



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.kdvik-rijeka.hr

KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Rijeka

Smjernice za izradu PLANA POSLOVANJA za

2020.

Direktor Društva:

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

studenj 2019.

1. UVOD

Smjernice za izradu Plana poslovanja KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Rijeka za 2020. 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 2020. 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,
- Cijene vodnih usluga,
- Troškovi poslovanja,
- Troškovi subvencije vodnih usluga,
- Plan zamjena i rekonstrukcija komunalnih vodnih građevina,
- 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 2020. godinu planirat će se na bazi prosjeka ostvarenih količina 2018. i Rebalansom predviđenih za 2019. godinu za Stambene prostorije, Ostale poslovne prostorije i Druge isporučitelje.

Predviđene količine za Poslovne prostorije umanjene su za procijenjenu isporuku INA za 2019. godine.

Zatim, dodana je nova kategorija Posebne poslovne prostorije s isporukom preko 2 milijuna m³ godišnje za koju su količine predviđene na temelju sklopljenog ugovora s INA d.d. na Urinju i okvirnog plana potrebe za pitkom vodom u količini od 2.160.000 m³

Prijedlog Plana za 2020. godinu je **14.800.000** m³.

Tablica 1 : Količina vodne usluge javne vodoopskrbe

(u m³)

Red. br.	Kategorija korisnika	Ostvareno 2018.	Plan 2019.	Rebalans 2019.	Prijedlog Plana 2020.	Razlika	Razlika	Razlika
1	2	3	4	5	6	7 (6-3)	8 (6-4)	9 (6-5)
1.	JLS osnivači Društva	11.969.560	12.050.000	12.100.000	13.900.000	1.930.440	1.850.000	1.800.000
1.1.	Stambene prostorije	8.710.181	8.800.000	8.650.000	8.800.000	89.819	0	150.000
1.2.	Ostale poslovne prostorije	1.369.814	1.400.000	1.350.000	1.300.000	-69.814	-100.000	-50.000
1.3.	Poslovne prostorije	1.889.565	1.850.000	2.100.000	1.640.000	-249.565	-210.000	-460.000
1.4.	Posebne poslovne prostorije preko 2 mil. m ³ godišnje	0	0	0	2.160.000	2.160.000	2.160.000	2.160.000
2.	Drugi isporučitelji	1.201.650	1.150.000	700.000	900.000	-301.650	-250.000	200.000
2.1.	Liburnijske vode, Opatija	842.076	800.000	420.000	600.000	-242.076	-200.000	180.000
2.2.	VIO Žrnovnica, N.Vinodolski	53.746	50.000	50.000	50.000	-3.746	0	0
2.3.	Ponikve voda, Krk	305.828	300.000	230.000	250.000	-55.828	-50.000	20.000
3.	UKUPNO	13.171.210	13.200.000	12.800.000	14.800.000	1.628.790	1.600.000	2.000.000

Prijedlog planiranog prosječnog mjesečnog broja korisnika za vodnu usluga javne vodoopskrbe u 2020. godini je **86.800** na temelju ostvarenja u rujnu 2019. godine (86.378) uvećanog za nove korisnike.

Tablica 2 : Prosječan broj korisnika vodne usluge vodoopskrbe

(broj korisnika)

Red. br.	Kategorija korisnika	Prosjeak 2018.	Plan 2019.	Rebalans 2019.	Prijedlog Plana 2020.	Razlika	Razlika	Razlika
1	2	3	4	5	6	7 (6-3)	8 (6-4)	9 (6-5)
1.	Stambene prostorije	80.224	80.600	80.800	81.100	876	500	300
2.	Ostale poslovne prostorije	1.245	1.300	1.300	1.300	55	0	0
3.	Poslovne prostorije	4.116	4.100	4.300	4.398	282	298	98
4.	Posebne poslovne prostorije preko 2 mil. m ³	0	0	0	2	2	2	2
5.	UKUPNO	85.585	86.000	86.400	86.800	1.215	800	400

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 2020. godinu na bazi Rebalansom predviđenih količina za 2019. godinu.

Prijedlog Plana za 2020. godinu je **7.700.000** m³.

