



Crna Gora
Prijestonica Cetinje
Sekretarijat za održivi razvoj infrastrukturu

Cetinje, 20.11.2015.godine
Broj: 05-351/15-141

INVESTITOR: **PRIJESTONICA CETINJE**

OBJEKAT: **Izgradnja nedostajuće fekalne kanalizacione mreže u dijelu Vučedolske ulice, od parka „13 jul“ do ulaza u ispitnu štolnu na lokaciji Donjeg polja na Cetinju**

PLANSKI DOKUMENT: **DUP „Gruda-Donje polje“**

URBANISTIČKO - TEHNIČKI USLOVI

- Predmet ovih uslova je izrada tehničke dokumentacije za izgradnju nedostajuće kanalizacione mreže dijela Vučedolske ulice, od parka „13 jul“ do ulaza u ispitnu štolnu na lokaciji Donjeg polja, sa ciljem da se poboljša stanje životne sredine, odnosno dugoročno riješi problem sakupljanja i tretiranja otpadnih voda, a sve u skladu sa važećim standardima i propisima.
- Izradi ove projektne dokumentacije predhodila je izrada Studije izvodljivosti, od strane peduzeća „Energoprojekt-Hidroinženjering“ a.d. iz Beograda, u kojoj su, između ostalog, data i varijantna rješenja cjelokupnog sistema za prečišćavanje otpadnih voda, kao i izrada Idejnog projekta za cijeli prostor grada i Glavnih projekata gornjeg i donjeg dijela grada, koji nijesu obuhvatili lokaciju koja je predmet ovih uslova. Po podacima iz Glavnog projekta za Gruda-Donje polje, početnu tačku čini šaht označen MH 504.
- Projektovane trase fekalne kanalizacione mreže prilagoditi uslovima iz važeće planske dokumentacije, odnosno iz DUP-a „Gruda-Donje polje“, čiji izvodi postojeće i planirane hidrotehničke infrastrukture su sastavni dio ovih uslova.
- Proračun fekalne kanalizacione mreže raditi za dugoročne potrebe, na osnovu podataka iz analize sadašnjeg i planiranog broja stanovnika do 2020.god. i planiranog cjelokupnog priključenja novoizgrađene mreže na kanalizacioni sistem. Po planu hidrotehničke infrastrukture iz DUP-a „Gruda-Donje polje“, predviđena je cijev PVC 400, čiji prečnik provjeriti i po potrebi uskladiti sa novim hidrauličkim proračunom.



- Trasu fekalne kanalizacije dijela Vučedolske ulice, od parka „13 jul“ do ulaza u ispitnu štolnu projektovati u dužini od ≈590m (450m+140m).
- U situacionom i nivelacionom planu mrežu prilagoditi terenu i postojećoj cjelokupnoj infrastrukturnoj mreži (vodovod, kanalizacija, elektro i TT instalacije). Ukoliko se javi potreba za izmještanje neke od navedenih instalacija raditi to po uslovima nadležnih preduzeća koje ih održavaju, poštujući propise i norme za odgovarajuće instalacije.
- Projektovati efikasno prikupljanje fekalnih voda u sistem i njegovo potiskivanje do lokacije budućeg tunela, sadašnje ispitne štolne.
- Polaganje fekalne kanalizacione mreže predvidjeti u rovu potrebnih dimenzija, na način određen važećim tehničkim propisima i standardima.
- Projektom planirati vraćanje raskopanog terena u prvobitni položaj. Planirani zastor ulica je asfalt.
- Za potrebe projektovanja, nakon analize raspoloživih geodetskih podloga i podataka, uraditi dodatna, potrebna snimanja, radi kompletiranja podloga.
- Za potrebe projektovanja uraditi potrebna geomehanička ispitivanja terena.
- Projektnu dokumentaciju raditi u svemu prema Zakonu o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG“ 51/08, 40/10, 34/11 i 47/11), kao i zakonima i pravilnicima koji prate ovu oblast.

Obradili:

Tatjana Stanković, dipl. ing. grad.

Marija Milošević, dipl. ing. grad.

W. Ulićević

