



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 4866 100

KLASA: UP/I 612-07/17-60/158

URBROJ: 517-07-1-1-2-17-7

Zagreb, 13. prosinca 2017.

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, broj 80/2013), a povodom zahtjeva nositelja zahvata HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. Elektrolika Gospić, Lipovska 31, HR-53000 Gospić, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Kabelski 10(20) kV dalekovod Selo Plitvice – Poljanak, od stupa broj 4 do stupa broj 27, dionice 10(20) kV zračnog dalekovoda za TS Plitvice 2 iz TS 35/10 kV Rastovača“, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat „Kabelski 10(20) kV dalekovod Selo Plitvice – Poljanak, od stupa broj 4 do stupa broj 27, dionice 10(20) kV zračnog dalekovoda za TS Plitvice 2 iz TS 35/10 kV Rastovača“, nositelja zahvata HEP-Operator distribucijskog sustava d.o.o. Elektrolika Gospić, Lipovska 31, HR-53000 Gospić, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike zaprimilo je 26. listopada 2017. godine zahtjev nositelja zahvata HEP-ODS d.o.o. Elektrolika Gospić iz Gospića, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Kabelski 10(20) kV dalekovod Selo Plitvice – Poljanak, od stupa broj 4 do stupa broj 27, dionice 10(20) kV zračnog dalekovoda za TS Plitvice 2 iz TS 35/10 kV Rastovača“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode i članka 3., 4. i 5. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu (Narodne novine, broj 146/2014) navedeni svi podaci o nositelju zahvata i priložen Glavni projekt (oznake TD 2114, izrađivača ŽIR PROJEKT d.o.o. iz Zadra, travanj 2017.).

Ministarstvo je 2. studenog 2017. godine temeljem članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode zatražilo (KLASA: UP/I 612-07/17-60/158; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-2) prethodno mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu (u daljnjem tekstu Agencija). Ministarstvo je 6. prosinca 2017. godine zaprimilo mišljenje Agencije (KLASA: 612-07/17-38/1050; URBROJ: 427-07-3-17-2, od 5. prosinca 2017.) u kojem se navodi da je potrebno dostaviti očitovanje o primjeni tehničkih rješenja za zaštitu ptica i malih životinja na srednjenaponskim

elektroenergetskim postrojenjima za sve dijelove predmetnog zahvata, sukladno smjernicama „Guidelines on how to avoid or mitigate impact of electricity power grids on migratory birds in the African - Eurasian region“ (Prinsen, H.A.M., Smallie, J.J., Boere, G.C. & Pires, N. (Compilers); AEWA Conservation Guidelines No. 14, CMS Technical Series No. 29, AEWA Technical Series No. 50, CMS Raptors MOU Technical Series No. 3, Bonn, Germany, 2012.) i „Prilog tipizaciji tehničkih rješenja za zaštitu ptica i malih životinja na srednjenaponskim elektroenergetskim postrojenjima“ (J. Bošnjak i M. Vranić, Ekologija). Nositelj zahvata je 8. prosinca 2017. godine dostavio Izjavu o primjeni tehničkih rješenja za zaštitu ptica i malih životinja na srednjenaponskim elektroenergetskim postrojenjima. Ministarstvo je 8. prosinca 2017. godine dostavilo Agenciji dopunu zahtjeva (KLASA: UP/I 612-07/17-60/158; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-5) te je 12. prosinca 2017. godine zaprimilo mišljenje Agencije (KLASA: 612-07/17-38/1050; URBROJ: 427-07-3-17-4, od 12. prosinca 2017.) u kojem se navodi da se Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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

Zahvatom je planirana izgradnja podzemnog srednjenaponskog kablenskog 10(20) kV dalekovoda Selo Plitvice – Poljanak, na dijelu k.č.br. 1413/1 k.o. Plitvička jezera u Ličko-senjskoj županiji, dionice 10(20) kV zračnog dalekovoda za TS Plitvice 2 iz TS 35/10 kV Rastovača. Početna točka 10(20) kV kablenskog dalekovoda je postojeći drveni stup broj 4, a krajnja točka je drveni stup broj 27. Navedeni stupovi zamijenit će se novim betonskim stupovima BS 1600/12. Podzemni kablenski dalekovod ukupne duljine 1736 m, izvest će se tipom XHE 49-A 3×(1×185/25 mm²), 12/24 kV. Trasa kabela dijelom prati postojeću trasu zračnog dalekovoda, a dijelom postojeći šumski put. Srednjenaponski kabel položiti će se u zemljani rov dubine 0,9 m i širine 0,4 m. Pored kabela, kao uzemljivač, u rov će se položiti pocinčana čelična traka presjeka 40×4 mm ili bakreno uže presjeka 50 mm² i PEHD cijev Ø 50 mm.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013 i 105/15) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera“ i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000020 NP Plitvička jezera“.

U dostavljenoj Izjavi o primjeni tehničkih rješenja za zaštitu ptica i malih životinja na srednjenaponskim elektroenergetskim postrojenjima je navedeno da planirano tehničko rješenje pri prihvatu podzemnog srednjenaponskog kabela na betonskim stupovima na početku i na kraju trase kablenskog dalekovoda uključuje 1 prečku koja će se montirati na vrh i MVCC profil za izolaciju svih strujnih mostova. Primjenom navedenog tehničkog rješenja planirani zahvat je usklađen s dokumentom „Guidelines on how to avoid or mitigate impact of electricity power grids on migratory birds in the African - Eurasian region“ (Prinsen, H.A.M., Smallie, J.J., Boere, G.C. & Pires, N. (2012)) i člankom „Prilog tipizaciji tehničkih rješenja za zaštitu ptica i malih životinja na srednjenaponskim elektroenergetskim postrojenjima“ (Bošnjak, J., Vranić, M.).

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, uzimajući u obzir da je prilikom izgradnje predviđena primjena tehničkih rješenja za zaštitu ptica i malih životinja na srednjenaponskim elektroenergetskim

postrojenjima, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Člankom 29. 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 na zaštićenom području u kategoriji nacionalnog parka, parka prirode i posebnog rezervata.

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.

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. HEP ODS d.o.o., Elektrolika Gospić, Lipovska 31, HR-53000 Gospić (R s povratnicom);
2. MZOE, Uprava za inspeksijske poslove, Sektor inspeksijskog nadzora zaštite prirode, ovdje;
3. U spis predmeta, ovdje;