



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-06/52

URBROJ: 517-10-2-2-23-2

Zagreb, 12. listopada 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 30. stavka 4. vezano uz članka 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata GEO-5 d.o.o., OIB: 35006071705, Carera 59, HR-52210 Rovinj, zastupanog putem opunomoćenika SPP d.o.o., OIB: 17497489416, Koprivnička ulica 47, HR-42000 Varaždin, u predmetnom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat *Eksploatacija boksita i tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Rovinj“*, na području Grada Rovinja u Istarskoj županiji, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Zahvat *Eksploatacija boksita i tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Rovinj“*, na području Grada Rovinja u Istarskoj županiji, nositelja zahvata GEO-5 d.o.o., Carera 59, HR-52210 Rovinj, 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

Nositelj GEO-5 d.o.o., Carera 59, Rovinj, putem opunomoćenika SPP d.o.o., Koprivnička ulica 47, Varaždin, podnio je 25. kolovoza 2023. g., Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi za zaštitu prirode (dalje u tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat *Eksploatacija boksita i tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Rovinj“* (dalje u tekstu: EP „Rovinj“), na području Grada Rovinja u Istarskoj županiji. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode (u daljem tekstu: Zakon) dostavljeni podaci o nositelju zahvata, lokaciji i zahvatu, opis zahvata, kartografski prikaz zahvata (Idejno rješenje za prethodnu ocjenu prihvatljivosti eksploatacije boksita i tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Rovinj“ za ekološku mrežu, Br. teh. Dnevnika: 08-01/23, SPP d.o.o., Varaždin, kolovoz 2023. g.) i Punomoć br. 1/2021, Ur.Broj: 7/2021 od 21.01.2021., nositelja zahvata GEO-5 d.o.o., Carera 59, Rovinj.

U provedbi postupka, Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev s pratećom dokumentacijom i podatke o ekološkoj mreži te je utvrdilo sljedeće.

Zahvat obuhvaća eksploataciju boksita kao primarne mineralne sirovine i tehničko-građevnog kamena kao sekundarne mineralne sirovine na EP „Rovinj“ ukupne površine 9,04 ha. EP „Rovinj“ smješteno je na području k.o. Rovinj, Grad Rovinj, Istarska županija. Potvrđene eksploatacijske rezerve boksita A+B kategorije s 31.12.2022. g. su 189 822 t. Također, potvrđene eksploatacijske rezerve tšk kategorije A s 31.12.2022. g. su 55 406 m³č.m. Idejnim rudarskim projektom (Pranjić i Hatlak, 2023) eksploatacija je razrađena s pripremom i tehničkom sanacijom područja zahvaćenog prethodnom eksploatacijom radi prilagodbe projektiranom sustavu razrade. Na početku radova zbog sigurnosti pristupa se formiranju etaža odozgo na dolje na prostoru zahvaćenom prethodnom eksploatacijom. Formiranjem etaža fronta rudarskih radova napreduje prema istoku do završnih kosina u I. etapi. Pristup na etažne ravni je sa sjeverne i južne strane, dijelom postojećim, a dijelom budućim projektiranim putovima. Ujedno se pristupa formiranju završnih tehnički saniranih kosina u južnom dijelu. Ovakvo izvođenje radova neophodno je da bi se omogućila kontinuirana tehnička sanacija i biološka rekultivacija tijekom eksploatacije na način da se završne površine poravnaju jalovinom. Najveća eksploatacija boksita na EP „Rovinj“ kao primarne mineralne sirovine je 15 000 t/g, a tehničko-građevnog kamena kao sekundarne mineralne sirovine ovisi o dinamici eksploatacije boksita te je razradom u idejnom projektu najveća u II. etapi rudarskih radova od 5 116 m³/g. č.m. Za planiranu najveću eksploataciju boksita 15 000 t/g. i eksploatacijsku masu od 179 009 t najkraće vrijeme eksploatacije je 11,93 godine. Po završetku rudarskih radova na EP „Rovinj“ te tehničke sanacije i biološke rekultivacije degradiranih površina, svi privremeni objekti, rudarski strojevi i postrojenja će se trajno ukloniti. Zadržat će se samo industrijska ograda i rampa za kontrolu ulaza i prolaza kroz ograđeni i sanirani prostor.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, poveznica: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže - Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001360 Šire rovinjsko područje nalazi se na udaljenosti od oko 740 m od granice obuhvata zahvata. Ciljevi očuvanja za POVS HR2001360 Šire rovinjsko područje dostupni su na mrežnoj stranici Ministarstva (poveznica: https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvurulitHSGC_msqFFMAMa?dl=0).

Prema Uredbi ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi predmetnog POVS-a su: kopnena kornjača *Testudo hermanni*, barska kornjača *Emys orbicularis*, četveroprugi krivosas *Elaphe quatuorlineata*, 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea*, 1410 Mediteranske sitine (*Juncetalia maritimi*), 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 1150* Obalne lagune, 1210 Vegetacija pretežno jednogodišnjih halofita na obalama s organskim nanosima (*Cakiletea maritima*e p.p.). S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže i da se doseg mogućih djelovanja (buka, prašina, vibracije, promet) zahvata ne preklapa s područjem ekološke mreže, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja (pojedinačnih i kumulativnih) zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS-a HR2001360 Šire rovinjsko područje te je stoga riješeno kao u izreci. Za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavak 4. Zakona, 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. stavak 1. Zakona, kojom je propisano da se rješenje iz članka 30. stavka 4. Zakona izdaje na rok od četiri godine.

Točka III. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavak 3. Zakona, kojom je propisano da nadležno tijelo objavljuje rješenje iz članka 30. Zakona, na internetskoj stranici.

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. GEO-5 d.o.o., Carera 59, 52210 Rovinj, (*R s povratnicom!*)
2. SPP d.o.o., Koprivnička ulica 47, 42000 Varaždin, (*R s povratnicom!*)
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr)