



Komunalno društvo
VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.
za vodoopskrbu i odvodnju Rijeka

Dolac 14, 51000 Rijeka
MB 3331903 OIB 80805858278

T: (051) 353 222 F: (051) 353 207
E: kdvik-rijeka@kdvik-rijeka.hr
www.kd vik-rijeka.hr

KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Rijeka

Smjernice za izradu PLANA POSLOVANJA za

2021.

DIREKTOR DRUŠTVA:

Andrej Marochini, dipl.ing.građ.

KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o.
RIJEKA, Dolac 14 2

studenj 2020.

1. UVOD

Smjernice za izradu Plana poslovanja KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Rijeka za 2021. godinu sadrže osnovne elemente za izradu Plana poslovanja Društva s ciljem stvaranja uvjeta za stabilno i pozitivno poslovanje uz održavanje postojeće razine kvalitete u obavljanju djelatnosti te zadovoljstvo korisnika pruženim uslugama kao i osnovne elemente za investicijska ulaganja u nove objekte i zamjene/rekonstrukcije postojećih objekata i uređaja.

Smjernicama za izradu Plana poslovanja Društva nisu obuhvaćene promjene vezane za primjenu odredbi Zakona o vodnim uslugama (NN 66/19) te će se Plan poslovanja za 2021. godinu izraditi sukladno važećim aktima Društva i postojećim uvjetima poslovanja.

Društvo će pratiti donošenje podzakonskih akata i sukladno obvezama vršiti potrebne izmjene.

Osnovni elementi za izradu Plana poslovanja Društva su:

- Fizički obujam usluga,
- Broj radnika,
- Troškovi poslovanja,
- Troškovi subvencije vodnih usluga,
- Cijene vodnih usluga,
- Plan investicijskih aktivnosti Društva iz vlastitih sredstava,
- Plan gradnje komunalnih vodnih građevina i korištenja sredstava naknade za razvoj te ostalih izvora financiranja i
- Sustavi upravljanja.

2. FIZIČKI OBUJAM USLUGA

Fizički obujam usluga obuhvaća vodne usluge javne vodoopskrbe i javne odvodnje.

2.1. VODNA USLUGA JAVNE VODOOPSKRBE

Vodna usluga javne **vodoopskrbe** koja se pruža putem vodnih građevina za 2021. godinu planirati će se na bazi Rebalansom predviđenih količina za 2020. godinu za sve kategorije korisnika.

Količina za Posebne poslovne prostorije iznad 2 mil. m³ usklađena je sa korisnikom (INA Urinj) o predviđenom preuzimanju vode za 2021. godinu.

Prijedlog Plana za 2021. godinu je **13.950.000** m³.

Tablica 1 : Količina vodne usluge javne vodoopskrbe

(u m³)

Red. br.	Kategorija korisnika	Ostvareno 2019.	Plan 2020.	Rebalans 2020.	Prijedlog Plana 2021.	Razlika	Razlika	Razlika
1	2	3	4	5	6	7 (6-3)	8 (6-4)	9 (6-5)
1.	JLS osnivači Društva	11.889.238	13.900.000	13.050.000	13.050.000	1.160.762	-850.000	0
1.1.	Stambene prostorije	8.520.440	8.800.000	8.700.000	8.700.000	179.560	-100.000	0
1.2.	Ostale poslovne prostorije	1.198.712	1.300.000	750.000	750.000	-448.712	-550.000	0
1.3.	Poslovne prostorije	2.170.086	1.640.000	1.350.000	1.350.000	-820.086	-290.000	0
1.4.	Posebne poslovne prostorije preko 2 mil. m ³ godišnje	0	2.160.000	2.250.000	2.250.000	2.250.000	90.000	0
2.	Drugi isporučitelji	810.730	900.000	900.000	900.000	89.270	0	0
2.1.	Liburnijske vode, Opatija	543.184	600.000	675.000	640.000	96.816	40.000	-35.000
2.2.	VIO Žrnovnica, N. Vinodolski	43.511	50.000	38.000	50.000	6.489	0	12.000
2.3.	Ponikve voda, Krk	224.035	250.000	187.000	210.000	-14.035	-40.000	23.000
3.	UKUPNO	12.699.968	14.800.000	13.950.000	13.950.000	1.250.032	-850.000	0

