



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

SMJERNICE

za izradu

PLANA POSLOVANJA

KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Rijeka

2016.

1. UVOD

Smjernice za izradu Plana poslovanja KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Rijeka za 2016. godinu sadrže osnovne elemente za izradu Plana poslovanja Društva s ciljem stvaranja uvjeta za poslovanje bez gubitaka, održavanja postojeće razine kvalitete i zadovoljstva korisnika pruženim uslugama, zadržavanja gubitaka na mreži na nivou prošlogodišnjih rezultata, te pripremu projektne i natječajne dokumentacije i stvaranje preduvjeta za realizaciju izgradnje nedostajuće kanalizacijske mreže, rekonstrukciju postojeće kanalizacijske mreže, rekonstrukciju/zamjenu i izmještanje vodovoda i izgradnju novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda za područje aglomeracije Rijeka financirane iz predviđenih sredstava EU.

Osnovni elementi za izradu Plana poslovanja Društva su:

- Fizički obujam usluga
- Broj radnika
- Cijene vodnih usluga
- Troškovi poslovanja
- Troškovi subvencije vodnih usluga
- Plan održavanja komunalnih vodnih građevina
- Plan gradnje komunalnih vodnih građevina i korištenja sredstava naknade za razvoj te ostalih izvora financiranja za 2016. godinu
- Plan gradnje komunalnih vodnih građevina i korištenje sredstava naknade za razvoj
- Sustavi upravljanja

2. FIZIČKI OBUJAM USLUGA

Fizički obujam usluga obuhvaća vodnu uslugu javne vodoopskrbe i javne odvodnje te usluge ostalih djelatnosti.

2.1. VODNA USLUGA JAVNE VODOOPSKRBE

Vodna usluga javne vodoopskrbe za 2016. godinu planirat će se na bazi prosječno ostvarenih količina u 2013. i 2015. godini. (2014. godina je isključena jer je ocijenjena kao netipična - izrazito kišno ljeto).

Tablica 1 : VODNA USLUGA JAVNE VODOOPSKRBE

								(u m ³)	
R.b.	Kategorije korisnika	Ostvareno 2013. godine	Ostvareno 2014. godine	Plan za 2015. godinu	Procjena za 2015. godine*	Prijedlog Plana za 2016.godinu	Indeks	Indeks	
1	2	3	4	5	6	7	8(7/5)	8(7/6)	
1.	JLS osnivači	12.085.750	11.704.105	11.717.600	12.374.813	12.170.000	103,9	98,3	
1.1.	Stambene prostorije	9.049.757	8.814.734	8.924.000	9.124.016	9.000.000	100,9	98,6	
1.2.	Ostale poslovne prostorije	1.157.558	1.340.866	1.197.950	1.439.392	1.420.000	118,5	98,7	
1.3.	Poslovne prostorije	1.878.435	1.548.505	1.595.650	1.811.405	1.750.000	109,7	96,6	
2.	Drugi isporučitelji	1.120.057	681.308	1.153.800	1.230.636	1.130.000	97,9	91,8	
2.1.	Liburnijske vode Opatija	750.261	488.876	776.000	899.242	800.000	103,1	89,0	
2.2.	Vodovod Žrnovnica	87.898	37.656	86.800	49.410	50.000	57,6	101,2	
2.3.	Ponikve voda Krk	281.898	154.776	291.000	281.984	280.000	96,2	99,3	
3.	Ukupno	13.205.807	12.385.413	12.871.400	13.605.449	13.300.000	103,3	97,8	

* Procjena za 2015. godinu predviđena je na bazi ostvarenih količina u razdoblju I-X 2015. godine i planiranih količina u razdoblju XI-XII 2015. godine umanjene za 100.000 m³ u XII/2015

Prosječan mjesečni broj korisnika vodne usluge vodoopskrbe u razdoblju I-X 2015. godine iznosi 83.980 te se će za 2016. godinu planirati **84.000** korisnika.

