

TOČKA 8.

a) Informacija o prijedlogu za dogradnju sustava javne odvodnje otpadnih voda s pratećim radovima na vodovodnoj mreži



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA

GRAD RIJEKA

Gradonačelnik

Rijeka, 3. 04. 2013.

Gradsko vijeće Grada Rijeke
n/r predsjednici Dorotei Pešić-Bukovac

*Na temelju članka 58. Statuta Grada Rijeke ("Službene novine Primorsko-goranske županije" broj 24/09, 11/10 i 5/13) podnosim Gradskom vijeću Grada Rijeke na razmatranje i usvajanje **A) Informaciju o prijedlogu za dogradnju sustava javne odvodnje otpadnih voda s pratećim radovima na vodovodnoj mreži.***

GRADONAČELNIK

mr.sc. Vojko OBERSNEL



a) I N F O R M A C I J A

o prijedlogu za dogradnju sustava javne odvodnje otpadnih voda s pratećim radovima na vodovodnoj mreži - Projekt dogradnje oko 25 kilometara sustava javne odvodnje otpadnih voda Grad s pratećim radovima na oko 13 kilometara vodovodne mreže u Kastvu i rubnim područjima Rijeke

Postojeći sustav odvodnje otpadnih voda *Grad* obuhvaća područje Grada Rijeke i Grada Kastva te Općina Viškovo, Čavle i Jelenje (kao i vrlo mali dio Općine Matulji). Dužine je 272 kilometra.

Na njega je od oko 166.000 stanovnika Rijeke, Kastva, Viškova, Čavli i Jelenja (prema popisu stanovnika iz 2011. godine) priključeno oko 85.000 stanovnika, što predstavlja 50% svih stanovnika na tom području.

Otpadne vode putem kanalizacijskog priključka zbrinjava 66% stanovnika Grada Rijeke (oko 84.000 stanovnika), 7% stanovnika Grada Kastva (oko 800 stanovnika) i 5% stanovnika Općine Čavle (oko 350 stanovnika).

Na područjima na kojima još nije izgrađen sustav javne kanalizacije, odvodnja fekalnih otpadnih voda obavlja se individualno - putem septičkih i sabirnih jama.

Razvojem komunalne vodne infrastrukture, kao jednog od strateških ciljeva odnosno unapređenjem sustava javne vodoopskrbe te javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, pridonosi se očuvanju i/ili poboljšanju dobrog ekološkog stanja i kvalitete vode izvorišta i mora, zaštićuje okoliš od negativnih učinaka ispuštanja otpadnih voda, povećava kvaliteta života stanovništva te omogućuje održiv i uravnotežen razvoj gospodarstva.

S tih je osnova *Planom gradnje komunalnih vodnih građevina u 2013. godini*, kojeg je 20. prosinca 2012. godine donijelo Gradsko vijeće Grada Rijeke na svojoj 33. sjednici te 28. veljače 2013. godine Gradsko vijeće Grada Kastva na svojoj 44. sjednici, predviđena, uz osiguranje novčanih sredstava putem *Europske banke za obnovu i razvoj* (EBRD), dogradnja sustava javne odvodnje otpadnih voda *Grad* za oko 25 kilometara, uz istovremene radove na oko 13 kilometara vodovodne mreže. Radovi na vodovodnoj mreži obuhvaćali bi uz gradnju novih ogranaka i zamjenu postojećih dotrajalih cjevovoda te njihovu rekonstrukciju u uskim ulicama. Planirani radovi izvodili bi se u Gradu Rijeci i Gradu Kastvu.

Grad Rijeka, KD VODOVOD I KANALIZACIJA d.o.o. i Europska banka za obnovu i razvoj (EBRD) potpisali su 29. siječnja 2013. godine Mandatno pismo za *Projekt dogradnje sustava javne odvodnje otpadnih voda s pratećim radovima na vodovodnoj mreži*, vrijedan 13 milijuna eura, od čega se oko 9 milijuna eura odnosi na dogradnju sustava javne odvodnje otpadnih voda i 4 milijuna eura na radove u javnoj vodoopskrbi.

Povrat dugoročnog kredita predviđen je 90% sufinanciranjem Hrvatskih voda po programu Vlade Republike Hrvatske „Pokretanje novog investicijskog ciklusa u mandatu od 2012.-2015.“.