Prijedlog planiranog prosječnog mjesečnog broja korisnika za vodnu usluga javne vodoopskrbe u 2021. godini je **87.700** na temelju ostvarenja u rujnu 2020. godine (87.017) uvećanog za nove korisnike.

Tablica 2 : Prosječan broj korisnika vodne usluge vodoopskrbe

(broj korisnika)

Red. br.	Kategorija korisnika	Prosjeak 2019.	Plan 2020.	Rebalans 2020.	Prijedlog Plana 2021.	Razlika	Razlika	Razlika
1	2	3	4	5	6	7 (6-3)	8 (6-4)	9 (6-5)
1.	Stambene prostorije	80.739	81.100	81.250	82.050	1.311	950	800
2.	Ostale poslovne prostorije	1.245	1.300	1.250	1.300	55	0	50
3.	Poslovne prostorije	4.220	4.398	4.299	4.349	129	-49	50
4.	Posebne poslovne prostorije preko 2 mil. m ³	0	2	1	1	1	-1	0
5.	UKUPNO	86.204	86.800	86.800	87.700	1.496	900	900

2.2. VODNA USLUGA JAVNE ODVODNJE

Javnu odvodnju čine vodne usluge:

- **skupljanja otpadnih voda** za korisnike koji su spojeni na sustav javne odvodnje putem vodnih građevina i čije se otpadne vode dovode do uređaja za pročišćavanje. Obračun vodne usluge vrši se prema količini utvrđenoj mjeračem protoka otpadnih voda, a ako nije ugrađen po m³ isporučene vode. (u daljem tekstu: **skupljanje I**),
- **skupljanja otpadnih voda** iz malih sanitarnih uređaja i sabirnih jama te njihova dovoženja do uređaja za pročišćavanje za korisnike kojima se pruža vodna usluga javne vodoopskrbe a nisu spojeni na vodne građevine. Obračun vodne usluge se vrši po m³ isporučene vode a primjenjuje se od 01. travnja 2019. godine (u daljem tekstu: **skupljanje II**),
- **pročišćavanja** otpadnih voda na uređaju za pročišćavanje za sve korisnike vodnih usluga skupljanja otpadne vode i
- **pražnjenja** otpadnih voda iz malih sanitarnih uređaja i sabirnih jama za korisnike kojima se ne pruža vodna usluga javne vodoopskrbe. Obračun vodne usluge se vrši po m³ ispražnjenog sadržaja.

2.2.1. SKUPLJANJE I OTPADNIH VODA

Količina **skupljanja I** otpadnih voda planirat će se za 2021. godinu na bazi Rebalansom predviđenih količina za 2020. godinu uvećanih za dodatnu količinu zbog proširenja mreže.

Prijedlog Plana za 2021. godinu je **7.170.000** m³.

Tablica 3 : Količina vodne usluge skupljanja I otpadnih voda

(u m³)

Red. br.	Kategorija korisnika	Ostvareno 2019.	Plan 2020.	Rebalans 2020.	Prijedlog Plana 2021.	Razlika	Razlika	Razlika
1	2	3	4	5	6	7 (6-3)	8 (6-4)	9 (6-5)
1.	Stambene prostorije	5.367.517	5.350.000	5.470.000	5.570.000	202.483	220.000	100.000
2.	Ostale poslovne prostorije	1.051.300	1.200.000	600.000	600.000	-451.300	-600.000	0
3.	Poslovne prostorije	1.131.984	1.150.000	1.000.000	1.000.000	-131.984	-150.000	0
4.	UKUPNO	7.550.801	7.700.000	7.070.000	7.170.000	-380.801	-530.000	100.000

Prijedlog planiranog prosječnog mjesečnog broja korisnika za vodnu usluga skupljanja I otpadnih voda u 2021. godini je **63.300** na temelju ostvarenja u rujnu 2020. godine (62.345) uvećanog za nove korisnike.

