



P/8167868

## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I 352-03/25-06/24

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

Zagreb, 9. 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 Bogutovac“, nakon provedenog postupka, donosi

### RJEŠENJE

- I. Zahvat „Vjetroelektrana Bogutovac“, 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 Bogutovac“. 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 352-03/25-06/24, URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 14. svibnja 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 7. srpnja 2025. (KLASA: 352-03/25-06/520, URBROJ: 517-08-3-2-1-25-2 od 30. 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 Bogutovac na području Općine Gračac u Zadarskoj županiji. Planirano je postavljanje 22 vjetroagregata snage do 6 MW. Maksimalna visina vjetroggregata bit će do 220 m, dok će promjer rotora biti do 175 m. Vjetragregati se planiraju postavljati u dva zasebna polja. Priključak vjetroelektrane na postojeću prometnu infrastrukturu predviđen je s dvije točke ulaza: sa sjeverne strane sjevernog polja i sa sjeverne strane južnog polja na lokanu cestu LC63013 preko postojećih makadamskih šumskih cesta. Priključak vjetroelektrane na postojeću elektroenergetsku infrastrukturu planira se izvesti jednom od tri varijanti: gradnjom interne trafostanice TS x/220 kV Bogutovac te priključnog 220 kV dalekovoda do priključne točke na DV 220 kV VE Pađene-Brinje (preliminarne duljine oko 10,5 km); gradnjom interne TS x/220 kV VE Bogutovac i polaganjem priključnog 220 kV kabela do priključne točke na DV 220 kV VE Padene-Brinje (preliminarna duljina oko 13 km); gradnjom internog priključnog srednjenačinskog rasklopišta u južnom polju vjetroelektrane te polaganjem priključnog SN kabela do priključne točke na planiranu TS x/220kv Prljevo (preliminarne duljine oko 22 km). Pristupne prometnice bit će duljine oko 25,2 km. Postojeće ceste duljine oko 14,7 km potrebno je proširiti i rekonstruirati. 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) HR2001253 Poštak. Također, na udaljenosti oko 6,6 km nalazi se POVS HR2001373 Lisac, dok se na udaljenosti oko 8,7 km od lokacije zahvata nalaze Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000022 Velebit i Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000022 Park prirode Velebit.

Vezano uz utjecaj na POVS HR2001373 Lisac, budući da se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže, izgradnjom zahvata neće doći do zauzeća ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzonera retalia villosae*). Budući da su ciljne vrste POVS-a

HR2001737 Lisac, planinski žutokrug i žuti mukač vezane uz staništa unutar navedenog POVS-a te kako ciljne vrste nemaju široki areal kretanja, isključena je mogućnost značajno negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljne vrste i ciljni stanišni tip, odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitosti POVS-a HR2001373 Lisac.

Unutar POVS-a HR2001253 Poštak, planiran je dio zahvata koji se odnosi na priključni srednjenačinski kabel (varijanta 3 priključka na postojeću elektroenergetsku infrastrukturu, rasklopište Bogutovac – TS Prljevo, u duljini oko 3,5 km) te na priključni kabel do priključne točke na DV 220 kV VE Pađene-Brinje (varijanta 1 – oko 600 m; varijanta 2 – oko 1,6 km). Lokacija varijante 1 nalazi se djelomično na području rasprostranjenosti staništa pogodnih za ciljnu vrstu planinski žutokrug, a varijante 2 i 3 nalaze se na području rasprostranjenosti ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzonera retalia villosae*) i na području rasprostranjenosti staništa pogodnih za ciljne vrste planinski žutokrug, modra sasa i dalmatinski osaš. S obzirom na značajke navedenog dijela zahvata i smještaj ostalih elemenata zahvata izvan POVS-a HR2001253 Poštak, provedbom zahvata isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste i ciljni stanišni tip, odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS-a HR2001253 Poštak.

Budući da se lokacija zahvata nalazi izvan PPOVS-a HR5000022 Park prirode Velebit, 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. Planirani zahvat radi svoje udaljenosti od PPOVS-a HR5000022 Park prirode Velebit neće imati utjecaja ni na ciljne vrste koje imaju široke areale kretanja, vuka i ciljne vrste šišmiša (najbliže sklonište populacija ciljnih vrsta šišmiša nalazi se na udaljenosti više od 24 km od lokacije zahvata). S obzirom na navedeno, isključena je mogućnost značajno negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove, odnosno na ciljeve očuvanja i cjelovitosti PPOVS-a HR5000022 Park prirode Velebit.

Vezano uz utjecaj zahvata na POP 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 5 km od najbližeg vjetroggregata, Također, prema podacima Ministarstva, najbliže zabilježeni prelet ciljne vrste zmijara nalazi se na udaljenosti oko 9 km od lokacije zahvata. S obzirom na navedeno, a uzimajući u obzir smještaj planirane vjetroelektrane, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljne vrste, odnosno ciljeve očuvanja i cjelovitost POP-a 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 suda u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 10020 Zagreb, u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom суду 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](mailto:pisarnica.dirh@dirh.hr)).