



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/22-06/16
URBROJ: 517-10-2-2-22-2
Zagreb, 26. travnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 19370100881) temeljem članka 30. stavka 4. vezano za članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata INA d.d. (OIB: 27759560625), Avenija Većeslava Holjevca 10, HR-10000 Zagreb, u predmetu postupka za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Razrada i eksploatacija na budućem eksploatacijskom polju ugljikovodika Jankovac“ nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat „Razrada i eksploatacija na budućem eksploatacijskom polju ugljikovodika Jankovac“ nositelja zahvata INA d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, HR-10000 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 gospodarstva i održivog razvoja.

Obrazloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je 6. travnja 2022. godine zahtjev nositelja zahvata INA d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, HR-10000 Zagreb za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Razrada i eksploatacija na budućem eksploatacijskom polju ugljikovodika Jankovac“. 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.

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju i podatke o ekološkoj mreži te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom je planirano proizvodno opremanje bušotine Jan-1 koja se nalazi na području općina Sokolovac i Rasinja na već postojećem bušotinskom radnom prostoru. Eksploatacija ugljikovodika na budućem EPU Jankovac planira se ostvariti samo postojećom bušotinom Jan-1. Eksploatacija ugljikovodika na bušotinskom radnom prostoru Jan-1 će se obavljati eruptivno ili pomoću mehaničkog načina dizanja (DUS, njihalica ili LRP sustav) a bušotina će se opremiti eksploatacijskom opremom za pridobivanje nafte te će se izgraditi sabirno-otpremni sustav BRP. Sabirno-otpremni sustav na BRP sastojat će se od tehnološke jedinice: temelj njihalice, njihalica ili LRP sustav, nadzemni dio naftovoda od bušotine do separatorske jedinice, ispitno-separatorsko-otpremna jedinica, plinovod od ispitno-separatorsko-otpremne jedinice do vertikalne baklje, vertikalna baklja za spaljivanje naftnog plina, dozirno pumpni agregat za doziranje kemijskih aditiva u bušotinu sa priključnim cjevovodom, priključak za spajanje autocisterni na spremnik nafte, niskonaponski razvod s pripadajućim uzemljenjem na bušotinsko radnom prostoru, transformatorska stanica TS 10/0,4 kV 100 kVA, temelj za rasvjetni stup i razvodni ormarić i ograda od žičanog pletiva sa ulaznim kolnim vratima.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, dostupno na poveznici: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000008 Bilogora i kalničko gorje. POP područje HR1000008 Bilogora i kalničko gorje je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html).

Ciljne vrste POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje su: ušara (*Bubo bubo*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), roda (*Ciconia ciconia*), crna roda (*Ciconia nigra*), eja strnjarija (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), sirijski djetlić (*Dendrocopos syriacus*), crna žuna (*Dryocopus martius*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), patuljasti orao (*Hieraaetus pennatus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), siva žuna (*Picus canus*), jastrebača (*Strix uralensis*), pjegava grmuša (*Sylvia nisoria*), golub dupljaš (*Columba oenas*).

Prema Karti kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume i mozaik stanišnog tipa E./D.1.2.1. Šume/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva. Međutim stvarna situaciju na terenu ne odgovara stanju na karti staništa. S obzirom da se na području zahvata već nalazi postojeći bušotinski radni prostor staništa su antropogeno izmijenjena što je i vidljivo pregledom ortofoto snimaka. Vezano za ciljne vrste POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje ptice navedenog područja ekološke mreže vezane se svojom ekologijom za stjenovita područja, mozaična staništa s ekstenzivnom poljoprivredom, osobito južne padine, otvoreni travnjaci, mozaične poljoprivredne površine, močvarna staništa, stare šume s močvarnim staništima, otvorena mozaična staništa, stare šume, hrastova šuma, mozaični seoski krajobraz s obiljem stabala, stari voćnjaci, pogodna struktura šuma (osobito uz vodena staništa, potoke, izvore i dr.). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi na već postojećem bušotinskom radnom prostoru područje zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko gorje. S obzirom na to da postoji široka zastupljenost pogodnih prirodnih staništa unutar POP-a HR1000008 Bilogora i Kalničko te kako neće doći do gubitka pogodnih staništa jer se

lokacija zahvata nalazi na već postojećem bušotinskom radnom prostoru, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste ptica navedenog područja ekološke mreže.

Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, uzevši u obzir lokaciju planiranog zahvata izvan područja ekološke mreže, kao i lokaliziran doseg mogućih utjecaja, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje kojim je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu izdaje na rok od četiri godine.

Točka III. 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. INA d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10, HR-10000 Zagreb, *(R s povratnicom)*;
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb *(elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr)*;