Tablica 4 : Prosječan broj korisnika vodne usluge skupljanja I otpadnih voda

(broj korisnika)

Red. br.	Kategorija korisnika	Prosjek 2019.	Plan 2020.	Rebalans 2020.	Prijedlog Plana 2021.	Razlika	Razlika	Razlika
1	2	3	4	5	6	7 (6-3)	8 (6-4)	9 (6-5)
1.	Stambene prostorije	57.490	58.100	58.200	59.150	1.660	1.050	950
2.	Ostale poslovne prostorije	844	900	850	900	56	0	50
3.	Poslovne prostorije	3.051	3.200	3.150	3.250	199	50	100
4.	UKUPNO	61.385	62.200	62.200	63.300	1.915	1.100	1.100

2.2.2. SKUPLJANJE II OTPADNIH VODA

Količina **skupljanja II** otpadnih voda planirat će se za 2021. godinu na bazi Rebalansom predviđenih količina za 2020. godinu umanjenih zbog proširenja kanalizacijske mreže, odnosno manje količine na koju se navedena usluga obračunava.

Prijedlog Plana za 2021. godinu je **2.330.000** m³.

Tablica 5 : Količina vodne usluge skupljanja II otpadnih voda

(u m³)

Red. br.	Kategorija korisnika	Ostvareno 2019. *	Plan 2020.	Rebalans 2020.	Prijedlog Plana 2021.	Razlika	Razlika	Razlika
1	2	3	4	5	6	7 (6-3)	8 (6-4)	9 (6-5)
1.	Stambene prostorije	1.639.833	2.200.000	2.170.000	2.070.000	430.167	-130.000	-100.000
2.	Ostale poslovne prostorije	63.354	70.000	60.000	60.000	-3.354	-10.000	0
3.	Poslovne prostorije	222.144	330.000	200.000	200.000	-22.144	-130.000	0
4.	UKUPNO	1.925.331	2.600.000	2.430.000	2.330.000	404.669	-270.000	-100.000

*ostvareno u periodu IV-XII 2019. godine, odnosno od primjene novog načina obračuna usluge

Prijedlog planiranog prosječnog mjesečnog broja korisnika za vodnu usluga skupljanja II otpadnih voda u 2021. godini je **15.600** na temelju ostvarenja u rujnu 2020. godine (15.976) umanjenom za korisnike za koje se planira priključenje na kanalizacijsku mrežu odnosno koji će prijeći na vodnu uslugu skupljanje I otpadnih voda.

Tablica 6 : Prosječan broj korisnika vodne usluge skupljanja II otpadnih voda

(broj korisnika)

Red. br.	Kategorija korisnika	Prosjek 2019.	Plan 2020.	Rebalans 2020.	Prijedlog Plana 2021.	Razlika	Razlika	Razlika
1	2	3	4	5	6	7 (6-3)	8 (6-4)	9 (6-5)
1.	Stambene prostorije	15.315	15.000	15.100	14.750	-565	-250	-350
2.	Ostale poslovne prostorije	224	200	200	200	-24	0	0
3.	Poslovne prostorije	757	800	700	650	-107	-150	-50
4.	UKUPNO	16.296	16.000	16.000	15.600	-696	-400	-400

2.2.3. PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

Količina **pročišćavanja** otpadnih voda planirat će se za 2021. godinu na bazi zbroja količina za vodne usluge skupljanja I i skupljanja II otpadnih voda.

Prijedlog Plana za 2021. godinu je **9.500.000** m³.

