



PREMLJENO



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

28-09-2022

KLASA: UP/I-352-01/22-04/17
URBROJ: 238-18-02/5-22-04
Zagreb, 28. rujna 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 Agencije za ugljikovodike, Miramarska 24, Zagreb, zaprimljenog dana 22. kolovoza 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 „Zaprešić-2D-2022 - seizmičko snimanje“ na preliminarnom istražnom prostoru Zaprešić, isključuje se mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost 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. stāvka 3. Zakona o zaštiti prirode.

O b r a z l o ž e n j e

Izrađivač projekta Agencija za ugljikovodike, Miramarska 24, Zagreb, podnijela je 18. 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 - „Zaprešić-2D-2022 - seizmičko snimanje“ na preliminarnom istražnom prostoru Zaprešić, te priložila idejno rješenje, podatke i opis zahvata.

Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, metoda refleksivnog seizmičkog snimanja temelji se na izazivanju elastičnih zvučnih valova na i u blizini površine, koji se potom rasprostiru kroz stijene u podzemlju te se reflektiraju od ploha koje predstavljaju granice između sredina koje imaju značajne razlike u gustoći i u brzini prijenosa zvučnog vala te stižu do točaka na površini gdje se njihov nailazak bilježi na prijamnicima koji su pretežito spojeni na stanicu bežičnim putem. Pri tome će se kao izvor seizmičkog vala, odnosno kao površinski izvor (točka paljenja) koristiti vibrator. Za 2D seizmičku akviziciju planirano je korištenje jedne flote, s po dva kamiona vibratora. Planirani razmak između dvije vibratorske točke paljenja iznosi 25 m. Vibratori vibriraju 20 s na svakoj točki paljenja, a zatim se premještaju na drugu točku paljenja udaljenu 25 m. Radi određivanja statičke korekcije, što je kritično sa stajališta obrade podataka, posebno se izvode plitka refrakcijska mjerenja i snimanje brzine u plitkim bušotinama. Na različitim dijelovima 2D linija planira se oko pet plitkih bušotina do 50 m dubine na topografski najvarijabilnijim dijelovima terena. Točne lokacije će biti utvrđene tijekom izvođenja seizmičkih mjerenja, uzimajući u obzir postizanje što pravilnije mreže točaka plitkog refrakcijskog mjerenja. Snimanje će se odvijati u nekoliko faza koje obuhvaćaju mobilizaciju radnih timova i opreme, geodetsko iskolčenje planiranih seizmičkih linija, tehnički pregled opreme i testiranje parametara snimanja, postavljanje kablova, snimanje podataka, skupljanje opreme, kontrolu kvalitete snimljenih podataka, mjerenje brzine pri površinskoj rastresitoj zoni i demobilizaciju. Unutar područja prirodne vegetacije ne očekuje se uništenje i stradavanje životinjskih vrsta, degradacija ili uništavanje staništa.

Provedba terminskog plana radova će ovisiti o vremenskim uvjetima na terenu, a trajanje izvođenja planiranih radova seizmičke akvizicije predviđa se u trajanju do maksimalno 3 tjedna i to unutar vremenskog okvira u periodu od listopada 2022. do ožujka 2023. godine.

Planirani zahvat ne nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19). *

Prema prethodnom mišljenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, s obzirom na značajke zahvata i smještaj linija 2D seizmičkog snimanja izvan obuhvata ekološke mreže, prethodnom ocjenom može se isključiti 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.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju - zahtjev za prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu - „Zaprešić-2D-2022 - seizmičko snimanje“ na preliminarnom istražnom prostoru Zaprešić, od strane izrađivača projekta Agencija za ugljikovodike, Miramarska 24, Zagreb, idejno rješenje, te prethodno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, Klasa: 352-03/22-02/797, Urbroj: 517-12-2-3-2-22-2, od 22. rujna 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 92/21, 93/21-ispr, 95/21-ispr.) na žalbu se ne plaća upravna pristojba.

Viši stručni suradnik
za zaštitu prirode
Denis Begić, prof.geog.



Dostaviti:

1. Agencija za ugljikovodike, Miramarska 24, Zagreb,
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.