Preostalih 10% sredstava financiralo bi se iz pripadajućeg dijela naknade za razvoj na vodoopskrbnom području grada Rijeke i naknade za razvoj na vodoopskrbnom području grada Kastva po Prioritetu II (ulaganja u razvojne zahvate javne vodoopskrbe i javne odvodnje koji su od važnosti za pojedinu jedinicu lokalne samouprave).

Razvojnim zahvatima u javnoj vodoopskrbi i javnoj odvodnji otpadnih voda, čije je financiranje predviđeno putem *Europske banke za obnovu i razvoj* (EBRD), obuhvaćena je u:

- GRADU RIJECI: dogradnja oko 24 kilometara sustava javne odvodnje otpadnih voda na području Gornjeg Zameta, južnog dijela Donje Drenove, sjevernog dijela Srdoča i u naseljima Tibljaši - Škurinje, Pulac, Pehlin - Marinići te Brašćine - Lukovići, u kojem bi se izgradila jedna crpna kanalizacijska stanica „Lukovići“.

Na južnom području Donje Drenove planirana je i rekonstrukcija 385 metara postojeće mješovite kanalizacije u razdjelnu, što će osim gradnje sanitarnih kolektora zahtijevati i

gradnju 680 metara oborinskog kolektora te jedne upojne građevine s pratećim dijelovima i kanalima kako bi se zasebno odvodile sanitarne i oborinske vode.

Ovom dogradnjom riječkog sustava javne odvodnje otpadnih voda omogućilo bi se priključenje za ukupno oko 700-tinjak objekata na javnu kanalizaciju.

Uz radove na dogradnji sustava javne odvodnje otpadnih voda istovremeno se planiraju izvoditi i radovi na gradnji i rekonstrukciji oko 13 kilometara vodovoda.

- GRADU KASTVU: gradnja 979 metara sanitarne kanalizacije Radna zona Žegoti - Šporova jama - Jurčiči (I faza) te naselja Jurčiči - Jurjeniči, koja će zahtijevati prelaganje, rekonstrukciju i izgradnju novog vodovoda u ukupnoj dužini od 462 metra.

Svi novoizgrađeni dijelovi sustava moći će se nakon gradnje staviti u funkciju pružanja usluga.

Za razvojne zahvate izrađena je sva potrebna projektna dokumentacija te su ishođene dozvole za gradnju. Planirani rokovi izvođenja radova kreću se oko godine dana.

Tablični pregled Projekta po investicijama, njihovim vrijednostima i planiranim dužinama:

