



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 20 446 294  
fax: +382 20 446 215

Broj: UPI 10-333/22-221/6

Podgorica, 27.04.2022.godine

„Crnogorski elektroprenosni sistem“ AD

PODGORICA  
Bulevar Svetog Petra Cetinjskog br. 18

U prilogu dopisa dostavljamo vam rješenje kojim se izdaje upotrebna dozvola za složeni inženjerski objekat - dalekovod 110kV Tivat – Budva (sistem ulaz-izlaz) u trafostanicu TS 400/110kV Lastva Grbaljska, na lokaciji KO Gorovići i KO Lastva, Opština Kotor, u zahvatu Detaljnog prostornog plana za koridor dalekovoda 400kV sa optičkim kablom od crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabl 500kV sa optičkim kablom Italija – Crna Gora.



Ovlašćeno službeno lice  
Borka Novković, samostalna savjetnica I

DOSTAVLJENO:

- Investitoru;
- Direktoratu za inspeksijske poslove i licenciranje;
- Opštini Kotor;
- a/a.

CRNA GORA  
 MINISTARSTVO EKOLOGIJE,  
 PROSTORNOG PLANIRANJA I URBANIZMA  
 DIREKTORAT ZA GRAĐEVINARSTVO  
 Direkcija za izdavanje dozvola  
 Broj: UPI 10-333/22-221/6  
 Podgorica, 27.04.2022.godine

Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma, rješavajući po zahtjevu „Crnogorski elektroprenosni sistem“ AD Podgorica, za izdavanje upotrebne dozvole za složeni inženjerski objekat - dalekovod 110kV Tivat – Budva (sistem ulaz-izlaz) u trafostanicu TS 400/110kV Lastva Grbaljska, na lokaciji KO Gorovići i KO Lastva, Opština Kotor, u zahvatu Detaljnog prostornog plana za koridor dalekovoda 400kV sa optičkim kablom od crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabl 500kV sa optičkim kablom Italija – Crna Gora, na osnovu čl. 18 i 46 Zakona o upravnom postupku („Sl.list CG“ br.056/14, 020/15, 040/16 i 037/17), člana 227 stav 1 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20) i čl. 188 i 190 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 064/17), donosi

## R J E Š E N J E

IZDAJE SE „Crnogorski elektroprenosni sistem“ AD Podgorica, upotrebna dozvola za složeni inženjerski objekat - dalekovod 110kV Tivat – Budva (sistem ulaz-izlaz) u trafostanicu TS 400/110kV Lastva Grbaljska, na lokaciji KO Gorovići i KO Lastva, Opština Kotor, u zahvatu Detaljnog prostornog plana za koridor dalekovoda 400kV sa optičkim kablom od crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabl 500kV sa optičkim kablom Italija – Crna Gora, na osnovu građevinske dozvole broj: UPI 1054-1167/20-2017 od 03.04.2018.godine, izdate od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma.

Izveštaj o tehničkom pregledu izvedenih radova na izgradnji složenog inženjerskog objekta - dalekovoda 110kV Tivat – Budva (sistem ulaz-izlaz) u trafostanicu TS 400/110kV Lastva Grbaljska, na lokaciji KO Gorovići i KO Lastva, Opština Kotor, u zahvatu Detaljnog prostornog plana za koridor dalekovoda 400kV sa optičkim kablom od crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabl 500kV sa optičkim kablom Italija – Crna Gora, urađen od strane vršioca tehničkog pregleda „Institut za razvoj i istraživanja u oblasti zaštite na radu“, Podgorica, broj: 03-1199/1 od decembra 2021.godine, ovjeren elektronskim potpisom Branimira Čulafića od 28.12.2021.godine, sastavni je dio ovog rješenja.

