



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

Uprava za zaštitu prirode

KLASA: UP/I-612-07/21-60/57

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

Zagreb, 13. listopada 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja temeljem članka 30. stavka 4. vezano za članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Kamenolomi Krašić d.o.o., Medven Draga 18, HR-10454 Krašić, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Eksploatacija tehničko građevnog kamena na eksploatacijskom polju Slapnica“ nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat „Eksploatacija tehničko građevnog kamena na eksploatacijskom polju Slapnica“ nositelja zahvata Kamenolomi Krašić d.o.o., Medven Draga 18, HR-10454 Krašić, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je 1. listopada 2021. godine zahtjev nositelja zahvata Kamenolomi Krašić d.o.o., Medven Draga 18, HR-10454 Krašić, za Prethodnu ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Eksploatacija tehničko građevnog kamena na eksploatacijskom polju Slapnica“. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podatci o nositelju zahvata, podaci o lokaciji zahvata s kratkim opisom i kartografskim prikazima.

U provedbi postupka Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, priloženu dokumentaciju i podatke o ekološkoj mreži te je utvrdilo sljedeće.

Zahvat eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju Slapnica nalazi se u Zagrebačkoj županiji. Postojeće eksploatacijsko polje je površine 11,64 ha dok bi se

novim idejnim projektom površina eksploatacijskog polja smanjila te bi iznosila 10,69 ha. Tehnološki proces eksploatacije će se sastojati od otkopavanja površinske jalovine, otkopavanja mineralne sirovine s podfazama bušenja i miniranja, utovar mineralne sirovine s podfazom iznadgabaritnih komada, transport mineralne sirovine do postrojenja za sitnjenje i klasiranje i oplemenjivanje mineralne sirovine. Otkopavanje tehničko-građevnog kamena izvodit će se miniranjem metodom dubinskih minskih bušotina. Utovar odminirane mineralne sirovine izvodit će se hidrauličnim bagerom na radnoj etaži a na osnovnom platou utovarivačem. Površinski kop Slapnica je u radu te su razvijene etaže na okvirnim kotama 312, 280, 255, 230, 205 i 180 m n.m. Razvojnem fazom eksploatacije na južnom dijelu površinskog kopa otvorit će se dubinske etaže. Dubinski usjek će se otvoriti i na zapadnom dijelu eksploatacijskog polja. Transport odminirane mineralne sirovine dijelom će se izvoditi gravitacijskim obaranjem a dijelom kamionom/istresaćima. U završnoj fazi eksploatacije sve se etaže dovode u završni položaj. Usporedno s razvojem rudarskih radova provodit će se i tehnička sanacija površinskog kopa a u dijelovima gdje je izvedena konačna tehnička sanacija provodit će se biološka rekultivacija. Pristup do eksploatacijskog polja osiguran je nerazvrstanom cestom koja se spaja na državnu cestu DC546. Ukupne eksploatacijske rezerve koje će se eksploatirati iznose 2 021 975 m³ tehničko-građevnog kamena. Uz maksimalnu godišnju eksploataciju od 100 000 m³ tehničko-građevnog kamena, vijek eksploatacije iznosit će oko 21 godinu.

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 područje ekološke mreže je Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje na udaljenosti od oko 195,93 m od lokacije zahvata. POVS HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno je 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 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 kopnenih nešumskih staništa RH 2016. na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip J. Izgrađena i industrijska staništa i manjim dijelom stanišni tip E. Šume. Budući da se lokacija zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže, neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje. S obzirom da je većim dijelom prisutno stanište J. Izgrađena i industrijska staništa te da se eksploatacija planira na i uz već postojeće eksploatacijsko polje područje zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS područja HR2000586 Žumberak Samoborsko gorje. Slijedom provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, uzevši u obzir lokaciju planiranog zahvata izvan područja ekološke mreže, kao i lokaliziran doseg mogućih utjecaja, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na navedeno područje ekološke mreže 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. **Kamenolomi Krašić d.o.o., Medven Draga 18, HR-10454 Krašić (R s povratnicom);**
2. **Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr);**
3. **U spis predmeta, ovdje**

