreditnih linija i sposobnost podmirenja svih obveza. Cilj Društva je održavanje fleksibilnosti financiranja na način da ugovorene kreditne linije budu dostupne. Uprava tjedno prati razinu dostupnih izvora novčanih sredstava putem izvještaja o stanju novčanih sredstava i obveza.

Fer vrijednosti finansijskih instrumenata

Finansijski instrumenti razvrstavaju se kao imovina i obveze ili glavnica u skladu sa suštinom ugovornog aranžmana. Kamate, dividende, dobici i gubici koji se odnose na finansijske instrumente razvrstane kao obveza iskazuju se kao prihod ili rashod kada su nastali. Finansijski instrumenti se prebijaju ako Društvo ima zakonsko pravo na prijeboj ili istovremeno ostvarenje sredstva i podmirenje obveze u neto iznosu.

Finansijska imovina i finansijske obveze priznaju se u bilanci Društva kad je društvo postalo stranom ugovora o finansijskom instrumentu.

Uprava Društva vjeruje da se fer vrijednost imovine i obveza iskazanih u bilanci ne razlikuje značajno od njihovih knjigovodstvenih iznosa.

BITNIJI POSLOVNI DOGAĐAJI NAKON DATUMA BILANCE

Događaji nakon datuma bilance jesu povoljni i nepovoljni događaji nastali između datuma bilance i datuma kada su finansijski izvještaji odobreni za objavlјivanje. Takvi događaji pružaju dokaz stanja koja su postojala na datum bilance ili ukazuju na stanja koja su nastala nakon datuma bilance i nisu usklađena s bilancem.

Temeljem mišljenja Uprave društva u razdoblju od 1.1.2021. do 20.04.2021. godine u poslovanju nema značajnijih neusklađenih poslovnih događaja koji bi zahtijevali usklađenje bilance društva za 2020. godinu.

S obzirom da je Svjetska zdravstvena organizacija dana 11. ožujka 2020. godine proglašila globalnu pandemiju COVID-19 Uprava Društva smatra da nije moguće pouzdano predvidjeti trajanje i stupanj posljedica na poslovanje, ni utjecaj na finansijske izvještaje u budućim razdobljima.

4. ZAKLJUČAK

Društvo je u 2020. godini poslovalo sa gubitkom od 15.730.591 kn. Ukupni prihodi u 2020. godini su 20,40% manji od ukupnih prihoda u 2019. godini, a ukupni rashodi u 2020. godini su 0,88% veći od ukupnih rashoda u 2019. godini.

Fakturirana usluga javne vodoopskrbe (prodaja vode) manja je za 21,51 %, a fakturirana usluga sakupljanja otpadnih voda i pročišćavanja (kanalizacija) manja je za 25,35 % u odnosu na prethodnu godinu, te iz ovoga proizlazi gore navedeni gubitak, a posljedica je globalne pandemije COVID-19.

Vodovod Dubrovnik d.o.o. redovno i na vrijeme ispunjava sve svoje obveze prema zaposlenicima, državi, dobavljačima i ostalim institucijama.

Kao i prethodne godine društvo je nastavilo sa intenzivnjim investicijskim održavanjem na području Grada i susjednih općina.

Može se reći da su najznačajniji događaji tijekom 2020. godine bili:

Financijski:

- Ispunjene ugovornih odnosa sa Hrvatskim vodama, Gradom Dubrovnikom i ostalim općinama na uslužnom području, te svim ostalim partnerima.

Nefinancijski:

- Izgradnja vodoopskrbnog sustava naselja Zamaslina, Marinica i Broce, vrijednost radova 16.831.722,74 kn, izvedeno radova u vrijednosti 1.375.686,73 kn;
- izgradnja sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na otoku Lopud, vrijednost radova 11.895.584,86 , izvedeno radova u vrijednosti 1.926.081,30 kn ;
- izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje u Orašcu, vrijednost radova 27.487.207,22 kn , izvedeno radova u vrijednosti 4.444.103,31 kn
- Izgradnja sustava vodoopskrbe naselja Orašac dio je projekta "Razvoj vodno-komunalne infrastrukture Dubrovnik", te će se svi troškovi nastali prije 14.12.2020. potraživati retroaktivno zahtjevima za nadoknadu sredstava.
- izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje u Mokošici, Štikovici i Malom Zatonu, vrijednost radova 43.907.430,37 kn , izvedeno radova u vrijednosti 17.894.815,87 kn
- Izgradnja sustava vodoopskrbe Štikovice, Izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje u Mokošici i izgradnja vodoopskrbnog cjevovoda CS Palata -CS Štikovica dio su projekta "Razvoj vodno-komunalne infrastrukture Dubrovnik", te će se svi troškovi nastali prije 14.12.2020. potraživati retroaktivno zahtjevima za nadoknadu sredstava.
- radovi na izgradnju vodoopskrbnog cjevovoda DN 150 mm u naselju Mali Zaton, vrijednost radova 1.702.758,16 kn.
- radovi sanacije fekalne odvodnje ispod Ulice Iva Vojnovića u Dubrovniku, vrijednost radova 1.947.914,60 kn.

Pred kraj 2020. godine, tj. 14. prosinca, potpisani je Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava i Ugovor o sufinanciranju projekta "**Razvoj vodno-komunalne infrastrukture Dubrovnik**" između Vodovoda Dubrovnik (Korisnik), Hrvatskih voda (Posredničko tijelo razine 2-PT2) i

Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (Posredničko tijelo razine 1-PT1). Ukupna procijenjena vrijednost projekta iznosi do **881.208.682,93** KN s neprihvatljivim troškovima i porezom na dodanu vrijednost, dok ukupan iznos prihvatljivih troškova Projekta iznosi do **647.820.209,34** KN s tim da će se konačan iznos utvrditi nakon provedbe postupaka svih nabava i dovršetka izgradnje Projekta.

Ovo je definitivno najveći Projekt u povijesti tvrtke, a možemo slobodno reći i Grada Dubrovnika, koji se odnosi na ulaganje u izgradnju i unapređenje infrastrukture, što će imati za rezultat poboljšanje kvalitete života svih stanovnika Grada Dubrovnika i okoline.

Možemo reći da je isti rezultat višegodišnjeg predanog rada djelatnika i uprave Društva, kako bi došli u priliku da se projekt Aglomeracije Dubrovnik realizira.

U trenutku pisanja ovog Izvješća u tijeku su postupci pripreme tendera za objavu, te se nadamo da ćemo u što kraćem roku izabrati izvođače radova kako bi sa istima mogli i započeti.

Uprava društva kao i do sada preuzima obvezu uspostavljanja transparentnog rada i obavještavanja javnosti.

Predsjednik Uprave

Lukša Matušić, dipl. ing. el.

VODOVOD DUBROVNIK d.o.o.
za vodoopskrbu i komunalnu hidrotehniku
Dubrovnik, V. Nazora 19 3