



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

P/8202623

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I
OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/25-06/67
URBROJ: 517-06-2-2-25-4
Zagreb, 9. prosinca 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23), a povodom zahtjeva nositelja zahvata ASPECT Croatia Kft. – Podružnica Zagreb, OIB: 77775794285, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, HR-10000 Zagreb za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „3D seizmičko snimanje na istražnom prostoru ugljikovodika SA-11/SA-12“, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Zahvat „3D seizmičko snimanje na istražnom prostoru ugljikovodika SA-11/SA-12“, nositelja zahvata ASPECT Croatia Kft. – Podružnica Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, 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.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (dalje u tekstu: Ministarstvo), zaprimilo je zahtjev nositelja zahvata ASPECT Croatia Kft. – Podružnica Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, Zagreb, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „3D seizmičko snimanje na istražnom prostoru ugljikovodika SA-11/SA-12“. U zahtjevu i naknadnom očitovanju nositelja zahvata, sukladno odredbama članka 30. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, zahvatu, lokaciji zahvata.

Odredbom članka 29. stavkom 1. podstavkom 2. Zakon o zaštiti prirode (Narodne novine br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19, 155/23, dalje u tekstu: Zakon), propisano je da Ministarstvo provodi glavnu ocjenu za zahvate čiji obuhvat se nalazi na području dvije ili više jedinica područne (regionalne) samouprave i/ili Grada Zagreba.

Odredbom članka 30. stavka 4. Zakona, propisano je 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.

Odredbom članka 43. stavak 1. Zakona, propisano je da se rješenje iz članka 30. stavka 4. Zakona izdaje na rok od četiri godine.

Odredbom članka 44. stavka 2. Zakona, propisano je da nadležno tijelo dostavlja rješenje iz članka 30. Zakona inspekciji zaštite prirode.

Odredbom članka 44. stavka 3. Zakona, propisano je da nadležno tijelo objavljuje rješenje iz članka 30. Zakona na internetskoj stranici.

Zahvatom je planirana provedba 3D seizmičkog snimanja na području Sisačko-moslavačke i Zagrebačke županije, te manjim dijelom na području Grada Zagreba, na površini oko 315 m². 3D seizmičko snimanje provest će se u svrhu pronalaženja potencijalnog ležišta nafte i/ili plina. Snimanje će se izvoditi metodom trodimenzionalne reflektivne seizmike. Navedena metoda sastoji se od emitiranja impulsa u podzemlje i registracije reflektivnih impulsa na nizu prijemnika (geofona) raspoređenih po površini. Kako je teren na kojem se provodi zahvat većinom ravničarski, najvećim dijelom će se kao izvor seizmičkog vala koristiti strojevi koji stvaraju i prenose vibracije u podzemlje (vibrokamionima). Snimanje će se najvećim dijelom vršiti bežičnom metodom. Također, prilikom snimanja vibrokamionima neće doći do prelaska preko kanala ili manji vodnih tijela te neće doći do uklanjanja vegetacije. Na dijelovima terena gdje se zbog neprohodnosti snimanja neće moći vršiti vibrokamionima (poput obala rijeka, močvarnih polja ili gustih šumskih područja), izradi će se rupe dubine od 5 do 25 m u koje će se postavljati eksplozivno punjenje. Detonacija eksploziva bit će lokalizirana. Raspored seizmičkih linija će biti 200- 400 m, a raspored izvorišnih i prijemnih točaka 25-50 m.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23, 87/25 i 123/25) u obuhvatu zahvata se manjim dijelom nalazi Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 Kupa te PPOVS HR2000799 Gornji Hruševac – potok Kravaščica.

Sukladno podacima Ministarstva, u obuhvatu zahvata rasprostranjeni su ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000642 Kupa, 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion* i 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepilii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*). Također, u obuhvatu zahvata rasprostranjena su staništa pogodna za ciljne vrste navedenog POVS-a, običnu lisanku, kiseličinog vatrenog plavca, dabra, vidru, dunavsku paklaru, vijuna, velikog vijuna, gavičicu, ploticu, Keslerovu krkušu, malu svibanjsku riđu i danju medonjicu. S obzirom na to da zahvat neće zadirati u vodotok rijeke Kupe, provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnog stanišnog tipa 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*, kao ni do zauzeća staništa pogodnih za ciljne vrste običnu lisanku, dabra, vidru, dunavsku paklaru, vijuna, velikog vijuna, gavičicu, ploticu, Keslerovu krkušu. Na obalama rijeka seizmičko snimanje provodit će se pomoću eksplozivnog punjenja. Budući da POVS HR2000642 Kupa u obuhvat zahvata ulazi manjom površinom, da provedbom zahvata neće doći do uklanjanja vegetacije, da su rupe planirane za postavljanje eksplozivnog punjenja površinski male te da će buka od eksplozija biti kratkotrajna i lokalizirana, provedbom zahvata neće doći do utjecaja na održanost ciljnog stanišnog tipa 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepilii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), kao ni na održanost pogodnih staništa i populacija ciljnih

vrsta leptira. Također, budući da provedbom zahvata neće doći do uklanjanja vegetacije, a da su rupe za postavljanje eksplozivnog punjenja površinski male te da zahvat neće zadirati u PPOVS HR2000799 Gornji Hruševac – potok Kravaščica, neće doći ni do utjecaja na očuvanost ciljnog stanišnog tipa PPOVS-a HR2000799 Gornji Hruševac – potok Kravaščica, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*). Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja na područja ekološke mreže, uzevši u obzir sve navedeno, za planirani zahvat se mogu isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

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. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 10020 Zagrebu, 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. ASPECT Croatia Kft – Podružnica Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*).
1. Državni inspektorat, Središnji ured, Sektor za nadzor zaštite okoliša, zaštite prirode i vodopravni nadzor, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*).