

11.05.2021.  
 071/4 - 2021/1

**CRNOGORSKI ELEKTROPRENOSNI SISTEM AD**  
 PODGORICA  
 CGS Broj: 3954  
 Podgorica, 29.9.2021. god.

**OBRAZAC 4**

\_\_\_\_\_  
 (prezime, očevo ime i ime fizičkog lica)

\_\_\_\_\_  
 (adresa)

\_\_\_\_\_  
 (broj telefona)

**Crnogorski elektroprenosni sistem**  
**AD Podgorica**  
**Bulevar Sv. Petra Cetinjskog 18**

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

**Ministarstvo održivog razvoja i turizma**  
 -Urbanističko-građevinskoj inspekciji-

**Prijava radova adaptacije**  
 (član 90 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata)

1. Investitor	Crnogorski elektroprenosni sistem AD Podgorica
2. Lokacija objekta	<p style="text-align: center;"><u>Opštine Podgorica, Danilovgrad i Nikšić</u>                  (broj katastarske parcele, katastarska opština, opština)</p> <p style="text-align: center;">_____                  (broj urbanističke parcele, planski dokument)</p>
3. Opis radova na objektu	<p>Planom razvoja prenosne mreže planirano je podizanje propusne moći dalekovoda 110kV Perućica-Danilovgrad-Podgorica1. Analize su pokazale da postoji preopterećenje dalekovoda naročito tokom zimskog režima angažovanja HE Perućica i eventualnog ispada nekog od susjednih dalekovoda ali i imajući na umu i planirana priključenja VE Gvozd i povećanje proizvodnih kapaciteta u HE Perućica.</p> <p>Planirana je zamjena postojećeg provodnika sa specijalnim visokotemperaturnim provodnikom malih ugiba (High temperature low sag), koji ima slične fizičke karakteristike tako da se sačuva postojeća stubna konstrukcija i temelji. Radovima se neće mijenjati konstruktivni elementi stubova (osim zamjene oštećenih) i neće se promijeniti statička stabilnost istih. Radovi će osim zamjene provodnika uključiti i antikorozivnu zaštitu svih stubova i zamjenu kompletne ovjesne, spojne opreme i izolatora,</p>

Kontakt osoba za sve neophodne dodatne podatke: Dragan Perunović, 067/548-878

  
 Dragan Kurović, dipl.ing.  
