

Pisarnica - Glavni grad - Podgorica
Broj: Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj
Od: Primljeno 04.12.2023.g.

Org. jed.	Jed. klas. znak	Radni broj	Prilog	Vrijednost
		08-D332/23	23	
08-332/23-2117				

Glavni grad Podgorica

Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj

n/r Gradonačelnika

Predmet: Zahtjev za donošenje Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa

Crna Gora
Glavni grad - Podgorica

Org. jed.	Jed. klas. znak	Radni broj	Prilog	Vrijednost
		09-018	23-9996	

Poštovani,

Obraćamo Vam se zahtjevom za donošenje Odluke o lokaciji objekta od opšteg interesa, a u skladu sa Članom 3, 5 i 6 **Odluke o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa.**

U cilju obezbjeđivanja pouzdanog i kvalitetnog napajanja električnom energijom potrošača na teritoriji KO Podgorica III, CEDIS je planirao izgradnju TS 10/0,4kV, 2x630kVA "19. Decembar - Nova" sa uklapanjem u VN mrežu, DUP "Stambena zajednica VII – Stara Varoš" – Izmjene i dopune.

Sa prethodno navedenog, obraćamo Vam se zahtjevom za donošenje Odluke o određivanju lokacije sa elementima UTU za TS 10/0,4kV, 2x630kVA "19. Decembar - Nova" sa uklapanjem u VN mrežu, DUP "Stambena zajednica VII – Stara Varoš" – Izmjene i dopune.

Obrazloženje: Obraćamo Vam se Zahtjevom za Odluku o izgradnji lokalnih objekata od opšteg interesa a sve u skladu sa Obavještenjem Eurozoxa doo – Danilovgrad dobijenim od Glavnog grada Podgorica, Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj br. 08-D332/23-1875 od 18. oktobar 2023. godine. Imajući u vidu navedeno Obavještenje, navodimo da je u prethodnim iteracijama izrade Projektnog Zadatka trafostanica "19. Decembar - Nova" bila pozicionirana u okviru UP predviđene za izgradnju prema DUP-u "Stambena zajednica VII – Stara Varoš" – Izmjene i dopune, a da je to u tehničkom aspektu izvodljivo. Međutim, do potrebne usaglašenosti za predloge nije došlo iz problema koji se javio, jer je pozicija TS u postojećem servisnom putu između dva objekta, a vlasnik parcele nije planirao privođene iste namjeni u skorijem periodu, te nije moguće zatvoriti postojeću servisnu saobraćajnicu.

Zbog svega navedenog, pristupilo se novoj pripremi Projektnog Zadatka pri čemu se tražila nova lokacija gdje bi bilo, takođe, tehnički izvodljivo izgraditi novu TS. Iz toga je proizašao aktuelni predlog za lokaciju koja se tretira u ovom Projektnom Zadatku. Opravdanost ovog predloga leži u činjenici da je priključenje nove TS u mrežu dosta jednostavno, kao i što je lokacija dosta blizu lokacija iz prethodnih predloga po DUP-u, čime se istovjetno zadovoljava kriterijum pouzdanog napajanja konzuma, kao što je bilo predviđeno i DUP-om.

U skladu sa Članom 6 dostavljamo Vam sljedeće podatke:

1. Vrsta objekta:

- TS 10/0,4kV 2x630kVA
- 10 kV kablovski vodovi

