



Crna Gora  
Prijestonica Cetinje

*Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora i zaštitu životne sredine*

Cetinje, 13. februar 2013. godine

Broj: 05-351/13-74/1

PODNOŠILAC ZAHTEVA: JP „VODOVOD I KANALIZACIJA“ CETINJE

OBJEKAT: Rekonstrukcija transportnog cjevovoda PK Lašor-PK Zagrablje

PARCELE: Djelovi kat. parcela broj: 4683/1, 4683/2, K.O. Cetinje I, 1422, 1432/1, 1974, K.O. Cetinje II, 2174, 2175, 2176, K.O. D. Selo

PLAN: GUP Cetinje, PPO Cetinje

U cilju poboljšanja sistema vodosnadbijevanja Cetinja, JP „VODOVOD I KANALIZACIJA“ Cetinje se obratilo ovom Sekretarijatu za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za Rekonstrukciju transportnog cjevovoda PK Lašor-PK Zagrablje, na kat. parcelama broj: 4683/1, 4683/2, K.O. Cetinje I, 1422, 1432/1, 1974, K.O. Cetinje II, 2174, 2175, 2176, K.O. D. selo. Rekonstrukcija i sanacija transportnog cjevovoda od PK Velja gora do PK Lašor i od PK Llašor do rezervoara Zagrablje, kao i izgradnja distributivnih cjevovoda na istoj lokaciji predviđena je *Studijom opravdanosti za poboljšanje sistema snadbijevanja vodom stare kraljevske Prijestonice Cetinje*, urađena od strane obrađivača SAFEGE DOO iz Beograda. Uz zhtjev je priložen tehnički opis sa lokacijom na topografskoj karti.

U skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, broj 51/08, 40/10, 34/11 i 47/11), član 7, vodovodna infrastruktura se smatra lokalnim objektom od opšteg interesa.

**PREDHODNI URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI**

- Postojeće stanje je takvo da od PK „Lašor“ do distributivnih rezervoara vode dva transportna cjevovoda, jedan za rezervoare na Zagrablju a drugi na Sandinom vrhu. Za rezervoare na Zagrablju vodu odvođe gravitacioni cjevovodi AC ø200mm i PEDN 315mm koji najvećim dijelom trase prolaze kroz privatne posjede što je u prethodnom periodu predstavljalo veliki problem za održavanje. Proteklih godina je rađena djelimična rekonstrukcija cjevovoda kojom nijesu riješeni svi problemi, što zbog imovinsko pravnih odnosa, što zbog velike dubine cijevi i nemogućnosti pristupa. Za rezervoare na Sandinom vrhu vodu odvodi transportni cjevovod dužine oko 4,8 km koji je izgrađen od čeličnih cijevi ø400mm i obilaznog voda PEHD DN450mm u dužini od 180m. Na području duž kojeg se pruža trasa ovog cjevovoda u prethodnom periodu formirano je nekoliko kamenoloma i separacija građevinskog materijala što je ugrozilo zonu i promijenilo dubinu cjevovoda.