



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I  
OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/24-06/30

URBROJ: 517-10-2-2-24-2

Zagreb, 15. svibnja 2024.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881 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), a povodom zahtjeva nositelja zahvata HEP - Proizvodnja d.o.o., OIB: 09518585079, Ulica grada Vukovara 37, HR-10000 Zagreb, u predmetnom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „RHE Blaca – priključak na prijenosnu mrežu“, nakon provedenog postupka, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za zahvat „RHE Blaca – priključak na prijenosnu mrežu“, nositelja zahvata HEP - Proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 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 gospodarstva i održivog razvoja.

## Obrazloženje

Nositelj zahvata HEP - Proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara 37, Zagreb, podnio je 15. travnja 2024., Ministarstvu sukladno odredbama članka 30. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode (u daljnjem tekstu: Zakon) zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „RHE Blaca – priključak na prijenosnu mrežu“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona, navedeni svi podaci o nositelju zahvata, podaci o zahvatu i lokaciji zahvata i položaj zahvata u odnosu na područja ekološke mreže.

Zahvatom je planirana izvedba priključka buduće Reverzibilne hidroelektrane Blaca (u nastavku: RHE Blaca) na prijenosnu mrežu. Planirani dalekovod i trafostanica Cetina nalaze se na području Općine Otok i Grada Trilja u Splitsko-dalmatinskoj županiji. Priključak RHE Blaca na prijenosnu mrežu planira se provesti spajanjem TS Cetina 400/110 kV izvođenjem dva jednostruka 400 kV voda od RHE Blace do TS Cetina, duljine oko 16 km. Rasklopno postrojenje 400 kV RHE Blaca bit će izvedeno s dvostrukim sustavom sabirnica smještenim u sredini postojanja. Također, zahvatom je planirana izvedba pristupne ceste.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23) pristupna cesta i trasa dalekovoda nalaze se unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000028 Dinara i Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000028 Dinara. Također, dalekovod se osim unutar navedenih područja nalazi i unutar POP-a HR1000029 Cetina te presijeca POVS HR2000936 Ruda. Na udaljenosti od oko 50 m od dalekovoda nalazi se POVS HR2001201 Izvor Grab.

Provedbom zahvata mogući su utjecaji u vidu zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste POP-ova HR1000028 Dinara i HR1000029 Cetina i POVS-a HR5000028 Dinara koje su svojom ekologijom vezane uz staništa na lokaciji zahvata. Također, za vrijeme izvođenja radova može doći do uznemiravanja ciljnih vrsta. Provedbom zahvata ne može se isključiti utjecaj kolizije i elektrokcije na ciljne vrste ptica navedenih POP područja. Na lokaciji zahvata se sukladno podacima Ministarstva nalazi ciljni stanišni tip POVS-a HR5000028 Dinara, 62A0 Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*). Na jednoj lokaciji trasa dalekovoda prolazi 50 m od špilje Izvor Grab, a koja špilja predstavlja ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, POVS-a HR2001201 Izvor Grab. Zbog male udaljenosti zahvata od navedenog speleološkog objekta, utjecaj predmetnog zahvata za vrijeme izvođenja radova na speleološki objekt, odnosno na ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, ne može se isključiti. Budući da iz dostavljene dokumentacije nisu vidljive lokacije gdje će se postavljati stupovi dalekovoda, a kako dalekovod presijeca POVS HR2000936 Ruda, ne može se isključiti utjecaj zahvata na tok rijeke Rude, a koja rijeka predstavlja stanište pogodno za ciljne vrste bjelonogi rak i podbila. S obzirom da provedbom zahvata može doći do zauzeća, odnosno utjecaja na navedene ciljne stanišne tipove, kao i do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste te do uznemiravanja i stradavanja ciljnih vrsta, Prethodnom ocjenom ne mogu se isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja (pojedinačni i kumulativni) na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove navedenih područja ekološke mreže, stoga je riješeno kao u izreci te je za planirani zahvat obvezno provesti postupak Glavne ocjene.

Kroz Glavnu ocjenu potrebno je sagledati korištenje prostora (značajnost staništa) planiranog zahvata za ciljne vrste, procjenu utjecaja u odnosu na ciljeve očuvanja s pripadajućim atributima i ocjenu kumulativnih utjecaja s izgrađenim i odobrenim zahvatima. U slučajevima kada ne postoje odgovarajući recentni terenski podaci, prilikom izrade studije Glavne ocjene potrebno je napraviti terenska istraživanja populacija ciljnih vrsta područja ekološke mreže na lokaciji zahvata i šire, koje potencijalno mogu biti utjecane zahvatom. Broj dana i razdoblje istraživanja potrebno je prilagoditi biologiji i ekologiji ciljne vrste, odnosno veličini zahvata i strukturi (zahtjevnosti) područja istraživanja.

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 sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. HEP – Proizvodnja d.o.o., Ulica grada Vukovara, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*).