2.2. VODNA USLUGA JAVNE ODVODNJE

Uslugu javne odvodnje čine djelatnosti:

- skupljanja otpadnih voda i njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje
- pročišćavanje otpadnih voda na uređaju za pročišćavanje
- pražnjenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama na području gradova Rijeke, Bakra, Kastva, Kraljevice, te općina Klane i Kostrene.

U 2016. godini planirati će se **57.200** korisnika vodne usluge skupljanja i pročišćavanja otpadnih voda na osnovi ostvarenja u I-X 2015. godine, kada je bilo 57.098 korisnika, uvećanog za nove korisnike zbog proširenja mreže.

2.2.1. SKUPLJANJE OTPADNIH VODA

Skupljanje otpadnih voda planirat će se za 2016. godinu na bazi procijenih za 2015. godinu.

Tablica 2 : SKUPLJANJE OTPADNIH VODA

(m ³)								
R.b.	Kategorije korisnika	Ostvareno 2013. godine	Ostvareno 2014. godine	Plan za 2015. godinu	Procjena za 2015. godine*	Prijedlog Plana za 2016.godinu	Indeks	Indeks
1	2	3	4	5	6	7	8(7/5)	8(7/6)
1.	Stambene prostorije	5.492.603	5.255.211	5.494.000	5.363.784	5.365.000	97,7	100,0
2.	Ostale poslovne prostorije	1.031.271	1.176.750	1.035.000	1.203.373	1.205.000	116,4	100,1
3.	Poslovne prostorije	1.140.047	1.076.909	1.159.400	1.154.325	1.155.000	99,6	100,1
4.	Ukupno	7.663.921	7.508.870	7.688.400	7.721.482	7.725.000	100,5	100,0

* Procjena za 2015. godinu predviđena je na bazi ostvarenih količina u razdoblju I-X 2015. godine i planiranih količina u razdoblju XI-XII 2015. godine

2.2.2. PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

Pročišćavanje otpadnih voda planirat će se za 2016. godinu na bazi procijenih za 2015. godinu.

Tablica 3 : PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

(m ³)								
R.b.	Kategorije korisnika	Ostvareno 2013. godine	Ostvareno 2014. godine	Plan za 2015. godinu	Procjena za 2015. godine*	Prijedlog Plana za 2016.godinu	Indeks	Indeks
1	2	3	4	5	6	7	8(7/5)	8(7/6)
1.	Stambene prostorije	7.136.928	5.399.264	5.494.000	5.363.784	5.365.000	97,7	100,0
2.	Ostale poslovne prostorije	1.079.241	1.178.918	1.035.000	1.203.373	1.205.000	116,4	100,1
3.	Poslovne prostorije	1.300.590	1.084.759	1.159.400	1.154.325	1.155.000	99,6	100,1
4.	Ukupno	9.516.759	7.662.941	7.688.400	7.721.482	7.725.000	100,5	100,0

* Procjena za 2015. godinu predviđena je na bazi ostvarenih količina u razdoblju I-X 2015. godine i planiranih količina u razdoblju XI-XII 2015. godine

2.2.3. PRAŽNENJE OTPADNIH VODA IZ SEPTIČKIH I SABIRNIH JAMA

Usluga pražnjenja otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama koje KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Rijeka obavlja na području gradova Rijeke, Bakra, Kastva i Kraljevice, te općina Klane i Kostrene planirat će se za 2016. godinu na bazi prosječnog mjesečnog ostvarenja u razdoblju I-X 2015. godini. Od JLS osnivača Društva usluge koncesionara koriste općine Čavle, Jelenje i Viškovo.

Tablica 4 : PRAŽNENJE OTPADNIH VODA IZ SEPTIČKIH I SABIRNIH JAMA

(m³)

R.b.	Kategorije korisnika	Plan za 2015. godinu	Procjena za 2015. godinu	Prijedlog Plana za 2016. godinu	Indeks	Indeks
1	2	3	4	5	6(5/3)	7(5/4)
1	Grad Rijeka	4.100,0	3.243,0	3.300,0	80,5	101,8
2	Grad Bakar	1.500,0	1.123,0	1.200,0	80,0	106,9
3	Općina Čavle					
4	Općina Jelenje					
5	Grad Kastav	1.100,0	1.060,0	1.100,0	100,0	103,8
6	Općina Klana	300,0	227,0	300,0	100,0	132,2
7	Općina Kostrena	500,0	740,0	800,0	160,0	108,1
8	Grad Kraljevica	1.000,0	707,0	800,0	80,0	113,2
9	Općina Viškovo					
10	Ukupno	8.500,0	7.100,0	7.500,0	88,2	105,6

