



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE

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

KLASA: UP/I 612-07/19-60/40

URBROJ: 517-05-2-2-19-3

Zagreb, 4. srpnja 2019.

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 i 14/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata ACCIONA ENERGIJA d.o.o., Zrinsko Frankopanska 64, HR-21000 Split, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu „Izmjena tehničkog rješenja vjetroelektrane Boraja II - promjena tipa vjetroagregata i smanjenje broja vjetroagregata“ na području Splitsko-dalmatinske i Šibensko-kninske županije, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat „Izmjena tehničkog rješenja vjetroelektrane Boraja II - promjena tipa vjetroagregata i smanjenje broja vjetroagregata“, na području Splitsko-dalmatinske i Šibensko-kninske županije, nositelja zahvata ACCIONA ENERGIJA d.o.o., Zrinsko Frankopanska 64, HR-21000 Split, 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.

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je 24. svibnja 2019. godine zahtjev nositelja zahvata ACCIONA ENERGIJA d.o.o., Zrinsko Frankopanska 64, HR-21000 Split, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za izmjenu tehničkog rješenja vjetroelektrane Boraja II - promjena tipa vjetroagregata i smanjenje broja vjetroagregata, na području k.o. Blizna, k.o. Ljubitovica, k.o. Bristivica i k.o. Prapatnica u Splitsko-dalmatinskoj županiji te na području k.o. Lepenica u Šibensko-kninskoj 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 Prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu i Idejno rješenje (izrađivača Fractal d.o.o. iz Splita, projektant: Goran Paić, dipl.ing.el., travanj 2019.).

Dopisom (KLASA: UP/I 612-07/19-60/40, URBROJ: 517-05-2-2-19-2) od 28. svibnja 2019. godine zatraženo je prethodno mišljenje ustrojstvene jedinice Ministarstva nadležne za

stručno-analiitičke poslove zaštite prirode. Prethodno mišljenje zaprimljeno je 3. srpnja 2019. godine (KLASA: 612-07/19-26/402, URBROJ: 517-19-2 od 3. srpnja 2019.) 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 te je utvrdilo sljedeće.

Za navedenu vjetroelektranu (u daljnjem tekstu VE) proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš temeljem kojeg je izdano Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš i ekološku mrežu uz primjenu mjera zaštite okoliša i mjera ublažavanja utjecaja na ciljeve očuvanja ekološke mreže te uz program praćenja stanja okoliša i ekološke mreže (KLASA: UP/I 351-03/10-02/25; URBROJ: 531-14-1-08-10-11 od 8. studenog 2010.). U okviru postupka procjene utjecaja na okoliš proveden je i postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, zahvat se odnosi na smanjenje ukupnog broja vjetroagregata s 30 vjetroagregata u klasi 1,5 MW na 10 vjetroagregata u klasi 4,5 MW, uz zadržavanje planirane instalirane snage VE od 45 MW. Napredniji vjetroagregati, kao što je vjetroagregat predviđen predmetnom izmjenom VE Boraja II, imaju veću duljinu lopatica, odnosno veći promjer rotora. Promjenom tipa i smanjenjem broja vjetroagregata planirane su i manje korekcije mikrolokacija pojedinih vjetroagregata i operativnih platoa, ali i značajno smanjenje ukupnog obuhvata zahvata. Ukidanjem dijela vjetroagregata obuhvat zahvata se značajno smanjuje u odnosu na ranije planirano zauzimanje površina te se umanjuje za 2,4 km u duljini. Vezano za promjene mikrolokacija vjetroagregata na terenu, razmještaj novog tipa vjetroagregata ne planira se izvan područja koje je bilo razmatrano u okviru provedenog postupka procjene utjecaja na okoliš i postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži („Narodne novine“, br. 124/13 i 105/15) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže, udaljena oko 2 km i više od područja zahvata, su Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001363 Zaleđe Trogira“ i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) „HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora“. Ostala područja ekološke mreže u blizini, udaljena oko 10 km od područja zahvata, su: POVS „HR2001371 Područje oko Dobre vode“, POVS „HR2001241 Jama Golubinka“ i POVS „HR3000088 Uvala Grebaštica“.

Vezano za utjecaj zahvata na ciljne stanišne tipove područja ekološke mreže, s obzirom da se područje planirane izmjene ne nalazi unutar područja ekološke mreže, zahvat zbog smještaja i značajki nema utjecaja na stanišne tipove navedenih područja ekološke mreže.

