



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UPI/I 612-07/21-60/04

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

Zagreb, 26. siječnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz 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 MOLARIS d.o.o., Giletinci 200, 35404 Cernik, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Eksploatacija tehničko građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju – Giletinci“ nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. „Eksploatacija tehničko građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju – Giletinci“, nositelja zahvata MOLARIS d.o.o., Giletinci 200, 35404 Cernik, 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 14. siječnja 2021. godine zahtjev nositelja zahvata MOLARIS d.o.o., Giletinci 200, 35404 Cernik, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Eksploatacija tehničko građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju – Giletinci“. 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, ciljeve očuvanja, ciljne vrste i ciljne stanišne tipove).

Zahvat eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju Giletinci se nalazi na području općine Cernik u Brodsko – posavskoj županiji. Buduće eksploatacijsko polje površine 40,80 ha nastat će spajanjem utvrđenog eksploatacijskog polja Giletinci i istražnog prostora Giletinci. Ukupne eksploatacijske rezerve koje će se eksploatirati iznose 18 737 235 m³ tehničko-građevnog kamena. Tehnološki proces eksploatacije sastoji se od: otkopavanja mineralne sirovine s podfazama bušenja i miniranja ili direktnog kopanja, otkopavanja stijenske jalovine, utovara mineralne sirovine s podfazom razbijanja iznadgabaritnih komada, transporta mineralne sirovine do postrojenja za sitnjenje i klasiranje i oplemenjivanja mineralne sirovine, tj. sitnjenje i klasiranje mineralne sirovine. Otkopavanje tehničko-građevnog kamena izvodit

će se masovnim miniranjem ili direktnim kopanjem hidrauličkim bagerom. Za bušenje minskih bušotina koristit će se bušilica. Stijenska jalovina će se izdvajati na postrojenju za sitnjenje i klasiranje, a površinska jalovina na etaži direktnim otkopavanjem. Utovar odminiranog materijala na radnim etažama je bagerom ili utovarivačem. Transport mineralne sirovine sastoji se od gravitacijskog transporta niz etaže i od transporta na utovarnim etažama do postrojenja za sitnjenje i klasiranje, a isti se izvodi hidrauličnim bagerom, prema potrebi buldozerom i kamionom/istresačem. Objekti koji su predviđeni na eksoloatacijskom polju su: objekt za smještaj nadzornog osoblja i radnika, sanitarni čvor, plato za pretakanje goriva s nadstrešnicom, spremnikom za gorivo i priručno spremište, eko-spremište ulja i masti, prostor za postavljanje solarnih panela (solarna elektrana), trafo stanica i mobilno postrojenje za sitnjenje i klasiranje, mobilna betonara.

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 4,5 km nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001355 Psunj koje je kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno 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. 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).

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) lokacija zahvata nalazi se na sljedećim stanišnim tipovima: J. Izgrađena i industrijska staništa i E. Šume. Budući da se lokacija eksploatacijskog polja nalazi izvan područja ekološke mreže neće doći do zauzeća ciljnog stanišnog tipa POVS područja HR2001355 Psunj Bukove šume *Luzulo-Fagetum* 9110, a kako se unutar samog područja POVS-a HR2001355 Psunj nalaze površinom velika područja pogodna za ciljnu vrstu žuti mukač (*Bombina variegata*) može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljnu vrstu i stanišni tip navedenog POVS područja.

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, za planirani zahvat se mogu isključiti mogućnosti 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 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. 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 iz područja zaštita okoliša, kao i za zahvate čiji obuhvat se 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.

Prema članku 43. stavak 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. **MOLARIS d.o.o., Giletinci 200, 35404 Cernik** (*R s povratnicom*);
2. **Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb** (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);
3. **U spis predmeta, ovdje.**