2.3. USLUGE OSTALIH DJELATNOSTI

Usluge ostalih djelatnosti PRJ Vodovod i PRJ Kanalizacija za 2016. godinu planirat će se na istoj razni kao i Procjena za 2015. godinu.

Tablica 5 : USLUGE PRJ

(NS)

R.b.	Kategorije korisnika	Plan za 2015. godinu	Procjena za 2015. godinu	Prijedlog Plana za 2016. godinu	Indeks	Indeks
1	2	3	4	5	6(5/3)	7(5/4)
1	PRJ Vodovod	3.600	3.600	3.600	100,0	100,0
2	PRJ Kanalizacija	1.040	4.000	4.000	384,6	100,0

3. BROJ RADNIKA

Broj radnika za 2016. planiran je sukladno ciljevima poslovanja, obujmu i razini kvalitete vodnih usluga u toj godini. U 2016. godini planira se provesti izmjena postojeće organizacijske sheme i sistematizacije na način da se one usklade s dugoročnom poslovnom politikom i ciljevima poslovanja te je moguće da će se isto odraziti na strukturu i planirani broj radnika u 2016. godini prikazanih u tablici 6 i 7.

Osnova za planiranje broja radnika u 2016. godini je stanje broja kadrova na dan 30.09.2015. i potrebe za kadrovima prema razvojnim zahvatima u narednim godinama.

Tablica 6: PLAN RADNIKA ZA 2016. GODINU – STVARNI BROJ RADNIKA

(broj radnika)

R.b.	PRJ/RRJ	Broj radnika na dan 31.12.2014.	Plan za 2015. godinu	Broj radnika na dan 30.09.2015.	Procjena za 2015. godinu	Prijedlog Plana za 2016. godinu	Razlika
1	2	3	4	5	6	7	8 (7-6)
1.	Uprava Društva	1	1	1	1	1	0
2.	Pomoćnik direktora za tehničke poslove	0	0	1	1	1	0
3.	Služba za pripremu i provedbu investicija	3	10	6	6	8	2
4.	Proizvodne radne jedinice	233	238	223	226	231	5
4.1.	Vodovod	168	171	164	167	170	3
4.2.	Kanalizacija	65	67	59	59	61	2
4.2.1.	Kanalizacija bez Delte	52	54	47	46	47	1
4.2.2.	Delta	13	13	12	13	14	1
5.	Zajedničke službe	69	69	68	68	71	3
5.1.	Ured direktora	5	5	3	3	4	1
5.2.	Pomoćnik direktora za financijske poslove	0	0	0	0	1	1
5.3.	Služba financijsko-računovod. poslova	23	64	25	25	25	1
5.4.	Služba komercijalnih poslova	24		17	17	18	
5.5.	Služba općih, pravnih i kadrovskih poslova	17		23	23	23	
6. (1 do 5)	Ukupno	306	318	299	302	312	10
7.	Pripravnici	0	1	0	0	0	0
8. (6+7)	Ukupno	306	319	299	302	312	10

