

REPUBLIKA HRVATSKA
SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni
razvoj, zaštitu okoliša i prirode
Odsjek za zaštitu okoliša i prirode

Zagrebačka 44, 44000 Sisak
Tel.: 044 550 190, 500 019

KLASA: UP/I-352-01/22-01/45
URBROJ: 2176-09-22-4

Sisak, 26. rujan 2022.

Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode, temeljem članka 29. stavka 2., članka 30. stavka 4. i članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Agencija za ugljikovodike, Miramarska 24, Zagreb, OIB 72156517632 za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat „Sisak-2-D-2022-seizmičko snimanje“, nakon provedenog postupka, donosi

R J E Š E N J E

I.

Planirani zahvat „Sisak-2-D-2022-seizmičko snimanje“, nositelja zahvata Agencija za ugljikovodike, Miramarska 24, Zagreb, OIB 72156517632, je prihvatljiv za ekološku mrežu.

II.

Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

III.

Ovo Rješenje se objavljuje na internetskim stranicama Sisačko-moslavačke županije.

O b r a z l o ž e n j e

Dana 23. kolovoza 2022. godine, Upravni odjel za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode zaprimio je zahtjev Agencije za ugljikovodike, Miramarska 24, Zagreb, OIB 72156517632 za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat „Sisak-2-D-2022-seizmičko snimanje“. Uz zahtjev je dostavljena dokumentacija sukladno članku 30. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode i to: Idejni projekt „Sisak-2-D-2022-seizmičko snimanje (Broj projekta 02/2022, srpanj 2022.) i suglasnost na Idejni projekt Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Uprave za energetiku, Sektora za naftno rudarstvo i geotermalne vode za energetske svrhe , KLASA: UP/I-392-01/22-01/82, URBROJ: 517-07-3-2-22-2 od 26. srpnja 2022. godine.

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 kamion vibrator. Za 2D seizmičku akviziciju planirano je korištenje jedne flote, s po dva kamiona vibratora. Predloženo područje 2D seizmičkog snimanja „Sisak-2D-2022“ odnosi se na snimanje tri 2D seizmičke linije ukupne duljine od 16,54 km. Dvije 2D seizmičke linije su položene u pravcu pružanja JZ-SI, dok je treća linija postavljena u pravcu pružanja JI-SZ. Planirani razmak između dvije vibratorske točke paljenja iznosi 25 m. Vibratori vibriraju 20 sekundi 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 metara dubine na topografski najvarijabilnijim dijelovima terena. Točne lokacije će biti dogovorene tijekom izvođenja seizmičkih mjerenja, uzimajući u obzir postizanje što pravilnije mreže točaka plitkog refrakcijskog mjerenja. Zahvat 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 površinske rastresite zone i demobilizaciju. Unutar pojaseva prirodne vegetacije na području istraživanja, ne očekuje se uništenje ili stradavanje faune i 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 nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19) i to područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina te područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice.

Dana 23. kolovoza 2022. godine je, sukladno članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode, od Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode zatraženo mišljenje o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu (KLASA: UP/I-352-01/22-01/45, URBROJ: 2176-09-22-2). Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode je 23. rujna 2022. godine elektroničkom poštom dostavilo mišljenje KLASA: 352-03/22-02/800, URBROJ: 517-12-2-3-2-22-3 od 22. rujna 2022. u kojem se navodi da obzirom kako se radi o seizmičkoj geofizičkoj metodi pri kojoj se ljudi i mehanizacija kratko zadržavaju na pojedinoj lokaciji, za kretanje se koriste uglavnom postojeći putovi i mostovi, a planirani period izvođenja radova je u periodu jeseni i zime smatra se da se mogu isključiti značajni negativni utjecaji zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (POP) HR1000004 Donja Posavina i (POVS) HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice., pa za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene.

Slijedom navedenog i sukladno članku 30. stavku 4. Zakona o zaštiti prirode, primjenom članka 29. stavka 2. istog Zakona, riješeno je kao u izreci.

Sukladno odredbama članka 29. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode Upravno tijelo provodi ocjenu prihvatljivosti 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.

Sukladno članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode, nadležno tijelo zatražilo je prethodno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Sukladno odredbama članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, 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.

Sukladno odredbama članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, rješenje iz članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode izdaje se na rok od četiri godine.

Sukladno odredbama članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, rješenje iz članka 30. stavka 4. se objavljuje na internetskim stranicama.

Sukladno odredbama članka 44. stavka 1. i 3. Zakona o zaštiti prirode, rješenje iz članka 30. stavka 4. se dostavlja Ministarstvu i inspekciji zaštite prirode.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja u roku od petnaest (15) dana od dana dostave.

Žalba se predaje Upravnom odjelu za poljoprivredu, ruralni razvoj, zaštitu okoliša i prirode Sisačko-moslavačke županije, Odsjeku za zaštitu okoliša i prirode, Zagrebačka 44, 44000 Sisak, pisano, neposredno ili poštom, a može se izjaviti i usmeno u zapisnik.

Sukladno članku 8. stavku 1. točki 1. Zakona o upravnim pritojbama („Narodne novine“, broj 115/16) podnositelj zahtjeva je oslobođen plaćanja upravnih pritojbi.

PROČELNICA

Anita Sinjeri-Ibrišević, dr.med.vet., v.r.

DOSTAVITI:

1. Agencija za ugljikovodike, Miramarska 24, 10000 Zagreb
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Ivana Kukuljevića Sakcinskog 26, 44000 Sisak
4. U spis predmeta