



REPUBLIKA HRVATSKA



VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA

Služba za prostorno planiranje,

gradnju i zaštitu okoliša

Odsjek za zaštitu okoliša i prirode

KLASA: UP/I-612-07/2020-02/18

URBROJ: 2196/1-14-01-20-5

Vukovar, 9. prosinac 2020. godine

Služba za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša Vukovarsko-srijemske županije, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode, temeljem čl. 30. st. 4., a vezano uz čl. 29. st. 2. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine", broj 80/13, 15/18 i 14/19), povodom zahtjeva nositelja Vermilion Zagreb Exploration d.o.o. iz Zagreba za provedbu Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat "Vinkovci 3D-2020. seizmičko snimanje – dopuna 2" 3D seizmičko mjerenje na istražnom prostoru SA-10 u Vinkovcima u Vukovarsko-srijemskoj županiji, d o n o s i

R J E Š E N J E

- I. Planirani zahvat – "Vinkovci 3D-2020. seizmičko snimanje – dopuna 2" 3D seizmičko mjerenje na istražnom prostoru SA-10 u Vinkovcima u Vukovarsko-srijemskoj županiji, prihvatljiv je za ekološku mrežu, te nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri (4) godine.
- III. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Vukovarsko-srijemske županije.

O b r a z l o ž e n j e

Podnositelj zahtjeva, Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., Grand Center, Petra Hektorovića 2 iz Zagreba podnio je 15. rujna 2020. godine ovom tijelu zahtjev za provođenjem postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata "3D -2020 seizmičko SNIMANJE –DOPUNA 2", uz zahtjev je priložen "Idejni projekt zahvata" od Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., odgovorna osoba projektanta: Kenneth Bryan Sralla, odgovorni projektant: Arso Putniković, Broj projekta: 03 a/2020. Zagreb, srpanj 2020. godine. U Idejnom projektu je predmetni zahvat opisan na temelju čl. 30. st. 2. Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine", broj 80/13, 15/18 i 14/19).

Predmetni zahvatom je predloženo područje 3D snimanja "Vinkovci 3D-2020." Površine je oko 300 km² i smješteno je u Vukovarsko-srijemskoj županiji na području općina Bogdanovci, Lovas, Negoslavci, Nuštar, Nijemci, Privlaka, Stari Jankovci, Tompojevci i Tovarnik te gradova Vinkovci i Vukovar, a samo manjim dijelom na sjeverozapadnom rubu na području Osječko-baranjske županije te na jugozapadnom rubu na području Brodsko-posavske županije. Sukladno "Okvirnom planu i programu istraživanja i eksploatacije ugljikovodika na kopnu" područje 3D snimanja "Vinkovci 3D-2020." Dio je Istražnog prostora "SA-10". U 2018. godini u tom istražnom prostoru već je izvršena 2D seizmička aktivacija koja je obuhvaćala snimanje 13 seizmičkih profila ukupne duljine 168 km, ukupne površine obuhvata od 370 km². U svrhu detaljnijeg spoznavanja ležišta u Istražnom prostoru "SA-10" pokazalo se potrebnim snimiti nove 3D seizmičke podatke. Seizmičko snimanje izvodit će se metodom trodimenzionalne (3D) refleksijske seizmike tako da se od izvora na površini emitira kratkotrajni seizmički val u podzemlje, val se reflektira od geoloških granica u podzemlju i registrira na površini pomoću prijavnika (geofona). Na području snimanja gdje prevladavaju poljoprivredne površine kao izvor seizmičkog vala uglavnom će se koristiti površinski izvori tzv. vibratori. Unutar prostora nedostupnog za vibratore (šuma i dr.) će se kao izvor seizmičkog signala koristiti eksplozivno punjenje u plitkim rupama do dubine od 5 m. Linije s

prijemnicima imaju orijentaciju sjever-jug i međusobno su razmaknute 240 m, a linije izvora seizmičkog vala (mjesta vibracije ili paljenja eksploziva) imaju orijentaciju istok-zapad i razmaknute su 270 m. Ukupni broj točaka paljenja iznosi oko 37000, dok je ukupni broj točaka prijemnika oko 40 560. Ukupna duljina linija točaka paljenja i linija prijemnika iznosi 1110 km. Vezano uz utjecaje na područja vodotoka i močvarna područja, u idejnom projektu navodi se da se unutar njih neće koristiti niti jedan od izvora seizmičkog vala (vibrator ili eksploziv) te da se sam prolazak mehanizacije neće odvijati preko njih, već će se pronaći alternativna rješenja, kao što je prijelaz preko mostova. Seizmička mjerenja izvodit će se postavljanjem geofona pješačenjem. Također, zahvatom se ne planira primjena aktivnih seizmičkih metoda unutar vodotoka i njihovoj blizini već samo postavljanje pasivnih geofonskih uređaja.

Za navedeno 3D snimanje "Vinkovci-3D-2020." izdano je Rješenje o prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu KLASA: UP/I-612-07/2020-02/1, URBROJ: 2196/1-14-01-20-11, od 10. travnja 2020. godine od Službe za prostorno planiranje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za zaštitu okoliša i prirode Vukovarsko-srijemske županije u kojem je navedeno da za navedeni zahvat nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

U predmetnom postupku, a temeljem čl. 30. st. 3. Zakona o zaštiti prirode, zatraženo je prethodno mišljenje KLASA: UP/I-612-07/2020-02/18, URBROJ: 2196/1-14-01-20-2, od 16. rujna 2020. godine od Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80/7, Zagreb.

