



P/8164529

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I
OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/25-06/28
URBROJ: 517-06-2-2-25-4
Zagreb, 26. lipnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, temeljem članka 30. stavka 5. 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), 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 Prljevo“, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat „Vjetroelektrana Prljevo“, nositelja zahvata Croatian green energy d.o.o., Nova Ves 40, Zagreb, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna glavna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- II. 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 (u daljnjem 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 Prljevo“. 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 5. Zakona, propisano je da ako nadležno tijelo ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je za zahvat obvezna provedba Glavne ocjene.

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 352-03/25-06/28, URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 27. svibnja 2025. zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Zavod) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na područja ekološke mreže. Traženo mišljenje Zavoda, zaprimljeno je 23. lipnja 2025. (KLASA: 352-03/25-06/561, URBROJ: 517-08-3-2-1-25-2 od 18. lipnja 2025.) u kojem se navodi da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Zahvatom se planira izgradnja vjetroelektrane Prljevo na području Općine Gračac u Zadarskoj županiji. Planirano je postavljanje 33 vjetroagregata snage do 6 MW. Maksimalna visina vjetrogregata 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 sjeverozapadne strane obuhvata od turbine T33, na županijsku cestu ŽC6033 preko novoizgrađene prometnice koja izlazi iz obuhvata zahvata i spušta se sjeverno prema ŽC6033 i s južne strane obuhvata, na županijsku cestu ŽC6033 preko postojeće nekategorizirane ceste, a koja izlazi iz obuhvata zahvata i spušta se jugozapadno prema zaseoku Šijani, a u blizini kojeg će pristupna prometnica biti priključena na ŽC6033. Ukupna duljina pristupnih prometnica će biti 25,4 km. Priključak vjetroelektrane na postojeću elektroenergetsku infrastrukturu ovisno o odabranom varijantnom rješenju, planira se izvesti gradnjom interne trafostanice TS x/220 kV vjetroelektrane Prljevo te priključnog 220 kV dalekovoda do priključne točke na dalekovod DV 220 kV VE Pađene – Brinje ili gradnjom interne TS x/220 kV vjetroelektrane Prljevo te polaganjem priključnog 220 kV kabela do priključne točke na DV 220 KV VE Pađene-Brinje.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23 i 87/25) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. U blizini planiranog zahvata na udaljenosti manjoj od 10 km nalaze se Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001253 Poštak (udaljeno oko 20 m), HR2001399 Kobilica (udaljeno oko 3,9 km), HR2001068 Radljevac (udaljeno oko 4 km) i HR2001344 Novkovići – Bošnjakuša (udaljeno oko 9,6 km), Posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000641 Zrmanja (udaljeno oko 1,4 km) i PPOVS HR5000022 Park prirode Velebit (udaljeno oko 3,1 km) te Područja očuvanja značajna za ptice (POP) HR1000022 Velebit (udaljeno oko 3,1 km) i HR1000026 Krka i okolni plato (udaljeno oko 8,8 km).

Vežano uz utjecaj na POVS-ove HR2001399 Kobilica, HR2001068 Radljevac i HR2001344 Novkovići – Bošnjakuša, budući da se zahvat nalazi izvan navedenih područja ekološke mreže,

izgradnjom zahvata neće doći do utjecaja na ciljnu vrstu navedenih područja, potočni rak budući da navedena ciljna vrsta nema široki areal kretanja. Također, s obzirom da se zahvata nalazi izvan PPOVS-a HR2000641 Zrmanja, izgradnjom zahvata neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova navedenog područja ekološke mreže, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*), 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitriche-Batrachion* i 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida. S obzirom na udaljenost planiranog zahvata od PPOVS-a HR200061 Zrmanja, neće doći ni do utjecaja na ciljne vrste navedenog PPOVS-a (uskoušćani zvrčić, mren, glavočić crnotrus, glavočić vodenjak, četveroprugi kravosas, vidra, dvoprugi vijun, peš i primorska uklija), a s obzirom da navedene ciljne vrste nemaju široke areale kretanja. Budući da se zahvat nalazi izvan PPOVS-a HR2001253 Poštak, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnog stanišnog tipa 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). Kako su ciljne vrste navedenog područja ekološke mreže modra sasa i dalmatinski okaš vezane uz travnjačka staništa koja su rasprostranjena unutar PPOVS-a neće doći do utjecaja na navedene ciljne vrste. Također, provedbom zahvata neće doći ni do utjecaja na ciljnu vrstu planinski žutokrug, budući da se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže. S obzirom na navedeno, isključen je značajno negativan utjecaj na navedena područja ekološke mreže.

