

Broj: 30-30-6197

Od: 03.03.2025.g.

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

Glavni grad Podgorica

i
n/r Gradonačelnika

Primijenio:	U.	B.	S.	
Org. jed.	Jed. klas. znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
08	332125-329			

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

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 Opštine Podgorica, CEDIS je planirao izgradnju **MBTS 10/0,4kV, 1x1000 kVA „Vrela 14” sa uklapanjem u 10kV mrežu, KO Podgorica III, Opština Podgorica**.

Sa prethodno navedenog, obraćamo Vam se zahtjevom za donošenje Odluke o određivanju lokacije sa elementima UTU za **MBTS 10/0,4kV, 1x1000 kVA „Vrela 14” sa uklapanjem u 10kV mrežu, KO Podgorica III, Opština Podgorica**.

U skladu sa Članom 6 dostavljamo Vam sljedeće podatke:

1. Vrsta objekta:

- a) TS 10/0,4kV 1x1000kVA
- b) 10 kV kablovski vodovi i spojnice

2. Programski zadatak za izradu Glavnog projekta: Obezbeđivanje sigurnog i kvalitetnog napajanja potrošača, stvaranje uslova za dalji razvoj elektrodistributivne mreže i omogućavanje priključenja novih objekata.

3. Osnovni podaci o objektu:

- a) TS na kat. parc. br. 7893/13 KO Podgorica III i sve katastarske parcele koje nastanu parcelacijom navedene parcele, Opština Podgorica
- b) Uzemljenje TS na kat. parc. br. 7893/13 KO Podgorica III i sve katastarske parcele koje nastanu parcelacijom navedene parcele, Opština Podgorica.
- c) 10kV kablovski vodovi i spojnice na kat. parc. br. 7893/13, 7893/1, 7998/1, 7998/2 KO Podgorica III i sve katastarske parcele koje nastanu parcelacijom navedenih parcella, Opština Podgorica. Za uklapanje planirane TS predvidjeti dva kabloska voda:
 - 1. Prvi kablovski vod je iz SN bloka postojeće MBTS 10/0.4kV „Vrela 11“ do planirane TS;
 - 2. Drugi kablovski vod je iz SN bloka postojeće MBTS 10/0.4kV „Vrela Nova“ do planirane TS.

Planirani vodovi su tipa 3x(XHE 49-A 1x240/25mm²)

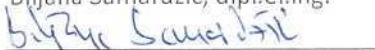


- 3.7. Trasa kablovskih vodova:
Trasa kablovskog voda je prikazana na situaciji u prilogu, prikazana na situacionom planu u prilogu i pracele su date u tačci 1.3.
Nakon polaganja kablova, potrebno je sve površine vratiti u prvobitno stanje.
- 3.8. Dužina trase
Prvi vod: oko 730m;
Drugi vod: oko 470m;
- 3.9. Način i obezbeđenje iskopa:
Predviđjeti iskop rova prema prostorno ograničavajućim faktorima, uslovima postojeće tehničke infrastrukture i urbanističko-tehničkim uslovima. Kategorija zemljišta je do VII. Predviđjeti obezbeđenje iskopa u potrebnom obimu, a u zavisnosti od mjesta i dubine iskopa, kao i udaljenosti postojećih nadzemnih i podzemnih objekata od iskopa.
- 3.10. Ispuna rova:
Ispunu kablovskog rova predviđjeti u skladu sa odgovarajućim uslovima, sa aspekta hlađenja.
- 3.11. Podaci o kablovskim završecima:
Predviđjeti toploskupljajuće kablove završetke za unutrašnju montažu.
- 3.12. Podaci o kablovskim spojnicama:
Predviđjeti toploskupljajuće kablove spojnice.
- 3.13. Uzemljenje:
Duž trase kablovskih vodova predviđjeti pocićanu traku Fe-Zn 25x4mm, i njeno povezivanje na oba kraja.
- 3.14. Geodetsko snimanje trase:
Predvijeti geodetsko snimanje trase položenog kabla sa dostavljanjem Investitoru snimka u elektronskoj i papirnoj formi.

4. PROPISI, STANDARDI, PODLOGE I USLOVI ZA PROJEKTOVANJE

- Situacioni plan
- Koordinate tačaka-potpuna exproprijacija
- Koordinate tačaka-nepotpuna exproprijacija

Obradio/la:
Biljana Samardžić, dipl.el.ing.



Rukovodilac Sektor za razvoj:
Sanja Tomić, dipl.el.ing.