



Crna Gora
Prijestonica Cetinje

Sekretarijat za planiranje i uređenje prostora i zaštitu životne sredine

Cetinje, 12.02.2014. godine
Broj: 05-351/14-8

PODNOŠILAC ZAHTJEVA: MZ Dodoši-Bobija, zaseok Kračedo.

OBJEKAT: Izgradnja vodovodne mreže zaseoka Kračedo, selo Bobija, Opština Cetinje

LOKACIJA: Djelovi kat. parcela broj: 973, 976, 977, 978, 1036, 1037, 1399, 1407, 1408, 1413, 1414, 1416, 1418, 1419, 1420, 1421, 1423, 1430, 1435, 1714, K.O. Bobija.

PLAN: PPO Cetinje

Za potrebe vodosnabdijevanja zaseoka Kračedo mjesna zajednica Dodoši-Bobija se obratila ovom Sekretarijatu za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju vodovodne mreže zaseoka Kračedo, selo Bobija. U skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“, broj 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13 i 39/13), član 7, vodovodna infrastruktura se smatra lokalnim objektom od opšteg interesa.

URBANISTIČKO - TEHNIČKE USLOVE

- Za rješavanje vodosnabdijevanja u zaseoku Kračedo neophodno je projektovati i sagraditi sledeće objekte:
 - Bunar, odnosno évor na bunaru i odgovarajuću bunarsku pumpu;
 - Potisni cjevovod od bunara do rezervoara;
 - Rezervoar;
 - Distributivni cjevovod do potrošača;
 - Vazdušne ventile i muljne ispuste na cjevovodu, kojim se obezbeđuje pravilna funkcija i buduće održavanje cjevovoda;
 - Čvorove na cjevovodu, kojim se obezbeđuje pravilna veza objekata na cjevovodu i potrošača.
- Za potrebe izrade bunara izvršiti potrebna hidrogeološka istraživanja, kao i ispitivanje njegove izdašnosti.

- Projektovati potisni cjevovod u dužini od ~340m, i distributivni cjevovod u dužini od ~800m. Za potisni kao i za distributivni cjevovod projektovati PEHD cijevi DN75mm za radne pritiske od 10bara.
- Trasa distributivnog cjevovoda poklapa se sa trasom potisnog cjevovoda od bunara (odnosno od PPR2) do rezervoara, pa predvidjeti njihovo polaganje u istom rovu.
- Projektovati polaganje cjevovoda u rov odgovarajućih dimenzija.
- Zatrpavanje ugrađenih vodovodnih cijevi obaviti materijalom iz iskopa u slojevima od 30 – 50 cm i uz propisno nabijanje i vraćanje raskopanog terena u prvobitni položaj. Projektovati polaganje cjevovoda u posteljicu od pijeska prirodne mješavine, minimalne debljine 10 cm, ispod i iznad cijevi kao i bočno uz cjevovod čitavom širinom rova, u produžnom padu.
- Pri izradi tehničke dokumentacije poštovati vodne uslove Sekretarijata za finansije i razvoj preduzetništva, koji su sastavni dio ovih uslova.
- Projektom predvidjeti propisane mjere zaštite na radu.
- Instalacije cjevovoda projektovati i izvesti u skladu sa važećim propisima i standardima za ovu vrste objekata.
- Projektnu dokumentaciju raditi u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata, kao i Pravilnikom o načinu izrade i sadržini tehničke dokumentacije.
- U postupku izdavanja odobrenja za postavljanje vrši se ovjera svakog posebnog dijela Glavnog odnosno Idejnog projekta.
- Do podnošenja zahtjeva za izdavanje odobrenja za postavljanje, potrebno je riješiti imovinsko pravne odnose, odnosno pribaviti ovjerene saglasnosti vlasnika navedenih kat. parcela, radi omogućavanja izvođenja radova.

Obradila:
Arh. Elena Lipovina, dipl.ing.

E. Lipovina



V.D. SEKRETAR - a
Tatjana Stanković, dipl. ing. građ.

Tatjana Stanković

PROJEKCIJA CEFINJE CRNA GORA

Sekretariat za planiranje i uređenje

prostora i zaštitu životne sredine

Broj: 05-351/14-8

Cetinje, 27.01.2014. godine

Investitor: MZ Dodoši-Bobija, zaseok Kračedo

RAZ 1:1500

Obradila:

Arh. Elena Lipovina, dipl.ing.

E. Lipovina



V. D. SEKRETAR - a

V. Stanković
Stanković, dipl.ing.grad.

Izračunata vodovodna mreža koji zahvata dijelove katastra: 973, 976, 977, 978, 1036, 1037, 1399, 1407, 1408, 1410, 1416, 1418, 1419, 1420, 1421, 1423, 1430, 1435, 1714, K.C.

Situacija terena sa predloženom trasom cjevovoda

