



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

**KLASA: UP/I 612-07/21-60/64**

**URBROJ: 517-10-2-2-21-2**

**Zagreb, 12. studenog 2021.**

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata GMTT Leščanec vl. Marijan Leščanec, Trg slobode 2, 47280 Ozalj, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat - Eksploatacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „BARILOVIĆ“ nakon provedenog postupka, donosi

### RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat Eksploatacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „BARILOVIĆ“, nositelja zahvata GMTT Leščanec vl. Marijan Leščanec, Trg slobode 2, 47280 Ozalj prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

### O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), zaprimilo je 22. listopada 2021. godine zahtjev nositelja zahvata GMTT Leščanec vl. Marijan Leščanec, Trg slobode 2, 47280 Ozalj, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Eksploatacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „BARILOVIĆ“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, zahvatu, lokaciji zahvata i ekološkoj mreži.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i ciljne stanišne tipove).

Zahvat eksploatacije tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „Barilović“ nalazi se na području Općine Barilović u Karlovačkoj županiji. Buduće eksploatacijsko polje „Barilović“ formirat će se spajanjem aktivnog eksploatacijskog polja Barilović površine 6,29 ha i istražnog prostora Barilović II površine 7,31 ha. Ukupne eksploatacijske rezerve koje će se eksploatairati iznose 2 948 593 m<sup>3</sup> tehničko građevnog kamena. Tehnološki proces eksploatacije sastoji se od: otkopavanja površinske jalovine (skidanje humusa), otkopavanje mineralne sirovine s podfazama bušenja i miniranja, utovara mineralne sirovine s podfazama razbijanja iznadgabaritnih komada, transporta mineralne

sirovine do postorjenja za sitnjenje i klasiranje i oplemenjivanja mineralne sirovine odnosno sitnjenja i klasiranja mineralne sirovine. Smjer širenja eksploatacijskog polja (istražni prostor Barilović II) bit će prema sjeveru.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže planiranom zahvatu na udaljenosti od oko 25 m (od postojećeg eksploatacijskog polja Barilović) nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001505 Korana nizvodno od Slunja. Navedeno POVS područje 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 je prvotno potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 9. prosinca 2016. o donošenju desetog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. prosinca 2016. godine (OJ L 353, 23.12.2016).

Kako se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže provedbom eksploatacije neće doći do zauzeća ciljnog stanišnog tipa POVS-a HR2001505 Korana nizvodno od Slunja 32A0 Sedrene barijere krških rijeka Dinarida, kao ni do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste koje su svojom ekologijom vezane uz vodena staništa (vidra, vijun, potočna mrcna, gavičica, plotica i obična lisanka). Kako se na lokaciji zahvata već sada obavlja eksploatacija, moguća buka i stvaranja emisije prašine od eksploatacije na budućem eksploatacijskom polju neće dodatno utjecati na uznemiravanje ciljnih vrsta. S obzirom na to da će novo eksploatacijsko polje nastati spajanjem postojećeg eksploatacijskog polja i istražnog prostora, da će se zahvat napretkom rudarske fronte udaljavati od područja ekološke mreže mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na prethodno navedeno područje ekološke mreže može se isključiti 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 27. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da se za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš

Člankom 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu

okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

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. GMTT Leščanec vl. Marijan Leščanec, Trg slobode 2, 47280 Ozalj (*R s povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);
3. U spis predmeta, ovdje.

