



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I-352-03/22-06/52
URBROJ: 517-10-2-2-22-2
Zagreb, 30. kolovoza 2022.

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 Agencija za ugljikovodike (OIB: 72156517632), Miramarska 24, HR-10000 Zagreb, u predmetu postupka za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Zaprešić-2D-2022-seizmičko snimanje na preliminarnom istražnom prostoru Zaprešić“ nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat „Zaprešić-2D-2022-seizmičko snimanje na preliminarnom istražnom prostoru Zaprešić“ nositelja zahvata Agencija za ugljikovodike, Miramarska 24, 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 25. kolovoza 2022. godine zahtjev nositelja zahvata Agencija za ugljikovodike, Miramarska 24, HR-10000 Zagreb za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Zaprešić-2D-2022-seizmičko snimanje na preliminarnom istražnom prostoru Zaprešić“. 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.

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju i podatke o ekološkoj mreži te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom je planirano snimanje 2D seizmičkih podataka na području preliminarnog istražnog prostora Zaprešić. Planirano je snimanje tri 2D seizmičke linije ukupne duljine od 15,59 km. Preliminarni istražni prostor ukupne je površine 93,23 km² te obuhvaća područje gradova Samobor, Sveta Nedjelja, Zaprešić i područje općina Brdovec, Marija Gorica, Pušća i Bistra u Zagrebačkoj županiji i Gradu Zagrebu. Metoda se izvodi na način 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 prijamnika. Kao površinski izvor (točka paljenja) koristit će se vibrator. Planirano je korištenje 1 flote s po dva vibratora. Planirani razmak između dvije vibratorske točke paljenja iznosit će 25 m. Prije snimanja izvršit će se geodetsko iskolčenje planiranih linija točaka izvora seizmičkog vala (točka paljenja) i linija s prijamnicima. Duž planiranih linija u pravilnim razmacima postaviti će se prijamnici. Snimanje obuhvaća emitiranje kratkotrajnog seizmičkog vala na tzv. točki izvora seizmičkog vala, registraciju reflektiranog signala, terensku obradu podataka i preseljenje na novu liniju. Trajanje radova predviđa se tijekom tri tjedna unutar vremenskog okvira u razdoblju od listopada 2022. godine do ožujka 2023. godine.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, dostupno na poveznici: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) planirani preliminarni istražni prostor se nalazi unutar područja ekološke mreže – Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001506 Sava uzvodno od Zagreba te uz sam rub Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000583 Medvednica. POVS područje HR2000583 Medvednica je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije 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). POVS HR2001506 Sava uzvodno od Zagreba je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2021/161 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 9. prosinca 2016. o donošenju desetog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 26. prosinca 2016. godine (OJ L 353, 23.12.2016). Ciljevi očuvanja za POVS HR2000583 Medvednica objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva

https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0.

Ciljne vrste i stanišni tipovi očuvanja područja POVS HR2000583 Medvednica su: močvarna riđa (*Euphydrias aurinia*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), žuti mukač (*Bombina variegata*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), ridi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), Grundov šumski bijelac (*Leptidea morsei*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), 6430 Hidrofilni

rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepilii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*), 9260 Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*), 9110 Bukove šume Luzulo-Fagetum, 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 9180* Šume velikih nagiba i klanaca *Tilio-Acerion*, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom.

Ciljne vrste POVS-a HR2001506 Sava uzvodno od Zagreba su: blistavac (*Telestes souffia*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), plotica (*Rutilus virgo*), tankorepa krkuša (*Romanogobio uranoscopus*), mali vretenac (*Zingel streber*).

Preliminarni istražni prostor Zaprešić nalazi se unutar POVS područja HR2001506 Sava uzvodno od Zagreba te uz rub POVS područja HR2000583 Medvednica međutim položaj tri 2D seizmičkih linija ne ulazi u područja ekološke mreže. S obzirom da će se snimanje izvoditi na 2D seizmičkim linijama koje se ne nalaze unutar područja ekološke mreže neće doći do uništavanja ni degradacije ciljnih stanišnih tipova niti do gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste. Budući da se radi o neinvazivnoj geofizičkoj metodi mjerenja koja se izvodi korištenjem vibratora 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 do tri tjedna 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, uzevši u obzir sve navedeno, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja 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. Agencija za ugljikovodike (OIB: 72156517632), Miramarska 24, HR-10000 Zagreb,, (*R s povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);