Tablica 7 : Količina vodne usluge pročišćavanja otpadnih voda

(u m³)

Red. br.	Kategorija korisnika	Ostvareno 2019.	Plan 2020.	Rebalans 2020.	Prijedlog Plana 2021.	Razlika	Razlika	Razlika
1	2	3	4	5	6	7 (6-3)	8 (6-4)	9 (6-5)
1.	Stambene prostorije	7.007.350	7.550.000	7.640.000	7.640.000	632.650	90.000	0
2.	Ostale poslovne prostorije	1.114.654	1.270.000	660.000	660.000	-454.654	-610.000	0
3.	Poslovne prostorije	1.354.128	1.480.000	1.200.000	1.200.000	-154.128	-280.000	0
4.	UKUPNO	9.476.132	10.300.000	9.500.000	9.500.000	23.868	-800.000	0

Prijedlog planiranog prosječnog mjesečnog broja korisnika za vodnu usluga pročišćavanja otpadnih voda u 2021. godini je **78.900** na temelju zbroja korisnika usluge skupljanja I i skupljanja II otpadnih voda.

Tablica 8 : Prosječan broj korisnika vodne usluge pročišćavanja otpadnih voda

(broj korisnika)

Red. br.	Kategorija korisnika	Prosjek 2019.	Plan 2020.	Rebalans 2020.	Prijedlog Plana 2021.	Razlika	Razlika	Razlika
1	2	3	4	5	6	7 (6-3)	8 (6-4)	9 (6-5)
1.	Stambene prostorije	72.805	73.100	73.300	73.900	1.095	800	600
2.	Ostale poslovne prostorije	1.068	1.100	1.050	1.100	32	0	50
3.	Poslovne prostorije	3.808	4.000	3.850	3.900	92	-100	50
4.	UKUPNO	77.681	78.200	78.200	78.900	1.219	700	700

2.2.4. PRAŽNENJE OTPADNIH VODA IZ MALIH SANITARNIH UREĐAJA I SABIRNIH JAMA

Usluga pražnjenja otpadnih voda iz malih sanitarnih uređaja (ex. septičkih jama) i sabirnih jama planirat će se za 2021. godinu na bazi Rebalansom predviđenih količina za 2020. godinu u količini od **30.000 m³**.

Usluga se od 01. travnja 2019. godine obračunava po količini isporučene vodne usluge vodoopskrbe (skupljanje II) korisnicima koji nisu spojeni na mrežu javne odvodnje.

Društvo i nakon 01. travnja 2019. godine vodi evidenciju o količini pražnjenja otpadne vode koja se prikuplja prema Programu čišćenja malih sanitarnih uređaja.

Tablica 9 : Pražnjenje otpadnih voda iz malih sanitarnih uređaja i sabirnih jama

(u m³)

Red. br.	Kategorija korisnika	Ostvareno 2019. *	Plan 2020.	Rebalans 2020.	Prijedlog Plana 2021.	Razlika	Razlika	Razlika
1	2	3	4	5	6	7 (6-3)	8 (6-4)	9 (6-5)
1.	Rijeka	6.692,0	9.600,0	9.000,0	9.000,0	2.308,0	-600,0	0,0
2.	Bakar	4.426,5	6.000,0	6.000,0	6.000,0	1.573,5	0,0	0,0
3.	Čavle	1.078,5	1.200,0	2.100,0	2.100,0	1.021,5	900,0	0,0
4.	Jelenje	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Kastav	4.992,0	6.600,0	6.600,0	6.600,0	1.608,0	0,0	0,0
6.	Klana	412,0	600,0	600,0	600,0	188,0	0,0	0,0
7.	Kostrena	1.825,0	1.800,0	2.400,0	2.400,0	575,0	600,0	0,0
8.	Kraljevica	2.568,0	4.200,0	3.300,0	3.300,0	732,0	-900,0	0,0
9.	Viškovo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10.	UKUPNO	21.994,0	30.000,0	30.000,0	30.000,0	8.006,0	0,0	0,0

*u periodu I-III 2019. obračun je po m³ pražnjenog sadržaja, a u periodu IV-XII obračun je po m³ isporučene vode

3. BROJ RADNIKA

Prikazani broj radnika raspoređen je po organizacijskim jedinicama utvrđenim u Odluci o Organizaciji i sistematizaciji Društva.

