



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](mailto:kdvik-rijeka@kdvik-rijeka.hr)  
[www.kdvik-rijeka.hr](http://www.kdvik-rijeka.hr)

# ***SMJERNICE***

*za izradu*

## ***PLANA POSLOVANJA***

***KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Rijeka***

# ***2015.***

## 1. UVOD

Smjernice za izradu Plana poslovanja KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Rijeka za 2015. 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:

1. Fizički obujam vodnih usluga
2. Broj radnika
3. Cijene vodnih usluga
4. Troškovi poslovanja
5. Troškovi subvencije vodnih usluga
6. Gradnja komunalnih vodnih građevina i korištenje sredstava naknade za razvoj
7. Održavanje komunalnih vodnih građevina
8. Sustavi upravljanja

## 2. FIZIČKI OBUJAM VODNIH USLUGA

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

### 2.1. VODNA USLUGA JAVNE VODOOPSKRBE

Vodna usluga javne vodoopskrbe za 2015. godinu planirat će se na bazi ostvarenih količina u 2013. godini s obzirom da je 2013. godina ocijenjena kao prosječna a 2014. godina kao netipična (izrazito kišno ljeto).

Tablica 1 : VODNA USLUGA JAVNE VODOOPSKRBE

(u m <sup>3</sup> )							
R.b.	Kategorije korisnika	Ostvareno 2013. godine	Plan za 2014. godinu	Rebalans 2014. godine*	Prijedlog Plana za 2015. godinu	Indeks	Indeks
1	2	3	4	5	6	7(6/4)	8(6/5)
1	Stambene prostorije	<b>9.049.757</b>	9.410.000	8.999.553	<b>9.200.000</b>	97,8	102,2
2	Ostale poslovne prostorije	<b>1.157.558</b>	1.137.000	1.305.650	<b>1.235.000</b>	108,6	94,6
3	Poslovne prostorije	<b>1.878.435</b>	1.668.000	1.577.595	<b>1.645.000</b>	98,6	104,3
4	Liburnijske vode Opatija	<b>750.261</b>	900.000	533.266	<b>800.000</b>	88,9	150,0
5	Vodovod Žrnovnica	<b>87.898</b>	97.200	45.334	<b>89.500</b>	92,1	197,4
6	Ponikve voda Krk	<b>281.898</b>	400.000	174.776	<b>300.000</b>	75,0	171,6
<b>7</b>	<b>Ukupno</b>	<b>13.205.807</b>	<b>13.612.200</b>	<b>12.636.174</b>	<b>13.269.500</b>	<b>97,5</b>	<b>105,0</b>

NAPOMENA:

\* Rebalans za 2014. godinu predviđen je na bazi ostvarenih količina u razdoblju I-X 2014. godine i planiranih količina u razdoblju XI-XII 2014. godine

Prosječan mjesečni broj korisnika vodne usluge vodoopskrbe u razdoblju I-X 2014. godine iznosi 83.330 te se će za 2015. godinu planirati 83.300 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.

### 2.2.1. SKUPLJANJE OTPADNIH VODA

Skupljanje otpadnih voda planirat će se za 2015. godinu na bazi ostvarenih količina u 2013. godini.

Tablica 2 : SKUPLJANJE OTPADNIH VODA

R.b.	Kategorije korisnika	Ostvareno 2013. godine	Plan za 2014. godinu	Rebalans 2014. godine*	Prijedlog Plana za 2015. godinu	Indeks	Indeks
1	2	3	4	5	6	7(6/4)	8(6/5)
1	Stambene prostorije	<b>5.492.603</b>	5.661.000	5.406.163	<b>5.494.000</b>	97,0	101,6
2	Ostale poslovne prostorije	<b>1.031.271</b>	1.013.000	1.149.027	<b>1.035.000</b>	102,2	90,1
3	Poslovne prostorije	<b>1.140.047</b>	1.176.400	1.108.279	<b>1.159.400</b>	98,6	104,6
<b>4</b>	<b>Ukupno</b>	<b>7.663.921</b>	<b>7.850.400</b>	<b>7.663.469</b>	<b>7.688.400</b>	<b>97,9</b>	<b>100,3</b>

( m<sup>3</sup>)

NAPOMENA:

\* Rebalans za 2014. godinu predviđen je na bazi ostvarenih količina u razdoblju I-X 2014. godine i planiranih količina u razdoblju XI-XII 2014. godine

U 2015. godini planirati će se 57.000 korisnika vodne usluge skupljanja na osnovi ostvarenja u IX/2014. godine, kada je bio je 56.630 korisnika, uvećanog za nove korisnike zbog proširenja mreže.

