



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

P/8166851

**UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I
OCJENU PRIHVATLJIVOSTI**

KLASA: UP/I 352-03/25-06/20

URBROJ: 517-06-2-2-25-4

Zagreb, 4. srpnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Croatian green energy d.o.o., OIB: 23058775514, Nova Ves 40, HR-10000 Zagreb u postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Vjetroelektrana Malinjaci“, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Zahvat „Vjetroelektrana Malinjaci“, nositelja zahvata Croatian green energy d.o.o., Nova Ves 40, Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (dalje u tekstu: Ministarstvo), zaprimilo je zahtjev nositelja zahvata Croatian green energy d.o.o., Nova Ves 40, Zagreb, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Vjetroelektrana Malinjaci“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, zahvatu, lokaciji zahvata i ekološkoj mreži

Odredbom članka 27. stavka 2. Zakon o zaštiti prirode (Narodne novine br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23, dalje u tekstu: Zakon), propisano je da se za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja na okoliš.

Odredbom članka 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakon, propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu za zahvate za koje 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 iz područja zaštite okoliša.

Odredbom članka 30. stavka 4. Zakona, propisano je da 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.

Odredbom članka 43. stavak 1. Zakona, propisano je da se rješenje iz članka 30. stavka 4. Zakona izdaje na rok od četiri godine.

Odredbom članka 44. stavka 2. Zakona, propisano je da nadležno tijelo dostavlja rješenje iz članka 30. Zakona inspekciji zaštite prirode.

Odredbom članka 44. stavka 3. Zakona, propisano je da nadležno tijelo objavljuje rješenje iz članka 30. Zakona na internetskoj stranici.

U provedbi postupka dopisom KLASA: UP/I 352-03/25-06/20, URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 16. travnja 2025. zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u dalnjem tekstu: Zavod) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na područja ekološke mreže. Traženo mišljenje Zavoda, zaprimljeno je 26. lipnja 2025. (KLASA: 352-03/25-06/419, URBROJ: 517-08-3-2-1-25-2 od 24. lipnja 2025.) u kojem se navodi da se Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Zahvatom se planira izgradnja vjetroelektrane Malinjaci na području Općine Gračac u Zadarskoj županiji. Planirano je postavljanje 16 vjetroagregata snage do 6 MW. Maksimalna visina vjetrogredata bit će do 220 m, dok će promjer rotora biti do 175 m. Priključak vjetroelektrane na postojeću prometnu infrastrukturu predviđen je s dvije točke ulaza: sa sjeverne strane na lokalnu cestu LC63031 i sa zapadne strane na lokalnu cestu LC63032, preko postojeće nekategorizirane ceste. Priključak vjetroelektrane na postojeću elektroenergetsku infrastrukturu planira se izvesti gradnjom interne trafostanice TC x/220 kV Malinjaci te priključnog 220 kV dalekovoda do priključne točke planirane TS 220*110 Gračac 2. Preliminarna duljina trase priključnog kabla iznosi oko 5 km. Postojeće ceste koje će predstavljati pristupne prometnice potrebno je proširiti i rekonstituirati. Na lokaciji zahvata planirana su okretišta, mimoilazišta i privremeni gradilišni platoi.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23 i 87/25) planirani zahvat se nalazi djelomično unutar ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001373 Lisac (privremeni gradilišni plato i oko 3 km pristupne prometnice). Na udaljenosti do 5 km od lokacije zahvata nalaze se Područja očuvanja značajna za ptice (POP) HR1000021 Lička krška polja i HR1000022 Velebit, POVS-ovi, HR2001268 Otuča, HR2000981 Izvor Jablan i HR2001294 Bruvno te Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000022 Park prirode Velebit.

