

Crna Gora

**OPŠTINA KOLAŠIN**

Sekretarijat za uređenje prostora,  
komunlno-stambene poslove i zaštitu životne sredine

Broj:05 -732 / 2

Kolašin,17.06.2014.god.

Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine Opštine Kolašin, na osnovu čl. 62 a Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (Sl.list CG-br.51/08,34/11 i 35/13), a na zahtjev Elektroprivrede Crne Gore AD Nikšić - Funkcionalna cjelina Distribucija - Elektrodistribucija Kolašin, **i z d a j e** -

**URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE**

**za izradu investiciono-tehničke dokumentacije za postavljanje 10 kV kablova u zahvatu DUP-a „Breza”(„Sl.list CG " –o.p. br.33, DUP-a „Centar" („Sl.list CG " –o.p. br.11/09 ),DUP-a „Smailagića Polje”(„Sl.list CG " –o.p. br. 11/09) i Generalne razrade PUP-a Kolašina („Sl.list CG " –o.p. br. 12/14)**

Ovi urbanističko-tehnički uslovi definišu način postavljanja energetskih objekata:10 kV kablova,u zoni DUP-a: „Breza" sa mješovitom namjenom prostora, DUP –a Centar"sa pretežnom namjenom prostora za stanovanje ,DUP-a „Smailagića Polje" sa namjenom prostora turizam i individualno stanovanje i zoni gradskog područja van granica DUP-ova,sa namjenom prostora:stanovanje male gustine prema PUP-u Kolašina.

Urbanističko - tehnički uslovi definišu način postavljanja visoko naponskih 10 kV kablova od postojeće TS „Breza" koja se nalazi na katastarskoj parceli broj 1188/2, upisana u listu nepokretnosti broj 1366 KO Kolašin do DTS „Bašanje Brdo" koja se nalazi na kat.parceli broj 1915/1 knjižene u listu nepokretnosti broj 589 KO Kolašin i od nje do DTS 10/0,4 Selišta koja se nalazi na katastarskoj parceli broj 597 knjižene u listu nepokretnosti broj 143 KO Smailagića Polje.

**I / USLOVI ZA OBJEKAT**

- Namjena objekata su elektroenergetski objekti (mreža u naseljima).
- Podzemne kablove projektovati najkraćom dionicom što je moguće više na javnim površinama prateći postojeće saobraćajnice u propisno iskopanom rovu.Ukoliko se trase planiraju preko privatnih parcela potrebno je pribaviti saglasnosti vlasnika parcela.
- Sva eventualna ukrštanja, približavanja i paralelno vođenje kabla sa ostalim podzemnim instalacijama riješiti u skladu sa važećim tehničkim pravilnicima i propisima,kao i potrebnim mjerama zaštite na radu;
- Kabal polagati slobodno u kablovskom rovu,a na mjestu prolaza kabla ispod kolovoza saobraćajnica,kao i na svim onim mjestima gdje se može očekivati povećano mehaničko opterećenje kabla (ili kabal treba izolovati od sredine kroz koju prolazi),kroz kablovsku kanalizaciju;
- Nakon polaganja,a prije zatrpavanja kabla,investitor je dužan obezbijediti katastarsko snimanje tačnog položaja kabla,u skladu sa zakonskim odredbama.Na grafičkom prikazu trase kabla treba označiti: tip i presjek kabla,tačnu dužinu trase i samog kabla,mjesta ukraštanja,približavanja ili paralelnog vođenja sa drugim podzemnim instalacijama,mjesta



ugrađenih kablovskih spojnica, mjesta položene kablovske kanalizacije sa brojem rezervnih cijevi (otvora) itd.

- Duž trase kabla ugraditi standardne oznake koje označavaju kabal u rovu, promjenu pravca trase, mjesta kablovskih spojnica, početak i kraj kablovske kanalizacije, ukrštanja, približavanja ili paralelna vođenja kabla sa drugim kablovima i ostalim podzemnim instalacijama i sl.
- Na mjestima gdje je radi polaganja kabla potrebno izvršiti raskopavanje regulisanih površina, investitor je iste dužan dovesti u prvobitno stanje.
- Eventualno izmiještanje kabla zbog novih urbanističkih rješenja, vršiti uz prisustvo predstavnika Elektrodistribucije Kolašin i pod njegovim nadzorom. U tim slučajevima, otkopavanje vršiti ručno, a sam kabal mora biti u beznaponskom stanju.

## **II / USLOVI ZA UREĐENJE LOKACIJE**

- Situaciju u projektu uraditi na geodetsko-katastarskoj podlozi u razmjeri 1:1000 ,koja se odnosi na uređenje trase sa tačnim položajem objekata ( trase kablova).
- Objekat će se priključiti na elektromrežu po uslovima koje propiše nadležno preduzeće.

