



Crna Gora
Prijestonica Cetinje

Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora i zaštitu životne sredine

Cetinje, 12.mart 2013.godine

Broj: 05-351/13-74/2

PODNOŠILAC ZAHTEJVA: JP „VODOVOD I KANALIZACIJA“ CETINJE

OBJEKAT: Rekonstrukcija transportnog cjevovoda PK „Velja gora“- PK „Lašor“

PARCELE: Kat. parcela broj 3585, K.O. Konak

PLAN: PPO Cetinje

JP „VODOVOD I KANALIZACIJA“ Cetinje se obratilo ovom Sekretarijatu za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za Rekonstrukciju transportnog cjevovoda PK „Velja gora“- PK „Lašor“, na kat. parceli broj 3585, K.O. Konak, a sve u cilju poboljšanja sistema vodosnadbijevanja Cetinja. Rekonstrukcija i sanacija transportnog cjevovoda PK „Velja gora“- PK „Lašor“ predviđena je *Studijom opravdanosti za poboljšanje sistema snadbijevanja vodom stare kraljevske Prijestonice Cetinje*, urađena od strane obrađivača SAFEGE DOO iz Beograda. Uz zahtjev 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.

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

- Postojeći gravitacioni transportni cjevovod, dužine oko 6.200m, sa oko 70 priključaka, od PK „Velja gora“ do PK „Lašor“ je izveden od čeličnih cijevi $\phi 350\text{mm}$. Na dionici od Vrela prema Konaku postojeći cjevovod je nepristupačan i na dubini većoj od 5m, pa je potrebno izvršiti detaljnu rekonstrukciju.
- Radi prevazilaženja problema prilaza za sanaciju kvarova i održavanja trase potrebno je projektovati novu trasu cjevovoda. Studijom je procijenjeno da će cjevovod biti oko 500m u magistralnom putu, a oko 800m van trupa puta.
- Projektovati cijevi PEHD DN335/400mm, ili duktilni cjevovod odgovarajućeg hidrauličnog prečnika, u dužini od 1.300m.
- Projektovati polaganje cjevovoda u rov, odgovarajućih dimenzija.