## 2.2.2. PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

Pročišćavanje otpadnih voda planirat će se za 2015. godinu na bazi ostvarenih količina u 2013. godini.

Tablica 3 : PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

( m <sup>3</sup> )							
R.b.	Kategorije korisnika	Ostvareno 2013. godine	Plan za 2014. godinu	Rebalans 2014. godine*	Prijedlog Plana za 2015. godinu	Indeks	Indeks
1	2	3	4	5	6	7(6/4)	8(6/5)
1	Stambene prostorije	<b>7.136.928</b>	5.661.000	5.550.204	<b>5.494.000</b>	<b>97,0</b>	99,0
2	Ostale poslovne prostorije	<b>1.079.241</b>	1.013.000	1.151.195	<b>1.035.000</b>	<b>102,2</b>	89,9
3	Poslovne prostorije	<b>1.300.590</b>	1.176.400	1.116.142	<b>1.159.400</b>	<b>98,6</b>	103,9
<b>4</b>	<b>Ukupno</b>	<b>9.516.759</b>	<b>7.850.400</b>	<b>7.817.541</b>	<b>7.688.400</b>	<b>97,9</b>	<b>98,3</b>

NAPOMENA:

\* Rebalans za 2014. godinu predviđen je na bazi ostvarenih količina u razdoblju I-X 2014. godine i planiranih količina u razdoblju XI-XII 2014. godine

U 2015. godini planirati će se 57.000 korisnika vodne usluge pročišćavanja na osnovi ostvarenja u IX/2014. godine, kada je bio je 56.630 korisnika, uvećanog za nove korisnike zbog proširenja mreže.

## 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 (od 1. rujna 2014. godine) i Kraljevice, te općina Klane i Kostrene (od 19. svibnja 2014. godine) planirat će se za 2015. godinu na bazi prosječnog mjesečnog ostvarenja u razdoblju II-X 2014. godini uvećanog za JLS koje su se uključile u 2014. godini. Od JLS osnivača Društva usluge koncesionara koriste općine Čavle, Jelenje i Viškovo. Uslugu smo počeli obračunavati po količini pražnjenog sadržaja od 1. veljače 2014. godine.

Tablica 4 : PRAŽNENJE OTPADNIH VODA IZ SEPTIČKIH I SABIRNIH JAMA

( m<sup>3</sup>)

R.b.	Kategorije korisnika	Plan za 2014. godinu	Rebalans za 2014. godinu*	Prijedlog Plana za 2015. godinu	Indeks	Indeks
1	2	3	4	5	6(5/3)	7(5/4)
1	Grad Rijeka	8.000	<b>5.730</b>	<b>4.100</b>	51,3	<b>71,6</b>
2	Grad Bakar	4.000	<b>1.780</b>	<b>1.500</b>	37,5	<b>84,3</b>
3	Općina Čavle					
4	Općina Jelenje					
5	Grad Kastav**		<b>320</b>	<b>1.100</b>		<b>343,8</b>
6	Općina Klana	500	<b>300</b>	<b>300</b>	60,0	<b>100,0</b>
7	Općina Kostrena***		<b>320</b>	<b>500</b>		<b>156,3</b>
8	Grad Kraljevica	2.500	<b>1.210</b>	<b>1.000</b>	40,0	<b>82,6</b>
9	Općina Viškovo					
<b>10</b>	<b>Ukupno</b>	<b>15.000</b>	<b>9.660</b>	<b>8.500</b>	<b>56,7</b>	<b>88,0</b>

NAPOMENA:

\*do 31. siječnja 2014. godine uslugu smo obračunavali po količini pružene količine vodne usluge vodoopskrbe korisnicima koji nisu priključeni na sustav javne odvodnje

\*\*uslugu pružamo od 01. rujna 2014. godine

\*\*\*uslugu pružamo od 19. svibnja 2014. godine

### 2.3. USLUGE SPOREDNE DJELATNOSTI

Usluge sporedne djelatnosti PRJ Vodovod i PRJ Kanalizacija za 2015. godinu planirat će se na istoj razni kao i za Plan 2014. godine.