GRAD RIJEKA

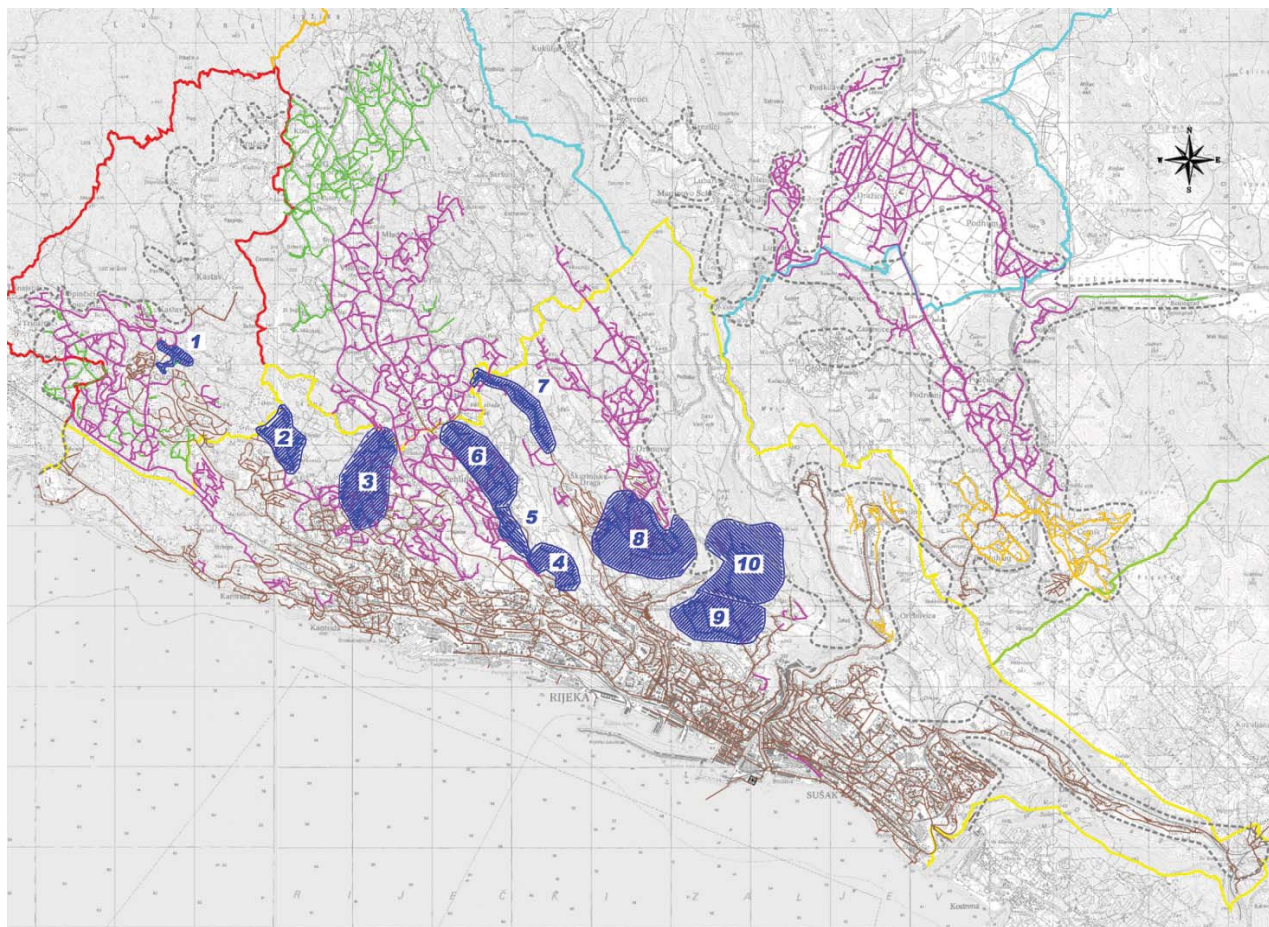
investicija	procijenjena vrijednost			odvodnja otpadnih voda		voda
	UKUPNO (kn)	kanalizacija (kn)	voda (kn)	dužina (m)	priključak (br)	dužina (m)
SRDOČI - sjever	7.700.000	6.510.000	1.190.000	3.029	90	828
GORNJI ZAMET zona Z1	11.420.000	7.270.000	4.150.000	2.939	110	1.551
PEHLIN – MARINIĆI zona P1	13.230.000	8.260.000	4.970.000	3.404	100	2.187
PEHLIN – MARINIĆI zona P2	4.995.000	3.480.000	1.515.000	1.576	40	979
PEHLIN – MARINIĆI zona P3	6.470.000	4.080.000	2.390.000	1.426	45	1.142
TIBLJAŠI – ŠKURINJE (1. faza)	7.126.000	6.170.000	956.000	2.900	90	600
DONJA DRENOVA - južni dio	20.910.000	16.030.000	4.880.000	5.301	90	2.040
BRAŠČINE – LUKOVIĆI	13.350.000	6.450.000	6.900.000	2.406	60	2.040
PULAC	8.540.000	5.430.000	3.110.000	1.981	80	1.308
UKUPNO	93.741.000	63.680.000	30.061.000	24.962	705	12.675

GRAD KASTAV






investicija	procijenjena vrijednost			odvodnja otpadnih voda		voda
	UKUPNO (kn)	kanalizacija (kn)	voda (kn)	dužina (m)	priključak (br)	dužina (m)
RZ ŽEGOTI – ŠPOROVA JAMA – JURČIĆI (1. faza) i JURČIĆI – JURJENIĆI	2.700.000	1.900.000	800.000	979	40	462
UKUPNO	2.700.000	1.900.000	800.000	979	40	462

SVEUKUPNO GRAD RIJEKA I GRAD KASTAV	96.441.000	65.580.000	30.861.000	25.941	745	13.137
--	-------------------	-------------------	-------------------	---------------	------------	---------------

Slikovni pregled Projekta:



Legenda:

-  izgrađeni (postojeći) sustav javne odvodnje otpadnih voda *Grad*
-  sustav javne odvodnje otpadnih voda *Grad* u gradnji putem *Jadranskog projekta (2010. – 2014.)*
-  gradnja sustava javne odvodnje otpadnih voda *Grad* u razdoblju 2013. – 2014. predviđeno putem kredita EBRD-a
-  gradnja sustava javne odvodnje otpadnih voda *Grad* u razdoblju 2014. – 2018. predviđeno putem EU fondova
-  gradnja sustava javne odvodnje otpadnih voda *Grad* u razdoblju 2019. – 2023. predviđeno putem EU fondova