## **III/ MATERIJALI**

- Materijali koji se ugrađuju moraju biti zadovoljavajućeg kvaliteta i trajnosti.

## **IV/ PRIRODNI USLOVI**

- Podaci o nosivosti tla i nivou podzemnih voda: nijesu poznati;
- Parametri za aseizmičko projektovanje: VII zona seizmičke aktivnosti po MCS;
- Klimatska zona: III.

## **VI/ PROJEKTNO TEHNIČKA DOKUMENTACIJA**

- Projektno – tehničku dokumentaciju uraditi u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ( "Sl.list CG" br.51/08,34/11 i 35/13) i Pravilnikom o načinu izrade i sadržine tehničke dokumentacije („Sl.list RCG" br. 22/02).
- U procesu projektovanja neophodno je pridržavati se propisa, normativa i standarda za oblasti: ekologije, zaštite od požara, zaštite od buke, zaštite zagađenja zemljišta i vazduha. Projektom predvidjeti i sve druge potrebe zaštite.

## **VI / OSTALI USLOVI**

- Investitor je obavezan da pripremi i propiše projektni zadatak za izradu investiciono-tehničke dokumentacije za postavljanje predmetnih objekata uz obavezno poštovanje urbanističko-tehničkih uslova;
- Investitor je obavezan da prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole dostavi idejni odnosno glavni projekat sa izvještajem o izvršenoj reviziji, izrađenim u 10 primjeraka od kojih su 7 u zaštićenoj digitalnoj formi;
- Dokaz o osiguranju od odgovornosti investitora i privrednog društva, pravnog lica, odnosno preduzetnika koje je izradilo idejni odnosno glavni projekat, za direktnu štetu učinjenu trećim licima u skladu sa članom 71. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG" br.51/08,34/11 i 35/13);
- Dokaz o riješenim imovinsko pravnim odnosima za parcele na kojima se postavljaju elektroenergetski objekti koji su predmet ovih uslova.

- Investitor postavljanje objekta može započeti na osnovu građevinske dozvole i revidovanog glavnog projekta u skladu sa članom 105.Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata („Sl.list CG" br.51/08,34/11 i 35/13) i dokaza o izvršenim obavezama u skladu sa posebnim propisima.

**Obradila:**

Tatjana Bulatović,dipl.ing.građ.

*T.Bulatović*

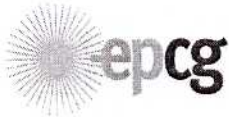
**Dostaviti:**

- 1.Podnosiocu zahtjeva,
- 2.Urb.inspektoru,
- 3.U spise predmeta,
- 4.Arhiva.

**SEKRETAR,**

Vladan Bulatović,dipl.ing.maš.





Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić

Elektroprivreda Crne Gore AD  
Nikšić  
Vuka Karadžića 2  
81 400 Nikšić  
Republika Crna Gora  
tel: +382 83 204 000  
fax: +382 83 214 260  
e-mail: epcg@cg.yu

Funkcionalna cjelina Distribucija  
Elektrodistribucija Kolašin  
ul. Novootvorena bb  
Broj: 4351- 1206  
Kolašin , 25.03. 2014. godine.  
tel: +382 20 865-575  
fax:+382 20 865-170  
e-mail: edkolasin@t-com.me  
www.epcg.cg.yu

SEKRETARIJAT ZA UREĐENJE PROSTORA,  
STAMBENO - KOMUNALNE POSLOVE I ZAŠTITU  
ŽIVOTNE SREDINE

**PRIMLJENO**  
27.03.2014.

**OPŠTINA KOLAŠIN**

Sekretarijat za uređenje prostora i stambeno – komunalne poslove  
i zaštitu životne sredine

Kolašin

ОПШТИНА КОЛАШИН КОЛАШИН

Примљено 26.03.2014			
Огр. јед.	Број	Предлог	Вид
05	732		

Predmet:Zahtjev za izdavanje UTU

Molimo Vas da nam izdate Urbanističko tehničke uslove za DV10 kV od TS 35/10kV Breza do postojeće TS 10/0,4 kV Bašanje Brdo – postojeće TS 10/0,4 kV Selišta – planirane TS 10/0,4 kV Selišta II i uklapanje u postojeću TS 10/0,4 kV Gorska kao i DTS 10/0,4 kV Selišta II.

Prilog: Idejno rješenje u analognoj i digitalnoj formi

S poštovanjem,

Dostavljeno:

- naslovu
- 02
- a/a

V.D. DIREKTOR  
Branislav Medojević, dipl.el.ing.