Tablica 5 : USLUGE PRJ

( NS)

R.b.	Kategorije korisnika	Plan = Rebalans za 2014. godinu	Prijedlog Plana za 2015. godinu	Indeks
1	2	3	4	5(4/3)
1	PRJ Vodovod	3.600	3.600	100,0
2	PRJ Kanalizacija	1.040	1.040	100,0

### 3. BROJ RADNIKA

Broj radnika za 2015. planiran je sukladno ciljevima poslovanja, obujmu i razini kvalitete vodnih usluga u toj godini. Postojeća organizacijska shema i sistematizacija planira se u 2015. uskladiti s dugoročnom poslovnom politikom i ciljevima poslovanja.

Osnova za planiranje broja radnika u 2015. godini je stanje broja kadrova na dan 30.09.2014. i potrebe za kadrovima prema razvojnim zahvatima u narednim godinama.

Tablica 6: PLAN RADNIKA ZA 2015. GODINU – STVARNI BROJ RADNIKA

( broj radnika)

R.b.	PRJ/RRJ	Stanje broja radnika na dan 31.12.2013.	Plan za 2014. godinu	Stanje broja radnika na dan 30.09.2014.	Rebalans za 2014. godinu	Prijedlog Plana za 2015. godinu	Razlika	Razlika
1	2	3	4	5	6	7	8(7-4)	9(7-6)
1	Uprava Društva	1	1	1	1	1	0	0
2	Vodovod	180	180	168	169	171	-9	2
3	Kanalizacija	73	71	64	65	67	-4	2
4	Zajednički poslovi	59	58	64	65	64	6	-1
5	Odjel razvoja i investicija	2	10	3	3	10	0	7
6	Ured direktora	5	5	5	5	5	0	0
7 (od 1 do 6)	<b>Ukupno radnici</b>	<b>320</b>	<b>325</b>	<b>305</b>	<b>308</b>	<b>318</b>	<b>-7</b>	<b>10</b>
8	Pripravnici	0	0	0	0	1	1	1
9 (7+8)	<b>Ukupno</b>	<b>320</b>	<b>325</b>	<b>305</b>	<b>308</b>	<b>319</b>	<b>-6</b>	<b>11</b>

Tablica 7 : PLAN RADNIKA ZA 2015. GODINU – NA BAZI SATI RADA

(broj radnika NBSR)

R.b.	PRJ/RRJ	Plan za 2014. godinu	Rebalans za 2014. godinu	Prijedlog Plana za 2015. godinu
1	2	3	4	5
1	Uprava Društva	1	1	1
2	Vodovod	178	171	168
3	Kanalizacija	71	68	66
4	Zajednički poslovi	57	58	62
5	Odjel razvoja i investicija	9	2	10
6	Ured direktora	5	5	5
<b>7 (od 1 do 6)</b>	<b>Ukupno radnici</b>	<b>321</b>	<b>305</b>	<b>312</b>
8	Pripravnici	0	0	1
<b>9(7+8)</b>	<b>Ukupno</b>	<b>321</b>	<b>305</b>	<b>313</b>

Planirani broj radnika za 2015. godinu iznosi 319.

Broj radnika u odnosu na Rebalans za 2014. godinu veći je za 11 radnika i to:

- u PRJ Vodovod broj radnika je veći za 2,
- u PRJ Kanalizacija broj radnika je veći za 2,
- u RRJ Zajednički poslovi broj radnika je manji za 1,
- u Odjelu razvoja i investicija broj radnika veći za 7,
- u Uredu direktora broj radnika je nepromijenjen
- broj pripravnika je veći za 1 (PRJ Kanalizacija)

U 2015. godini 4 radnika ostvaruje uvjete za starosnu mirovinu.

Planirani broj radnika na bazi sati rada iznosi 313 i osnovica je za planiranje ukupnih troškova plaća za 2015. 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, 90/11, 56/13) 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 2014. godine i procjeni troškova poslovanja do kraja 2014. godine.

