

Crna Gora
OPŠTINA BUDVA
Sekretarijat za urbanizam i zaštitu životne sredine
Broj: 06-061-1762/2
Budva, 26.10.2016. godine



Sekretarijat za urbanizam i zaštitu životne sredine opštine Budva, rješavajući po zahtjevu **SEKRETARIJATA ZA INVESTICIJE I PLANIRANJE PROSTORA** Opštine Budve a na osnovu člana 60 i 62. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (Službeni list RCG, br. 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14) i Detaljnog urbanističkog plana **Bečići**, usvojenog Odlukom Skupštine opštine Budva, Službeni list CG-opštinski propisi br. 01/09 izdaje:

URBANISTIČKO-TEHNIČKE USLOVE
za izradu investiciono tehničke dokumentacije za
izgradnju TS 10/0,4 kV sa pripadajućim kablovskim vodom
na delu urbanističke parcele

1. LOKACIJA

TS

Blok broj: 84A,

Urbanistička parcela broj: 84.9, koju čine kat.parcele:

559/1, 559/6, 559/9, 559/15, 559/17, 559/21, 559/22, 559/23 KO Bečići

Nakon pribavljanja geodetske podloge za izradu DUP-a Bečići došlo je do promjene katastarskog stanja, tadašnja kat.parcela 559/1 KO Bečići pretrpela je niz promjena – sproveden je niz parcelacija osnovne kat.parcele 559/1. Uvidom u internet prezentaciju Geoportal Uprave za nekretnine identifikovane su katastarske parcele koje danas čine urbanističku parcelu 84.9.

U skici za urbanističke parcele 84.9, 84.10 i 84.10 prikazan je predlog lokacije za TS i to na djelu kat.parcele 559/23 KO Bečići uz DUP-om planiranu kolsku saobraćajnicu, odnosno na djelu urbanističke parcele 84.9 u bloku 84A. Zahtjev za izdavanje UTU i građevinske dozvole za izgradnju TS u funkciji objekata na urbanističkim parcelama 84.9, 84.10 i 84.11, u skladu sa priloženom skicom, upišen Sekretarijatu za investicije i razvoj broj 05-051-1126/1 od 19.09.2016.godine, potpisali su vlasnici zemljišta čije katastarske parcele ulaze u sastav predmetne tri urbanističke parcele u prisustvu Notara Dalibora Kneževića (broj OVP 3451/16 od 19.09.2016.godine). Zahtjev su potpisali: Dragan Mrvaljević (korisnik kat.parcele 559/9, 559/15, 559/17 i 559/23 KO Bečići i sukorisnik kat.parcele 559/22 KO Bečići sa obimom prava $\frac{1}{2}$), Bećić Božo (korisnik kat.parcele 559/21, 559/24, 559/25, 559/28 i 559/29 KO Bečići), Kuchalik Martin, Milenković Milan i Grdinić Nataša sukorisnici kat.parcele 559/3 KO Bečići sa obimom prava $\frac{1}{8}$, $\frac{3}{8}$ i $\frac{3}{8}$ (nema potpisa Moisev Aleksandar sukorisnik kat.parcele 559/3 sa obimom prava $\frac{3}{8}$, što ukupno iznosi 1 cjelo i $\frac{2}{8}$??????) i Papazyan Ashot sukorisnik kat.parcele 559/22 KO Bečići sa obimom prava $\frac{1}{2}$.

U sastav predmetne urbanističke parcele 84.9 ulaze katastarske parcele: 559/1 i 559/27 KO Bečići na koje je kao korisnik upisana Opština Budva i katastarska parcela 559/6 KO Bečići u korišćenju Čović Radoice. Opština Budva i Čović Radojica nisu potpisnici zahtjeva za izdavanje građevinske dozvole za izgradnju TS.

Potrebno je regulisati imovinsko-pravne odnose sa Opštinom Budva, Čović Radojicom i Moisev Aleksandarom.

Na grafičkom prilogu DUP-a Bečići karta: Elektroenergetska infrastruktura na urbanističkoj parceli 84.9 nije ucrtana TS.

U tekstualnom djelu DUP-a , Poglavlje 4.5.4 Elektroenergetska mreža i postrojenja, na strani 390, predviđena je mogućnost da se u svakom novom objektu koji se gradi ili na njegovoj parceli predvidi izgradnja nove TS 10(20)0,4kV.

Trasa podzemnog kabla definisaće se Elaboratom parcelacije pojasa eksproprijacije planiranog elektro voda.

2.TEHNIČKI USLOVI ZA TS

Opremu novopredviđenih trafostanica 10/0,4 kV i tip i presjek korišćenih 10 kV kablova definisaće stručna služba Elektrodistribucije - Budva, shodno svojim preporukama u vrijeme realizacije plana.

