

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI

SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA
I ODRŽIVI RAZVOJ
Broj: 08-352/19-117
Podgorica, 12.02.2019. godine



CRNA GORA GLAVNI GRAD PODGORICA

SEKRETARIJAT ZA PLANIRANJE PROSTORA I ODRŽIVI RAZVOJ GLAVNI GRAD PODGORICA

na osnovu :

- člana 74. Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl.list CG" br.64/17),
- Uredbe o povjeravanju dijela poslova Ministarstva održivog razvoja i turizma jedinicama lokalne samouprave ("Službeni list Crne Gore" br.087/18 od 31.12.2018.godine),
- DUP-a "Konik stari aerodrom", odluka o usvajanju DUP-a broj 01-030/13-409 od 10.05.2013.godine.
- podnietog zahtjeva :CMC AD Podgorica, broj 08-352/19-117 od 07.02.2019.godine.

IZDAJE URBANISTIČKO TEHNIČKE USLOVE

ZA IZGRADNJU NAPOJNOG NN KABLA ZA NAPAJANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM OBJEKTA BENZINSKE PUMPE SA PRATEĆIM SADRŽAJIMA NA UP 2090/1106 U ZAHVATU DUP-a KONIK STARI AERODROM

LOKACIJA , POSTOJEĆE STANJE

U postojećoj TS 10/0,4 kV "Stari aerodrom 12" postoji rezerva u snazi koja omogućava napajanje električnom energijom planiranog poslovnog objekta.

URBANISTIČKO-TEHNIČKI USLOVI:

1. Elektroenergetika Buduće stanje

Rješenjem o izdavanju saglasnosti za priključenje broj 30-20-4868 od 11.12.2018.godine izdatim od strane CEDIS-a Podgorica, napajanje električnom energijom objekta na UP 2090/1106 u zahvatu DUP-a "Konik stari aerodrom" predviđeno je sa NN bloka TS 10/0,4 kV, "Stari Aerodrom 12" do NKRO 4 na granici vlasništva.

Trasa kabla prikazana je u situaciji koja je sastavni dio ovih uslova. Kabl prolazi preko katastarskih parcela broj 2090/967, 2090/1603 i 2090/1420 KO Podgorica 3.

Kablove polagati slobodno u kablovskom rovu dubine 0,8 m i širine 0,4 m. Položenom kablovskom rovu obezbijediti mehaničku zaštitu (VINDURIT ŠTITTOVI) i postaviti trake za upozorenje.

Ispred i iznad kabla postaviti sloj sitnozrnaste zemlje ili pijeska debljine 10 cm pri prolazu kabla ispod saobraćajnica, ili na drugim mjestima gdje se može očekivati njihovo povećano mehaničko opterećenje, kabla polagati kroz kablovsku kanalizaciju izradjenu od PVC cijevi $\varnothing 110$ mm.

Nakon polaganja kabla, a prije njegovog zatrpavanja, investitor je dužan obezbijediti geodetsko snimanje tačnih položaja kabla sa svim katastarskim podacima.

Duž trase kabla postaviti standardne oznake za trasu kabla, koje označavaju kabal 1 kV u roku, promjene pravca trase, mjesta kablovskih spojnika, početak i kraj kablovske kanalizacije, ukrštanja i paralelno vodjenje kablova sa drugim podzemnim instalacijama.

Na mjestima gdje je, radi polaganja kabla, potrebno izvršiti razbijanje regulisanih površina, iste dovesti u provobitno stanje.

Prije izrade projektne dokumentacije , investitor je dužan pribaviti podatke (katastre) postojećih podzemnih instalacija od JP "Vodovod i kanalizacija" , "TK Centar" Podgorica i "Cedis-a"-Podgorica i tako omogućiti projektantu da sva

eventualna ukrštanja približavanja i paralelno vođenje projektovanih kablova sa ostalim podzemnim instalacijama riješi u skladu sa važećim tehničkim pravilnicima i propisima, kao i potrebnim mjerama zaštite na radu .

Tehnički uslovi:

Glavni projekat trase NN kabla 0,4/1 KV i njegovog povezivanja na NKRO 4 i u TS 10/0,4 kV, uraditi u svemu prema važećim propisima:

Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona ("Sl. list SFRJ" broj 53/88 i "Sl. list SRJ" broj 28/95).

Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu niskonaponskih mreža i pripadajućih transformatorskih stanica ("Sl. list SFRJ" broj 13/78 i "Sl. list SRJ", broj 37/95).

Pravilnik o tehničkim normativima za uzemljenje elektroenergetskih postrojenja i uređaja od požara ("Sl. list SFRJ" broj 74/90).

2. Prirodni uslovi:

2.1. Seizmičke karakteristike:

Sa makroseizmičkog stanovišta Podgorica se nalazi u okviru prostora sa vrlo izraženom seizmičkom aktivnošću. Prema Seizmološkoj karti gradsko područje je obuhvaćeno sa 8^o MCS skale, kao maksimalnog intenziteta očekivanog zemljotresa za povratni period od 100 godina, sa vjerovatnoćom pojave 63%.

Seizmički hazard za ovaj prostor odnosi se na dva karakteristična modela terena konglomeratisane terase, tj. za model C1 gdje je debljina sedimenata površinskog sloja (do podine) manja od 35 m, i model C2 gdje je ta debljina veća od 35 m.

Seizmički parametri:

- Intenzitet IX^o MCS
- Max. ubrzanje tla 0,288 do 0,360
- Koeficijent seizmičnosti 0,079-0,09
- Koeficijent dinamičnosti..... 0,047-1,00

2.2. Klimatske karakteristike

Temperatura vazduha:

- Srednja godišnja temperatura 15,5°C
- Maksimalna godišnja temperatura 35,4°C

- Apsolutno maksimalna zabilježena temperatura 40,6 °C
- Minimalna godišnja temperatura 5 °C
- Apsolutno minimalna zabilježena temperatura ... 9,7 °C
- Prosječna godišnja visina padavina iznosi 1700 mm.
- Najveću učestalost ima sjeverni vjetar 277%
- Najmanju učestalost ima istočni vjetar 6%
- Najveću srednju godišnju brzinu ima sjeveroistočni vjetar 6,2 m/s
- Maksimalno zabilježenu brzinu ima sjeverni vjetar 34,8 m/s

OSTALI USLOVI:

Projektnu dokumentaciju raditi na osnovu ovih uslova, uslova nadležnih javnih preduzeća, važećih tehničkih propisa, normativa i standarda za projektovanje, izgradnju i korišćenje ove vrste objekata.

Projektnu dokumentaciju i reviziju tehničke dokumentacije uraditi u skladu sa Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (« Sl.List CG«, broj 064/17 od 06.10.2017 godine) a u skladu sa Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri I bližoj sadržini tehničke dokumentacije i Pravilnikom o načinu vršenja revizije idejnog i glavnog projekta

Sastavni dio UTU-ova:

- Geodetska situacija trase kabla

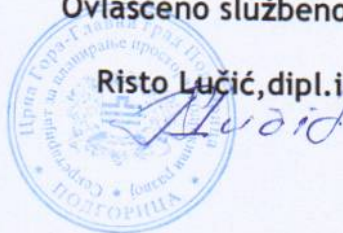
UTU obradio

Risto Lučić, dipl.inž.el.



Ovlašćeno službeno lice

Risto Lučić, dipl.inž.el.



DOSATAVLJENO:

- Podnosiocu zahtjeva
- urbanističko-građevinskoj inspekciji
- A/a