



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I  
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE  
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA  
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/24-06/13  
URBROJ: 517-10-2-2-24-2  
Zagreb, 29. veljače 2024.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 19370100881) temeljem članka 30. stavka 4. vezano za članak 29. stavak 1. podstavak 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Aspect Croatia Kft. – Podružnica Zagreb (OIB: 77775794285), Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, HR-10000 Zagreb, u predmetu postupka za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Geofizičko snimanje Sava-zapad-3D-2024 na istražnom prostoru ugljikovodika SA-06“ nakon provedenog postupka, donosi

## RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat „Geofizičko snimanje Sava-zapad-3D-2024 na istražnom prostoru ugljikovodika SA-06“ nositelja zahvata Aspect Croatia Kft. – Podružnica Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, 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 zahtjev nositelja zahvata Aspect Croatia Kft. – Podružnica Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, HR-10000 Zagreb, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Geofizičko snimanje Sava-zapad-3D-2024 na istražnom prostoru ugljikovodika SA-06“. 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.

Zahvatom je planirano 3D seizmičko snimanje u svrhu pronalazjenja potencijalnih ležišta nafte i/ili plina unutar poligona ukupne površine 458 m<sup>2</sup> koje se nalazi na području Sisačko-

moslavačke županije, Zagrebačke županije i Grada Zagreba. Snimanje će se izvoditi metodom trodimenzionalne reflektivne seizmike. Sastoji se od emitiranja impulsa u podzemlje i registracije reflektivnih impulsa na nizu prijemnika (geofona) raspoređenih po površini. Kao izvor seizmičkog vala koristit će se strojevi koji stvaraju i prenose vibracije u podzemlje tzv. Vibrokamioni. Snimanje će se pretežno vršiti bežičnom metodom a prilikom snimanja s vibrokamionima neće se prelaziti preko kanala ili manjih vodnih tijela. Na dijelovima terena gdje se zbog neprohodnosti snimanje neće moći vršiti vibrokamionima izradit će se rupe dubine 5 do 25 metara u koji će se smjestiti eksplozivno punjenje (1 do 2 kg eksploziva). Detonacija eksploziva bit će lokalizirana. Vegetacija na neprohodnim dijelovima terena će ostati netaknuta. Trajanje radova iznosit će oko 45 dana unutar vremenskog okvira od lipnja 2024. godine do prosinca 2024. godine.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19; 119/23) lokacija zahvata se nalazi unutar područja ekološke mreže: Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000415 Odransko polje i HR2000642 Kupa, Posebno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2001031 Odra kod Jagodna i HR2001311 Sava nizvodno od Hrušćice i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000003 Turopolje i HR1000004 Donja Posavina.

Snimanje će se izvoditi vibrokamionima koji neće ulaziti u prostore neprohodne vegetacije niti će se vibrokamionima prelaziti preko kanala ili manjih vodnih tijela čime neće doći do značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područje ekološke mreže uslijed gubitka ciljnih stanišnih tipova i staništa pogodnog za ciljne vrste. Snimanja će se izvoditi metodom emitiranja impulsa u podzemlje te registracijom reflektivnih impulsa na nizu prijemnika raspoređenih po površini dok će se na neprohodnim dijelovima terena izraditi rupe sa eksplozivnim punjenjem čija će detonacija biti lokalizirana. Budući da se radi o neinvazivnoj metodi snimanja koja se izvodi korištenjem vibrokamiona te da će detonacije biti lokalizirane može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja uznemiravanja bukom ciljnih vrsta područja ekološke mreže. S obzirom na sve navedeno i da će planirani radovi seizmičkog mjerenja trajati maksimalno 45 dana te da će povećanje vibracija biti kratkotrajno može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na sva navedena područja ekološke mreže.

Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) na navedena 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.

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 29. stavkom 1. podstavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate čiji obuhvat se nalazi na području dvije ili više jedinica područne (regionalne) samouprave i/ili Grada Zagreba.

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. Aspect Croatia Kft. – Podružnica Zagreb, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);