Tablica 3 : Količina vodne usluge skupljanja I otpadnih voda

(u m³)

Red. br.	Kategorija korisnika	Ostvareno 2018.	Plan 2019.	Rebalans 2019.	Prijedlog Plana 2020.	Razlika	Razlika	Razlika
1	2	3	4	5	6	7 (6-3)	8 (6-4)	9 (6-5)
1.	Stambene prostorije	5.416.208	5.400.000	5.300.000	5.350.000	-66.208	-50.000	50.000
2.	Ostale poslovne prostorije	1.178.616	1.250.000	1.250.000	1.200.000	21.384	-50.000	-50.000
3.	Poslovne prostorije	1.146.589	1.150.000	1.150.000	1.150.000	3.411	0	0
4.	UKUPNO	7.741.413	7.800.000	7.700.000	7.700.000	-41.413	-100.000	0

Prijedlog planiranog prosječnog mjesečnog broja korisnika za vodnu usluga skupljanja I otpadnih voda u 2020. godini je **62.200** na temelju ostvarenja u rujnu 2019. godine (61.806) uvećanog za nove korisnike.

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

(broj korisnika)

Red. br.	Kategorija korisnika	Prosjek 2018.	Plan 2019.	Rebalans 2019.	Prijedlog Plana 2020.	Razlika	Razlika	Razlika
1	2	3	4	5	6	7 (6-3)	8 (6-4)	9 (6-5)
1.	Stambene prostorije	56.807	57.100	57.500	58.100	1.293	1.000	600
2.	Ostale poslovne prostorije	847	900	900	900	53	0	0
3.	Poslovne prostorije	2.943	3.000	3.100	3.200	257	200	100
4.	UKUPNO	60.597	61.000	61.500	62.200	1.603	1.200	700

2.2.2. SKUPLJANJE II OTPADNIH VODA

Količina **skupljanja II** otpadnih voda planirat će se za 2020. godinu na bazi Rebalansom predviđenih količina za IV-XII 2019. godinu uvećanih za prvi kvartal.

Prijedlog Plana za 2020. godinu je **2.600.000** m³.

Tablica 5 : Količina vodne usluge skupljanja II otpadnih voda

(u m³)

Red. br.	Kategorija korisnika	Rebalans 2019. *	Prijedlog Plana 2020.	Razlika
1	2	3	4	5 (4-3)
1.	Stambene prostorije	1.696.000	2.200.000	504.000
2.	Ostale poslovne prostorije	66.000	70.000	4.000
3.	Poslovne prostorije	238.000	330.000	92.000
4.	UKUPNO	2.000.000	2.600.000	600.000

*za period IV-XII 2019.

Prijedlog planiranog prosječnog mjesečnog broja korisnika za vodnu usluga skupljanja II otpadnih voda u 2020. godini je **16.000** na temelju ostvarenja u rujnu 2019. godine (16.215).

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

(broj korisnika)

Red. br.	Kategorija korisnika	Rebalans 2019. *	Prijedlog Plana 2020.	Razlika
1	2	3	4	5 (4-3)
1.	Stambene prostorije	15.400	15.000	-400
2.	Ostale poslovne prostorije	200	200	0
3.	Poslovne prostorije	800	800	0
4.	UKUPNO	16.400	16.000	-400

*za period IV-XII 2019.

2.2.3. PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

Količina **pročišćavanja** otpadnih voda planirat će se za 2020. godinu na bazi zbroja količina za vodne usluge skupljanja I i skupljanja II otpadnih voda.

Prijedlog Plana za 2020. godinu je **10.300.000** m³.

Tablica 7 : Količina vodne usluge pročišćavanja otpadnih voda

(u m³)

Red. br.	Kategorija korisnika	Ostvareno 2018.	Plan 2019.	Rebalans 2019.	Prijedlog Plana 2020.	Razlika	Razlika	Razlika
1	2	3	4	5	6	7 (6-3)	8 (6-4)	9 (6-5)
1.	Stambene prostorije	5.416.208	5.400.000	6.996.000	7.550.000	2.133.792	2.150.000	554.000
2.	Ostale poslovne prostorije	1.178.616	1.250.000	1.316.000	1.270.000	91.384	20.000	-46.000
3.	Poslovne prostorije	1.146.589	1.150.000	1.388.000	1.480.000	333.411	330.000	92.000
4.	UKUPNO	7.741.413	7.800.000	9.700.000	10.300.000	2.558.587	2.500.000	600.000