Tablica 10: Planirani broj radnika za 2021. godinu – fizički broj radnika

(broj radnika)

Red. br.	Organizacijska jedinica	Broj radnika na dan 31.12.2019.	Plan 2020. za dan 31.12.2020.	Broj radnika na dan 30.09.2020.	Rebalans za dan 31.12.2020.	Prijedlog Plana za dan 31.12.2021.	Razlika
1	2	3	4	5	6	7	8 (7-6)
1.	UPRAVA DRUŠTVA	1	1	1	1	1	0
2.	INTERNI REVIZOR	1	1	1	1	1	0
3.	URED DIREKTORA	2	2	2	2	2	0
4.	JEDINICA ZA PROVEDBU PROJEKATA	13	13	12	12	15	3
5.	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	240	241	234	233	238	5
6.	SEKTOR EKONOMSKIH POSLOVA	35	35	34	35	35	0
7.	SEKTOR PRAVNIH I ZAJEDNIČKIH POSLOVA	27	27	26	28	28	0
10.	UKUPNO	319	320	310	312	320	8

Planirani broj radnika za 2021. godinu iznosi **320**.

Predloženi broj je na razini Plana 2020. godine, a povećan u odnosu na Rebalans 2020. godine za 3 u Jedinici za provedbu projekata zbog potreba projekta „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području Aglomeracije Rijeka“ i 5 u Sektoru tehničkih poslova zbog povećanog obima posla na pražnjenju septičkih jama i zamjena za radnike koji su u tekućoj godini otišli u mirovinu.

U 2021. godini 5 radnika ostvaruje uvjete za starosnu mirovinu.

Tablica 11 : Planirani broj radnika za 2021. godinu – radnici na bazi sata rada

(radnici NBSR)

Red. br.	Organizacijska jedinica	Prosječan broj radnika I-XII 2019.	Plan I-XII 2020.	Prosječan broj radnika I-IX 2019.	Rebalans I-XII 2019.	Prijedlog Plana I-XII 2020.	Razlika
1	2	3	4	5	6	7	8 (7-6)
1.	UPRAVA DRUŠTVA	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0
2.	INTERNI REVIZOR	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0
3.	URED DIREKTORA	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0
4.	JEDINICA ZA PROVEDBU PROJEKATA	11,4	13,0	12,1	12,0	14,0	2,0
5.	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	231,8	233,0	228,9	228,0	231,0	3,0
6.	SEKTOR EKONOMSKIH POSLOVA	34,2	33,0	33,1	33,5	34,0	0,5
7.	SEKTOR PRAVNIH I ZAJEDNIČKIH POSLOVA	27,3	27,0	25,5	25,5	27,0	1,5
10.	UKUPNO	308,8	310,0	303,6	303,0	310,0	7,0

Planirani broj radnika na bazi sati rada iznosi **310,0** i osnovica je za planiranje ukupnih troškova plaća za 2021. godinu.

4. TROŠKOVI POSLOVANJA

Troškovi poslovanja planirat će se prema ostvarenim troškovima u razdoblju I-IX 2020. godine i procjeni troškova poslovanja do kraja 2020. godine.

Prosječne bruto plaće radnika planirati će se na temelju usvojene organizacijske strukture prema Pravilniku o radu i elementima utvrđenima u Kolektivnom ugovoru.

Naknade radnicima planirat će se sukladno odredbama važećeg Kolektivnog ugovora.

