



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
GRAD KAŠTELA
Gradonačelnik

KLASA: 022-06/12-01/05
URBROJ: 2134/01-1/1-12-295
K.Sučurac, 11.12.2012.g.

Na temelju članka 58. Statuta Grada Kaštela ("Službeni glasnik Grada Kaštela", broj 9/09 i 8/11) Gradonačelnik Grada Kaštela donosi

ZAKLJUČAK

1. Utvrđuje se Prijedlog Plana gradnje komunalnih vodnih građevina na području Grada Kaštela i dostavlja Gradskom vijeću na usvajanje.
2. Izvjestitelj na sjednici Gradskog vijeća je predstavnik Vodovoda i kanalizacije d.o.o. Split.



Gradonačelnik
Josip Berket

Dostaviti:

1. Predsjednik Gradskog vijeća
2. Arhiva

Na temelju članka 26. stavka 3. **Zakona o vodama** („Narodne novine“, broj 153/09.) i članka 43. **Statuta Grada Kaštela** („Službeni glasnik Grada Kaštela“, broj 9/09. i 8/11.), Gradsko vijeće Grada Kaštela na (broj sjednice) sjednici, održanoj (datum sjednice) donijelo je

PLAN
gradnje komunalnih vodnih građevina
u Gradu Kaštela za 2013. godinu

I. ISKAZ FINACIJSKIH SREDSTAVA S NAZNAKOM IZVORA FINANCIRANJA

Rn.br.	Projekt	IZVORI FINANCIRANJA				Projekcija za 2014.g.	Projekcija za 2015.g.
		UKUPNO	Sredstva namđade za razvoj	Sredstva Proračuna Grada Kaštela	Ostali izvori financiranja		
		1	2	3	4	5	6
A	JAVNA VODOOPSKRBA	1.020.000,00	800.000,00	220.000,00	0,00	850.000,00	0,00
1.	Put sv. Josipa u Kaštel Novom (cjevovod ϕ 100 mm l=120 m, ϕ 200mm l=540 m)	800.000,00	800.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Vodovod od najjužnije prometnice UPU-a 16 do ceste F. Tuđmana (cjevovod ϕ 200 mm l=125 m)	100.000,00	0,00	100.000,00	0,00	0,00	0,00
3.	Kaštel Štafilić, predio Resnik (cjevovod ϕ 100mm l=420 m)	50.000,00	0,00	50.000,00	0,00	350.000,00	
4.	Rudine, Šantićeva ulica (cjevovod ϕ 150mm l=560 m)	70.000,00	0,00	70.000,00	0,00	500.000,00	
B	JAVNA ODVODNJA	10.350.000,00	1.000.000,00	1.700.000,00	7.650.000,00	750.000,00	650.000,00
1.	Put sv. Josipa u Kaštel Novom (kolektor ϕ 300 mm l=410 m, ϕ 250mm l=80 m)	1.000.000,00	0,00	1.000.000,00	0,00	0,00	0,00
2.	Kanalizacija od najjužnije prometnice UPU-a 16 do ceste F. Tuđmana (kolektor ϕ 300 mm l=116 m)	100.000,00	0,00	100.000,00	0,00	0,00	0,00
3.	Put sv. Lovre u Kaštel Lukšiću (kolektor ϕ 250 mm l=270 m)	400.000,00	0,00	400.000,00	0,00	0,00	0,00
4.	Sekundarna kanalizacijska mreža Grada Kaštela						
	2. grupa 3. dio i 3. grupa 1. dio gravitacijski kolektori ϕ 250 mm l=1850 m (kolektor F-021, F-049, F-067, F-252, F-253, F-256, F-068)	8.650.000,00	1.000.000,00	0,00	7.650.000,00	0,00	0,00
	2. grupa 4. dio i 3. grupa 2. i 3. dio gravitacijski kolektori ϕ 250 mm l= 2000 m	200.000,00	0,00	200.000,00	0,00	750.000,00	650.000,00
	Ukupno:	11.370.000,00	1.800.000,00	1.920.000,00	7.650.000,00	1.600.000,00	650.000,00

II. OPIS POSLOVA S PROCJENOM TROŠKOVA

A. KOMUNALNE VODNE GRAĐEVINE ZA JAVNU VODOOPSKRBU

1. PUT SVETOG JOSIPA U KAŠTEL NOVOM

U sklopu projekta „Rekonstrukcija ulice Put sv. Josipa“ planirana je izgradnja novog vodoopskrbnog cjevovoda ϕ 100 mm u dužini od 120 m u Vodovodnoj ulici i cjevovoda ϕ 200 mm u dužini od 540 m u ulici Put sv. Josipa.