Prijedlog planiranog prosječnog mjesečnog broja korisnika za vodnu usluga pročišćavanja otpadnih voda u 2020. godini je **78.200** 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 2018.	Plan 2019.	Rebalans 2019. *	Prijedlog Plana 2020.	Razlika 7 (6-3)	Razlika 8 (6-4)	Razlika 9 (6-5)
1	2	3	4	5	6	7 (6-3)	8 (6-4)	9 (6-5)
1.	Stambene prostorije	56.807	57.100	72.900	73.100	16.293	16.000	200
2.	Ostale poslovne prostorije	847	900	1.100	1.100	253	200	0
3.	Poslovne prostorije	2.943	3.000	3.900	4.000	1.057	1.000	100
4.	UKUPNO	60.597	61.000	77.900	78.200	17.603	17.200	300

*za period IV-XII 2019.

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 koje KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Rijeka obavlja na području gradova Rijeke, Bakra, Kastva i Kraljevice, te općina Čavle, Klane i Kostrene planirat će se za 2020. godinu na bazi Rebalansom predviđenih količina za IV-XII 2019. godinu uvećanih za prvi kvartal.

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.

Osnivači društva koji koriste usluge koncesionara su općine Jelenje i Viškovo.

Prijedlog Plana za 2020. godinu je **30.000** m³.

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

(u m³)

Red. br.	Kategorija korisnika	Ostvareno 2018.	Plan 2019.	Rebalans 2019. *	Prijedlog Plana 2020.	Razlika 7 (6-3)	Razlika 8 (6-4)	Razlika 9 (6-5)
1	2	3	4	5	6	7 (6-3)	8 (6-4)	9 (6-5)
1.	Rijeka	2.974,5	3.600,0	6.894,0	10.800,0	7.825,5	7.200,0	3.906,0
2.	Bakar	1.394,0	1.200,0	2.588,5	3.600,0	2.206,0	2.400,0	1.011,5
3.	Čavle	363,5	600,0	517,0	600,0	236,5	0,0	83,0
4.	Jelenje **	-	-	-	-	-	-	-
5.	Kastav	1.510,5	1.320,0	5.286,0	8.400,0	6.889,5	7.080,0	3.114,0
6.	Klana	152,0	360,0	478,5	600,0	448,0	240,0	121,5
7.	Kostrena	1.730,0	1.500,0	1.809,0	2.400,0	670,0	900,0	591,0
8.	Kraljevica	843,0	1.020,0	2.429,0	3.600,0	2.757,0	2.580,0	1.171,0
9.	Viškovo **	-	-	-	-	-	-	-
10.	UKUPNO	8.967,5	9.600,0	20.002,0	30.000,0	21.032,5	20.400,0	9.998,0

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

**koriste uslugu koncesionara

3. BROJ RADNIKA

Na 32. sjednici Nadzornog odbora održanoj 16. studenog 2017. godine donesena je Odluka o izmjeni i dopuni Organizacije i sistematizacije Društva.

Zatim, su na 5. sjednici održanoj 09. listopada 2018. godine donesene potrebne izmjene zbog projekta „Poboljšanje vodno-komunalne infrastrukture na području Aglomeracije Rijeka“.

Tablica 10: Planirani broj radnika za 2020. godinu – fizički broj radnika

(broj radnika)

Red. br.	Organizacijska jedinica	Broj radnika na dan 31.12.2018.	Plan 2019. za dan 31.12.2019.	Broj radnika na dan 30.09.2019.	Rebalans za dan 31.12.2019.	Prijedlog Plana za dan 31.12.2020.	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	3	4	3	2	2	0
4.	JEDINICA ZA PROVEDBU PROJEKATA	9	12	13	13	13	0
5.	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	233	236	237	241	241	0
6.	SEKTOR EKONOMSKIH POSLOVA	34	36	35	35	35	0
7.	SEKTOR PRAVNIH I ZAJEDNIČKIH POSLOVA	29	30	28	27	27	0
10.	UKUPNO	310	320	318	320	320	0

Planirani broj radnika za 2020. godinu iznosi **320**.

Broj radnika ostaje na razini Plana i Rebalansa 2019. godine.

U 2020. godini 6 radnika ostvaruje uvjete za starosnu mirovinu.

