



P/8169789

REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

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

KLASA: UP/I-352-03/25-06/45

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

Zagreb, 18. srpnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, temeljem članka 30. stavka 5. vezano za članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23), povodom zahtjeva nositelja zahvata Ribnjačarstvo Končanica d.d., OIB: 16935091861, Končanica 488, Končanica, dostavljeno putem društva Oikon d.o.o., OIB: 63588853294, Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb u predmetu postupka za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja plutajuće elektrane Končanica i intenzivnog ribnjačarstva na postojećim ribnjacima Končanica“ nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat „Izgradnja plutajuće elektrane Končanica i intenzivnog ribnjačarstva na postojećim ribnjacima Končanica“ nositelja zahvata Ribnjačarstvo Končanica d.d., Končanica 488, Končanica, 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. Ovim Rješenjem stavlja se van snage Rješenje Ministarstva KLASA: UP/I-352-03/24-06/56, URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 25. rujna 2024.
- 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 (u dalnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je putem društva Oikon d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, Zagreb, zahtjev nositelja zahvata Ribnjačarstvo Končanica d.d., Končanica 488, Končanica, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja plutajuće elektrane Končanica i intenzivnog ribnjačarstva na postojećim ribnjacima Končanica“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podatci o nositelju zahvata, podaci o lokaciji zahvata s kratkim opisom i kartografskim prikazima i ekološkoj mreži.

Odredbom članka 30. stavka 5. Zakona o zaštiti prirode, 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 27. stavka 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.

Odredbom članka 29. stavka 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.

Odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, 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 o zaštiti prirode, propisano je da nadležno tijelo dostavlja ovo Rješenje inspekciji zaštite prirode.

Zahvatom je planirana izgradnja plutajuće elektrane Končanica i intenzivnog ribnjačarstva na postojećim ribnjacima Končanica i spojnog 2x110 kV dalekovoda na području Bjelovarsko-bilogorske i Požeško-slavonske županije. Plutajuća sunčana elektrana Končanica planira se izgraditi na postojećim ribnjacima. Izvest će se plutajuće montažne konstrukcije za ugradnju fotonaponskih modula. Fotonaponski moduli će se montirati na plutajuće platforme pomoću odgovarajućih nosača ili okvira. Sidrenje plutajućih platformi moguće je na više načina: sidrenjem u dno ribnjaka, sidrenjem u nasip ribnjaka, sidrenjem na kopnu i sidrenje pomoću stupa. Izvest će se novi dvostruki vod DV 2x110 kV TS Končanica – TS Antunovac – Parnice. Početna točka voda je zatezni stup br. 1 na koji će se izvesti priključak s portala unutar postrojenja TS Končanica. Planirana trasa voda pružat će se prema jugozapadu u dužini od oko 24 km do krajnje točke voda, stupa br. 73 s kojeg će se izvesti priključak na portal unutar postrojenja TS Antunovac – Parnice. Predviđeni broj stupova u trasi dalekovoda iznosit će oko 73. Predviđeni raspon između stupova iznosit će oko 230 do 400 m. Za potrebe zahvata izvest će se trafostanica TS 35/110 kV Končanica na površini od oko 120 x 120 m te će se uz nju izvesti kada za prihvat ulja, uljna jama i separator, kabelski kanali, interne prometnice, uzemljenje, zaštita od munje i vanjska rasvjeta. Za potrebe priključenja dvostrukog dalekovoda izgradit će se i TS 400/110 kV Antunovac – Parnice na površini od oko 300 x 300 m te će se uz nju izvesti kada za prihvat ulja, uljna jama i separator, kabelski kanali, interne prometnice, uzemljenje, zaštita od munje i vanjska rasvjeta. Obuhvat zahvata izmaknut će se u odnosu na obalnu liniju od oko 100 m. Postojeća vegetacija na obalnom pojusu neće se uklanjati. Zahvatom se neće graditi nove pristupne površine niti će se rekonstruirati postojeće (u smislu proširenja). Uzgojni proces bio bi kombinirano intenzivno – ekstenzivni sustav uzgoja riba te bi obuhvaćao postojeći ekstenzivni način uzgoja riba na svim uzgojnim površinama postojećih ribnjaka i novi RAS sustav za intenzivni uzgoj šarana. Lokacija intenzivnog uzgoja imala bi površinu od oko 5,5 ha. RAS sustav predstavlja uzgojnu tehnologiju koja omogućava održavanje optimalnih životnih uvjeta za uzbunjene ribe uz pomoć ponovnog korištenja obrađene vode. Predviđena je izgradnja vodonepropusnih bazena od armiranog betona ili oblaganjem postojećih površina vodonepropusnom folijom. Svi pojedinačni bazeni bili bi natkriveni

