



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

Uprava za zaštitu prirode

KLASA: UP/I 612-07/20-60/40

URBROJ: 517-05-2-2-21-10

Zagreb, 20. siječnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, temeljem članka 30. stavka 4. vezano za članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., Petra Hektorovića 2, HR-10000 Zagreb, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Seizmičko snimanje Nova Gradiška-2D-2020 na istražnom prostoru SA-08“, na području Brodsko-posavske, Sisačko-moslavačke i Požeško-slavonske županije, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Zahvat „Seizmičko snimanje Nova Gradiška-2D-2020 na istražnom prostoru SA-08“, na području Brodsko-posavske, Sisačko-moslavačke i Požeško-slavonske županije, nositelja zahvata Vermilion Zagreb exploration d.o.o., Petra Hektorovića 2, HR-10000 Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.
- III. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, koje sukladno odredbama članka 34. i 43. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20) od 23. srpnja 2020. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), zaprimilo je 3. srpnja 2020. godine zahtjev nositelja zahvata Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., Petra Hektorovića 2, HR-10000 Zagreb, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Seizmičko snimanje Nova Gradiška-2D-2020 na istražnom prostoru SA-08“, na području Brodsko-posavske, Sisačko-moslavačke i Požeško-slavonske županije. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podatci o nositelju zahvata te je priložen Idejni projekt (broj projekta: 04a/2020, Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., odgovorni projektant: Marin Matešić, Zagreb, lipanj 2020.).

U provedbi postupka dopisima KLASA: UP/I 612-07/20-60/40, URBROJ: 517-05-2-2-20-2 od 31. srpnja 2020., URBROJ: 517-05-2-2-20-3 od 2. listopada 2020. i URBROJ: 517-05-2-2-20-4 od 26. studenog 2020. godine zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u daljnjem tekstu Zavod) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja

planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Traženo mišljenje Zavoda (KLASA: 612-07/20-38/816, URBROJ: 517-20-7 od 11. prosinca 2020.) zaprimljeno je 15. prosinca 2020. putem elektroničke pošte u kojem se navodi da je potrebno dopuniti dokumentaciju obrazloženjem kada se planiraju provoditi radovi, osobito na dijelovima trase unutar područja ekološke mreže te unutar i u blizini (do 100 m) starijih šumskih kompleksa. Ministarstvo je 15. prosinca 2020. godine Zaključkom (KLASA: UP/I 612-07/20-60/40, URBROJ: 517-05-2-2-20-6) zatražilo nositelja zahvata dopunu dokumentacije koju je i zaprimilo 4. siječnja 2021. godine putem elektroničke pošte (SA-08-2D prilagođeni plan). Dopunom dokumentacije preinačen je plan seizmičkih linija tako da one više ne ulaze u područja ekološke mreže, odnosno skraćene su trase seizmičkih linija br. 3, 4, 5, 6, 11, 12, 13 te je izmaknuta linija br. 7 u smjeru istoka. Dopisom (KLASA: UP/I 612-07/20-60/40, URBROJ: 517-05-2-2-20-8) od 5. siječnja 2021. godine ponovno je zatraženo mišljenje Zavoda. Ministarstvo je 14. siječnja 2021. godine zaprimilo prethodno mišljenje Zavoda (KLASA: 612-07/20-38/816, URBROJ: 517-21-9 od 13. siječnja 2021.) u kojem se navodi da se Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te da je zahvat prihvatljiv i da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i stanišne tipove, ciljeve očuvanja) te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom je planirano dvodimenzionalno (2D) seizmičko snimanje „Nova Gradiška-2D-2020.” u svrhu pronalaženja novih potencijalnih ležišta nafte i/ili plina na istražnom prostoru ugljikovodika SA-08, na području Brodsko-posavske županije te manjim dijelom na istočnom rubu Sisačko-moslavačke i južnom rubu Požeško-slavonske županije. Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, u istražnom prostoru SA-08 planirano je snimanje oko 170 km 2D, plus opcionalnih 40-50 km seizmičkih linija. Zahvat će se izvoditi metodom 2D refleksijske seizmike koja se sastoji od emitiranja kratkotrajnih impulsa seizmičkih valova u podzemlje i registracije elastičnih valova nastalih pod njihovim utjecajem. Kao izvor seizmičkog vala koristit će se površinski izvori tzv. vibratori, a samo mjestimično na područjima neprohodnima za vibratore (u brdskom, šumovitom području koje se nalazi u sjevernom dijelu) izrađivat će se plitke rupe za eksplozivno punjenje. Tijekom provođenja radova seizmičke akvizicije u šumskim predjelima, a u slučaju neprohodnosti terena, pročistit će se teren za prolaz radnih ekipa. Idejnim projektom je predložen i dizajn seizmičkog snimanja s postavljanjem trinaest linija, pružanja sjever-jug te jedne poprečne linije, pružanja istok-zapad, koja ih sve povezuje. Za SA-08 2D seizmičku akviziciju planirano je korištenje 2 flote vibratora, s po dva vibratora po floti. Planirani razmak između dvije vibratorske točke paljenja iznosi 20 m. U područjima neprohodnim za vibratore i prekrivenim šumom, kao izvor seizmičkog vala koristit će se eksploziv smješten u posebno načinjenoj rupi (dubine oko 5-15 m). Za bušenje rupa koriste se različite vrste opreme, kao na primjer prijenosne (ručne) bušilice ili bušilice instalirane na traktor. Nakon bušenja u rupe se postavlja plastična cijev, a kad započnu operacije snimanja u rupe će se staviti 1-2 kg eksploziva, nakon čega će se rupe zapuniti izbušenim materijalom i vodom. Procjenjuje se okvirno da će projekt snimanja 2D seizmike trajati tri mjeseca. U dostavljenoj dopuni zahtjeva navodi se da je provođenje radova „Nova Gradiška-2D-2020.“ seizmičkog snimanja planirano sredinom ožujka/početkom travnja 2021. godine.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19) cijeli istražni prostor SA-08 se nalazi unutar Područja očuvanja značajnih za ptice (POP) „HR1000005 Jelas polje”,

