



P/8208228

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE

KLASA: UP/I-352-03/25-06/74

URBROJ: 517-06-2-2-26-2

Zagreb, 8. siječnja 2026.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, na temelju članka 30. stavka 4. 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 Hive sunčana elektrana 9 d.o.o., OIB: 10413689598, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, 10000 Zagreb, u predmetnom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat *Izgradnja sunčane elektrane „SE Poloj“*, na području Karlovačke županije, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Zahvat *Izgradnja sunčane elektrane „SE Poloj“* na području Karlovačke županije, nositelja zahvata Hive sunčana elektrana 9 d.o.o., Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. 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 20. studenog 2025. g. putem ovlaštenika OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, zahtjev nositelja zahvata Hive sunčana elektrana 9 d.o.o., Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, Zagreb, za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat *Izgradnja sunčane elektrane „SE Poloj“* na području Karlovačke 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 prihvatljivosti 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 prihvatljivosti obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Odredbom članka 30. stavka 4. Zakona, propisano je da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Odredbom članka 43. stavka 1. Zakona, propisano je da se rješenje kojim je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu izdaje na rok od četiri godine.

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

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

Gradnja SE Poloj planirana je u tri faze: Faza 1 – Sunčana elektrana s priključnom trafostanicom 220 kV, Faza 2 – Baterijski spremnik energije unutar elektrane, Faza 3 – Izgradnja priključnog 2x220 kV dalekovoda. SE Poloj smještena je na području katastarske općine Poloj (Općina Barilović), dok trasa priključnog 2x220 kV dalekovoda prolazi područjem katastarskih općina Poloj i Perjasica (Općina Barilović) te Svojić, i Mateško selo (Općina Generalski Stol), sve u Karlovačkoj županiji. Obuhvat zahvata iznosi približno 256 ha, dok površina koju zauzimaju fotonaponski moduli iznosi oko 108 ha. Na lokaciji zahvata planiraju se postaviti fotonaponski moduli s nosivom potkonstrukcijom, izmjenjivači, interne trafostanice, kabelski razvod te ostala potrebna oprema. Cijela lokacija zahvata ogradit će se zaštitnom žičanom ogradom visine oko 2 m. Priključak na javno-prometnu infrastrukturu bit će definiran na osnovu posebnih uvjeta javnopravnih tijela, a lokaciji zahvata može se nesmetano pristupiti s lokalne nerazvrstane ceste koja se spaja na ulicu Perjasica. Za potrebe SE Poloj bit će izgrađen kolni priključak na glavnu prometnicu s odgovarajućim radijusima. Prometna komunikacija unutar lokacije zahvata ostvarivat će se internim prolazima bez karakteristika prometnice. Priključak SE Poloj na elektroenergetsku mrežu izvest će se u skladu s uvjetima Hrvatskog operatora prijenosnog sustava (HOPS) te će detalji izvedbe biti obrađeni u daljnjim fazama razvoja projekta. Funkcionalno mjesto priključenja SE Poloj, ujedno i mjesto predaje električne energije u prijenosnu mrežu je 220 kV transformatorsko polje u TS 220/x kV SE Poloj koja će za potrebe sunčane elektrane biti izgrađena unutar samog obuhvata elektrane. Također, planirana je izgradnja novog priključnog 2x220 kV dalekovoda. Baterijsku spremnik za skladištenje električne energije sastoji se od kontejneriziranog tipskog postrojenja. Unutar svakog kontejnera nalazi se: SN transformator, inverteri i komplet baterija.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23, 87/25 i 123/25) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliža područja ekološke mreže HR2001505 Korana nizvodno od Slunja, HR2000592 Ogulinsko-plašćansko područje i HR2000593 Mrežnica –

Tounjčica nalaze se na udaljenosti od oko 3 km od lokacije zahvata. Budući da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže provedbom zahvata neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova, uključivo ciljnu vrstu puzavi celer navedenih područja ekološke mreže. Također, doseg mogućeg djelovanja zahvata ne preklapa se sa staništima pogodnim za ciljne vrste vezane uz vodena staništa obična lisanka, potočni rak, peš, velika pliska, vidra, dabar, potočna mrena, plotica, bolen, vijun, gavčica, kao ni ciljne vrste vezane uz podzemne sustave čovječja ribica, tankovratni podzemljak. S obzirom na rasprostranjenost šumskih i travnjačkih staništa lokacija zahvata potencijalno može predstavljati pogodno stanište za ciljne vrste šišmiša veliki potkovnjak, južni potkovnjak i dugokrili pršnjak, no s obzirom da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i da su pogodna staništa široko rasprostranjena unutar područja ekološke mreže provedba zahvata neće imati utjecaj na atribute ciljeva očuvanja vezane uz očuvanje skloništa i pogodnih staništa unutar područja ekološke mreže. Također, fotonaponski moduli imat će antirefleksni sloj čime se umanjuje stvaranje velikih homogenih reflektirajućih površina odnosno tzv. efekt vodene površine, a time i mogući značajni negativan utjecaj na ciljne vrste šišmiša (atribute ciljeva očuvanja vezane uz trend i brojnost populacija).

Slijedom navedenog, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i njima pripadajuće atribute te cjelovitost predmetnih područja ekološke mreže stoga je riješeno kao u izreci. Za zahvat nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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. Hive sunčana elektrana 9 d.o.o., Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*)
2. OIKON d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*)
3. Državni inspektorat, Sektor za nadzor zaštite okoliša, zaštite prirode i vodopravni nadzor, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*).