Vezano za utjecaj na ciljne vrste ptica, s obzirom na to da se zahvat nalazi izvan POP „HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora“, potencijalni utjecaji se odnose na ptice koje koriste šire areale kretanja kao što su grabljivice i preletnice, odnosno, kao što su sljedeće ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže: suri orao (*Aquila chrysaetos*), zmijar (*Circaetus gallicus*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*) i ždral (*Grus grus*). Vezano za utjecaj na navedene ciljne vrste ptica, a u odnosu na novi obuhvat zahvata i eventualno novo dostupne podatke vezane za navedene ciljne vrste, najbliže gnijezdo surog orla (*Aquila chrysaetos*) se prema podacima baze Ministarstva nalazi na udaljenosti od oko 9,9 km istočno od zahvata te je neaktivno. Nadalje, prema najnovijim podacima dostupnim Ministarstvu o arealima surog orla iz 2018. godine, područje zahvata nalazi se 4,2 km udaljeno od teritorija surog orla koji se vodi kao nezauzet.

Nezauzetost navedenog teritorija (Plano na Kozjaku) u blizini obuhvata zahvata potvrđuju i podaci dobiveni u Preliminarnom izvješću terenskih istraživanja surog orla u 2018. godini, izrađenog u sklopu izrade stručne podloge za izradu Plana upravljanja s akcijskim planom – suri orao, u kojem se navodi da je kvaliteta staništa na području Plano na Kozjaku neprikladna za gniježđenje ili trajno obitavanje surog orla. Nadalje, u bazi Ministarstva unutar 10 km, odnosno unutar minimalnog radijusa kretanja ptica u odnosu na gnijezdo, nema drugih zabilježenih gnijezda surog orla. Zmijar (*Circaetus gallicus*) također ima velike areale kretanja te mu je lovni teritorij do 5 km od mjesta gniježđenja, a sukladno bazi Ministarstva najbliži nalaz zmijara je na oko 8,5 km jugoistočno od zahvata. U bazi nema podataka o gnijezdima drugih ciljnih vrsta grabljivica na području zahvata te u njegovoj blizini unutar 5 km od lokacije zahvata. S obzirom na to da je u provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš procijenjeno da lokacija predmetne VE nema većeg značenja u preletu i aktivnostima grabljivica te s obzirom da se novim predviđenim izmjenama ne izlazi iz granica prethodnog obuhvata zahvata, već se promjenom tipa i smanjenjem broja vjetroagregata površina obuhvata zahvata smanjuje, predviđenim predmetnim izmjenama VE Boraja II ne očekuju se dodatni utjecaji na navedene ciljne vrste grabljivica najbližeg područja ekološke mreže u odnosu na zahvat za koji je proveden postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Vežano za utjecaj zahvata na ždralove, u provedenom postupku procjene utjecaja na okoliš se navodi da predmetna VE vjerojatno ne bi imala većeg utjecaja na prelet ždralova s obzirom na to da se oni odvijaju na znatno većoj visini od visine vjetroagregata. Iako se novim predmetnim izmjenama VE Boraja II, odnosno uvođenjem novog tipa vjetroagregata, povisuje visina stupa vjetroagregata s 80 m na 105 m visine, odnosno ukupna visina vjetroagregata s rotorom doseže do 180 m, s obzirom na to da je visina preleta ždralova iznosila preko 500 m, smatramo da izmjena neće imati dodatnog utjecaja na navedenu ciljnu vrstu u odnosu na zahvat za koji je proveden postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Vežano za utjecaj novopredloženih izmjena VE Boraja II na šišmiše, s obzirom na eventualno nove dostupne podatke, budući je temeljem provedenog postupka procjene utjecaja na okoliš zaključeno kako šišmiši ne koriste vršne dijelove na kojima je predviđena gradnja VE, promjenom tipa vjetroagregata u one s još višim stupom i smanjenjem broja vjetroagregata te posljedičnim smanjenjem obuhvata zahvata ne očekuju se dodatni utjecaji na ciljne vrste šišmiša najbližih područja ekološke mreže u odnosu na zahvat za koji je proveden postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

S obzirom na značajke i smještaj zahvata, promjenom tipa vjetroagregata ne očekuju se dodatni značajni utjecaji na ciljne vrste najbližih područja ekološke mreže u odnosu na zahvat za koji je proveden postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu. Nadalje, s obzirom na to da se smanjenjem broja vjetroagregata značajno smanjuje i ukupni obuhvat predmetnog zahvata u odnosu na zahvat za koji je proveden postupak ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, radi se o utjecaju koji nije značajan.

Slijedom navedenog, uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i mjera ublažavanja utjecaja na ciljeve očuvanja ekološke mreže te provedbu programa praćenja ekološke mreže iz Rješenja o prihvatljivosti zahvata za okoliš i ekološku mrežu (KLASA: UP/I 351-03/10-02/25, URBROJ: 531-14-1-08-10-11) od 8. studenog 2010. godine, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja 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.

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. ACCIONA ENERGIJA d.o.o., Zrinsko Frankopanska 64, HR-21000 Split (*R s povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb;
3. U spis predmeta, ovdje;