



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 612-07/19-60/58

URBROJ: 517-05-2-2-20-5

Zagreb, 15. siječnja 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), a povodom zahtjeva nositelja zahvata HEP – Proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, HR-10000 Zagreb, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu „Vjetroelektrana Zelovo“ na području Splitsko-dalmatinske županije, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat „Vjetroelektrana Zelovo“ na području Splitsko-dalmatinske županije, nositelja zahvata HEP – Proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, 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 dalnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je 7. kolovoza 2019. godine zahtjev nositelja zahvata HEP – Proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, HR-10000 Zagreb, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat „Vjetroelektrana Zelovo“, na k.č.br. 1693 i 1721/1 k.o. Satrić, k.č.br. 1695/1 k.o. Potravljte te k.č.br. 16, 35 i 80/1 k.o. Gornji Muć, na području Grada Sinja, Općine Hrvace i Općine Muć u Splitsko-dalmatinskoj županiji. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podatci o nositelju zahvata te je priložen zahtjev za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i Idejno rješenje (izrađivača TEHNO ING d.o.o., Zagreb, srpanj 2018.).

U provedbi postupka dopisima (KLASA: UP/I 612-07/19-60/58, URBROJ: 517-05-2-2-19-2) od 19. kolovoza 2019. i od 14. studenog 2019. godine (URBROJ: 517-05-2-2-19-3) zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (dalje u tekstu Zavod). Prethodno mišljenje zaprimljeno je 10. siječnja 2020. godine (KLASA: 612-07/19-38/243, URBROJ: 517-20-3 od 2. siječnja 2020.) 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, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i stanišne tipove) i prethodno mišljenje Zavoda te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom je planirana izgradnja vjetroelektrane Zelovo na području Grada Sinja, Općine Hrvace i Općine Muć u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Izgradnja vjetroelektrane sastoji se u bitnom od rekonstrukcije priključka i prilaza s lokalne ceste LC 67010 na nerazvrstanu cestu (makadamski poljski put) i uređenje poljskog puta u duljini od 3,28 km, izgradnja servisne prometnice širine 5,5 m ($4,5+2\times0,5$ m), osim na mjestima (u zavojima) gdje je zbog transporta potrebna veća širina, u duljini od 1,72 km od spoja s pristupnom cestom do lokacija vjetroagregata (dalje u tekstu VA) te izgradnja platoa dimenzija 35×80 m za potrebe montaže VA, postavljanje 5 potpuno opremljenih VA (svaki instalirane snage do 4,2 MW) s blok transformatorskom stanicom unutar stupa VA. Dimenzije VA su: visina stupa 127,5 m, visina stupa s elisom 200 m te promjer rotora 145 m. Interna kabelska SN mreža ukopana u kanal dubine do 1,3 m, uz pristupni put za povezivanje VA međusobno i s transformatorskom stanicom TS 30/110 kV Zelovo koja se planira izvesti unutar ograde postojeće TS Ogorje. Lokacija TS 30/110 kV Zelovo sastoji se od zgrade za smještaj SN postrojenja, sustava nadzora upravljanja, zaštite i mjerenja za postrojenja u nadležnosti vjetroelektrane Zelovo. Už zgradu se izvodi sabirna jama i spremnik za sanitarnu vodu, dio transformatorskog polja 110 kV s transformatorom i uljnom jamom te završne obrade pripadajućeg dijela platoa tucanikom i dijela prometnice prema sabirnoj jami asfaltom ili betonom.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) planirani zahvat se dijelom nalazi unutar područja ekološke mreže, unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000922 Svilaja“. Ciljne vrste i stanišni tipovi navedenog područja ekološke mreže su vuk (*Canis lupus**), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), 91K0 Ilirske bukove šume (Aremonio-Fagion), 8310 Šipanje i jame zatvorene za javnost te 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzonera villosae*).

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkvodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) lokacija zahvata obuhvaća mozaik stanišnih tipova: C.3.5.2./E/B.1.4. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone/Šume/Tirensko-jadranske vapnenačke stijene, E/C.3.5.2. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone, C.3.5.2./B.1.4. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone/Tirensko-jadranske vapnenačke stijene i stanišni tip C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone. Stanišni tip C.3.5.2. Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci epimediteranske zone predstavlja ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzonera villosae*). Provedbom zahvata doći će do trajnog gubitka ciljnog stanišnog tipa od oko 4 ha. Razmatrajući ukupno površinu ciljnog stanišnog tipa 62A0 prema gore navedenoj karti staništa, gubitak stanišnog tipa je prihvatljiv.

Navedeni ciljni stanišni tip predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*) i dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*). Ciljna vrsta modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*) prema Flora Croatica Database zabilježena je u blizini zahvata (VTG5), a na istom tipu staništa unutar POVS „HR2000922 Svilaja“ zabilježena je i terenskim obilaskom za potrebe izgradnje vjetroelektrane Svilaja (Elaborat

zaštite okoliša u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, izrađivača Ires ekologija d.o.o. za zaštitu prirode i okoliša, kolovoz 2019.). Ciljna vrsta leptira dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*) zabilježena je na širem području zahvata na stanišnom tipu 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneraletalia villosae*) (Mihoci i Šašić 2007., Koren i sur. 2010.) unutar POVS „HR2000922 Svilaja“. Provedbom predmetnog zahvata doći će do gubitka staništa pogodnih za ciljne vrste modra sasa i dalmatinski okaš, no s obzirom na veliku ukupnu površinu pogodnih staništa unutar POVS „HR2000922 Svilaja“ radi se o gubitku koji nije značajan te se mogućnost negativnog utjecaja na ove ciljne vrste može isključiti.

Prema Izvješću o stanju populacije vuka u Hrvatskoj 2016. na području predmetnog zahvata nalazi se vučji čopor. lako se dio zahvata nalazi izvan, a dio na rubnom području ekološke mreže, čitav zahvat nalazi se u središnjem dijelu areala vučjeg čopora „Svilaja“. U analizi korištenja staništa od strane vukova u istraživanom području za potrebe izgradnje vjetroelektrane Svilaja (Studija utjecaja na okoliš za vjetroelektranu Svilaja, Ires ekologija d.o.o. za zaštitu prirode i okoliša, travanj 2016.) korištena je nadopunjena karta (snimka iz 2015. godine) vegetacijskog pokrova planine Svilaje gdje je utvrđeno da područje predmetnog zahvata koje se nalazi unutar POVS „HR2000922 Svilaja“ ne predstavlja pogodno stanište za vuka. S obzirom na navedeno, mogućnost negativnog utjecaja na ovu ciljnu vrstu može se isključiti.

Prema Kataloštu speleoloških objekata Republike Hrvatske na lokaciji predmetnog zahvata unutar područja ekološke mreže POVS „HR2000922 Svilaja“ nalaze se dva speleološka objekta: Jama pod Jarebinjakom i Jama kod Ječamnjaka, koji ne predstavljaju ciljni stanišni tip 8310 šipilje i jame zatvorene za javnost.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene, analizom mogućih potencijalno značajnih negativnih utjecaja, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost 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 суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. HEP – Proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb;
3. U spis predmeta, ovdje;