U 2013. godini planira se završetak radova te ishođenje uporabne dozvole.

Redni broj	PROJEKT	ISKAZ FINACIJSKIH SREDSTAVA		
		2013.	Projekcija za 2014.	Projekcija za 2015.
1.	Put svetog Josipa u Kaštel Novom	400.000,00	0,00	0,00

2. VODOVOD OD NAJJUŽNIJE PROMETNICE UPU-a 16 DO CESTE DR. FRANJE TUĐMANA

Navedena prometnica spaja najjužniju prometnicu unutar UPU-a 16 i Cestu dr. Franje Tuđmana. U trupu prometnice planira se izvesti cjevovod (DN 200) kako bi infrastrukturni cjevovod prometnice unutar UPU-a 16 bio u funkciji.

U 2013. godini planira se završetak radova te ishođenje uporabne dozvole.

Redni broj	PROJEKT	ISKAZ FINANCIJSKIH SREDSTAVA		
		2013.	Projekcija za 2014.	Projekcija za 2015.
1.	Vodovod od najjužnije prometnice UPU-a 16 do Ceste dr. F.Tuđmana	100.000,00	0,00	0,00

3. VODOVOD U KAŠTEL ŠTAFILIĆU, PREDIO RESNIK

Izgradnjom novog vodoopskrbnog cjevovoda Ø 100 mm duljine cca 420 m ostvaruje se poboljšanje funkcioniranja postojeće kao i proširenje pripadajuće vodoopskrbne mreže.

U 2013. godini planira se izrada projektne dokumentacije te ishođenje lokacijske dozvole i potvrde glavnog projekta.

Redni broj	PROJEKT	ISKAZ FINANCIJSKIH SREDSTAVA		
		2013.	Projekcija za 2014.	Projekcija za 2015.
1.	Kaštel Štafilić, predio Resnik	50.000,00	350.000,00	0,00

4. VODOVOD U RUDINAMA, ŠANTIĆEVA ULICA

Izgradnjom vodoopskrbnog cjevovoda Ø 150 mm duljine cca 560 m ostvaruje se proširenje pripadajuće vodoopskrbne mreže gornje zone naselja Rudine.

U 2013. godini planira se izrada projektne dokumentacije te ishođenje lokacijske dozvole i potvrde glavnog projekta.

Redni broj	PROJEKT	ISKAZ FINANCIJSKIH SREDSTAVA		
		2013.	Projekcija za 2014.	Projekcija za 2015.
1.	Rudine, Šantićeva ulica	70.000,00	500.000,00	0,00

B. KOMUNALNE VODNE GRAĐEVINE ZA JAVNU ODVODNJU

1. PUT SVETOG JOSIPA U KAŠTEL NOVOM

U sklopu projekta „Rekonstrukcija ulice Put sv. Josipa“ (lokalna cesta L 67059) planirana je izgradnja i dijela fekalnog kolektora Ø 300 mm (F-37) u sjevernom dijelu ulice dužine cca 410.00 m i fekalnog kolektora Ø 250 mm (F-37.2) u Vodovodnoj ulici dužine cca 80.00 m.

U 2013. godini planira se završetak radova te ishođenje uporabne dozvole.

Redni broj	PROJEKT	ISKAZ FINANCIJSKIH SREDSTAVA		
		2013.	Projekcija za 2014.	Projekcija za 2015.
1.	Put Svetog Josipa u Kaštel Novom	1.000.000,00	0,00	0,00

2. KANALIZACIJA OD NAJJUŽNIJE PROMETNICE UPU-a 16 DO CESTE DR. FRANJE TUĐMANA

Navedena prometnica spaja najjužniju prometnicu unutar UPU-a 16 i Cestu dr. Franje Tuđmana. U trupu prometnice planira se izvesti fekalni kolektor (DN 300 mm) kako bi infrastrukturni cjevovod fekalne kanalizacije u prometnici unutar UPU-a 16 bio u funkciji.

U 2012. godini planira se završetak radova te ishođenje uporabne dozvole.