Negativan utjecaj vjetroelektrana se uglavnom očituje kao direktno stradavanje ptica i šišmiša na lopaticama (i stupovima) vjetroagregata, izbjegavanje boravka u području oko vjetroagregata (prvenstveno ptice i velike zvijeri) i promjena migracijskih puteva ptica i šišmiša. S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova, ali se utjecaji mogu očekivati na ciljne vrste PPOVS-a HR5000022 Park prirode Velebit i POP-ova HR1000022 Velebit i HR1000026 Krka i okolni plato koje imaju veliki radijus kretanja i/ili kojima lokacija zahvata predstavlja migracijsku rutu.

Lokacija zahvata potencijalno predstavlja pogodno stanište (lov i hranjenje) za ciljne vrste šišmiša PPOVS-a HR5000022 Park prirode Velebit, južni potkovnjak, veliki potkovnjak, Blazijev potkovnjak, mali potkovnjak, oštrouhi šišmiš, riđi šišmiš, širokouhi mračnjak, dugokrili pršnjak, dugonogi šišmiš, velikouhi šišmiš, veliki šišmiš te ciljne vrste velikih zvjeri vuk, medvjed i ris. Iako se obuhvat planiranog zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, ne može se isključiti mogućnost da izgradnjom vjetroelektrane dođe do negativnog utjecaja kolizije ciljnih vrsta šišmiša s lopaticama vjetroagregata, barotraume, efekta barijera i izmjene migratornih ruta. Osim navedenog, izgradnjom planirane vjetroelektrane može doći do fragmentacije i degradacije pogodnog staništa za hranjenje navedenih ciljnih vrsta te do uznemiravanja ciljnih vrsta. S obzirom na navedeno ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste šišmiša i ciljne vrste velikih zvjeri PPOVS-a HR5000022 Park prirode Velebit.

Iako se planirani zahvat nalazi izvan POP područja provedbom zahvata može doći do značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-ova HR1000022 Velebit i HR1000026 Krka i okolni plato koje lokaciju zahvata koriste za lov kao i na one ciljne vrste koje lokaciju zahvata koriste za migraciju. Uz gubitak i degradaciju pogodnih staništa može doći do fragmentacije staništa te do uznemiravanja ciljnih vrsta. Moguće je utjecaj i efekta barijera i utjecaj kolizije i stradavanja jedinki ciljnih vrsta ptica s lopaticama vjetroagregata. Navedeni utjecaji posebice su mogući za ciljne vrste grabljivica koje imaju veće areale kretanja kao što su suri orao, zmijar, sivi sokol, škanjac osaš, crvenonoga vjetruša, eja strnjarica te preletničke i selidbene populacije ptica. Obuhvat samog zahvata nalazi se unutar teritorija surog orla „Zrmanja – vrelo zrmanje“. Najbliže gnijezdo surog orla nalazi se na udaljenosti oko 1,2 km od zahvata te je na njemu

zabilježeno uspješno gniježđenje. S obzirom na navedeno ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste POP-ova HR1000022 Velebit i HR1000026 Krka i okolni plato.

Za sve navedene vrste ne može se isključiti kumulativni utjecaj s drugim postojećim i odobrenim zahvatima. Osim što mogu kumulativno utjecati na povećanu smrtnost vjetroelektrane predstavljaju i efekt barijere, što može dovesti do izmjene uobičajenih migracijskih ruta te također može dovesti do većeg stradavanja ciljnih vrsta s lopaticama vjetroagregata.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene, ocijenjeno je da se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na POP-ove HR1000022 Velebit i HR1000026 Krka i okolni plato i PPOVS HR5000022 Park prirode Velebit te je obvezna Glavna ocjena.

U svrhu izrade Glavne ocjene potrebno koristiti najrecentnije stručne smjernice (npr. Eurobats za šišmiše, Nature Scot za ptice) te je za ocjenu značajnosti utjecaja na ciljne vrste ptica potrebno napraviti izračun (model) rizika od kolizije (engl. collision risk assessment) i propisati odgovarajući program praćenja stanja. Također, potrebno je primjereno sagledati kumulativne utjecaje s ostalim izgrađenim i odobrenim zahvatima, a posebno ostalim vjetroelektranama i pratećim elektroenergetskim objektima. U Glavnoj ocjeni, moguće utjecaje zahvata obvezno je sagledati u odnosu na ciljeve očuvanja predmetnih područja ekološke mreže.

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 Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 10020 Zagreb, 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. 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, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr).