



P/8178829

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

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I 352-03/25-06/52

URBROJ: 517-06-2-2-25-5

Zagreb, 2. rujna 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, na temelju 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 Hrvatski operator prijenosnog sustava d.d., OIB: 13148821633, Kupska 4, HR-10000 Zagreb, u predmetnom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat DV 2x400 kV TS Lika – TS Melina, na području Ličko-senjske i Primorsko-goranske županije, nakon provedenog postupka, donosi

**RJEŠENJE**

- I. Za zahvat DV 2x400 kV TS Lika – TS Melina, na području Ličko-senjske i Primorsko-goranske županije, nositelja zahvata Hrvatski operator prijenosnog sustava d.d., Kupska 4, Zagreb, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba glavne ocjene 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 zaprimilo je 30. srpnja 2025. g. putem ovlaštenika Ekonerg d.o.o., Koranska 5, Zagreb, zahtjev nositelja zahvata Hrvatski operator prijenosnog sustava d.d., Kupska 4, Zagreb, za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat DV 2x400 kV TS Lika – TS Melina, na području Ličko-senjske i Primorsko-goranske županije. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23; u daljnjem tekstu: Zakon), dostavljeni podaci o nositelju zahvata, podaci o zahvatu i lokaciji zahvata, kratki opis zahvata i položaj zahvata u odnosu na područja ekološke mreže.

Odredbom članka 29. stavka 1. podstavka 1. Zakona, propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu za zahvate za koje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

Odredbom članka 27. stavka 2. Zakona, 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.

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 prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Odredbom članka 44. stavka 3. Zakona, propisano je da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Odredbom članka 44. stavka 2. Zakona, propisano je da se rješenje iz postupka prethodne ocjene dostavlja inspekciji zaštite prirode.

Zahvat obuhvaća izgradnju novog dalekovoda DV 2x400 kV TS Lika – TS Melina približne duljine 68 km na području Ličko-senjske i Primorsko-goranske županije te područjima Grada Otočca, Općine Brinje, Grada Senja, Općine Novi Vinodolski, Općine Vinodolska općina, Općine Fužine i Grada Bakra. Predmetni dalekovod planirano je realizirati na dvosistemskim čeličnorešetkastim stupovima, oblika glave „bačva“ gdje će se zavjesiti dva zaštitna užeta sa svjetlovodnim nitima. Izvedba temelja stupova ovisit će o karakteristikama tla te nivou podzemnih voda. Predviđena su tri osnovna tipa temeljenja: temeljenje u stijeni ili razlomljenoj stijeni, temelji u standardnom tlu i temelji na ploči. Pri izvođenju zemljanih radova, površinski humusni sloj tla deponirat će se i iskoristiti za kasniju biološku rekultivaciju kod sanacije usjeka i nasipa, a postojeća vegetacija na rubnim područjima zahvata sačuvat će se u najvećoj mogućoj mjeri. Radovi obuhvaćaju i izgradnju šumske prosjeke na način da udaljenost vodiča od bilo kojeg pojedinačnog dijela stabla bude najmanje 5 m. Bit će potrebno redovito čistiti i održavati rubne pojaseve uz prometnicu te redovito održavati biološki sanirana područja u obuhvatu zahvata. Izgradnja zahvata planirana je u razdoblju od dvije godine.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23 i 87/25) lokacija zahvata nalazi se djelomično (oko 52 km) unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001153 Stupina jama, Posebnih područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, HR2001042 Lič polje i HR2000854 Pleteno iznad N. Vinodolskog te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika.

Prema bazi podataka Ministarstva, na području zahvata: nalazi se ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost POVS HR2001153 Stupina jama (speleološki objekt Stupina jama udaljen je oko 20 m od trase zahvata); rasprostranjen je ciljni stanišni tip 9350\* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora PPOVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika u duljini oko 30 km te lokacija predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenog PPOVS potočni rak (*Austropotamobius torrentium*\*), cjelolatična žutilovka (*Genista holopetala*), istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), vuk (*Canis lupus*\*), ris (*Lynx lynx*) i medvjed (*Ursus arctos*\*); rasprostranjeni su ciljni stanišni tipovi 5130 Sastojine *Juniperus*

*communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi i 6210\* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kaćune) PPOVS HR2001042 Lič polje u duljini oko 0,6 km; rasprostranjen je ciljni stanišni tip 6210\* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kaćune) PPOVS HR2000854 Pleteno iznad N. Vinodolskog u duljini oko 0,4 km te lokacija predstavlja pogodno stanište za ciljnu vrstu modra sasa (*Pulsatilla vulgaris* ssp. *grandis*); lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za sve ciljne vrste ptica POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika osim za ciljnu vrstu mala prutka (*Actitis hypoleucos*).