Novoplanirane trafostanice TS 10/0,4 kV moraju biti smještene u namjenski projektovanom prostoru, u ravni terena. Ne dozvoljava se njihovo smještanje u podrumima, suterenima i sl. bez posebne saglasnosti Elektrodistribucije. Raspoloživo opreme i položaj energetskog transformatora moraju biti takvi da obezbjede što racionalnije korišćenje prostora, jednostavnost rukovanja, ugradnje i zamjene pojedinih elemenata i blokova i omoguće efikasnu zaštitu od direktnog dodira djelova pod naponom. Kod izvođenja, izvođač je dužan uskladiti svoje radove sa ostalim građevinskim radovima na objektu, kako ne bi dolazilo do oštećenja već izvedenih radova i poskupljenja gradnje.

Svim trafostanicama projektima, uređenja okolnog terena, obezbjediti kamionski pristup, najmanje širine 3,0 m. Planirane MBTS 10/0,4 kV, izvesti kao slobodnostojeće objekte, u montažno-betonskom kućištu. Opremu trafostanica predviđjeti u skladu sa preporukama donesenim od strane Sektora za distribuciju - Podgorica "Elektroprivrede Crne Gore", a.d. Nikšić. Snagu transformatorskih jedinica prilagoditi stvarnim potrebama, koje se moraju utvrditi elaboratima o potrebama u električnoj snazi i energiji za svaki slučaj pojedinačno i koji podliježu ocjeni stručne službe Elektrodistribucije.

3.TEHNIČKI USLOVI ZA PODZEMNI KABAL

Kompletiranje planirane 10 kV mreže izvesti kablovima čiji će tip i presjek odrediti stručna služba Elektrodistribucije prema važećim preporukama u vrijeme realizacije plana.

Kablove polagati slobodno u kablovskom rovu, dimenzija 0,4 x 0,8 m, a na mjestima prolaza kabla ispod kolovoza saobraćajnica, kao i na svim onim mjestima gdje se može očekivati povećano mehaničko opterećenje kabla (ili kabl treba izolovati od sredine kroz koju prolazi), kroz kablovsku kanalizaciju, smještenu u rovu dubine 1,0 m. Za slučaj paralelnog vođenja 35 kV i 10 kV kabla u istom rovu potrebno ih je razdvojiti opekom ili sličnim izolacionim materijalom. Ukoliko to zahtjevaju tehnički uslovi stručne službe Elektrodistribucije, zajedno sa kablom (na oko 40 cm dubine) u rov položiti i traku za uzemljenje, Fe/Zn 25x4 mm.

Nakon polaganja, a prije zatrpanjanja kabla, investitor je dužan obezbjediti 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 njegovog ukrštanja,

približavanja ili paralelnog vođenja sa drugim podzemnim instalacijama, mjesta ugrađenih kablovskih spojnica, mjesta položene kablovske kanalizacije sa brojem korišćenih i rezervnih cijevi (otvora) itd.

Duž trasa kablova ugraditi standardne oznake koje označavaju kabl 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. Eventualna izmještanja postojećih kablova, kao i njihovu prekidanja i nastavljanja (radi uvođenja u nove trafostanice) zbog novog urbanističkog rješenja, vršiti uz obavezno prisustvo predstavnika Elektroistribucije i pod njegovim kontrolom. U tim slučajevima, otkopavanje kabla vršiti ručno, a sam kabl mora biti u beznaponskom stanju.

Na mjestima gdje je, radi polaganja kablova, izvršeno isjecanje regulisanih površina, iste dovesti u prvobitno stanje. Nove niskonaponske vodove izvesti kao kablovske (podzemne), uz korišćenje tipa kabla po zahtjevu stručne službe Elektroistribucije - Budva. Vodove predvidjeti kao trofazne, radijalnog tipa. Radijalnu niskonaponsku mrežu pojedinih traforeona izvesti uz korišćenje niskonaponskih kablovskih poliesterskih razvodnih ormara fabričke proizvodnje, minimalnog stepena zaštite IP54 (u zavisnosti od mjesta ugradnje).

Pri izvođenju radova preduzeti sve potrebne mjere zaštite radnika, građana i vozila, a zaštitnim mjerama omogućiti odvijanje pješačkog i motornog saobraćaja. Na mjestima gdje je, radi polaganja kablova, izvršeno isjecanje regulisanih površina, iste dovesti u prvobitno stanje

4. POSEBNI TEHNIČKI USLOVI

Sastavni dio ovih urbanističko tehničkih uslova su posebni uslovi za izradu projektne dokumentacije izdati od strane nadležnih službi - DOO Vodovod i kanalizacija Budve.

