



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I
OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/24-06/22

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

Zagreb, 25. ožujka 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), povodom zahtjeva nositelja zahvata IGMA d.o.o. OIB: 43695070004, Ciglana 10, HR-48000 Koprivnica, u predmetnom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Eksploatacija građevnog pijeska i šljunka na eksploatacijskom polju „Jagnježde 2“, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat: : Eksploatacija građevnog pijeska i šljunka na eksploatacijskom polju „Jagnježde 2“, nositelja zahvata IGMA d.o.o., Ciglana 10, Koprivnica, 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 IGMA d.o.o., Ciglana 10, Koprivnica, podnio je 11. ožujka 2024. Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravni za zaštitu prirode (u daljnjem tekstu Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Eksploatacija građevnog pijeska i šljunka na eksploatacijskom polju „Jagnježde 2“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, zahvatu, lokaciji zahvata i ekološkoj mreži.

Zahvatom se planira eksploatacija građevnog pijeska i šljunka na eksploatacijskom polju „Jagnježde 2“. Eksploatacijsko polje se nalazi na području Općine Legrad u Koprivničko-križevačkoj županiji. Površina eksploatacijskog polja biti će 87,48 ha. Površinski kop „Jagnježde 2“ je u radu, a dosadašnjom eksploatacijom unutar eksploatacijskog polja formirana je vodena površina oko 49,79 ha i prosječne dubine 10 m. Tehnološki proces eksploatacije

sastojat će se od: otkovapavnja humusa/otkrivke, otkopavanja mineralne sirovine hidrauličkim bagerom s obrnutom lopatom, otkopavanje mineralne sirovine plovnim bagerom grabilicom i transporta do obale tračnim transporterima te utovara mineralne sirovine u kamione krajnjih korisnika.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže - Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000014 Gornji tok Drave i Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000014 Gornji tok Drave.

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) planirani zahvat se nalazi na sljedećim stanišnim tipovima kao i na kombinaciji navedenih: I.2.1. Mozaici poljoprivrednih površina, E. Šume, A.1.1. Stalne stajačice, A.1.3. Neobrasle i slabo obrasle obale stajačica, D.1.2.1. Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno priomorskih krajeva, A.4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi i C.2.3. Mezofilne livade košanice Srednje Europe. Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR5000014 Gornji tok Drave, hrastovu strizibubu, *Cucujus cinnaberinus*, malu svibanjsku riđu, danju medonjicu, velikog tresetara, jelenka, kiseličinog vatrenog plavca, piškura, gavičicu, crnkų, crvenog mukača, velikog vodenjaka, velikog panonskog vodenjaka, barsku kornjaču, širokouhog mračnjaka, dabra, vidru i velikouhog šišmiša. Također, na lokaciji zahvata djelomično se nalaze ciljni stanišni tipovi 6510 Nizinske košanice (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) i 91E0* Aluvijalne šume (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*). Lokacija zahvata potencijalno predstavlja pogodno stanište i za ciljne vrste POP-a HR1000014 Gornji tok Drave, malu prutku, vodomara, patku kreketeljku, čaplju dangubu, veliku bijelu čaplju, rodu, crnu rodu, eju strnjariću, crvenoglavog djetlića, crnu žunu, malu bijelu čaplju, štekavaca, čapljiću voljak, modrovoljku, gaka, škanjaca osaša, malog vranca, sivu žunu, bregunicu, malu čigru, crvenokljunu čigru, bjelovratu muharicu, pjegavu grmušu, bukavca i malog sokola kao i za značajne negnijezdeće populacije ptica. Provedbom zahvata doći će do gubitka pogodnih staništa za navedene ciljne vrste kao i do zauzeća ciljnih stanišnih tipova te će izvođenjem radova na eksploatacijskom polju doći do uznemiravanja jedinki uslijed povećanja buke. Kod vrsta s malim populacijama (patka kreketeljka, crna roda, crna žuna, štekavac i škanjac osaš) utjecaj već na jedan par predstavlja značajan negativan utjecaj ukoliko dođe do gubitka pogodnih staništa za gniježđenje. Slijedom navedenog u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, ocijenjeno je da se ne može isključiti mogućnost značajnih pojedinačnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže kao ni mogućnost značajnog kumulativnog utjecaja s izgrađenim i odobrenim zahvatima te je riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat obvezna je provedba postupka Glavne ocjene.

Kroz Glavnu ocjenu potrebno je sagledati korištenje prostora (značajnost staništa) planiranog zahvata za ciljne vrste, gubitak ciljnih stanišnih tipova, procjenu utjecaja u odnosu na ciljeve očuvanja usklađene sa standardima Europske Komisije (ciljevi očuvanja s pripadajućim atributima) i ocjenu kumulativnih utjecaja s izgrađenim i odobrenim zahvatima. U slučajevima kada ne postoje odgovarajući recentni terenski podaci, sukladno metodologiji i kriterijima prihvaćenim u zemljama EU, 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, što je ključno prilikom ocjene utjecaja, kao i za buduće praćenje stanja učinkovitosti mjera ublažavanja na populacije. Broj dana i razdoblje istraživanja potrebno je prilagoditi biologiji i ekologiji ciljne vrste, odnosno veličini i tipu 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. IGMA d.o.o., Ciglana 10, HR-48000 Koprivnica (*R s povratnicom*)
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*)