staklenicima da se osiguraju kontrolirani uvjeti uzgoja tijekom razdoblja svibanj – listopad. Tehnička izvedba vodonepropusnih bazena uključivat će mehaničko čišćenje nataloženih produkata metabolizma i nepojedene hrane koji će se potom tretirati. Tankovi će imati ukupnu tlocrtnu površinu 18.205 m^2 , dubine 2,5 m. Zahvatom se planira i gradnja elektrolizatora vode snage 4 MW s kapacitetom proizvodnje 36 kg/h vodika i 288 kg/h kisika. Proizvedena količina kisika će se koristiti u intenzivnom uzgoju ribe za obogaćivanje vode, dok će nastala toplina nakon procesa elektrolize biti iskorištena za grijanje/hlađenje staklenika unutar kojih će se nalaziti vodonepropusni tankovi. Ukupna površina plutajuće elektrane Končanica iznosi 471 ha dok će zauzeće ispod fotonaponskih panela i pontona iznositi oko 216 ha.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23, 87/25) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže. Lokacija plutajuće elektrane nalazi se unutar Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000437 Ribnjaci Končanica te Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000010 Poilovlje s ribnjacima. Također zahvat se nalazi neposredno uz Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001216 Ilova. Planirani dalekovod nalazi se unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000010 Poilovlje s ribnjacima te mu trasa također prelazi preko Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001216 Ilova.

Lokacija zahvata plutajuće elektrane predstavlja pogodna staništa za pojedine ciljne vrste POP-a HR1000010 Poilovlje s ribnjacima. S obzirom da obuhvat zahvata iznosi oko 471 ha a fotonaponski moduli će zauzimati oko 216 ha doći će do gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste ptica navedenog područja ekološke mreže. Budući da gubitak staništa za nekoliko parova vrsta čije populacije na područje ekološke mreže nisu velike može predstavljati značajan negativan utjecaj na cilj očuvanja vrsta ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja. Plutajuća elektrana također se nalazi unutar PPOVS područja HR2000437 Ribnjaci Končanica te neposredno uz PPOVS područje HR2001216 Ilova. Prema bazi podataka Ministarstva plutajuća elektrana nalazi se na ciljnom stanišnom tipu 3130 Amfibijska staništa *Isoeto-Nanojuncetea* PPOVS-a HR2000437 Ribnjaci Končanica te na pogodnim staništima za sve ciljne vrste PPOVS-a HR2000437 Ribnjaci Končanica. Neposredno uz zahvat plutajuće elektrane nalazi se i PPOVS područje HR2001216 Ilova te su mogući negativni utjecaji uslijed fragmentacije pogodnih staništa i uznemiravanja i stradavanja ciljnih vrsta. S obzirom da je konačna trasa dalekovoda kao i broj stupova definirana koridorom nije poznato točno smještanje temelja stupova. S obzirom na navedeno mogući su negativni utjecaji uslijed gubitka ciljnih stanišnih tipova i gubitka i fragmentacije pogodnih staništa PPOVS-a HR2001216 Ilova preko kojega trasa dalekovoda prolazi te također gubitak pogodnih staništa za ciljne vrste POP-a HR1000010 Poilovlje s ribnjacima. Također vod će se izvesti u duljini od oko 24 km te se ne može isključiti značajan negativan utjecaj kolizije ciljnih vrsta ptica s nadzemnim dijelovima konstrukcije dalekovoda ili elektrokućije. Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene, ocijenjeno je da se ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (pojedinačno i kumulativno). 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, gubitak ciljnog stanišnog tipa, procjenu utjecaja u odnosu na ciljeve očuvanja i ocjenu kumulativnih utjecaja s izgrađenim i odobrenim (planiranim) zahvatima. U slučajevima kada ne postoji 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 utjecane 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 Upravnog suda u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 10000, Zagreb 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. Ribnjačarstvo Končanica d.d., Končanica 488, 43505 Končanica (*R s povratnicom*);
2. Oikon d.o.o., Trg senjskih uskoka 1-2, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);