Trošak električne energije planirat će se prema cijenama važećim prilikom izrade plana.

Obračun amortizacije planirat će se do visine porezno priznatih zakonskih stopa.

5. SUBVENCIJA KOMUNALNIH USLUGA

Korisnicima socijalnog programa, Grada Rijeke temeljem rješenja Odjela za zdravstvo i socijalnu skrb, kao i korisnicima socijalnog programa ostalih jedinica lokalne samouprave vodne usluge javne vodoopskrbe i javne odvodnje do 5 m³ po članu domaćinstva mjesečno pružiti će se u 2021. godini na teret troškova poslovanja Društva.

6. CIJENE VODNIH USLUGA

Cijene vodnih usluga formiraju se sukladno:

- Zakonu o vodama (NN 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14, 46/18) i novom Zakonu o vodama (NN 66/19),
- Zakonu o vodnim uslugama (NN 66/19),
- Zakonu o financiranju vodnoga gospodarstva (NN 153/09, 90/11, 56/13, 154/14, 119/15, 120/16, 127/17 i 66/19) i
- Uredbi o najnižoj osnovnoj cijeni vodnih usluga i vrsti troškova koje cijena vodnih usluga pokriva (NN 112/10).

Postojeće cijene vodnih usluga neće se mijenjati u 2021. godini ukoliko ne dođe do znatne promjene ulaznih troškova ili drugačijeg obračuna sukladno zakonskim propisima.

7. PLAN INVESTICIJSKIH AKTIVNOSTI DRUŠTVA IZ VLASTITIH SREDSTAVA

Plan investicijskih aktivnosti Društva iz vlastitih sredstva tzv. Plan amortizacije obuhvaća aktivnosti na zamjenama, rekonstrukcijama te unapređenju objekata i uređaja u cilju osiguranja kvalitete vodnih usluga.

VODOOPSKRBA

- zamjene vodovodne mreže i objekata na vodovodnoj mreži
- rekonstrukcija i dogradnja elektroenergetike i automatike uz proširenje NUS-a na dijelu postojećih CS i VS radi zadovoljavanja funkcionalnosti i sigurnosti vodoopskrbe, te povećanja kvalitete nadzora i upravljanja sustavom
- dogradnja komunikacijske infrastrukture i povezivanje objekata vodoopskrbe svjetlovodnim kabelima
- građevinski i montažerski radovi na sanaciji i rekonstrukciji postojećih CS, VS, RS i okana KV
- uvođenje vodomjera novije generacije i više klase točnosti opremljenih uređajem koji omogućava očitavanje walk-by / drive-by metodom, te ostvarivanje pretpostavke za buduće daljinsko očitavanje uz pomoć napredne infrastrukturne mreže
- zamjena dotrajale opreme, alata i uređaja s novijom generacijom istih sukladno prihvaćenim standardima, te usvojenom tipizacijom i standardizacijom na nivou Društva
- zamjena dotrajalih specijalnih i osobnih vozila za obavljanje djelatnosti
- geodetske usluge snimanja postojeće vodovodne mreže i objekata u svrhu ažuriranja i izrade baze podataka GIS-a/katastra
- izrada idejnih rješenja, studija, prethodnih analiza radi sagledavanja i usvajanja koncepcija dugoročnog razvoja vodoopskrbnog sustava
- izrada digitalnih rješenja za provođenje postupaka obilazaka i održavanja objekata vodoopskrbe u cilju pravovremene reakcije i analize kvarova, te kao podloga u izvještavanju za elemente Planova za sigurnost vode
- priprema projektne i ostale dokumentacije, imovinsko pravna priprema i ostali troškovi neophodni kod zamjena/rekonstrukcija vodovodne mreže, te pripadajućih vodnih objekata priprema projektne i ostale dokumentacije, imovinsko pravna priprema i ostali troškovi /građevina (CS i VS)
- provođenje aktivnosti prema vodopravnim dozvolama, rješenjima vodopravne inspekcije

