



Crna Gora  
Ministarstvo ekologije,  
prostornog planiranja i urbanizma  
Direktorat za građevinarstvo  
Direkcija za izdavanje dozvola

Adresa: IV proleterske brigade broj 19  
81000 Podgorica, Crna Gora  
tel: +382 20 446 264  
+382 20 446 255  
fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 10-1057/6-2022

Podgorica, 23.02.2023.godine

DOO „TERNA CRNA GORA“

Bul. Svetog PetraCetinjskog 130  
PODGORICA

U prilogu vam dostavljamo rješenje kojim se izdaje upotrebna dozvola za izvedene radove na postavljanju jednog  $\pm 500$  kV HVDC pomorsko/podzemnog kabla, južnog pola koji predstavlja funkcionalnu cjelinu za prenos električne energije, dionica kroz Crnu Goru, u okviru Detaljnog prostornog plana za koridor dalekovoda 400kV sa optičkim kablom od Crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabal 500kV sa optičkim kablom Italija-Crna Gora

Ovlašćeno službeno lice

Nataša Martinović,  
samostalna savjetnica I



DOSTAVLJENO:

- Investitoru;
- Direktoratu za inspekcijski nadzor;
- Opštini Kotor;
- a/a.

CRNA GORA  
MINISTARSTVO EKOLOGIJE  
PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA  
DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO  
Direkcija za izdavanje dozvola  
Broj: UPI 10-1057/6-2022  
Podgorica, 23.02.2023.godine

Ministartvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, rješavajući po zahtjevu DOO „TERNA CRNA GORA“ iz Podgorice, za izdavanje upotrebne dozvole za izvedene radove na postavljanju jednog podmorskog/ podzemnog  $\pm$  500 kV HVDC kabla, južnog pola kabla koji predstavlja funkcionalnu cjelinu za prenos električne energije, dionica kroz Crnu Goru, u okviru Detaljnog prostornog plana za koridor dalekovoda 400kV sa optičkim kablom od Crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabal 500kV sa optičkim kablom Italija-Crna Gora, na osnovu člana 18 i 46 Zakona o upravnom postupku (“Sl.list CG” br.56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), a u vezi člana 227 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata (“Sl. List CG” br. 64/17, 63/18, 82/20 i 86/22) i čl. 118, 120, 121 i 127 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata (“Sl.list CG” br.51/08, 40/10, 34/11, 35/13 I 33/14), donosi

## R J E Š E N J E

IZDAJE SE DOO „TERNA CRNA GORA“ iz Podgorice, upotrebna dozvola za izvedene radove na postavljanju jednog podmorskog/podzemnog  $\pm$  500 kV HVDC kabla, južnog pola kabla koji predstavlja funkcionalnu cjelinu za prenos električne energije, dionica kroz Crnu Goru, u okviru Detaljnog prostornog plana za koridor dalekovoda 400kV sa optičkim kablom od Crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabal 500kV sa optičkim kablom Italija-Crna Gora.

Konačni Izvještaj o izvršenom tehničkom pregledu izvedenih radova na postavljanju jednog podmorskog/podzemnog  $\pm$  500 kV HVDC kabla, južnog pola kabla koji predstavlja funkcionalnu cjelinu za prenos električne energije - dionica kroz Crnu Goru, u okviru Detaljnog prostornog plana za koridor dalekovoda 400kV sa optičkim kablom od Crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabal 500kV sa optičkim kablom Italija-Crna Gora, na osnovu građevinske dozvole izdate od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma, broj: UPI 1054-633/24 od 1.08.2016.godine, urađen od strane vršioca tehničkog pregleda Konzorcijuma kojeg čine DOO “SISTEM MNE” Podgorica, Institut za razvoj i istraživanja u oblasti zaštite na radu Podgorica i DOO “Geotechnics Project and Consulting” Podgorica, broj:371/019/1 od 3.11.2022.godine, sastavni je dio ovog rješenja.