Predmet ovog zahtjeva je nadopuna opisanog zahvata snimanja, a odnosi se na proširenje obuhvata istraživanja u istočnom dijelu za otprilike 2 km². Uvidom u dostavljenu dokumentaciju uz zahtjev, vidljivo je da se zahvat nije mijenjao u drugim svojim dijelovima u odnosu na izdano Rješenje od ove Službe od 10. travnja 2020. godine KLASA: UP/I-612-07/2020-02/1, URBROJ: 2196/1-14-01-20-11. Također, ne mijenja se metodologija iz izvornog zahtjeva.

Dana 17. studenog 2020. godine je zaprimljeno mišljenje 612-07/20-38/1012, URBROJ:517-20-2 od 12. studenog 2020. godine od Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

Prema gore navedenom mišljenju, dodatnom obradom i interpretacijom postojećih seizmičkih podataka utvrđeno je postojanje istražnog objekta tj. potencijalnog plinskog polja u istočnom dijelu već odobrenog 3D poligona. Da bi se objekt zadovoljavajuće definirao tj. da bi se postigla puna seizmička prekrivenost, potrebno je produljiti već odobrenu mrežu seizmičkih linija u područje navedenog dodatnog poligona. Dodatni poligon je površine oko 2 km² te se nalazi uz Dunav kod Opatovca. U proširenom području planirane "Vinkovci-3D-2020." seizmičke akvizicije je ravničarsko područje u kojem prevladava poljoprivredno zemljište, stoga će se kao glavni izvor koristiti površinski izvori seizmičkih valova tzv. vibratori pa područje neće biti izloženo nikakvoj dodatnoj buci (linije sa izvorima) u odnosu na mehanizaciju koja se koristi u poljoprivredi. Nastavak radova planira se u prvom tromjesečju 2021. godine.

Dodatni poligon 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) HR2000372 Dunav-Vukovar.

Prema karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske, lokacija dodatnog poligona obuhvaća uglavnom mozaik stanišnih tipova I.2.1. Mozaici kultiviranih površina, I.5.1. Voćnjaci, I.5.3. Vinogradi i I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine te u manjoj mjeri J. Izgrađena i industrijska staništa, E. Šume, A. 4.1. Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi, C.3.1.1. Subpanonski travnjaci vlasulje stjenjače, A 2.7. Neobrasle i slabo obrasle obale tekućica i A.2.4. Kanali. Sukladno bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, na lokaciji nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi navedenog POVS, a stanište je pogodno jedino za ciljnu vrstu vidru (*Lutra lutra*). Uzevši u obzir da se radi o kratkotrajnom istraživanju navedenog područja, prilikom čega se za snimanje uglavnom koriste postojeći putovi te mehanizacija koja proizvodi buku koja ne prelazi razinu buke poljoprivrednih strojeva koji se inače koriste na lokaciji, može se isključiti mogućnost utjecaja zahvata s obzirom na način provedbe opisan u Idejnom projektu.

S obzirom na lokaciju i značajke zahvata, uz njegovu provedbu na način opisan Idejnim projektom smatramo da se Prethodnom ocjenom zahvata može isključiti mogućnost značajnih

negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže, te je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

Slijedom gore iznesenoga, temeljem čl. 30. st. 4., a u svezi čl. 29. st. 2. Zakona o zaštiti prirode, odlučeno je kao u točki I. izreke, temeljem čl. 43. st. 1. Zakona o zaštiti prirode odlučeno je kao u točki II. izreke, dok je u točki III. izreke ovog rješenja odlučeno temeljem odredbe čl. 44. st. 3. Zakona o zaštiti prirode.

Ovo rješenje oslobođeno je plaćanja upravne pristojbe temeljem čl. 9. st. 2. t. 30. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine", broj 115/16).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb, u roku od 15 dana od dana dostave. Žalba se predaje ovom tijelu u pisanom obliku neposredno ili poštom, odnosno poštom u obliku elektroničke isprave izrađene sukladno zakonu, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik. Na žalbu se ne plaća upravna pristojba sukladno čl. 9. st. 2. točki 30. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine", broj 115/16).



ZAMJENICA PROČELNIKA:

Nataša Radojčić, mag. biol. univ. spec. oecol.

DOSTAVITI sa povratnicom:

1. Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., Grand Center, Petra Hektorovića 2, HR-10000 Zagreb

DOSTAVITI elektroničkim putem:

1. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, HR-10000 Zagreb, (pisarnica@mzoe.hr);
2. Državni inspektorat, Sektor za nadzor zaštite okoliša, zaštite prirode i vodopravni nadzor Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb, (pisarnica.dirh@dirh.hr)

3. Evidencija, ovdje

4. Pismohrana, ovdje

Na znanje:

1. Javna ustanova za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima Vukovarsko-srijemske županije, Trg vinkovačkih jeseni 1, HR-32100 Vinkovci