ODVODNJA

- građevinsko – podvodni radovi na postojećim ispusnim kolektorima (ispod razine mora), uključujući pregled stanja podmorskih ispusta
- elektro, strojarsko i građevinsko održavanje na uređajima za pročišćavanje i crpnim stanicama uključujući održavanje hidromehaničke, strojarske i elektro opreme, mjerno regulacijske opreme, te elektroinstalacije snage, automatike i rasvjete
- geodetske usluge snimanja kanalizacijske mreže i objekata u svrhu ažuriranja i izrade baze podataka GIS-a/katastra
- priprema projektne i ostale dokumentacije, imovinsko pravna priprema i ostali troškovi neophodni kod zamjena/rekonstrukcija kanalizacijske mreže, te pripadajućih kanalizacijskih objekata /građevina (CS, uređaji za pročišćavanje, mjerna mjesta...)
- građevinske i montažerske radove na zamjenama i rekonstrukcijama sustava odvodnje, sanacije (s i bez iskopa)
- građevinski, montažerski i elektro radovi na sanaciji i rekonstrukciji postojećih objekata sustava odvodnje – CS, uređaji za pročišćavanje, mjerna mjesta
- zamjenu, dobavu i montažu nove strojarske opreme, mjerno–regulacijske opreme, elektroinstalacije snage i automatike, hidromehaničke, strojarske i elektro opreme i pratećih programskih paketa, u cilju poboljšanja rada
- zamjenu i dobavu specijalnih vozila
- stavljanje pod nadzor ispusta otpadnih voda sustava javne odvodnje
- provođenje aktivnosti prema vodopravnim dozvolama

OSTALE INVESTICIJSKE AKTIVNOSTI

- povećanje standarda i zamjene za IT software i informatičku opremu,
- zamjena strojeva, alata, namještaja, opreme i vozila.

8. PLAN GRADNJE KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA I KORIŠTENJE SREDSTAVA NAKNADE ZA RAZVOJ TE OSTALIH IZVORA FINANCIRANJA

Plan gradnje komunalnih vodnih građevina i korištenje sredstava naknade za razvoj izradit će se temeljem procijenjenih sredstava naknade za razvoj u 2021. (uvećanih za saldo neutrošenih sredstava iz 2020. godine) i procjene drugih izvora financiranja:

- Fondova EU
- Sredstava Hrvatskih voda
- Sredstava državnog proračuna i jedinica lokalne samouprave
- Kredita poslovnih banaka

Prioritet u Planu gradnje imaju započeti razvojni zahvati i preuzete financijske obveze te zahvati usklađeni sa Jedinicama lokalne samouprave ovisno o visini raspoloživih sredstava za financiranje.

Planiraju se projekti vodoopskrbe i odvodnje otpadnih voda:

➤ ***od zajedničkog interesa suvlasnika Društva za funkcioniranje i unapređenje sustava vodoopskrbe i odvodnje u cjelini***

