



REPUBLIKA HRVATSKA
MEĐIMURSKA ŽUPANIJA



UPRAVNI ODJEL ZA
PROSTORNO UREĐENJE,
GRADNJU I ZAŠTITU OKOLIŠA

KLASA: UP/I-352-03/23-03/9
URBROJ: 2109-09-5/01-23-04
Čakovec, 20. rujna 2023.

Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije (OIB: 09161580297), temeljem članka 30. stavka 4., vezano uz članak 29. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), rješavajući po zahtjevu podnositelja zahvata, INA-INDUSTRIJA NAFTE d.d., Zagreb, Av. V. Holjevca 10, OIB: 27759560625, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za planirani zahvat: „Seizmičko snimanje Vukanovec – Zebanec - 3D - 2023“, donosi

R J E Š E N J E

- I. Planirani zahvat – Seizmičko snimanje Vukanovec – Zebanec - 3D - 2023, prihvatljiv je za područje ekološke mreže.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri (4) godine.
- III. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Međimurske županije.

O b r a z l o ž e n j e

Podnositelj zahtjeva, INA-INDUSTRIJA NAFTE d.d., Zagreb, Av. V. Holjevca 10, OIB: 27759560625, podnio je ovom Upravnom odjelu, dana 13. lipnja 2023. godine, zahtjev za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za planirani zahvat: „Seizmičko snimanje Vukanovec – Zebanec - 3D - 2023“. Uz zahtjev je priložen Idejni projekt seizmičkog snimanja „Vukanovec – Zebanec – 3DF – 2023“, na eksploatacijskim poljima ugljikovodika Vukanovec i Zebanec te suglasnost Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Uprave za energetiku, Sektor za naftno rudarstvo i geotermalne vode za energetske svrhe (KLASA: UP/I-392-01/23-01/83, URBROJ: 517-07-3-02-23-2 od 23. svibnja 2023. Zahtjev sadrži sve podatke sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode.

Sukladno članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode, dopisom KLASA: UP/I-352-03/23-03/9, URBROJ: 2109-09-5/01-23-02, od 14. lipnja 2023. godine ovo Upravno tijelo zatražilo je prethodno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, a dana 19. rujna 2023. godine, u spis predmeta zaprimljeno je mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (KLASA: 352-03/23-02/853, URBROJ:

517-12-2-3-2-23-2 od 18. rujna 2023. godine), u kojem se navodi da je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

U provedbi postupka ovaj Upravni odjel razmotrio je predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i stanišne tipove) te je utvrdio slijedeće:

Zahvatom je planirano seizmičko snimanje 3D poligona preko eksploatacijskih polja ugljikovodika Vukanovec i Zebanec, ukupne površine oko 65 km². Snimanje seizmičkih podataka izvodi se na način da se od izvora na površini emitira kratkotrajni seizmički (zvučni) val u podzemlje u trajanju do 20 sekundi, koji se reflektira i registrira na površini pomoću prijarnika (geofona). Kao izvor seizmičkog vala uglavnom će se koristiti površinski izvor, kamion s vibracionom pločom tzv. vibrator (radno vozilo težine 20 tona, dimenzija oko 8x3 m), a iznimno u područjima neprohodnima za vibratore koristit će se eksploziv smješten u rupe promjera 12 mm, dubine 5-10 m, koji će se postavljati pomoću prenosive bušilice. Seizmičkom snimanju prethode geodetski radovi, prilikom kojih se određuju geofonske točke i točke izvora na određenim linijama (točke će biti označene na terenu drvenim štapom dužine 1 m). Geofonske točke bit će svakih 40 m, postavljat će se po liniji koje su međusobno razmaknute 120 m, dok se vibrator kreću po trasama linija izvora međusobno razmaknutih 280 m te će vibrirati na točkama izvora svakih 40 m. Prijemnici će biti postavljeni po tzv. hibridnom sistemu na način da se većina postavlja bežičnim sustavom, a 10-20 % čini klasična kabela oprema. Za potrebe statičke korekcije posebno se izvode snimanja brzina u plitkim bušotinama (eng. "uphole shooting") (planirano je izraditi 10-ak plitkih bušotina do dubine 60 m, na topografski najvarijabilnijim dijelovima terena). Aktivnosti seizmičkog snimanja planirane su za razdoblje od prosinca 2023. do siječnja 2024. godine. Kako se navodi u dokumentaciji, planirane trase snimanja tijekom realizacije radova na terenu podložne su korekcijama i samo izvođenje radova je fleksibilno: zaobilaze se gusta naselja, kuće, zaštićena područja, vodotoci; u šumama se koriste šumski putovi i prosjeke, strogo je zabranjeno bilo kakvo rušenje ili oštećenja drveća; u slučaju vodotoka bez obzira kojeg su reda, aktivnosti vibriranja neće biti na udaljenostima manjima od 100 m; tijekom snimanja u blizini vodotoka prijelaz vibratorima i mehanizacijom odvija se preko postojećih mostova i prijelaza; u svim područjima ekološke mreže predviđeno je maksimalno korištenje postojećih poljskih putova i cesta sa što manjim utjecajem na livade i staništa važna za životinjski i biljni svijet.