Tablica 7 : PLAN RADNIKA ZA 2016. GODINU – NA BAZI SATI RADA

R.b.	PRJ/RRJ	Plan za 2015. godinu	Procjena za 2015. godinu	Prijedlog Plana za 2016. godinu
1	2	3	4	5
1.	Uprava Društva	1,0	1,0	1,0
2.	Pomoćnik direktora za tehničke poslove	0,0	0,6	1,0
3.	Služba za pripremu i provedbu investicije	6,0	4,8	8,0
4.	Proizvodne radne jedinice	234,0	222,9	226,0
4.1.	Vodovod	168,0	162,9	166,0
4.2.	Kanalizacija	66,0	60,0	60,0
4.2.1.	Kanalizacija bez Delte	53,0	47,1	46,0
4.2.2.	Delta	13,0	12,9	14,0
5.	Zajedničke službe	67,0	66,4	69,0
5.1.	Ured direktora	5,0	4,4	4,0
5.2.	Pomoćnik direktora za financijske poslove	0,0	0,0	0,0
5.3.	Sl. financijsko-računovod. poslova Sl. komercijalnih poslova Sl. općih, pravnih i kadrovskih	62,0	62,1	65,0
6. (1 do 5)	Ukupno	308,0	295,7	305,0
7.	Pripravnici	1,0	0,0	0,0
8. (6+7)	Ukupno	309,0	295,7	305,0

Planirani broj radnika za 2016. godinu iznosi 312.

Broj radnika u odnosu na Procjenu za 2015. godinu veći je za 10 radnika i to:

- u PRJ Vodovod broj radnika je veći za 3,
- u PRJ Kanalizacija broj radnika je veći za 2,
- u Službi za pripremu i provedbu investicija broj radnika je veći za 2,
- u Zajedničkim službama broj radnika je veći za 3.

U 2016. godini 6 radnika ostvaruje uvjete za starosnu mirovinu.

Planirani broj radnika na bazi sati rada iznosi 305 i osnovica je za planiranje ukupnih troškova plaća za 2016. godinu.

4. CIJENE VODNIH USLUGA

Cijene komunalnih usluga ostaju nepromijenjene ukoliko ne dođe do znatne promjene ulaznih troškova ili drugačijeg obračuna sukladno Zakonu o vodama (NN 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14), Zakonu o financiranju vodnoga gospodarstva (NN 153/09, 56/13, 154/14, 119/15) i Uredbi o najnižoj osnovnoj cijeni vodnih usluga i vrsti troškova koje cijena vodnih usluga pokriva (NN 112/10).

5. TROŠKOVI POSLOVANJA

Troškovi poslovanja planirat će se prema ostvarenim troškovima u razdoblju I-IX 2015. godine i procjeni troškova poslovanja do kraja 2015. godine.

Prosječne bruto plaće radnika i cijena sata rada ostat će na nivou 2015. godine.

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

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

Naknade radnicima planirat će se sukladno odredbama važećeg Kolektivnog ugovora.

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, usluga u 2016. godini pružit će se na teret troškova poslovanja Društva najviše u visini do 5 % prihoda iz osnovne djelatnosti.

7. PLAN ODRŽAVANJA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA

Plan održavanja komunalnih vodnih građevina javne vodoopskrbe i odvodnje obuhvaća poslove tekućeg i investicijskog održavanja te aktivnosti na unapređenju kvalitete vodnih usluga.

VODOOPSKRBA

- zamjene vodovodne mreže u duljini do 3200 m
- nastavak aktivnosti na uređenju kompleksa vodocrpilišta ZVIR adaptacijom, postojeće napuštene zgrade TS, uređenje pristupnog platoa s rekonstrukcijom postojećeg dotrajalog cjevovoda vodoopskrbe i sustava odvodnje
- nastavak aktivnosti na realizaciji priključenja izvorišta Rječina na elektrodistribucijsku mrežu (izgradnja trafostanice i rekonstrukcija niskonaponskog dijela postrojenja)
- zamjena dotrajale opreme, alata i uređaja s novijom generacijom istih sukladno prihvaćenim standardima, te usvojenom tipizacijom i standardizacijom na nivou KD
- izrada idejnih rješenja, studija, prethodnih analiza radi sagledavanja i usvajanja koncepcija dugoročnog razvoja vodoopskrbnog sustava
- 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 elektroenergetskog (TS Bakar, TS Kraljevica – prijelaz sa 10 na 20kV), regulacijskog i upravljačkog dijela crpnih postrojenja (CS Streljana – zamjena razdjelnika automatike i upravljanja za smjer Drenova i Pulac uz proširenje NUSa) u okviru postojećih crpnih stanica uključenih u sustav vodoopskrbe
- rekonstrukcija CS, VS i TS Kukuljanovo (dobava transformatora – prijelaz 10 na 20kV) zbog povećanja postojećeg kapaciteta i sigurnosti u vodoopskrbi
- građevinski, montažerski i elektro radovi na sanaciji i rekonstrukciji CS Zastenice
- uređivanje imovinsko pravnih odnosa objekata u vodoopskrbnom sustavu sa svrhom gospodarenja portfeljem nekretnina
- dogradnja i modernizacija novom generacijom aplikativnih programa vezanih za prihvati i obradu podataka vodoopskrbe