Tablica 11 : Planirani broj radnika za 2020. godinu – radnici na bazi sata rada

(radnici NBSR)

Red. br.	Organizacijska jedinica	Prosječan broj radnika I-XII 2018.	Plan I-XII 2019.	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	3,6	2,0	2,1	2,0	2,0	0,0
4.	JEDINICA ZA PROVEDBU PROJEKATA	7,7	11,0	10,8	12,0	13,0	1,0
5.	SEKTOR TEHNIČKIH POSLOVA	224,9	226,0	231,4	232,0	233,0	1,0
6.	SEKTOR EKONOMSKIH POSLOVA	34,3	33,0	34,4	32,5	33,0	0,5
7.	SEKTOR PRAVNIH I ZAJEDNIČKIH POSLOVA	29,4	28,0	27,6	27,5	27,0	-0,5
10.	UKUPNO	301,9	302,0	308,3	308,0	310,0	2,0

Planirani broj radnika na bazi sati rada iznosi **310,0** i osnovica je za planiranje ukupnih troškova plaća za 2020. godinu.

4. 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 2020. godini ukoliko ne dođe do znatne promjene ulaznih troškova ili drugačijeg obračuna sukladno zakonskim propisima.

Planira se od 01. siječnja 2020. godine uvođenje kategorije korisnika vodnih usluga Posebne poslovne prostorije kojima u obavljanju poslovne aktivnosti količina isporučene vode preuzete iz javne vodoopskrbe iznosi iznad 2 milijuna m³, 3 milijuna m³, 4 milijuna m³ i 5 milijuna m³ godišnje i koja se koristi isključivo u procesu proizvodnje.

5. TROŠKOVI POSLOVANJA

Troškovi poslovanja planirat će se prema ostvarenim troškovima u razdoblju I-IX 2019. 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.

6. 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 vodoopskrbe i odvodnje će se u 2020. godini pružiti na teret prihoda iz cijene vodne usluge koju plaćaju ostali korisnici vodnih usluga, ali ne više od 20% razlike do pune cijene.

7. PLAN ZAMJENA I REKONSTRUKCIJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA

Plan zamjena i rekonstrukcija komunalnih vodnih građevina javne vodoopskrbe i odvodnje obuhvaća aktivnosti na održavanju i unapređenju objekata i uređaja u cilju osiguranja kvalitete vodnih usluga.

VODOOPSKRBA

- zamjene vodovodne mreže
- zamjena dotrajale opreme, alata i uređaja s novijom generacijom istih sukladno prihvaćenim standardima, te usvojenom tipizacijom i standardizacijom na nivou Društva
- 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
- provođenje aktivnosti prema vodopravnim dozvolama, rješenjima vodopravne inspekcije,
- uvođenje vodomjera novije generacije više klase točnosti korištenjem walk-by metodom, te ostvarivanje pretpostavke za buduće daljinsko očitavanje uz pomoć napredne infrastrukturne mreže
- 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.

ODVODNJA

- građevinsko – podvodni radovi na postojećim ispusnim kolektorima (ispod razine mora), uključujući pregled stanja podmorskih ispusta
- rekonstrukcija uz modernizaciju sa svrhom povećanja kapaciteta i sigurnosti rada telemetrijskog sustava odvodnje
- elektro - strojarsko 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
- građevinske i montažerske radove na zamjenama i rekonstrukcijama sustava odvodnje, sanacije (s i bez iskopa)
- 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
- provođenje aktivnosti prema vodopravnim dozvolama
- građevinski, montažerski i elektro radovi na sanaciji i rekonstrukciji postojećih objekata sustava odvodnje - CS
- stavljanje pod nadzor ispusta otpadnih voda sustava javne odvodnje.

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 2020. (uvećanih za saldo neutrošenih sredstava iz 2019. 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 s ciljem povećanja količina i sigurnosti vodoopskrbe Grobinštine, istočnog dijela Kostrene i otoka Krka
- 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 studijske, projektne i tenderske dokumentacije aglomeracije Bakar-Kostrena, kao i izrada konačne aplikacije za EU putem odgovarajućeg programa odobrenog od HV, uz imovinsko pravnu pripremu i ostale troškove
- izrada projektne tehničke dokumentacije i natječajne dokumentacije kanalizacijskog sustava grada Bakra i vodovodnih cjevovoda uz trasu kanalizacije
- izrada studijske i projektne dokumentacije EU projekta aglomeracije Kraljevica uz imovinsko pravnu pripremu i ostale troškove
- 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 interkalarnih kamata 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, čime je ono postalo jedno od dva trgovačka društva nositelja certifikata standarda društvene odgovornosti u Hrvatskoj.

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.