



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

P/8119556

**UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I
OCJENU PRIHVATLJIVOSTI**

KLASA: UP/I 352-03/24-06/68

URBROJ: 517-06-2-2-24-4

Zagreb, 18. prosinca 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, temeljem članka 30. stavka 5. 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 GEOMIN d.o.o. za bušenje, miniranje i projektiranje OIB: 19751800660, Vinagorska 9, HR-10000 Zagreb, u postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Eksplotacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksplotacijskom polju „Siljevec“ sa izgradnjom pristupnog puta, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Za zahvat „Eksplotacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksplotacijskom polju „Siljevec“ sa izgradnjom pristupnog puta“, nositelja GEOMIN d.o.o. za bušenje, miniranje i projektiranje, Vinagorska 9, Zagreb, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna glavna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata GEOMIN d.o.o. za bušenje, miniranje i projektiranje, Vinagorska 9, Zagreb, podnio je 30. listopada 2024. Ministarstvu, sukladno odredbama članka 30. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode (u daljnjem tekstu: Zakon) zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Eksplotacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksplotacijskom polju „Siljevec“ sa izgradnjom pristupnog puta. 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 dopisom KLASA: UP/I 352-03/24-06/68, URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 11. studenog 2024. zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Zavod) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na područja ekološke mreže. Traženo mišljenje Zavoda, zaprimljeno je 13. prosinca 2024. (KLASA: 352-03/24-02/1323, URBROJ: 517-08-3-2-1-24-2 od 13. prosinca 2024.) u kojem se

navodi da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Zahvatom se planira eksploatacija tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju Siljevec, na području Krapinsko-zagorske županije. Eksploatacijsko polje zauzima površinu od oko 44,10 ha, a površinski kop na kojem su potvrđene rezerve mineralne sirovine i na kojem će se odvijati eksploatacija bit će oko 27 ha. Ukupne eksploatacijske rezerve koje će se eksploatirati iznose 15 021 905 m³ tehničko-građevnog kamena. Tehnološke faze pri eksploataciji tehničko-građevnog kamena su: otkopavanje otkrivke/jalovine strojno, otkopavanje mineralne sirovine s podfazama bušenja i miniranja, izdvajanje stijenske jalovine, utovar mineralne sirovine s podfazom razbijanja iznadgabaritnih komada, transporta mineralne sirovine do postrojenje za sitnjenje i klasiranje, oplemenjivanje mineralne sirovine odnosno sitnjenje i klasiranje mineralne sirovine, transporta mineralne sirovine kamionima izvan eksploatacijskog polja. Do budućeg eksploatacijskog polja planirana je pristupna prometnica, odnosno planirana je izgradnja novog dijela prometnice od stacione 00+00 do stacione 19+74,60 m te proširenje postojeće šumske prometnice od stacione 79+74,60 do 68+21,30 m (ukupne duljine oko 6,82 km). Sječivi pojas – svjetla pruga za trasu – prema snimljenim i obrađenim podacima iznosi 10-12 m.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže – Posebnog područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (PPOVS) HR2000371 Vršni dio Ivančice.

Pema podacima Ministarstva, unutar planiranog eksploatacijskog polja nalaze se ciljni stanišni tipovi 91K0 Ilirske bukove šume (*Artemonio-Fagion*) i 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom. Na lokaciji eksploatacijskog polja doći će do zauzeća najmanje 27 ha, a najviše 44 ha ciljnog stanišnog tipa 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom i najmanje 27 ha, a najviše 44 ha ciljnog stanišnog tipa 91K0 Ilirske bukove šume (*Artemonio-Fagion*). Izgradnjom novog dijela prometnice te proširenjem postojeće šumske prometnice i sječivog pojasa doći će do gubitka dodatnih 5 ha ciljnog stanišnog tipa 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom i najmanje 2,7 ha ciljnog stanišnog tipa 91K0 Ilirske bukove šume (*Artemonio-Fagion*). Prema bazi podataka Ministarstva ciljni stanišni tip 91K0 Ilirske bukove šume (*Artemonio-Fagion*) rasprostranjen je unutar PPOVS-a HR2000371 Vršni dio Ivančice na površini oko 4370 ha, dok je ciljni stanišni tip 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom rasprostranjen na površini oko 5940 ha. U neposrednoj blizini planiranog zahvata nalaze se ciljni stanišni tipove 9180*. Šume velikih nagiba i klanaca *Tilio-Acerion*, 6210* Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (*važni lokaliteti za kačune) i 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*). Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste PPOVS-a HR2000371 Vršni dio Ivančice, alpinsku strizibubu, jelenku, veliku četveropjegu cvilidretu, žutog mukača, velikouhog šišmiša, Grundovog šumskog bijelca i danju medonjicu. Provedbom zahvata unutar eksploatacijskog polja doći će do gubitka pogodnih staništa za navedene ciljne vrste na površini najmanje 27 ha, a najviše 44 ha. Izgradnjom novog dijela prometnice te proširenjem postojeće šumske prometnice i sječivog pojasa doći će do gubitka oko 5 ha pogodnih staništa za navedene ciljne vrste. Također, u neposrednoj blizini zahvata nalaze se vodna tijela koja su pogodna staništa za ciljnu vrstu gorski potočar. Osim zauzeća ciljnih stanišnih tipova, kao i staništa pogodnih za ciljne vrste, provedbom zahvata doći će i do uznemiravanja ciljnih vrsta uslijed buke i vibracije.

S obzirom na navedeno, prethodnom ocjenom, ne mogu se isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja (pojedinačni i kumulativni) na ciljeve očuvanja i cjelovitost PPOVS-a HR2000371 Vršni dio Ivančice te je riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat obvezna je provedba postupka Glavne ocjene.

Kroz Glavnu ocjenu potrebno je osim gubitka ciljnih stanišnih tipova i pogodnih staništa uslijed uklanjanja vegetacije za potrebe eksploracijskih radova, analizirati moguće negativne utjecaje predmetnog zahvata u odnosu na ciljeve očuvanja za pojedine ciljne vrste i ciljne stanišne tipove PPOVS-a HR2000371 Vršni dio Ivančice te stanje vodnih tijela, tijekom njegove izgradnje i korištenja. Također, potrebno je sagledati i kumulativne utjecaje planiranog zahvata s drugim izgrađenim i odobrenim zahvatima. U slučajevima kada ne postoje odgovarajući recentni terenski podaci, sukladno metodologiji i kriterijima prihvaćenim u zemljama EU, prilikom izrade studije Glavne ocjene potrebno je napraviti terenska istraživanja populacija ciljnih vrsta područja ekološke mreže na lokaciji zahvata i šire, koje potencijalno mogu biti utjecajne zahvatom.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 5. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je za zahvat obvezna provedba Glavne ocjene.

Točka II. 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 суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. GEOMIN d.o.o. za bušenje, miniranje i projektiranje, Vinagorska 9, HR-10000 (*R s povratnicom*)
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*)