ODVODNJA

- građevinsko–podvodni radovi na ispusnim kolektorima (ispod razine mora) i velikih kolektora pod intenzivnim protokom, uključujući pregled stanja podmorskih ispusta
- 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
- održavanje nadzorno upravljačkog sustava uključujući periodične preglede, ispitivanja, održavanje i servisiranja opreme
- 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) u ukupnoj duljini od oko 1.500 m
- 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
- snimanje 30.000 m kanalizacijske mreže za potrebe izrade katastra vodova i Geografsko informacijskog sustava (GIS) kanalizacijske mreže
- dogradnja i modernizacija novom generacijom aplikativnih programa vezanih za prihvati i obradu podataka odvodnje
- uređenje imovinsko pravnih odnosa objekata uključenih u sustav odvodnje sa svrhom gospodarenja portfeljem nekretnina
- građevinski, montažerski i elektro radovi na sanaciji i rekonstrukciji objekata sustava odvodnje (CS i biodisk postrojenja)

8. PLAN GRADNJE KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA I KORIŠTENJE SREDSTAVA NAKNADE ZA RAZVOJ

Plan gradnje komunalnih vodnih građevina i korištenje sredstava naknade za razvoj izradit će se temeljem procijenjenih sredstava naknade za razvoj u 2016. (uvećanih za saldo neutrošenih sredstava za 2015. godinu i procjenu drugih izvora financiranja).

VODOOPSKRBA I ODVODNJA

I Plan gradnje komunalnih vodnih građevina vodoopskrbe i odvodnje i korištenja sredstava naknade za razvoj od zajedničkog interesa suvlasnika Društva za funkcioniranje i unapređenje sustava vodoopskrbe i odvodnje financiran zajedničkim sredstvima naknade za razvoj i iz ostalih izvora:

- Otplata kreditnih obveza za izgradnju II faze vodoopskrbe za potrebe CZGO Marišćina i za sustav odvodnje Rijeka-Grobnik (I i II faza) u sklopu Jadranskog projekta,
- Izgradnja CS i TS Martinšćica sa zahvatima u sklopu vodocrpilišta
- Izgradnju tlačnog cjevovoda CS Martinšćica – VS Glavani – VS Solin 2 u sklopu realizacije dijela IV. Visinske zone Kostrena
- Izrada projektne dokumentacije za izgradnju transportnog cjevovoda od VS Glavani do VS Sopalj kao nastavak realizacije IV. Visinske zone Kostrena s ciljem povećanja količina i sigurnosti vodoopskrbe Grobinštine, istočnog dijela Kostrene i otoka Krka
- Izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju i dogradnju vodoopskrbnog sustava Rijeka na lokaciji Streljana-Drenova-Saršoni-Marčelji-Klana u svrhu spajanja riječkog sustava sa podsustavom na području Klane
- Izrada projektne dokumentacije (glavni projekti) za dogradnju vodoopskrbnog podsustava na području Grobinštine i gradnju podsustava za transport vode na Platak sve u funkciji vodoopskrbe S.R.C.Platak, uključujući troškove imovinsko pravne pripreme
- Izvođenje dijela vodoopskrbnog sustava područja Streljana (Grad Rijeka) – Kastav – Klana (spajanje sustava Klana na riječki vodoopskrbni sustav) na području izgradnje ceste D 427 Marčelji - Marišćina
- Priprema projektne i ostale dokumentacije, imovinsko pravna priprema i ostali troškovi neophodni za pripremu aplikacije za izgradnju nedostajuće kanalizacije, rekonstrukciju postojećeg sustava, rekonstrukciju postojećeg i izgradnju novog vodovoda, te izgradnju novog uređaja višeg stupnja pročišćavanja aglomeracije Rijeka (Rijeka, Kastav, Jelenje, Čavle i Viškovo)

