



OTPREMLJENO



REPUBLIKA HRVATSKA
ZAGREBAČKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za prostorno uređenje,
gradnju i zaštitu okoliša
Odsjek za zaštitu okoliša

28-09-2022

KLASA: UP/I-352-01/22-04/16
URBROJ: 238-18-02/5-22-05
Zagreb, 28. rujna 2022.

Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za zaštitu okoliša, temeljem odredbi članka 29. i članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19 i 127/19), povodom zahtjeva Agencije za ugljikovodike, Miramarska 24, Zagreb, zaprimljenog dana 22. kolovoza 2022. godine, u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, donosi sljedeće

R J E Š E N J E

I.

Prethodnom ocjenom planiranog zahvata „Zaprešić-2MT-2022 - magnetotelursko snimanje“ na preliminarnom istražnom prostoru Zaprešić, isključuje se mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, te je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

II.

Ovo Rješenje donosi se na rok od četiri godine, u skladu s odredbom članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode.

III.

Ovo Rješenje objavit će se na internetskim stranicama Zagrebačke županije, u skladu s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode.

O b r a z l o ž e n j e

Izrađivač projekta Agencija za ugljikovodike, Miramarska 24, Zagreb, podnijela je 18. kolovoza 2022. godine, Zagrebačkoj županiji, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjeku za zaštitu okoliša, zahtjev za prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu - „Zaprešić-2MT-2022 - magnetotelursko snimanje“ na preliminarnom istražnom prostoru Zaprešić, te priložila idejno rješenje, podatke i opis zahvata.

Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, predmetni zahvat „Zaprešić-MT-2022-magnetotelursko snimanje“ odnosi se na planirano snimanje 40 magnetotelurskih točaka unutar definiranog poligona površine od 26,50 km². Magnetotelursko snimanje izvest će se na području poljoprivrednih i gradskih površina. Poligon je smješten unutar istražnog prostora Zaprešić, ukupne površine 93,23 km. Na području preliminarnog istražnog prostora magnetotelurski podaci će se dobiti snimanjem na 40 magnetotelurskih točaka (stanica), koje su dizajnirane na način da se dobije zadovoljavajuća prostorna distribucija podataka oko perspektivnog područja. Prosječan horizontalni razmak između pojedinih magnetotelurskih točaka iznosi od 500 do 700 m. Istovremeno će se snimati po dvije magnetotelurske točke dnevno. Na svakoj točki će se snimati podaci do 20 sati kako bi se zadovoljio dovoljno dug vremenski interval potreban za maksimalno smanjivanje šumova tj. smetnji signala na navedenom prostoru te za dobivanje dovoljnog broja kvalitetnih podataka s dubinom prodiranja do 5000 m. Snimanje će se odvijati u nekoliko faza koje obuhvaćaju mobilizaciju radnih timova i opreme, geodetsko iskolčenje i postavljanje magnetotelurskih točaka, tehnički pregled opreme, snimanje podataka, skupljanje opreme, kontrolu kvalitete i demobilizaciju. Mjerenja će se izvoditi polaganjem kablova na površinu tla te područje neće biti izloženo nikakvoj dodatnoj buci ili degradaciji. Sukladno navedenom, ne očekuje se uništavanje i degradacija stanišnih tipova kao ni stradavanje ili uznemiravanje vrsta.

Provedba terminskog plana radova će ovisiti o vremenskim uvjetima na terenu, a trajanje izvođenja planiranih radova magnetotelurske akvizicije predviđa se u trajanju do maksimalno 3 tjedna i to unutar vremenskog okvira u periodu od listopada 2022. do ožujka 2023. godine.

Planirani zahvat ne nalazi se unutar područja ekološke mreže (Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže, „Narodne novine“, broj 80/19).

Prema prethodnom mišljenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, s obzirom na značajke zahvata i smještaj planiranog poligona magnetotelurskog snimanja izvan obuhvata ekološke mreže, prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju - zahtjev za prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu - „Zaprešić-2MT-2022 - magnetotelursko snimanje“ na preliminarnom istražnom prostoru Zaprešić, od strane izrađivača projekta Agencija za ugljikovodike, Miramarska 24, Zagreb, idejno rješenje, te prethodno mišljenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, Zavoda za zaštitu okoliša i prirode, Klasa: 352-03/22-02/798, Urbroj: 517-12-2-3-2-22-2, od 22. rujna 2022. godine, sukladno članku 29. i članku 30. stavku 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18 i 14/19 i 127/19), riješeno je kao u izreci ovog rješenja.

U skladu s odredbama članka 44. stavaka 1. i 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, te Inspekciji zaštite prirode.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi za zaštitu prirode, Zagreb, Radnička cesta 80, u roku od 15 dana od dana dostave rješenja.

Žalba se predaje ovom tijelu u pisanom obliku neposredno ili poštom, a može se izjaviti usmeno na zapisnik. Sukladno tar. br. 3. Tarife upravnih pristojbi Uredbe o tarifi upravnih pristojbi („Narodne novine“, broj 92/21, 93/21-ispr, 95/21-ispr.) na žalbu se ne plaća upravna pristojba.



Viši stručni suradnik
za zaštitu prirode

Denis Begić, prof.geog.

Dostaviti:

1. Agencija za ugljikovodike, Miramarska 24, Zagreb,
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Zagreb, Radnička c. 80,
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Zagreb, Šubićeva ulica 29,
4. Objava na službenim internetskim stranicama Zagrebačke županije www.zagrebacka-zupanija.hr,
5. Pismohrana.