



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

KLASA: UP/I 612-07/20-60/19

URBROJ: 517-05-2-2-20-2

Zagreb, 9. travnja 2020.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, temeljem članka 30. stavka 4. vezano za članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Kupska 4, HR-10000 Zagreb, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja TS RP 220/110 kV Guran (Vodnjan), rekonstrukcija i rasplet priključnih DV 220 kV i 110 kV“, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat „Izgradnja TS RP 220/110 kV Guran (Vodnjan), rekonstrukcija i rasplet priključnih DV 220 kV i 110 kV“ nositelja zahvata Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Kupska 4, HR-10000 Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.
- III. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je 7. travnja 2020. godine zahtjev nositelja zahvata Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o. (HOPS), Kupska 4, HR-10000 Zagreb, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat izgradnje TS RP 220/110 kV Guran (Vodnjan) te rekonstrukcije i raspleta priključnih DV 220 kV i 110 kV u Istarskoj županiji. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podatci o nositelju zahvata, podatci o zahvatu i lokaciji zahvata, kratki opis zahvata (izrađivač Energetski institut Hrvoje Požar, Zagreb, travanj 2020.) te je dostavljeno i Idejno rješenje (zajedničke oznake PD029, MAPA IV geodetske podloge za TS 220(400)/110 kV Vodnjan) izrađivača Dalekovod projekt d.o.o. iz Zagreba, prosinac 2018. godine.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i stanišne tipove) te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom je u bitnom planirana izgradnja TS RP 220/110 kV Vodnjan na području k.o. Vodnjan u Istarskoj županiji, u dvije etape. U I. etapi predviđeno je uređenje kompletnog platoa trafostanice, izgradnja ograde s uzemljivačem, zgrade komande i pomoćnih pogona, priključka na komunalnu i drugu infrastrukturu, izgradnja prometnica i temelja energetskih transformatora 220/110 kV i 110/35(20) kV, uljne jame i uljne kanalizacije, izgradnja DV portala u RP 220 kV i priključka vode 2x (220 kV) 110 kV, izgradnja postrojenja 110 kV i priključka dalekovoda 110 kV. U II. etapi predviđena je izgradnja postrojenja 220 kV, prometnice i uređenje platoa, montaža energetskih transformatora 220/110 kV, izgradnja relejnih kućica, montaža primarne i sekundarne opreme RP 220 kV te priključka DV 220 kV u TE Plomin i na RP 220 kV TS Vodnjan. U sklopu izvedbe platoa trafostanice predviđena je izvedba ograde, kolnih i pješačkih vrata, internih transportnih staza, odvodnja oborinskih voda s internih transportnih staza, izvedba temelja energetskih transformatora s protupožarnim zidovima, izvedba uljne jame i uljne kanalizacije, kabelaške kanalizacije, vodomjernog okna i hidrantske mreže, relejnih kućica, zgrade pomoćnih pogona TS RP 220/110 kV Vodnjan, vanjske rasvjete i sustava zaštite od munje, antenskog stupa te izvedba čeličnih konstrukcija i temelja portala i postolja aparata. Usvojeni raspored polja 220 kV i 110 kV rezultira dispozicijskim rješenjem postrojenja koje zaprema gabarite 102 x 155 m (220 kV) i 225 x 63m (110 kV), odnosno zauzima ukupnu površinu od približno 29 985 m². Također, zahvatom je planirana izgradnja raspleta postojećih i budućih dalekovoda 220 kv i 110 kV oko TS RP 220/110 kV Vodnjan.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001388 Budava“, na udaljenosti od oko 6,6 km jugoistočno od lokacije planiranog zahvata. Ciljna vrsta navedenog područja je trbušasti zvrčić (*Vertigo moulinsiana*).

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, uzevši u obzir lokaciju planiranog zahvata izvan područja ekološke mreže, kao i lokaliziran doseg mogućih utjecaja, ocijenjeno je da se za planirani zahvat mogu isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na cilj očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

U skladu s odredbom članka 27. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode, za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, Prethodna ocjena obavlja se prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu kojim se uređuje zaštita okoliša i za zahvate čiji se obuhvat nalazi na području dvije ili više jedinica područne (regionalne) samouprave i/ili Grada Zagreba.

Prema članku 30. stavku 4. Zakona o zaštiti prirode ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu, stoga je riješeno kao u izreci.

Prema članku 43. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

Također, ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva, a u skladu s odredbama članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Kupaska 4, HR-10000 Zagreb, (R s povratnicom);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb;
3. U spis predmeta, ovdje;