Vezano uz utjecaj na POVS-ove HR2001268 Otuča, HR2000981 Izvor Jablan i HR2001294 Bruvno, budući da se zahvat nalazi izvan navedenih područja ekološke mreže, izgradnjom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova navedenih područja ekološke mreže. Također, budući da se zahvat nalazi izvan POVS-a HR2001268 Otuča, izgradnjom zahvata neće doći do utjecaja na ciljne vrste puzavi celer i bjelonogi rak, budući da su navedene ciljne vrste vezane uz vodene ekosustave unutar POVS-a HR2001268 Otuča. Na lokaciji zahvata unutar POVS-a HR2001373 Lisac rasprostranjena su staništa pogodna za ciljne vrste planinski žutokrug i žuti mukač. Također, rasprostranjen je ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneraletalia villosae*). Rekonstrukcijom, odnosno širenjem postojeće prometnice i uspostavom gradilišnog platoa veličine oko 3350 m² doći će do zauzeća najviše 1 ha staništa pogodnih za ciljne vrste i ciljnog stanišnog tipa. Budući da su unutar POVS-a HR2001373 Lisac, staništa pogodna za žutog mukača rasprostranjena na površini oko 9200 ha, a za planinskog žutokruga na površini oko 7850 te da je ciljni stanišni tip 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneraletalia villosae*)

rasprostranjen na površini oko 7530 ha, radi se o površinski malom zauzeću te se provedbom zahvata može isključiti značajan negativan utjecaj za ciljne vrste i ciljni stanišni tip, odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS-a HR2001373 Lisac.

Budući da se lokacija zahvata nalazi izvan PPOVS-a HR5000022 Park prirode Velebit (na udaljenosti oko 5,2 km), provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova navedenog područja ekološke mreže. Vezano uz utjecaj na ciljne vrste PPOVS-a HR5000022 Park prirode Velebit, lokacija zahvata ne predstavlja stanište pogodno za ciljne vrste koje nemaju velike radijuse kretanja i koje su svojom ekologijom vezane uz staništa unutar PPOVS-a HR5000022 Park prirode Velebit. Lokacija zahvata potencijalno predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste šišmiša i velikih zvjeri. Granica najbližeg čopora vukova Obrovac-Vučipolje, nalazi se na udaljenosti najmanje 2 km od lokacije zahvata. Najbliže sklonište malog potkovnjaka unutar PPOVS-a HR5000022 Park prirode Velebit, Špilja Plitka peć (migracijska populacija), nalazi se na udaljenosti 11,7 od najbližeg planiranog vjetroagregata, dok se staništa populacija ostalih ciljnih vrsta šišmiša nalaze na udaljenosti oko 15 km od lokacije zahvata. S obzirom na navedeno, provedbom zahvata isključen je značajan negativan utjecaj na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost PPOVS-a HR5000022 Park prirode Velebit.

Vezano uz utjecaj zahvata na POP-ove HR1000021 Lička krška polje i HR1000022 Velebit, prema bazi podataka Ministarstva, a uzimajući u obzir ekološke zahtjeve ciljnih vrsta i veličinu lovnih teritorija ptica koje se hrane na većim udaljenostima (suri orao, zmijar, eja strnjarica i škanjac osaš), lokacija zahvata ne predstavlja područje koje navedene ciljne vrste koriste. Sukladno bazi podataka Ministarstva, najbliže gnijezdo surog orla nalazi se na udaljenosti oko 13 km od najbližeg vjetrogogata, odnosno 12 km od privremenog gradilišnog platoa. Također, prema podacima Ministarstva, nije zabilježeno kretanje ciljne vrste zmijara prema lokaciji zahvata. S obzirom na navedeno, a uzimajući u obzir smještaj planirane vjetrolektrane, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost POP-ova HR1000021 Lička krška polje i HR1000022 Velebit

Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja na područja ekološke mreže, uvezvi u obzir sve navedeno, za planirani zahvat se mogu isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih 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.

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. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 10020 Zagreb, u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom судu neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Croatian green energy d.o.o., Nova Ves 40, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Središnji ured, Sektor za nadzor zaštite okoliša, zaštite prirode i vodopravni nadzor, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr).

