

Pisarnica Ministarstvo ekologije, prostornog  
planiranja i urbanizma

Datum: 01.05.2023				
Broj: 6021/3-P/23-2176/1	121-745	23-6747/1		

OBRAZAC 4

(prezime, očevo ime i ime fizičkog lica)

(adresa)

(broj telefona)

**CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI  
SISTEM AD**

Bul. Svetog Petra Cetinjskog br. 18  
Podgorica

(naziv i sjedište pravnog lica/privrednog društva/preduzetnika)

**Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma**  
**- Direktorat za inspekcijski nadzor -**  
(organ državne uprave nadležan za poslove izgradnje objekata)

**Prijava radova adaptacije**

(član 90 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata)

1. Investitor	CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM AD PODGORICA
2. Lokacija objekta	<p>Prikaz trase dalekovoda 110 kV Bar–Možura–Ulcinj dat je u prilogu u elektronskoj formi. Dalekovod prolazi kroz teritorije opština Bar i Ulcinj, a dionica 62–77, na kojoj su planirani radovi u toku prve godine, nalazi se na teritoriji opštine Ulcinj.</p> <p>(broj katastarske parcele, katastarska opština, opština)</p> <p>Prikaz trase dalekovoda 110 kV Bar–Možura–Ulcinj dat je u prilogu u elektronskoj formi. Dalekovod se nalazi u zahvatu PUP opštine Bar i PUP opštine Ulcinj.</p> <p>(broj urbanističke parcele, planski dokument)</p>
3. Opis radova na objektu i pregled tehničkih specifikacija za materijale	<p>Planirano je izvođenje radova na ankerim djelovima svih portalnih stubova na dalekovodu 110 kV Bar–Možura–Ulcinj. Realizacija cjelokupnih radova na svim portalnim stubovima dalekovoda je planirana u toku četiri godine primjene Okvirnog sporazuma. U toku prve godine primjene Okvirnog sporazuma o izvođenju radova biće izvođeni radovi na dionici od stuba 62 do stuba 77.</p> <p>Radovi obuhvataju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ispitivanje postojećeg stanja uzemljivača, mjerenje otpora uzemljenja na oba temelja konstrukcije stuba i na četiri ankera,</li> <li>- raščišćavanje terena i ručni iskop materijala oko ankerih temelja, temelja konstrukcije stuba i rova za zamjenu prstena uzemljivača,</li> <li>- čišćenje ankera od korozije i ostataka prljavštine i labilnih djelova stare antikorozivne zaštite – mehaničko čišćenje ankera na cijeloj dužini (brusilice, strugači, čelične četke, tečni odstranjivač korozije) – od temelja do veze sa čeličnim užetom, uključujući i dio užeta na spoju sa ankerom na dužini od 1 m,</li> <li>- izradu osnovnog premaza antikorozivne zaštite čeličnih ankera i dijela čeličnog užeta na spoju sa ankerom prosječne dužine 1 m – osnovni premaz je dvokomponentni, na bazi epoksida, a uslovi sredine su C5-M, dugi vijek trajanja (duže od 15 godina), prema ISO 12944,</li> <li>- izradu pokrivnog premaza antikorozivne zaštite čeličnih ankera i dijela čeličnog užeta na spoju sa ankerom prosječne dužine 1 m – pokrivni premaz je na bazi epoksi-katrana i nanosi se u dva sloja, a uslovi</li> </ul>