## O b r a z l o ž e n j e

DOO “TERNA CRNA GORA” iz Podgorice, obratilo se ovom ministarstvu zahtjevom broj:UPI 10-1057/1 od 4.11.2022.godine, kao i dopunama zahtjeva broj:UPI 10-1057/4 od 16.12.2022.godine i broj:UPI 10-1057/5-2022 od 30.01.2023.godine, za izdavanje upotrebne dozvole izvedene radove na postavljanju jednog

podmorskog/podzemnog  $\pm$  500 kV HVDC kabla, južnog pola kabla, koji predstavlja funkcionalnu cjelinu za prenos električne energije, dionica kroz Crnu Goru, u okviru Detaljnog prostornog plana za koridor dalekovoda 400kV sa optičkim kablom od Crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabal 500kV sa optičkim kablom Italija-Crna Gora.

Razmatrajući spise predmeta, utvrđeno je da su dostavljeni sljedeći dokazi:

- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma, broj: UPI 1054-633/24 od 1.08.2016.godine, kojim se DOO „TERNA CRNA GORA“ iz Podgorice, izdaje građevinska dozvola za postavljanje  $\pm$  500 kV HVDC podmorskog/podzemnog kabla za prenos električne energije, dionica kroz Crnu Goru u okviru Detaljnog prostornog plana za koridor dalekovoda 400 kV sa optičkim kablom od Crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabal 500 kV sa optičkim kablom Italija – Crna Gora;
- Dopunsko rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma broj:1054-633/25-2016 od 2.08.2019.godine, kojim je za vršenje tehničkog pregleda uporedo sa građenjem objekta – postavljanje  $\pm$  500 kV HVDC podmorskog/podzemnog kabla za prenos električne energije, dionica kroz Crnu Goru u okviru Detaljnog prostornog plana za koridor dalekovoda 400 kV sa optičkim kablom od Crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabal 500 kV sa optičkim kablom Italija – Crna Gora, određuje Konzorcijum kojeg čine DOO “SISTEM MNE” Podgorica, Institut za razvoj i istraživanja u oblasti zaštite na radu Podgorica i DOO “Geotechnics Project and Consulting” Podgorica;
- Konačni Izvještaj o izvršenom tehničkom pregledu izvedenih radova na postavljanju jednog podmorskog/podzemnog  $\pm$  500 kV HVDC, južnog pola kabla koji predstavlja funkcionalnu cjelinu za prenos električne energije - dionica kroz Crnu Goru, u okviru Detaljnog prostornog plana za koridor dalekovoda 400kV sa optičkim kablom od Crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabal 500kV sa optičkim kablom Italija-Crna Gora, urađen od strane vršioca tehničkog pregleda - Konzorcijuma kojeg čine DOO “SISTEM MNE” Podgorica, Institut za razvoj i istraživanja u oblasti zaštite na radu Podgorica i DOO “Geotechnics Project and Consulting” Podgorica, broj:371/019/1 od 3.11.2022.godine, zaveden u ovom ministarstvu pod brojemUPI 10-1057/2 od 4.11.2022.godine, sa zaključkom vršioca tehničkog pregleda da se predlaže upotreba objekta;
- Revidovana dopuna glavnog projekta (Aneks I i II, Aneks G4B)  $\pm$  500 kV HVDC podmorskog/podzemnog kabla za prenos električne energije, dionica kroz Crnu Goru u okviru Detaljnog prostornog plana za koridor dalekovoda 400 kV sa optičkim kablom od Crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabal 500 kV sa optičkim kablom Italija – Crna Gora, urađena od strane vodećeg projektanta Srećka Milića dipl.el.ing. i „S.E.E.C“ DOO Beograd – dio stranog društva Podgorica i DOO „Art Bild“ Bijelo Polje;
- Izjava izvođača radova PRYSMIAN POWERLINK S.R.L. DSD Podgorica, DOO „DECOM MONTENGRO“ Podgorica - ovlašćeni inženjer koji rukovodi građenjem objekta u cjelini Goran Mrkela dipl.inž.građ. izjava od 24.05.2022.godine, ovlašćeni inženjeri Filip Lopičić dipl.ing.građ. i Dragan Mijajlović dipl.ing.el. izjave od 6.07.2022.godine, da je objekat izgrađen u skladu sa građevinskom dozvolom i revidovanim glavnim projektom;
- Izjave nadzornih inženjera: Francesca Cervesija dipl.ing.građ. DOO „Cervesi“ Tivat od 25.05.2022.godine - glavni nadzorni inženjer za kopneni dio trase, Pešterac Dejana dipl.ing.el. DOO „Elektro group“ Podgorica od

26.05.2022.godine - nadz.inženjer za vodeni dio trase i Milenka Savića dipl.ing.građ. DOO „Ing-Con“ Podgorica od 26.05.2022.godine - nadzorni inž. za vodeni dio trase, da je objekat izgrađen u skladu sa građevinskom dozvolom i revidovanim glavnim projektom;

- Izjava vodećeg projektanta Srećka Milića dipl. el.inž. od 27.06.2022.godine, da je objekat izgrađen u skladu sa revidovanim glavnim projektom;
- Elaborat originalnih terenskih podataka izvedenog stanja  $\pm$  500 kV HVDC podmorskog/podzemnog kabla Italija – Crna Gora, za dionice A-1 i A-2, urađen od strane licencirane geodetske organizacije DOO “GEO-SISTEM” iz Podgorice, od oktobra 2020.godine;
- Elaborat originalnih terenskih podataka izvedenog stanja  $\pm$  500 kV HVDC podmorskog/podzemnog kabla Italija – Crna Gora, za dionicu G4-B, urađen od strane licencirane geodetske organizacije DOO “GEO-SISTEM” iz Podgorice, od aprila 2021.godine.

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, razmotrilo je podnijeti zahtjev sa priloženom dokumentacijom, pa je našlo da je isti osnovan, a ovo sa sljedećih razloga:

Odredbom člana 227 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17, 044/18, 63/18, 82/20 i 86/22), propisano je da za objekat koji se gradi odnosno koji je izgrađen na osnovu građevinske dozvole izdate u skladu sa Zakonom o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG" br.51/08, 34/11, 35/13 i 33/14) odnosno zakonom kojim je bila uređena izgradnja objekata, na izdavanja upotrebne dozvole primjenjuju se odredbe tih zakona.

Članom 118 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata ("Službeni list Crne Gore" br.51/08 i 40/10), propisano je da upotrebnu dozvolu izdaje rješenjem organ nadležan za izdavanje građevinske dozvole. Upotrebna dozvola izdaje se za objekat ili dio objekta za koji je građevinskom dozvolom određena faznost građenja, odnosno koji predstavlja tehničko-tehnološku cjelinu i može se kao takav samostalno koristiti.

Članom 120 istog Zakona, propisano je da je investitor dužan da uz zahtjev za izdavanje upotrebne dozvole, priloži: izjavu izvođača radova da je objekat izgrađen u skladu sa građevinskom dozvolom i revidovanim glavnim projektom, izjavu nadzornog inženjera da je objekat izgrađen u skladu sa građevinskom dozvolom i revidovanim glavnim projektom, izjavu vodećeg projektanta da je objekat izgrađen u skladu sa revidovanim glavnim projektom, dokaz o izvršenim obavezama u skladu sa posebnim propisima i revidovani glavni projekat, ako je građevinska dozvola izdata na idejni projekat i elaborate originalnih terenskih podataka izvedenog stanja, ovjeren od strane licencirane geodetske organizacije.

Nadzorni inženjer i vodeći projektant iz stava 2 ovog člana može biti isto lice.

Članom 127 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata je definisano da se za objekte iz čl.91 st.1 i 4 ovog zakona, tehnički pregled može vršiti i uporedo sa građenjem objekta. U slučaju iz stava 1 ovog člana vršilac tehničkog pregleda određuje se građevinskom dozvolom.

Članom 121 stav 1 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata utvrđeno je da se upotrebna dozvola izdaje u roku od sedam dana od dana prijema izvještaja da je objekat pogodan za upotrebu.

Rješavajući po navedenom zahtjevu, a na osnovu uvida u priložene spise predmeta, ovo ministarstvo nalazi, da su se u konkretnoj upravnoj stvari, stekli uslovi za primjenu čl.118 i 121 Zakona o uređenju prostora i izgradnji objekata.

Na osnovu izloženog, odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

UPUTSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se podnijeti tužba Upravnom sudu Crne Gore u roku od 20 dana od dana dostavljanja rješenja.

Ovlašćeno službeno lice

Nataša Martinović,  
samostalna savjetnica I