## O b r a z l o ž e n j e

„Crnogorski elektroprenosni sistem“ AD Podgorica obratilo se ovom ministarstvu zahtjevom broj: UPI 10-333/22-221/1 od 15.03.2022.godine i dopunama zahtjeva br. UPI 10-333/22-221/3 od 23.03.2022.godine, UPI 10-333/22-221/4 od 19.04.2022.godine i UPI 10-333/22-221/5 od 26.04.2022.godine za izdavanje upotrebne dozvole za složeni inženjerski objekat - dalekovod 110kV Tivat – Budva (sistem ulaz-izlaz) u trafostanicu TS 400/110kV Lastva Grbaljska, na lokaciji KO Gorovići i KO Lastva, Opština Kotor, u zahvatu Detaljnog prostornog plana za koridor dalekovoda 400kV sa optičkim kablom od crnogorskog primorja do Pljevalja i

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

- Rješenje Ministarstva održivog razvoja i turizma broj: UPI 1054-1167/20-2017 od 03.04.2018.godine, kojim se izdaje „Crnogorski elektroprenosni sistem“ AD Podgorica, građevinska dozvola za izgradnju dalekovoda 110kV Tivat – Budva (sistem ulaz-izlaz) u trafostanicu TS 400/110kV Lastva Grbaljska, na lokaciji KO Gorovići i KO Lastva, Opština Kotor, u zahvatu Detaljnog prostornog plana za koridor dalekovoda 400kV sa optičkim kablom od crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabl 500kV sa optičkim kablom Italija – Crna Gora;
- Rješenje Ministarstva ekonomije broj: 310-971/2018-2 od 28.08.2018.godine, kojim se za vršioca tehničkog pregleda složenog inženjerskog objekta - dalekovoda 110kV „Tivat – Budva“, sistem „ulaz-izlaz“ u trafostanicu TS 400/110kV „Lastva“, imenuje Institut za razvoj i istraživanja u oblasti zaštite na radu, iz Podgorice;
- Izvještaj o tehničkom pregledu izvedenih radova složenog inženjerskog objekta - dalekovod 110kV „Tivat – Budva“, sistem „ulaz-izlaz“ u trafostanicu TS 400/110kV „Lastva Grbaljska“, na lokaciji KO Gorovići i KO Lastva, Opština Kotor, u zahvatu Detaljnog prostornog plana za koridor dalekovoda 400kV sa optičkim kablom od crnogorskog primorja do Pljevalja i podmorski kabl 500kV sa optičkim kablom Italija – Crna Gora, broj: 03-1199/1 od decembra 2021.godine, ovjeren elektronskim potpisom Branimira Čulafića od 28.12.2021.godine, u kome je Vršilac tehničkog pregleda Institut za razvoj i istraživanja u oblasti zaštite na radu, Podgorica, predložio upotrebu objekta;
- Ugovorni sporazum zaključen 5.marta 2014.godine između „Crnogorski elektroprenosni sistem“ AD Podgorica i „Iberdrola Ingenieria y Construcccion“ S.A.U., društvo osnovano po zakonima Španije, Erandio, Vizcaya, Španija, br.2857 od 05.03.2014.godine, ovjeren pečatom stalnog sudskog tumača Ksenije Šolaje iz Nikšića, dana 10.04.2017.godine;
- Potvrda o prihvatanju br. 1520 od 06.02.2014.godine izdata od strane „Crnogorski elektroprenosni sistem“ AD Podgorica za „Iberdrola Ingenieria y Construcccion“, ovjeren pečatom stalnog sudskog tumača Ksenije Šolaje iz Nikšića, dana 10.04.2017.godine;
- Obrazac ponude – tenderski postupak u jednoj fazi dostavljen „Crnogorski elektroprenosni sistem“ AD Podgorica od strane „Iberdrola Ingenieria y Construcccion“, Madrid, Španija dana 30.jula 2013.godine, ovjeren pečatom stalnog sudskog tumača Ksenije Šolaje iz Nikšića, dana 10.04.2017.godine;
- Odluka o imenovanju inženjera kojom se imenuje Dragan Cvetković, dipl.inž.građ. kao ovlašćenog inženjera koji rukovodi građenjem objekta u cjelini i kao ovlašćenog inženjera na izvođenju građevinskih radova na izgradnji dalekovoda 110 kV Budva-Tivat ( uvođenje po sistemu ulaz-izlaz u TS 400/110/35 kV Lastva), donijeta od strane „Iberdrola Engineering & Construction“ dana 28.03.2018.godine;
- Odluka o imenovanju elektro inženjera kojom se imenuje Predrag Stanković, dipl.inž.el. kao ovlašćeni elektro inženjer na izvođenju elektroinženjerskih radova na izgradnji dalekovoda 110 kV Budva-Tivat ( uvođenje po sistemu ulaz-izlaz u TS 400/110/35 kV Lastva), donijeta od strane „Iberdrola Engineering & Construction“ dana 28.03.2018.godine;
- Izjava ovlašćenog inženjera koji rukovodi građenjem objekta u cjelini Dragana Cvetkovića od 30.06.2021.godine;
- Izjava ovlašćenog inženjera koji rukovodi izvođenjem pojedinih vrsta radova na

