



CRNA GORA  
GLAVNI GRAD PODGORICA  
Sekretarijat za planiranje prostora  
i održivi razvoj

Ul. Vuka Karadžića br.41  
81000 Podgorica, Crna Gora  
Telefon: 020/ 625-637, 625-647  
Faks: 020/ 625-680  
e-mail:  
sekretarijat.planiranje.uredjenje  
@podgorica.me

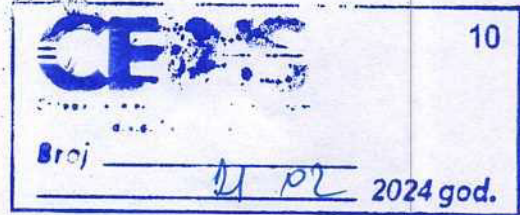
Broj: 08-332/24-121

Podgorica, 16. februar 2024. godine

CEDIS d.o.o.

**PREDMET: Obavještenje**

Poštovani,



Sekretarijatu za planiranje prostora i održivi razvoj Glavnog grada Podgorica, obratili ste se zahtjevom broj 08-332/24-121 od 02.02.2024. godine, za izjašnjenje, a u vezi lokacije za izgradnju DTS 10/0,4 kV „NOVA 1“, 1x630 kVA – Zagorič, sa uklapanjem u 10 kV mrežu, predviđenu na urbanističkoj parceli A1-UP8, u zahvatu DUP-a „Zagorič 2“ – Izmjene i dopune („Sl.List CG - opštinski propisi“, broj 37/11).

Postupajući po vašem zahtjevu, izvršili smo uvid u tekstualni i grafički dio DUP-a „Zagorič 2“ – Izmjene i dopune, koji se odnosi na *Stanje i plan elektroenergetske infrastrukture*.

Ovim putem vam ukazujemo na smjernice sadržane u tekstulnom dijelu DUP-a »Zagorič 2« izmjene i dopune, na strani 62 gdje se navodi sljedeće:

*„Kako se planom ostavlja izvjesna sloboda prilikom gradnje na pojedinim parcelama to će se ta sloboda ostaviti i u pogledu izbora snage i lokacije za nove MBTS. Moguće je vršiti bliža prilagođenja mikro lokacija trafostanica, uz uslov obezbjeđenja urbanističke parcele za istu, što se neće smatrati izmjenom plana.“*

U prilogu akta, dostavljamo vam dio teksta DUP-a „Zagorič 2“ – Izmjene i dopune, koji se odnosi na planiranu elektrodistributivnu mrežu, u okviru koga su sadržani citirani navodi.

S poštovanjem,

**Obradio:**  
Dušan Savićević

**PRILOG:**

- Kao u tekstu

**DOSTAVLJENO:**

- Imenovanom
- a/a

**SEKRETAR**  
Mujan Barović, dipl. prostorni planer



10/0.4kv „Zagorič 2“ koje su u pogonu već značajan broj godina i potrebno ih je zamijeniti novim trafostanicama (tip DTS ili NDTs - prema uslovima nadležne ED Podgorica).

Kako se planom ostavlja izvjesna sloboda prilikom gradnje na pojedinim parcelama to će se ta sloboda ostaviti i u pogledu izbora snage i lokacije za nove MBTS.

Sve trafostanice treba da budu u skladu sa važećom preporukom Tp1b EPCG - FC Distribucija. Tip trafostanica je DTS, N=2 i po potrebi NDTs, N=3. Ove detalje će bliže određivati EPCG prilikom izdavanja EE uslova za trafostanice.

Moguće je vršiti bliža prilagođenja mikro lokacija trafostanica, uz uslov obezbjeđenja urbanističke parcele za istu, što se neće smatrati izmjenom plana.

Moguće je vršiti prilagođenja trase podzemnih vodova 20(10) kv, a u skladu sa stvorenim uslovima na terenu, sinhronizovano sa periodičnim i godišnjim programima lokalne Uprave, kao i planovima Operatora distribucije. Ovakve izmjene se ne smatraju izmjenom plana.

### 3.3.3 Elektroenergetski objekti naponskog nivoa 0.4 kv

#### Niskonaponska mreža (0,4kv)

Kompletna niskonaponska mreža, uključujući spoljašnje i unutrašnje kablovske priključke trebala bi biti kablovska (podzemna).

Trase kablovskih vodova niskonaponske mreže predvidjeti uz saobraćajnice u zoni, i to tako što će se uz sve saobraćajnice rezervisati koridor za polaganje kablova NN mreže. Koridor predviđen za elektroenergetske instalacije je širine 0.7 m, udaljen najmanje 1m od saobraćajnice. Preporučuje se da bude lociran ispod zelene površine pored trotoara, udaljen najmanje 30 cm od ivice zgrada.

NN kablove po mogućnosti polagati u zajedničkom rovu na propisanom odstojanju, uz ispunjenje uslova dozvoljenog strujnog opterećenja po pojedinim izvodima.

Broj niskonaponskih izvoda će se definisati glavnim projektima trafostanica.

Shodno Tehničkim preporukama EPCG (TP - 2) predvidjeti razvoj niskonaponske mreže na dva načina:

- Kao zamkaste izvode (iz iste ili susjedne TS), koji su pogonski radijalni, na KRO (kablovske razvodne ormare), a odatle prema većim objektima posredstvom MRO (mjerno razvodnog ormara) ili grupi objekata posredstvom SS-PMO (slobodno stojećeg priključno mjernog ormara);
- Kao zamkaste izvode prema objektima (iz iste ili susjedne TS), koji su u pogonu radijalni, i koji dozvoljavaju promjene granice napajanja radi optimizacije rada sistema. Mreža prihvata objekte po principu ulaz - izlaz posredstvom SS-PMO koji se postavlja na regulacionoj liniji.

#### Osvjetljenje otvorenih prostora i saobraćajnica