U slučaju kada se predmetna trasa izlazi na magistralni put, ovaj Sekretarijat po službenoj dužnosti, za investitora traži i tehničke uslove od Direkcije za saobraćaj, shodno članu 16. Zakoan o putevima ("Službeni list RCG", br. 42/2004).

5. USLOVI ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Projektnom dokumentacijom potrebno je predvideti propisane mere zaštite na radu, shodno Zakonu o zaštiti na radu (Službeni list RCG broj 79/04 i Službeni listovi CG broj 26/10, 73/10 i 40/11).

Realizacijom planiranih sadržaja dolazi do povećanja kvaliteta infrastrukturnog sistema na prostoru plana, pa time i do poboljšanja životne sredine. Pri realizaciji plana mora se voditi računa da se koriste samo materijali koji ne izazivaju zagađenje životne sredine. Pri tome se posebno misli na vrstu transformatorskog ulja u transformatorskim jedinicama koje mora biti organskog porijekla.

Kada su u pitanju zaštićene biljne i životinjske vrste postupati u skladu sa Rješenjem o stavljanju pod zaštitu rijetkih, prorijeđenih, endemičnih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta ("Službeni list SRCG", 36/82). Rješenje je dostupno na sajtu Agencije za zaštitu životne sredine: www.epa.org.me

6. IMOVINSKO-PRAVNI ODNOSSI

Prije izrade glavnog projekta neophodno je:

- 1. Uraditi Elaborat parcelacije po DUP-u, kako bi se tačno utvrdilo koje katastarske parcele ulaze u urbanističku parcelu i u kojoj površini.**

2. U skladu sa Članom 60. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata, uraditi idejno rješenje za kompletну urbaničku parcelu, odnosno dopuniti postojeće idejno rješenje sa pozicijom TS. Na idejno rješenje/dopunu idejnog rješenja, pribaviti saglasnost ovjerenu kod notara svih učesnika u urbanističkoj parceli.
3. Uraditi Elaborat parcelacije pojasa eksproprijacije planiranog elektro voda i regulisati imovinsko pravne odnose sa vlasnicima katastarskih parcella u trasi kabla.
4. U listu nepokretnosti broj 169 (prepis) za KO Bečići na katastarskoj parcelli 559/3 KO Bečići kao sukorisnici su upisani: Moisev Aleksandar, Kuchalik Martin, Milenković Milan i Grdinić Nataša sa obimom prava 3/8, 1/8, 3/8 i 3/8 što ukupno iznosi 1 cjelo i 2/8 ???? U Upravi za nekretnine provjeriti i korigovati upisane obime prava.

7. NAPOMENA

Investitori su dužni da obezbjede projektnu dokumentaciju za građenje planiranih trafostanica i kablovske mreže, kao i da obezbjede tehničku kontrolu (reviziju) tih projekata. Investitori su dužni da obezbjede potrebnu dokumentaciju za izdavanje građevinske dozvole, kao i stručni nadzor nad izvođenjem radova. Nakon završetka radova, investitor je dužan zahtjevati vršenje tehničkog pregleda i nakon njega podnijeti zahtjev za izdavanje upotrebljene dozvole.

Prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje Rješenja o građevinskoj dozvoli, investitori su u obavezi da dostave tehničku dokumentaciju - idejni odnosno glavni projekat, urađen u skladu sa **Pravilnikom o načinu izrade, razmjeri i bližoj sadržini tehničke dokumentacije** (objavljen u Službenom listu CG broj 23/04) u 10 primeraka (3 primerka u analognom i 7 primeraka u digitalnom formatu), saglasno odredbama Člana 86. Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (Službeni list Crne Gore broj 51/08, 40/10, 34/11, 47/11, 35/13, 39/13 i 33/14).

Tekstualni dio plana, koji propisuje način izgradnje objekata, uslove za priključenje na infrastrukturu i uslove za uređenje urbanističke parcele, sastavni su dio urbanističko-tehničkih uslova i dostupan je na sajtu www.budva.me. Sastavni dio urbanističko tehničkih uslova su i tehnički uslovi Doo Vodovoda i Kanalizacija Budve i Agencije za telekomunikacije Crne Gore, dati u prilogu.

8. PRILOZI

Kopije grafičkog i tekstualnog dela DUP-a,
List nepokretnosti, Kopija katastarskog plana,
Tehnički uslovi DOO Vodovod i Kanalizacija Budva,
Zahtjev broj 05-051-1126/1 od 19.09.2016.godine.

Samostalni savjetnik 1 : arh. Golis Tamara dipl. inž.

