



**REPUBLIKA HRVATSKA
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA**
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša
Odsjek za zaštitu okoliša

KLASA: UP/I-352-01/22-04/19

URBROJ: 238-18-02/5-22-04

Zagreb, 10. studenog 2022.

Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za zaštitu okoliša, temeljem odredbi članka 29. i članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19 i 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata IHOR park d.o.o., Crna Mlaka 9, Jastrebarsko, zaprimljenog dana 1. rujna 2022. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, donosi sljedeće

R J E Š E N J E

I.

Prethodnom ocjenom planiranog zahvata „Zimovnik za uzgoj ribe i instaliranje fotonaponskih ćelija“, na k.č.br. 1200/4 i 1187/4, k.o. Zdenčina, isključuje se mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže, te je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

II.

Ovo Rješenje donosi se na rok od četiri godine, u skladu s odredbom članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode.

III.

Ovo Rješenje objavit će se na internetskim stranicama Zagrebačke županije, u skladu s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata IHOR park d.o.o., Crna Mlaka 9, Jastrebarsko, podnio je dana 29. kolovoza 2022. godine, Zagrebačkoj županiji, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjeku za zaštitu okoliša, zahtjev za prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu - „Zimovnik za uzgoj ribe i instaliranje fotonaponskih ćelija“, na k.č.br. 1200/4 i 1187/4, k.o. Zdenčina, koji se djelomično nalazi na području ekološke mreže – HR2000449 Ribnjaci Crna Mlaka i HR1000001 Pokupski bazen, te priložio podatke i tehnički opis zahvata (idejno rješenje projekta, izradila tvrtka Viacon d.o.o., u kolovozu 2022. godine).

Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, zahvatom je predviđena izgradnja fotonaponske elektrane na krovu građevine za preradu i skladište (zgrada „F“) površine 300 m². Fotonaponsko postrojenje bit će predložene snage 40,50 kWp, očekivane proizvodnje električne energije 49.879,16 kWh tijekom godine. Postrojenje se sastoji od 90 solarnih monokristalnih fotonaponskih modula na površini krovista od 300 m².

Planira se izgradnja zimovnika za uzgoj riblje mlađi površine 1.489 m² na k.č. br. 1200/4 k.o. Zdenčina. Na predmetnoj katastarskoj čestici nalaze se ribnjaci, a uz zapadni rub k.č. izgradit će se osam zimovnika u dvije faze - po četiri zimovnika kružnog tlocrtnog oblika. Svaki će imati zaseban dovod svježe vode iz postojećeg kanala za dovod vode preko objekta za upust i cijevi DN 250 mm. Svi zimovnici će biti unutarnjeg radijusa 7,5 m, dubine 2,4 m, te na međusobnoj udaljenosti od 1 m. Zimovnici će biti ukopani 1,9 m, a 0,5 m će biti iznad terena. Zid zimovnika izvest će se od armiranog zida i betonskih blokova. Dno zimovnika bit će napravljeno od 20 cm zbijene gline, a u središtu je predviđena betonska plača radijusa 1,5 m od ispusne cijevi koja se nalazi u centru zimovnika. Spoj zida i glinenog sloja, te spoj betonske ploče za ispust i glinenog dna biti će obložen kamenom veličine 20 - 40 cm na udaljenosti do 1,5 m od zida, čitavim obodom zida, te spoj betonske ploče i glinenog dna u širini od 0,8 m. Uz vanjski obod zida, prema potrebi nasipat će se, po potrebi sloj drobljenog kamenog materijala kako bi se omogućio lakši i čišći pristup zimovniku. Odvodnja zimovnika ostvarit će se preko jednog preljevnog okna koji služi za odvodnju svih zimovnika s ispustom u

postojeći ribnjak, a povezan na sustav postojećih kanala za odvodnju. Nakon završetka radova okoliš će se vratiti u prvobitno stanje, zazeleniti površine te ukloniti sve nečistoće.

Planirani zahvati nalaze se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19): područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000449 Ribnjaci Crna Mlaka i područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000001 Pokupski bazen.

Na lokaciji zahvata izgradnje fotonaponske elektrane nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi (POVS) HR2000449 Ribnjaci Crna Mlaka, te pošto se planira graditi na krovu postojeće zgrade koja ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste navedenih područja ekološke mreže, provedba ovog zahvata neće imati utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenog područja ekološke mreže.

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske lokacija zahvata izgradnje zimovnika obuhvaća mozaik stanišnih tipova (NKS A.1.1./A.4.1.) Stalne stajačice/ Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi koji ne pripadaju ciljnom stanišnom tipu ekološke mreže HR2000449 Ribnjaci Crna Mlaka, no predstavljaju staništa koja su pogodna za ciljne vrste POVS kao što su hibridi crvenog i žutog mukača (*Bombina bombina* x *variegata*), barska kornjača (*Emys orbicularis*), vidra (*Lutra lutra*) i četverolisna raznorotka (*Marsilea quadrifolia*) te za ciljne vrste ptica HR1000001 Pokupski bazen koje su vezane uz močvarna staništa, stajačice i tekućice. Provedbom zahvata izgradnje zimovnjaka će doći do gubitka do 0,15 ha, no obzirom na zastupljenost staništa pogodnih za ciljne vrste POVS mukač i barska kornjača (pogodna staništa u zoni od oko 675 ha), za vidru (u zoni od 630 ha), za četverolisna raznorotka (u zoni od 600 ha), te u zoni 1430 ha za ciljne vrste ptica, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ove ciljne vrste područja ekološke mreže.

S obzirom na mali obuhvat predmetnog zahvata unutar postojećeg kompleksa ribnjaka, prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je predmetni zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju - zahtjev za prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu - „Zimovnik za uzgoj ribe i instaliranje fotonaponskih ćelija“, na k.č.br. 1200/4 i 1187/4, k.o. Zdenčina, od strane nositelja zahvata IHOR park d.o.o., Crna Mlaka 9, Jastrebarsko, podatke i opis zahvata (idejno

rješenje projekta), te prethodno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, Klasa: 352-03/22-02/855, Urbroj: 517-12-2-3-2-22-2, od 2. studenog 2022. godine, sukladno članku 29. i članku 30. stavku 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19 i 127/19), riješeno je kao u izreci ovog rješenja.

U skladu s odredbama članka 44. stavaka 1. i 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, te Inspekciji zaštite prirode.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi za zaštitu prirode, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 15 dana od dana dostave rješenja.

Žalba se predaje ovom tijelu u pisanom obliku neposredno ili poštom, a može se izjaviti usmeno na zapisnik. Sukladno Tar. br. 3. Tarife upravnih pristojbi Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj broj 92/21, 93/21-ispr, 95/21-ispr.), na žalbu se ne plaća pristojba.

Viši stručni suradnik
za zaštitu prirode



Denis Begić, prof.geog.

Dostaviti:

1. IHOR park d.o.o., Crna Mlaka 9, 10450 Jastrebarsko,
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Zagreb, Radnička c. 80,
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Zagreb, Šubićeva ulica 29,
4. Objava na službenim internetskim stranicama Zagrebačke županije www.zagrebacka-zupanija.hr,
5. Pismohrana.