



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 612-07/21-60/74

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

Zagreb, 28. prosinca 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz 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 MASIV KAMEN d.o.o., Slavka Banića 2, HR-31500 Gornja Motičina, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat - Eksploatacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „Crna glava“, na katastarskim česticama u k.o. Gornja Motičina i k.o. Seona, Općina Donja Motičina, Osječko-baranjska županija, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Zahvat - Eksploatacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „Crna glava“, na katastarskim česticama u k.o. Gornja Motičina i k.o. Seona, Općina Donja Motičina, Osječko-baranjska županija, nositelja zahvata MASIV KAMEN d.o.o., Slavka Banića 2, HR-31500 Gornja Motičina, 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.

Obrazloženje

Nositelj zahvata MASIV KAMEN d.o.o., Slavka Banića 2, HR-31500 Gornja Motičina, podnio je 17. prosinca 2021. g. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Upravi za zaštitu prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat - Eksploatacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „Crna glava“, na katastarskim česticama u k.o. Gornja Motičina i k.o. Seona, Općina Donja Motičina, Osječko-baranjska županija. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode (u daljem tekstu: Zakon) dostavljeni podaci o nositelju zahvata, podaci o zahvatu i lokaciji zahvata, kratki opis zahvata, analiza prihvatljivosti zahvata na područja ekološke mreže, kartografski prikaz zahvata u odnosu na ekološku mrežu, situacijska karta i karta rezervi budućeg eksploatacijskog polja „Crna glava“ i prikaz razvojnih etapa eksploatacije.

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

Buduće eksploatacijsko polje „Crna glava“ imat će površinu od 37,83 ha, a obuhvaćat će eksploatacijsko polje tehničko-građevnog kamena „Crna glava“, površine 30,71 ha i istražni prostor tehničko-građevnog kamena „Crna glava I“, površine 7,12 ha. Vijek eksploatacije mineralne sirovine na budućem eksploatacijskom polju proizlazi iz odnosa eksploatacijske količine tehničko-građevnog kamena od 10.292.873 m³č.m i projektirane godišnje količine otkopavanja tehničko-građevnog kamena od 300.000 m³č.m., odnosno može se ustvrditi da je osiguran vijek eksploatacije za oko 35 godina (34,2 godina). Generalni smjer napretka rudarske fronte je smjerom juga. Tehnološki proces eksploatacije sastoji se od: otkopavanja otkrivke/jalovine strojno, otkopavanja mineralne sirovine s podfazama bušenja i miniranja, izdvajanja stijenske jalovine, utovara mineralne sirovine s podfazom razbijanja iznad gabaritnih komada, transporta mineralne sirovine do postrojenja za sitnjenje i klasiranje, oplemenjivanja mineralne sirovine, tj. sitnjenje i klasiranje mineralne sirovine. Otkopavanje otkrivke izvodit će se strojno buldožerom. Otkopavanje t-g kamena izvodit će se masovnim miniranjem. Za bušenje minskih bušotina koristit će se hidraulična bušilica. Utovar odminiranog materijala i jalovine izvodi se utovarivačem ili bagerom na utovarnim etažama. Transport odminirane mineralne sirovine izvodi se dijelom tehnologijom gravitacijskog transporta niz etažu, upotrebom hidrauličnog bagera, a dijelom kamionskim transportom s određenih etaža do pokretnog postrojenja za sitnjenje i klasiranje. Transport površinske jalovine izvodi se dijelom tehnologijom gravitacijskog transporta niz etažu, upotrebom buldožera, a dijelom kamionskim transportom s određenih etaža do privremenog odlagališta jalovine. Tehničko-građevni kamen će se oplemenjivati na pokretnom oplemenjivačkom postrojenju. Svi potrebni objekti za proizvodnju bit će kontejnersko-montažnog tipa, a predviđeni su sljedeći objekti: objekt za smještaj nadzornog osoblja i radnika, kemijski wc, plato za pretakanje goriva s nadstrešnicom, spremnikom za gorivo i priručno spremište, eko-spremište ulja i masti te mobilno postrojenje za sitnjenje i klasiranje.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, u daljem tekstu: Uredba) lokacija planiranog zahvata nalazi se izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže – vjerojatno područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (vPOVS) HR2001513 Otmanov vis nalazi se na udaljenosti od oko 2,2 km jugozapadno od lokacije zahvata. Također, na udaljenosti od oko 3,3 km od lokacije zahvata nalazi se POVS HR2000580 Papuk i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000040 Papuk. Prema Karti kopnenih ne-šumskih staništa RH (2016.) na lokaciji zahvata nalazi se stanišni tip E. Šume. Prema Karti staništa RH(2004.), na lokaciji zahvata nalaze se stanišni tipovi E.3.2. Srednjoeuropske acidofilne šume hrasta kitnjaka, te obične breze i E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume.

POVS HR2000580 Papuk je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno 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, a prvotno je bio 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. g. (OJ L 18,23.1.2015). POP HR1000040 Papuk je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/13). vPOVS HR2001513 Otmanov vis uvršten je na popis Uredbe pa se sukladno odredbama članka 54. stavka 7. Zakona na njega primjenjuju odredbe Zakona koje se odnose na ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.

Provedbom zahvata neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2000580 Papuk i vPOVS-a HR2001513 Otmanov vis. Iako se na lokaciji zahvata nalaze potencijalno pogodna staništa za pojedine ciljne vrste POVS-a HR2000580 Papuk i POP-a HR1000040 Papuk koje imaju široki areal kretanja, s obzirom na to da su pogodna staništa široko rasprostranjena unutar samih područja ekološke mreže i da prema bazama podataka Ministarstva ne postoje podaci o

opažanjima ciljnih vrsta predmetnih područja ekološke mreže na lokaciji zahvata, procijenjeno je da se mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost predmetnih područja ekološke mreže može isključiti. Nadalje, prepoznati utjecaji provedbe zahvata u vidu povećanja razine buke i količine prašine u odnosu na postojeće stanje, a koji će nastati kao posljedica otkopavanja mineralne sirovine ponajprije tijekom izvođenja radova bušenja, miniranja, sitnjenja i odvoza sirovine, osjetit će se ponajviše na užem području zahvata (unutar eksploatacijskog polja) i u njegovoj neposrednoj blizini te se uzevši u obzir udaljenost lokacije zahvata od područja ekološke mreže mogući utjecaji prašinom i bukom ne smatraju značajnim. Budući da zahvat samostalno neće imati značajnih negativnih utjecaja na područja ekološke mreže, provedba planiranog zahvata neće pridonijeti kumulativnom utjecaju s drugim postojećim i/ili odobrenim zahvatima.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja, ocijenjeno je da se može isključiti mogućnost značajnih negativni utjecaj planiranog zahvata na ekološku mrežu te je stoga riješeno kao u izreci, odnosno za planirani 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.

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. MASIV KAMEN d.o.o., Slavka Banića 2, 31500 Gornja Motičina (*R s povratnicom*)
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva ulica 29, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr)
3. U spis predmeta, ovdje