



P/8127700

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I 352-03/24-06/72
URBROJ: 517-06-2-2-25-4
Zagreb, 27. siječnja 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 i 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata VSB Obnovljiva Energija Hrvatska d.o.o., OIB: 26196188242, Ulica Roberta Frangeša – Mihanovića 9, HR-10000 Zagreb, podnesenog putem opunomoćenika Oikon d.o.o., OIB: 63588853294, Trg senjskih uskoka 1-2, HR-10000 Zagreb, u postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Vjetroelektrana Lipovača“, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat „Vjetroelektrana Lipovača“, nositelja zahvata VSB Obnovljiva Energija Hrvatska d.o.o., Ulica Roberta Frangeša – Mihanovića 9, 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 dalnjem tekstu Ministarstvo), zaprimilo je 14. studenog 2024. zahtjev nositelja zahvata VSB Obnovljiva Energija Hrvatska d.o.o., Ulica Roberta Frangeša – Mihanovića 9, Zagreb, podnesenog putem opunomoćenika Oikon d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Vjetroelektrana Lipovača“. 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.

U provedbi postupka dopisom KLASA: UP/I 352-03/24-06/72, URBROJ: 517-062-2-24-2 od 12. prosinca 2024. 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 14. siječnja 2025. (KLASA: 352-03/24-02/1471, URBROJ: 517-08-3-2-1-25-2 od 13. siječnja 2025.) u kojem se

navodi da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cijelovitost područja ekološke mreže te da je potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Zahvatom se planira izgradnja vjetroelektrane Lipovača, ukupne snage oko 43,2 MW, na području općine Nova Kršlja u Karlovačkoj županiji. Zahvatom se planira postaviti 6 vjetroagregata. Visina stupa biti će do 130 m, dok će promjer lopatica biti do 170 m. Za izgradnju vjetroelektrane, kao i za održavanje uglavnom će se koristiti postojeći putevi.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23) zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. S obzirom na karakteristike, tehničko rješenje i smještaj zahvata u prostoru, područja ekološke mreže na koja bi zahvat, zbog velikih areala kretanja ciljnih vrsta, potencijalno mogao imati utjecaj su: Područja očuvanja značajna za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika (udaljeno oko 9,5 km) i HR10000020 NP Plitvička jezera (udaljeno oko 8,6 km), Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001504 Gornji tok Korane (udaljeno oko 1,7 km), HR2001336 Područje oko sustava Matešićeva špilja – Popovačka špilja (udaljeno oko 15 km) i HR2001505 Korana nizvodno od Slunja (udaljeno oko 18 km) i Posebna područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001180 Panjkov ponor – Varićakova špilja sustav (udaljeno oko 5 km), HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika (udaljeno oko 9,5 km) i HR5000020 Nacionalni park Plitvička jezera (udaljeno oko 8,6 km).

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 navedenih područja ekološke mreže koje imaju veliki radius kretanja i/ili kojima lokacija zahvata predstavlja migracijsku rutu.

Lokacija zahvata potencijalno predstavlja pogodno stanište (lov i hranjenje) za ciljne vrste šišmiša POVS-ova HR2001504 Gornji tok Korane (dugonogi šišmiš), HR2001336 Područje oko sustava Matešićeva špilja – Popovačka špilja (dugokrili pršnjak i dugonoši šišmiš) i HR2001505 Korana nizvodno od Slunja (dugonogi šišmiš) te PPOVS-ova HR2001180 Panjkov ponor-Varićakova špilja sustav (mali potkovnjak i južni potkovnjak), HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika (širokouhi mračnjak i mali potkovnjak) i HR5000020 NP Plitvička jezera (veliki potkovnjak, južni potkovnjak, širokouhi mračnjak, dugokrili pršnjak, dugonogi šišmiš i veliki šišmiš). Vezano uz udaljenost navedenih područja ekološke mreže, pojedine ciljne vrste šišmiša imaju velike dnevne areale kretanja. Primjerice vezano uz spomenute ciljne vrste, za dugokrilog pršnjaka zabilježena je maksimalna dnevna migracija 30-40 km, za velikog šišmiša 25 km, za dugonogog šišmiša 31 km, za širokouhog mračnjaka 25 km, za južnog potkovnjaka 15 km. Iako se obuhvat planiranog zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, ne može se isključiti mogućnost da izgradnjom predmetne vjetroelektrane dođe do negativnog utjecaja kolizije ciljnih vrsta šišmiša s lopaticama vjetroagregata, kao i do izmjena migratoričnih ruta. Osim navedenog, izgradnjom planirane vjetroelektrane može doći do fragmentacije i degradacije pogodnog staništa za hranjenje. S obzirom na navedeno ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na POVS-ova HR2001504 Gornji tok Korane, HR2001336 Područje oko sustava Matešićeva špilja – Popovačka špilja, HR2001505 Korana nizvodno od Slunja i PPOVS-ova HR2001180 Panjkov ponor-Varićakova špilja sustav, HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR5000020 NP Plitvička jezera.

Također, budući da u ovoj fazi nije razvidan konačni raspored cesta, a posebno spoj s postojećom cestom, provedbom zahvata može doći do utjecaja na koridor kretanja i povezanost staništa i populacija ciljnih vrsta velikih zvjeri PPOVS-ova HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR5000020 NP Plitvička jezera.

Iako se planirani zahvat nalazi izvan POP područja provedbom zahvata može doći do značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste POP-ova HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR1000020 Nacionalni park Plitvička jezera koje lokaciju zahvata koriste za lov kao i na one ciljne vrste koje lokaciju zahvata koriste za migraciju. Uz efekt barijere, moguće je i utjecaj kolizije i stradavanja jedinki ciljnih vrsta ptica s lopaticama vjetroagregata. S obzirom na navedeno ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljne vrste i ciljeve očuvanja POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR1000020 Nacionalni park Plitvička jezera.

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 POVS-ova HR2001504 Gornji tok Korane, HR2001336 Područje oko sustava Matešićeva špilja – Popovačka špilja, HR2001505 Korana nizvodno od Slunja, PPOVS-ove HR2001180 Panjkov ponor-Varićakova špilja sustav, HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR5000020 NP Plitvička jezera i na POP-ove HR1000021 Lička krška polja, HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR1000020 NP Plitvička jezera 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 primjерeno 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.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 5. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano 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.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Člankom 27. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, 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 zahvata na okoliš.

Člankom 29. stavkom 1. podstavkom 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 prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite 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 pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. VSB Obnovljiva Energija Hrvatska d.o.o., Ulica Roberta Frangeša – Mihanovića 9, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
2. Oikon, Trg senskih uskoka 1-2, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom*: pisarnica.dirh@dirh.hr).