- Izjava vršioca stručnog nadzora „Intec“ Njemačka/ „Mace“ DOO Podgorica - elektronski potpisi Željka Kneževića, dipl.inž.građ., od 18.02.2022.godine i Borisa Šušića, dipl.el.inž., od 17.02.2022.godine;
- Izjave vršioca tehničkog pregleda „Institut za razvoj i istraživanja u oblasti zaštite na radu“ iz Podgorice, potpisane elektronskim potpisima odgovornog lica mr Branimira Ćulafića, dipl.inž. i ovlašćenih inženjera Željka Spasojevića, dipl.inž.građ., Vesne Draganić, dipl.inž.el., Dragice Perović, dipl.inž.el. i Dragana Savića, dipl.inž.el, od 03.02.2022.godine;
- Projekat izvedenog objekta, urađen od strane „Decom Montenegro“ DOO Podgorica, januar 2022.godine;
- MD 110 Annex Rješenje za stub 4tv, ovjeren elektronskim potpisima: Nebojše Rakočevića, od 02.07.2019.godine; Francesca Cervesia, od 28.06.2019.godine i Filipa Lopičića, od 01.07.2019.godine;
- Annex Glavnog projekta 110kV – ZAMJENA STUBA 5tv, ovjeren elektronskim potpisima: Nebojše Rakočevića, od 02.07.2019.godine; Francesca Cervesia, od 28.06.2019.godine i Filipa Lopičića, od 01.07.2019.godine;

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

Odredbom člana 227 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata („Sl. list CG“ br. 64/17, 44/18, 63/18, 11/19 i 82/20), 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 190 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG" br. 064/17), propisano je da upotrebnu dozvolu za složeni inženjerski objekat izdaje rješenjem Ministarstvo. 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.

Stavom 3 istog člana Zakona propisano je da je investitor dužan da, prije početka korišćenja objekta, podnese zahtjev za izdavanje upotrebne dozvole, najkasnije u roku od sedam dana od dana dobijanja izjave iz stava 4 tačka 3 ovog člana. Uz zahtjev za izdavanje upotrebne dozvole, investitor prilaže: izjavu izvođača radova da je objekat izgrađen u skladu sa građevinskom dozvolom i revidovanim glavnim projektom; izjavu vršioca nadzora da je objekat izgrađen u skladu sa građevinskom dozvolom i revidovanim glavnim projektom; izjavu vršioca tehničkog pregleda da su radovi izvedeni u skladu sa revidovanim glavnim projektom, kao i propisima, standardima, tehničkim normativima i normama kvaliteta koje važe za pojedine vrste radova, odnosno materijala, opreme i instalacija; dokaz o izvršenim obavezama, u skladu sa posebnim propisima; revidovani glavni projekat, u slučaju da je građevinska dozvola izdata na idejni projekat i projekat izvedenog objekta, u slučaju da je došlo do izmjena u toku gradnje.

Članom 188 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG" br. 064/17), propisano je vršioca tehničkog pregleda određuje organ uprave nadležan za djelatnost koja se vrši u složenom inženjerskom objektu. Vršilac tehničkog pregleda dužan je da

izvještaju o tehničkom pregledu predloži: upotrebu objekta ili otklanjanje utvrđenih nedostataka ili zabranu upotrebe objekta. Ministarstvo, po prijemu izvještaja o tehničkom pregledu: izdaje upotrebnu dozvolu odnosno nalaže investitoru otklanjanje utvrđenih nedostataka u određenom roku.

Upotrebna dozvola izdaje se u roku od sedam dana od dana prijema kompletne dokumentacije iz stava 4 ovog člana – član 190 stav 6 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata.

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 člana 188 stav 9 tačka 1 i 190 Zakona o planiranju prostora i izgradnji objekata ("Sl. list CG" br. 064/17).

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

UPUSTVO O PRAVNOJ ZAŠTITI: Protiv ovog rješenja može se izjaviti tužba Upravnom sudu Crne Gore u roku od 20 dana od dana njegovog prijema.

Ovlašćeno službeno lice  
Borka Novković, samostalna savjetnica I