- Izrada studije izvodljivosti, studije utjecaja na okoliš i aplikacije za EU fondove te priprema i izrada tehničko - projektne i ostale dokumentacije, imovinsko pravna priprema i ostali troškovi za sustav aglomeracije Bakar – Kostrena
- Izrada studije izvodljivosti, studije utjecaja na okoliš i aplikacije za EU fondove te priprema i izrada tehničko-projektne i ostale dokumentacije, imovinsko pravna priprema i ostali troškovi za sustav aglomeracije Kraljevica

II Plan gradnje komunalnih vodnih građevina vodoopskrbe i odvodnje i korištenja sredstava naknade za razvoj od interesa za pojedine jedinice lokalne samouprave suvlasnice Društva financiran iz pripadajućeg i preostalog dijela naknade za razvoj i ostalih izvora:

- Izgradnja vodovodnih ogranaka i kanalizacijske mreže 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 vodovodnih i kanalizacijskih ogranaka sukladno prioritetima suvlasnika Društva
- Otplata kreditnih obaveza jedinica lokalne samouprave za izgradnju ogranaka vodovodne i kanalizacijske mreže
- Nastavak radova na izgradnji nedostajuće kanalizacijske i izgradnji / rekonstrukciji postojeće vodovodne mreže na području grada Rijeke i grada Kastva u skladu s potpisanim ugovorom s Europskom bankom za obnovu i razvoj (EBRD)
- Nastavak radova na izgradnji nedostajuće kanalizacijske i izgradnji / rekonstrukciji postojeće vodovodne mreže na području grada Rijeke u skladu s potpisanim ugovorom s Hrvatskim vodama odnosno EIB/CEB-om
- Izvođenje DTK instalacija (PEHD cijevi za uvlačenje signalnih kablova) za upravljanje sustavom vodovoda i kanalizacije za područje Brašćine-Lukovići i Pulac, Donja Drenova – Sjever, te za područja Pehlin-Marinići P1, Pehlin-Marinići P2 i Pehlin-Marinići P3. Izvođenje DTK instalacija uključuje izradu potrebne projektne dokumentacije (idejni, glavni i izvedbeni projekt), ishodovanje akata temeljem kojih se može pristupiti građenju te rješavanje imovinsko-pravnih odnosa
- Izvođenje radova na izgradnji kanalizacijske i izgradnji / rekonstrukciji postojeće vodovodne mreže na području grada Rijeke vezano uz rekonstrukciju dijela D8, dionice kroz Grad Rijeku, gradskih ulica: Adamićeva, Trpimirova i Krešimirova (dio) prema projektima ugovora Rekonstrukcije u sklopu pripreme EU projekata (Transportni kolektor K1 kroz centar Grada sa pripadnim objektima u zoni zahvata) unutar granica obuhvata rekonstrukcije prometnice
- Izvođenje radova na izgradnji transportnog kolektora Z1 u dužini cca 80m prema projektima ugovora Rekonstrukcije u sklopu pripreme EU projekata vezano uz rekonstrukciju D304 Krnjevo - Diračje

9. SUSTAVI UPRAVLJANJA

Sukladno Pravilniku o energetsom pregledu za velika poduzeća (NN 123/15) Društvo ispunjava uvjete za kategoriju velikih poduzeća te je dužno provesti energetske pregled na način utvrđen odredbama Zakon o energetske učinkovitosti (NN 127/14). Člankom 4. navedenog Pravilnika određeno je da ukoliko velika poduzeća uvedu sustav upravljanja energijom po normi HRN ISO 50001 nisu dužna izraditi energetske pregled.

Odlukom Uprave odlučeno je u 2016. godini uvesti normu ISO 50001 te ukinuti ISO 9001 i OHSAS 18000.“

DIREKTOR DRUŠTVA:

Andrej Marochini, dipl.ing.građ.

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