„HR1000004 Donja Posavina”, „HR 1000040 Papuk” te Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001379 Vlakanac-Radinje”, „HR2000416 Lonjsko polje”, „HR2001355 Psunj”, „HR2001286 Orljavac” i „HR20000580 Papuk” te Vjerojatnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (vPOVS) „HR2001511 Suhe livade kod Sinlija”.

POP „HR1000004 Donja Posavina”, „HR1000005 Jelas polje” i „HR 1000040 Papuk” su kao područja posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđena 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži („Narodne novine“, br. 124/13). POVS područja „HR2001379 Vlakanac-Radinje”, „HR2000416 Lonjsko polje”, „HR2001355 Psunj”, „HR2001286 Orljavac” i „HR20000580 Papuk” objavljena su u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/97 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Navedena POVS područja su kao područja od značaja za Zajednicu (SCI) prvotno potvrđena Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2015/69 od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015).

Za predmetni zahvat su u zadnjoj nadopuni dokumentacije skraćene trase seizmičkih linija br. 3, 4, 5, 6, 11, 12 i 13 te je izmaknuta linija br. 7 u smjeru istoka tako da se navedene trase više ne nalaze unutar POP „HR1000004 Donja Posavina” i POP „HR1000005 Jelas polje”, odnosno seizmičke linije dolaze do same granice ili prolaze rubno uz navedena područja ekološke mreže. Linija br. 1 je i u prijašnjem i u sadašnjem izmijenjenom zahvatu završavala oko 100 m od granice POVS „HR2000416 Lonjsko polje“. S obzirom na navedeno, odnosno da trase seizmičkih linija ne ulaze u područja ekološke mreže, provedbom zahvata neće doći do gubitka ciljnih stanišnih tipova navedenih POVS-ova niti staništa pogodnih za ciljne vrste navedenih POVS i POP područja. Što se tiče utjecaja na ciljne vrste POVS i POP područja uslijed stvaranja buke na dijelovima trasa koje se nalaze rubno uz područja ekološke mreže, u opisu zahvata navodi se da tijekom emitiranja kratkotrajnih impulsa na udaljenosti od 1 m vibratori proizvode zvuk jakosti oko 95 dB(a), dok na udaljenosti od 50 m jakost zvuka iznosi 53 dB(a). Vibratori se po točki paljenja zadržavaju 1-1,5 min, a zatim se premještaju na drugu točku paljenja udaljenu 20 m, a prilikom premještanja vibratori proizvode zvuk jakosti 86 dB(a). Za usporedbu, kombajn prilikom rada proizvodi 103 dB(a), a traktor oko 95 dB(a). S obzirom na to da trase seizmičkih linija prolaze poljoprivrednim područjem, utjecaji ovog intenziteta buke već su prisutni na predmetnom području. Nadalje, duž sjeverne granice POP „HR1000004 Donja Posavina“ te kroz sjeverni dio POP „HR1000005 Jelas polje“ prolazi autocesta A3 na kojoj je prisutna buka od vozila koja njome prolaze. Vezano uz mogućnost nastanka buke korištenjem eksploziva, na trasama koje se nalaze rubno uz predmetna POP i POVS područja prisutne su poljoprivredne površine, odnosno nema područja neprohodnih za vibratore i prekrivenih šumom za koje će biti potrebna primjena eksploziva kao izvora seizmičkog vala.

S obzirom na navedeno, provedba zahvata neće značajno utjecati na održavanje odnosno postizanje ciljeva očuvanja područja ekološke mreže POP „HR1000005 Jelas polje“, „HR1000004 Donja Posavina“ i „HR1000040 Papuk“ propisanih Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 25/20, 38/20), kao niti na ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS „HR2000416 Lonjsko polje“, „HR2001355 Psunj“, „HR2001286 Orljavac“ i „HR20000580 Papuk“ te vPOVS „HR2001511 Suhe livade kod Sinlija“.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja navedenog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, uzevši u obzir smještaj i značajke planiranog

zahvata, ocijenjeno je da se za planirani zahvat Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost 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.

Člankom 29. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate za koje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu kojim se uređuje zaštita okoliša i za zahvate čiji se obuhvat nalazi na području dvije ili više jedinica područne (regionalne) samouprave i/ili Grada Zagreba.

Prema članku 30. stavku 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, stoga je riješeno kao u izreci.

Prema članku 43. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

Također, ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva, a u skladu s odredbama članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti 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. Vermilion Zagreb Exploration d.o.o., Petra Hektorovića 2 HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, HR-10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);
3. U spis predmeta, ovdje;