

Broj: 3-30-2668
Od: 03.02 2024.g.

Glavni grad Podgorica

Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj

n/r Gradonačelnika

Predmet: Zahtjev za donošenje Odluke o određivanju lokacije sa elementima urbanističko tehničkih uslova za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa

Pisarnica - Glavni grad - Podgorica
Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj

Primljeno: 04 02 2025 00:00

Org. jed.	Jed. kas. znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
		08332/25-143		

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 Tološi, CEDIS je planirao izgradnju **TS 10/0,4kV, 1(2)x1000kVA "Nova 3" sa uklapanjem u VN mrežu, KO Tološi, Opština Podgorica.**

Sa prethodno navedenog, obraćamo Vam se zahtjevom za donošenje Odluke o određivanju lokacije sa elementima UTU za **TS 10/0,4kV, 1(2)x1000kVA "Nova 3" sa uklapanjem u VN mrežu, KO Tološi, Opština Podgorica.**

Obrazloženje: Najoptimalnije pozicioniranje trafostanice nalazi se u samom centru konzuma, što je u značajnoj mjeri ostvareno predlogom DUP-a. Međutim, planirana lokacija pokazala se kao neadekvatna iz više razloga.

UP TS 3, predviđena DUP-om „Momišići B“ za izgradnju predmetne trafostanice, trenutno je nepristupačna, budući da ne postoji mogućnost prilaza sa bilo koje strane usled okolnih ograđenih privatnih posjeda koji se nalaze uz lokalni put. Iako bi se kablovska infrastruktura teoretski mogla trasirati kroz saobraćajnice planirane DUP-om, to bi bilo izvodljivo isključivo u slučaju istovremene izgradnje saobraćajnica i polaganja priključnih kablova, što se, usled karakteristika terena – prisustva porodičnih stambenih objekata i dvorišta – procjenjuje kao malo vjerovatno.

U cilju pronalazjenja održivog rješenja, analizirane su alternativne lokacije, pri čemu je prioritet bio da se, u najvećoj mogućoj mjeri, ispoštuju smjernice DUP-a u pogledu trasiranja kablova. Takođe, posebna pažnja posvećena je tome da se nova lokacija nalazi što bliže prvobitno predviđenoj, kako bi domet napajanja konzuma ostao nepromijenjen. Na osnovu izvršene analize, kao najpogodnija alternativna lokacija predložena je UP d141, budući da omogućava tehnički i infrastrukturno izvodljivo rješenje.

Pored ove opcije, razmatrane su i druge moguće lokacije, ali je utvrđeno da bi njihova realizacija dovela do značajnih padova napona kod krajnjih korisnika. Na osnovu svega navedenog, može se konstatovati da UP d141 predstavlja najoptimalnije rješenje koje u potpunosti zadovoljava kriterijume neophodne za donošenje odluke o lokaciji.

U skladu sa Članom 6 dostavljamo Vam sljedeće podatke:

1. Vrsta objekta:

- TS 10/0,4kV 2x1000kVA
- 10kV kablovski vodovi i spojnice

Održivo sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektrodistributivni sistem" Podgorica