Planirani zahvat nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19), Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001364 Međimurje.

Sukladno bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, na području obuhvata definiranog poligona za seizmičko snimanje rasprostranjeni su ciljni stanišni tipovi navedenog POVS 6510 Nizinske košance (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) i 91L0 Ilirske hrastovo grabove šume (*Erythronio-Carpinion*). S obzirom na planirani način provođenja radova (korištenje postojećih putova i cesta, neće se rušiti i oštećivati drveće), smatramo da provedbom zahvata neće doći do trajnog gubitka površina ovih ciljnih stanišnih tipova te da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na njih. Vežano uz utjecaj na ciljne vrste, navedeno POVS izdvojeno je u ekološku mrežu radi očuvanja ciljnih vrsta leptira kiseličin vatreni plavac, veliki livadni plavac, zagasiti livadni plavac i danja medonjica, čija su pogodna staništa vlažne livade, močvarni rubovi kanala i potoka te šumarci, rubovi šuma i šumske čistine. S obzirom na planirano razdoblje i način izvođenja radova (maksimalno korištenje postojećih putova i cesta sa što manjim utjecajem na livade i ostala pogodna staništa, provođenje radova u prosincu i siječnju), smatramo da se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste navedenog POVS uslijed

gubitka njihovih pogodnih staništa, budući da neće doći do trajnog gubitka, a uzimajući u obzir ekologiju ciljnih vrsta, može se isključiti i mogućnost značajnog negativnog utjecaja na njih uslijed stradavanja jedinki.

Prethodnom ocjenom zahvata može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je ovaj zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

Člankom 29., stavkom 2., Zakona o zaštiti prirode propisano je da Upravno tijelo provodi Prethodnu ocjenu i Glavnu ocjenu za zahvate za koje tijelo područne (regionalne) samouprave nadležno za poslove zaštite okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša i zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Člankom 30., stavkom 4., Zakona o zaštiti prirode, propisano je da, ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u točki I. izreke.

Rok važenja rješenja - točka II. ovog rješenja, propisana je sukladno članku 43. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode.

Obveza objave rješenja na internetskoj stranici Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Međimurske županije - točka III. ovog rješenja, utvrđena temeljem članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode.

Sukladno odredbama članka 44. stavka 1. i 2. Zakona o zaštiti prirode, ovo Rješenje dostavlja se Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja i inspekciji zaštite prirode.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Radnička 80, 10000 Zagreb, u roku od 15 dana po primitku rješenja. Žalba se predaje ovom upravnom tijelu neposredno u pisanom obliku ili usmeno na zapisnik, ili se šalje poštom.

Pomoćnica pročelnika za zaštitu okoliša i prirode:
dr.sc. Sandra Golubić

Dostaviti:

1. INA-INDUSTRIJA NAFTE d.d. Zagreb, Av. V. Holjevca 10, elektroničkom poštom na e-mail: marica.balen@ina.hr
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, 10 000 Zagreb elektroničkim poštom na e-mail: pisarnica@mingor.hr
3. Državni inspektorat, Područni ured Varaždin, Ispostava u Čakovcu, Zrinsko-Frankopanska 9, 40 000 Čakovec
4. U spis predmeta, ovdje