- nastavak izrade studijske analize (konceptijskog rješenja) vodoopskrbnog sustava u funkciji smanjenja gubitaka, utvrđivanje „nultog“ stanja s mjerenjima i izrada hidrauličkog modela s kalibriranjem
- nastavak izrade projektne dokumentacije (glavnih projekata s ishođenjem GD sukladno faznosti prometnice), a kao nastavak realizacije IV. Visinske zone Kostrena i kompleksa vodocrpilišta Martinšćica
- nastavak izrade projektne dokumentacije (glavnih projekata s ishođenjem GD) za dogradnju vodoopskrbnog podsustava na području Grobinštine te izdvojeni dio vezan za gradnju podsustava za transport vode na Platak, sve u funkciji vodoopskrbe S.R.C.Platak, uključujući troškove imovinsko pravne pripreme
- dovršetak izrade projektne i ostale dokumentacije te imovinsko pravna priprema neophodna u pripremi i provedbi projekta „Poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka“ (Rijeka, Kastav, Jelenje, Čavle i Viškovo)
- izrada Studije izvodljivosti, te izrada okolišnih dokumenata SUO/PUO sa ishođenjem rješenja za poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture aglomeracije Kostrena (Bakar-Kostrena) na području JLS-e: Grad Bakar i Općina Kostrena za sufinanciranje iz fondova EU
- dovršetak projektne tehničke dokumentacije i natječajne dokumentacije kanalizacijskog sustava grada Bakra i vodovodnih cjevovoda uz trasu kanalizacije , uz imovinsko -pravnu pripremu i ostale troškove
- dovršetak izrade Studije izvodljivosti aglomeracije Kraljevica ,Studije utjecaja na okoliš i aplikacije za EU fondove te početak izrade projektne dokumentacije
- izrada projektne dokumentacije za Aglomeraciju Klana, odnosno naselja Klana i Studena, te izvođenje potrebnih radova na ispitivanju upojnosti tla
- otplata kreditne obveze za izgradnju II faze sustava odvodnje Rijeka-Grobnik u sklopu Jadranskog projekta

➤ **od zajedničkog interesa suvlasnika Društva na području aglomeracije Rijeka**

- projektiranje i izgradnja uređaja drugog stupnja pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Rijeka (UPOV Rijeka), izgradnja transportnih kolektora i optimizacija postojećeg sustava odvodnje, proširenje sustava odvodnje, te izgradnja/rekonstrukcija vodovodne mreže na području aglomeracije Rijeka u sklopu EU projekta "Poboljšanje vodno - komunalne infrastrukture na području aglomeracije Rijeka", prateće troškove uz izgradnju te troškove interkalarne kamate po kreditu za sufinanciranje ovog projekta

➤ **od interesa za pojedine jedinice lokalne samouprave suvlasnice Društva**

- izgradnja vodovodne i kanalizacijske mreže, te pripadajućih vodnih objekata /građevina (CS i VS), na području pojedinih jedinica lokalne samouprave suvlasnika Društva sukladno prioritetima suvlasnika Društva
- priprema projektne i ostale dokumentacije, imovinsko pravna priprema i ostali troškovi neophodni za izgradnju vodovodne i kanalizacijske mreže, te pripadajućih vodnih objekata /građevina (CS i VS), sukladno prioritetima suvlasnika Društva
- otplatu kreditnih obveza za Projekt kojim su izgrađeni ogranci vodovodne i kanalizacijske mreže na području grada Rijeka i grada Kastva

9. SUSTAVI UPRAVLJANJA

18. kolovoza 2018. godine Društvu je izdan certifikat standarda društvene odgovornosti SA 8000:2014 s rokom važenja do 17. kolovoza 2021. godine.

Standard društvene odgovornosti razvijen je 1997. od strane Social Accountability International, a temelji se na načelima opisanima u konvencijama Međunarodne organizacije rada, Konvenciji Ujedinjenih naroda o pravima djeteta te Općoj deklaraciji o pravima čovjeka, a odražava i odredbe o radu sadržane u nacionalnom radnom zakonodavstvu.

Ishođenjem certifikata potvrđena je sukladnost sustava upravljanja Društva sa zahtjevima standarda društvene odgovornosti, cilj kojeg jest globalno poboljšanje uvjeta rada.

Norma SA 8000 kompatibilna je s normama ISO 9001 sustava upravljanja kvalitetom, ISO 14001 sustava upravljanja okolišem te OHSAS 18001 sustava upravljanja zaštitom na radu i zdravljem zaposlenika.

Laboratorij za istraživanje i procjenu odvodnih i kanalizacijskih sustava izvan zgrade i laboratorij za ispitivanje otpadnih voda imaju akreditaciju prema HRN EN 17025:2007, koja traje do 2. listopada 2022. godine.