Za potrebe izgradnje zahvata potrebno je formirati radni pojas za prolazak mehanizacije, izvršiti temeljenje stupova i uspostaviti stalne prosjeke za dalekovod, a za većinu radova koristit će se teška mehanizacija. Mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost POVS HR2001153 Stupina jama ne može se isključiti uslijed moguće izmjene mikroklimatskih uvjeta u njegovom nadzemlju i u njegovoj neposrednoj blizini ili radovima koji se vrše, primjerice, mehanizacijom čije vibracije mogu dovesti do mehaničkog utjecaja na speleološki objekt.

Vežano za ciljne stanišne tipove i ciljne vrste kojima se pogodna staništa nalaze unutar PPOVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i HR2000854 Pleteno iznad N. Vinodolskog, s obzirom na njihovu rasprostranjenost unutar područja ekološke mreže te karakteristike zahvata (potrebne širine radnog pojasa, površine planiranih prosjeka i pristupnih puteva, lokacije na kojima se planira ukloniti vegetacija i njihova površina, način prelaska preko vodotoka), na razini Prethodne ocjene ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže.

Za ciljni stanišni tip 5130 Sastojine *Juniperus communis* na kiseloj ili bazičnoj podlozi unutar PPOVS HR2001042 Lič polje potrebno je očuvati stanišni tip u zoni od 48 ha gdje dolazi u kompleksu sa stanišnim tipom 6210\* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kaćune). S obzirom na smještaj i velik obuhvat zahvata, a da su površine stanišnog tipa koje je potrebno očuvati male, na razini Prethodne ocjene ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost ovog područja ekološke mreže.

Vežano za ciljne vrste ptica POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika, na lokaciji zahvata se nalaze pogodna staništa za ishranu i gniježđenje ciljnih vrsta ptica. Zahvat prolazi i kroz tri poznata teritorija ciljne vrste suri orao (*Aquila chrysaetos*). Predmetni zahvat zauzet će staništa pogodna za ciljne vrste ptica u duljini oko 52 km, djelomično njihovih trajnim gubitkom uslijed formiranja radnog pojasa za izgradnju dalekovoda i pristupnih putova te stalnog koridora za održavanje, a dijelom njihovom degradacijom uslijed otvaranja novih rubnih područja uz novi element u prostoru. Osim toga, dalekovod kao linijski element može uzrokovati i fragmentaciju staništa, osobito ako se radi o dijelovima gdje takve strukture još ne postoje. Uz to, dalekovodi predstavljaju rizik od kolizije ili elektrokucije za jedinke ciljnih vrsta ptica, prvenstveno grabljivica te uzimajući u obzir dužinu planiranog dalekovoda i njegov smještaj, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na populacije ciljnih vrsta ptica uslijed stradavanja jedinki. S obzirom na male populacije ciljnih vrsta suri orao i zmijar unutar POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika (cilj očuvanja za surog orla je održanje gniježdeće populacije od 5 do 6 parova, a za zmijara 5 do 8 parova), mogući negativan utjecaj stradavanja

samo jedne jedinice predstavlja značajno negativan utjecaj na pojedinu ciljnu vrstu unutar POP. S obzirom na sve navedeno, ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja provedbe zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika.

Slijedom navedenog u provedenom postupku Prethodne ocjene, ocijenjeno je da se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže, stoga je riješeno kao u izreci te je za zahvat obvezno provesti postupak Glavne ocjene.

Kroz Glavnu ocjenu potrebno je sagledati korištenje prostora (značajnost staništa) planiranog zahvata za ciljne vrste, gubitak ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnih za ciljne vrste, procjenu utjecaja u odnosu na ciljeve očuvanja i ocjenu kumulativnih utjecaja s izgrađenim i odobrenim (planiranim) zahvatima. U slučajevima kada ne postoje odgovarajući recentni terenski podaci, prilikom izrade studije Glavne ocjene potrebno je napraviti terenska istraživanja populacija ciljnih vrsta/stanišnih tipova područja ekološke mreže na lokaciji zahvata i šire, koje potencijalno mogu biti utjecajne zahvatom.

#### 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, HR-10000 Zagreb, u roku od 30 dana od dana dostave ovoga rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### DOSTAVITI:

1. Hrvatski operator prijenosnog sustava d.d., Kupaska 4, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*)
2. Ekonerg d.o.o., Kupaska 5, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom: [matko.biscan@ekonerg.hr](mailto:matko.biscan@ekonerg.hr))
3. Državni inspektorat, 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)).