



P/8214765

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ZELENE TRANZICIJE**

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

KLASA: UP/I 352-03/25-06/69  
URBROJ: 517-06-2-2-26-5  
Zagreb, 2. veljače 2026.

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 HEP-PROIZVODNJA d.o.o., OIB: 09518585079, Vukovarska 37, HR-10000 Zagreb u postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Vjetroelektrana Jelenje“, nakon provedenog postupka, donosi

**RJEŠENJE**

- I. Za planirani zahvat „Vjetroelektrana Jelenje“, nositelja zahvata HEP- PROIZVODNJA d.o.o., Vukovarska 37, 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 HEP- PROIZVODNJA d.o.o., Vukovarska 37, Zagreb, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Vjetroelektrana Jelenje“. 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 dopisima KLASA: UP/I 352-03/25-06/69, URBROJ: 517-06-2-2-25-2 od 2. prosinca 2025. i URBROJ: 517-06-2-2-26-3 od 7. siječnja 2026. 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 20. siječnja 2026. (KLASA: 352-03/25-06/1124, URBROJ: 517-08-3-2-1-26-3 od 19. siječnja 2026.) 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 je planirana izgradnja vjetroelektrane Jelenje na području Grada Bakra u Primorsko-goranskoj županiji. Planirano je postavljanje 5 vjetroagregata, snage do 7,5 MW. Maksimalna visina vjetrogregata bit će do 221,5 m, dok će promjer rotora biti do 163 m. Također, planirana je izgradnja oko 6,1 km pristupnih prometnica te je predviđena izgradnja nove interne transformatorske stanice (TS) 110/33(30) kV VE Jelenje koja će se smjestiti neposredno uz postojeću TS 400/220/110 kV Melina.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, 119/23, 87/25 i 123/25) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika.

Vežano uz utjecaj na PPOVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, na lokaciji vjetroagregata i dijela prometnica nalazi se područje rasprostranjenosti ciljne vrste cjelolatična žutilovka. Četiri od pet planiranih vjetroagregata i pripadajući pristupni putevi nalaze se unutar navedenog područja ekološke mreže, najvećim dijelom na području rasprostranjenosti staništa visoke i srednje pogodnosti za velike zvijeri te na području rasprostranjenosti čopora vukova „Risnjak“. S obzirom na navedeno, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na velike zvijeri uslijed gubitka, degradacije ili fragmentacije njihovog staništa, odnosno prekida njihovih koridora kretanja. Također, na lokaciji zahvata rasprostranjena su staništa pogodna za lov ciljnih vrsta šišmiša. Provedbom zahvata, ne može se isključiti mogućnost gubitka pogodnih staništa, kao i fragmentacije i degradacije staništa te se ne može isključiti mogućnost uznemiravanja ciljnih vrsta šišmiša. Osim navedenog, moguće je negativan utjecaj kolizije ciljnih vrsta šišmiša s lopaticama vjetroagregata, barotraume, efekta barijera i izmjene migratornih ruta. Također, na lokaciji zahvata rasprostranjeno je pogodno stanište za ciljnu vrstu četveropjegu cvilidretu. Prema kartama osjetljivosti prirode na razvoj vjetroelektrana (projekt Izrada karata ranjivosti prostora za smještaj sunčanih i vjetroelektrana

u prostoru Republike Hrvatske, 2024.), radi se o području visoke osjetljivosti, u kojem postoji veća mogućnost značajnog negativnog utjecaja na prirodu budući da je više elemenata prirode visoko osjetljivo. S obzirom na navedeno ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost PPOVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika.

Vezano uz utjecaj na POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, planirani zahvat nalazi se unutar teritorija gnijezdećeg para surog orla te unutar areala i područja hranjenja ciljne vrste bijeloglavi sup, kao i drugih ciljnih vrsta ptica osobito osjetljivih na koliziju sa vjetroagregatima, primjerice zmijara, ušare i eje strnjarice. Utjecaj stradavanja jedinki ciljnih vrsta zbog kolizije s lopaticama vjetroagregata najznačajniji je za ciljne vrste POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika koje imaju male populacije kao što su suri orao, zmijar i sivi sokol, pri čemu gubitak samo jedne jedinke predstavlja značajan negativan utjecaj. Planirani zahvat nalazi se unutar područja rasprostranjenosti i drugih ciljnih vrsta te će prilikom izgradnje zahvata doći do gubitka njihovih pogodnih staništa. Uz gubitak staništa dolazi i do degradacije i fragmentacije staništa te do uznemiravanja ciljnih vrsta, kao i do efekta barijera. S obzirom na navedeno ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost POP-a HR1000022 HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika.

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 ciljeve očuvanja i cjelovitost POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i PPOVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika 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, odnosno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. HEP- PROIZVODNJA d.o.o., Vukovarska 37, 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](mailto:pisarnica.dirh@dirh.hr)).