Prosječne bruto plaće radnika i cijena sata rada ostat će na nivou 2014. 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 2015. 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 2000 m
- nastavak aktivnosti na uređenju kompleksa vodocrpilišta ZVIR adaptacijom, postojeće napuštene zgrade TS, uređenje pristupnog platoa s rekonstrukcijom postojećeg dotrajalog sustava odvodnje
- 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, regulacijskog i upravljačkog dijela crpnih postrojenja u okviru postojećih crpnih stanica uključenih u sustav vodoopskrbe
- rekonstrukcija CS Škrlevo, CS Kukuljanovo, VS Strmica, HS Strmica zbog povećanja postojećeg kapaciteta i sigurnosti u vodoopskrbi
- izgradnja sustava nadzora nad napojnim uređajima elektrokemijske zaštite cjevovoda i spajanje na NUS (nadzorno upravljački sustav) radi pravovremene indikacije nefunkcionalnosti sustava radi čestih poremećaja u elektroenergetskoj mreži uzrokovano grmljavinskim pražnjenjem
- 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 ispusnom kolektoru (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
- održavanje sustava zaštite neovlaštenog ulaska na objekte sustava odvodnje i video nadzora uređaja Delta
- geodetske usluge snimanja kanalizacijske mreže i objekata u svrhu ažuriranja i izrade baze podataka GIS-a/katastra
- mjere DDD zaštite
- građevinske i montažerske radove na zamjenama i rekonstrukcijama sustava odvodnje, sanacije (sa 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 prihvat i obradu podataka odvodnje

## **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 2015. (uvećanih za saldo neutrošenih sredstava za 2014. 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,
- Nastavak izrade projektne dokumentacije za izgradnju CS i TS Martinšćica sa zahvatima u sklopu vodocrpilišta, uključujući izgradnju tlačnog cjevovoda CS Martinšćica – VS Glavani,
- Izrada projektne dokumentacije (idejni projekti) za izgradnju vodnih građevina za dovod vode na Platak iz vodoopskrbnog sustava koji je u nadležnosti KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. Rijeka do novih vodosprema Kovačevo i Platak, izgradnju novih crpnih stanica i cjevovoda trasom Županijske ceste za Platak (Ž 5030), 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
- Završetak radova na svim nedovršenim podprojektima II. faze sustava odvodnje Rijeka-Grobnik u okviru Jadranskog projekta (podprojekti W5, W6 i W7)
- 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 projektne i ostale dokumentacije, imovinsko pravna priprema i ostali troškovi za sustav aglomeracije Bakar – Kostrena
- Izrada studije izvodljivosti, studije utjecaja na okoliš i priprema projektne dokumentacije za aglomeraciju 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, uz mogućnost istog putem kreditnog zaduženja Društva u slučaju da jedinica lokalne samouprave ima osiguran pripadajući joj dio iz prikupljene naknade za razvoj za otplatu kreditnih obaveza
- 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
- Izvođenje radova na izgradnji nedostajuće kanalizacijske i izgradnji / rekonstrukciji postojeće vodovodne mreže na području grada Rijeke i grada Kastva u skladu sa potpisanim ugovorom sa Europskom bankom za obnovu i razvoj (EBRD)
- Izvođenje radova na izgradnji nedostajuće kanalizacijske i izgradnji / rekonstrukciji postojeće vodovodne mreže na području grada Rijeke u skladu sa potpisanim ugovorom sa Hrvatskim vodama odnosno EIB/CEB-om

## 9. SUSTAVI UPRAVLJANJA

U 2014. godini, prema odluci Uprave, ukinut je sustav upravljanja zaštitom okoliša u skladu sa zahtjevima norme ISO 14001. Zahtjevi sa zakonskom regulativom RH su obvezujući sa aspekta zaštite okoliša. Iz toga razloga, a prema zakonu o održivom gospodarenju otpadom, do kraja 2015. godine potrebno je imenovati povjerenika za otpad i zamjenika povjerenika. Isto zbog usklađenja sa navedenim zakonom potrebno je ishodovati potvrdu o upisu u očevidnik prijevoznika otpada za PRJ Kanalizaciju.

U 2015. godini naglasak je na održavanju postojećih sustava kroz:

- redovite vanjske prosudbe (za svaki sustav dva puta godišnje),
- interne prosudbe (cca 15 prosudbi godišnje),
- unutarnji nadzor (cca 30 internih nadzora godišnje), cilj je u slijedećem periodu provoditi dio unutarnjeg nadzora i na terenu,
- poseban naglasak u provedbi unutarnjeg nadzora je na edukaciji djelatnika za otvaranje potencijalno opasnih situacija,
- pokretanje preventivnih i korektivnih radnji,
- praćenje ostvarenosti programa prema usvojenim godišnjim ciljevima,
- održavanje Upravine ocjene za sve sustave,
- održavanje postojeće dokumentacije.

DIREKTOR DRUŠTVA:

Andrej Marochini, dipl.ing.građ.

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