

Broj: 3-30-2668
 Od: 03.02.2024.g.

Glavni grad Podgorica

Sekretarijat za planiranje prostora i održivi razvoj
 i
 n/r Gradonačelnika

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

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

Primljeno:	04.02.2025 god.			
Odg. iud.	Jed. ksa znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
08332/25-143				

Poštovani,

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

U cilju obezbeđivanja 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 ogradijenih 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 pronalaženja 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:

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

Dopravljeno sa ograničenom odgovornošću "Crnogorski elektroodistributivni sistem" Podgorica

