



# 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 352-03/22-06/40  
URBROJ: 517-10-2-2-22-2  
Zagreb, 20. srpnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, 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), povodom zahtjeva nositelja zahvata GEOMIN d.o.o. za bušenje, miniranje i projektiranje OIB: 19751800660, Vinagorska 9, HR-10000 Zagreb u predmetu postupka za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Eksploatacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „Siljevec“, nakon provedenog postupka, donosi

## RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat: Eksploatacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „Siljevec“, 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 gospodarstva i održivog razvoja.

## Obrazloženje

Nositelj zahvata GEOMIN d.o.o. za bušenje, miniranje i projektiranje, Vinagorska 9, Zagreb, podnio je 7. srpnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Eksploatacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „Siljevec“. 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) te je utvrdilo sljedeće.

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 m<sup>3</sup> 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 postrojenja za sitnjenje i klasiranje, oplemenjivanje mineralne sirovine odnosno sitnjenje i klasiranje mineralne sirovine, transporta mineralne sirovine kamionima izvan eksploatacijskog polja.

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](https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html)) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže i to Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000371 Vršni dio Ivančice koje je kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljen 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. Navedeni 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). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva ([https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC\\_msqFFMAMa?dl=0&p=review=Ciljevi ocuvanja 15022021.xlsx](https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0&p=review=Ciljevi%20ocuvanja%2015022021.xlsx)).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000371 Vršni dio Ivančice su: kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina*\*), jelenak (*Lucanus cervus*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), žuti mukač (*Bombina variegata*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), modra sasa (*Pulsatilla vulgaris ssp. Grandis*), Grundov šumski bijelac (*Leptidea morsei*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria*\*), Šume velikih nagiba i klanaca Tilio-Acerion 9180\*, Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) 91K0, Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) 91L0, Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom 8210 i Suhi kontinentalni travnjaci (*Festuco-Brometalia*) (\*važni lokaliteti za kačune) 6210\*.

Prema podacima Ministarstva lokacija kopa nalazi se na ciljnim stanišnim tipovima 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*) i 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom. Provedbom zahvata doći će do zauzeća 27 ha ciljnih stanišnog tipa 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom i oko 17,7 ha ciljnih stanišnog tipa 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*). Ciljni stanišni tip 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*) nalazi se prema bazi podataka Ministarstva u obuhvatu budućeg eksploatacijskog polja. Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2000371 Vršni dio Ivančice alpinsku strizibubu, jelenka, veliku četveropjegu cvilidretu, žutog mukača, velikouhog šišmiša, Grundovog šumskog bijelca i danju medonjicu. Provedbom zahvata doći će do gubitka pogodnih staništa za navedene ciljne vrste na površini od oko 27 ha. Uzevši u obzir karakteristike zahvata (gubitak pogodnih staništa i gubitak ciljnih stanišnih tipova) te činjenicu da se provedbom zahvata ne mogu isključiti kumulativni utjecaji s drugim postojećim i odobrenim zahvatima ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih

utjecaja na ciljne vrste i ciljne stanišne tipove. Za vrijeme izvođenja radova također, može doći do uznemiravanja ciljnih vrsta navedenog POVS područja.

Slijedom navedenog u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, ocjenjeno je da se ne može isključiti mogućnost značajnih pojedinačnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na POVS HR2000371 Vršni dio Ivančice kao ni mogućnost značajnog kumulativnog utjecaja s postojećim i odobrenim zahvatima te je riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat obvezna je provedba postupka Glavne ocjene.

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 sudu 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](mailto:pisarnica.dirh@dirh.hr))