Redni broj	PROJEKT	ISKAZ FINANCIJSKIH SREDSTAVA		
		2013.	Projekcija za 2014.	Projekcija za 2015.
1.	Kanalizacija od najjužnije prometnice od UPU-16 do Ceste dr.F.Tuđmana	100.000,00	0,00	0,00

3. PUT SVETOG LOVRE U KAŠTEL LUKŠIĆU

U sklopu projekta „Rekonstrukcija ulice Put sv. Lovre“ (lokalna cesta L 67060) planirana je izgradnja i fekalnog kolektora Ø 250 mm (F-115) u sjevernom dijelu ulice dužine cca 270.00 m.

U 2013. godini planira se završetak radova te ishođenje uporabne dozvole.

Redni broj	PROJEKT	ISKAZ FINANCIJSKIH SREDSTAVA		
		2013.	Projekcija za 2014.	Projekcija za 2015.
1.	Put Svetog Lovre u Kaštel Lukšiću	400.000,00	0,00	0,00

4. SEKUNDARNA KANALIZACIJSKA MREŽA GRADA KAŠTELA – Sufinanciranje programa Vlade RH

Sufinanciranje izgradnje sekundarne kanalizacijske mreže Grada Kaštela u okviru programa Vlade Republike Hrvatske "Pokretanje novog investicijskog ciklusa u mandatu 2012. -15. s posebnom analizom za 2012. godinu" s učešćem Grada od 10%.

U 2013. godini planira se rješavanje imovinsko-pravnih odnosa te izgradnja sedam kolektora sekundarne kanalizacijske mreže u ukupnoj duljini od cca. 1850 m, procjenjene vrijednosti od 8,6 mil. kuna

Također u 2013. godini planira se rješavanje imovinsko-pravnih odnosa za sekundarnu kanalizacijsku mrežu ukupne duljine od cca 2000 m, procjenjene vrijednosti od 13,5 mil. kuna, a čija je izgradnja planirana u 2014. i 2015. godini.

Redni broj	PROJEKT	ISKAZ FINACIJSKIH SREDSTAVA		
		2013.	Projekcija za 2014.	Projekcija za 2015.
1.	Sekundarna kanalizacijska mreža grada Kaštela 2. grupa 3. dio i 3. grupa 1. dio	1.000.000,00	0,00	0,00
2.	2. grupa 4. dio i 3. grupa 2. i 3. dio	200.000,00	750.000,00	650.000,00

Ovaj Program objavit će se u „Službenom glasniku Grada Kaštela“.

KLASA: 021-05/
URBROJ: 2134/01-

Kaštel Sućurac,

PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA:

Darko Varnica, dipl.iur.

Dostaviti:

1. Gradonačelnik Grada Kaštela, ovdje
2. „Službeni glasnik Grada Kaštela“, ovdje
3. U spis predmeta, ovdje

OBRAZLOŽENJE

Prema članku 22. Zakona o vodama („Narodne novine“ 153/09, 63/11) komunalne vodne građevine su:

1. **građevine za javnu vodoopskrbu** – akumulacije, vodozahvati (zdenci, kaptaže i druge zahvatne građevine na vodnim tijelima), uređaji za kondicioniranje vode, vodospreme, crpne stanice, glavni dovodni cjevovodi i vodoopskrbna mreža,
2. **građevine za javnu odvodnju** – kanali za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda, mješoviti kanali za odvodnju otpadnih i oborinskih voda, kolektori, crpne stanice, uređaji za pročišćavanje otpadnih voda, uređaji za obradu mulja nastalog u postupku pročišćavanja otpadnih voda, lagune, ispusti u prijemnik i druge građevine pripadajuće ovim građevinama, uključujući sekundarnu mrežu;

Prema članku 24. Zakona o vodama („Narodne novine“ 153/09, 63/11) komunalnim vodnim građevinama upravlja javni isporučitelj vodne usluge ili koncesionar iz članka 171. stavka 3. podstavka 1. ovoga Zakona.

Pod upravljanjem u smislu ovoga članka smatraju se poslovi investitora gradnje vodnih građevina, njihovo održavanje, čuvanje i korištenje za namjene kojima vodne građevine služe.

Člankom 26. Zakona o vodama („Narodne novine“ 153/09, 63/11) definirano je da se gradnja komunalnih vodnih građevina provodi **prema planu koji donosi predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave.**