



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I 612-07/21-60/24

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

Zagreb, 21. travnja 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 i 127/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata OKAMINA d.o.o., Obala Hr. Časnika Senada Župana 13, 21310 Obrovac, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat-Eksplotacija arhitektonsko-građevnog i tehničko-građevnog kamena na eksplotacijskom polju „JAVORNIK“ nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat - Eksplotacija arhitektonsko-građevnog i tehničko-građevnog kamena na eksplotacijskom polju „JAVORNIK“, nositelja zahvata OKAMINA d.o.o., Obala Hr. Časnika Senada Župana 13, 21310 Obrovac, 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

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u dalnjem tekstu Ministarstvo), zaprimilo je 9. travnja 2021. godine zahtjev nositelja zahvata OKAMINA d.o.o., Obala Hr. Časnika Senada Župana 13, 21310 Obrovac, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Eksplotacija arhitektonsko-građevnog i tehničko-građevnog kamena na eksplotacijskom polju „JAVORNIK“. 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, ciljeve očuvanja, ciljne vrste i ciljne stanišne tipove).

Eksplotacijsko polje „Javornik“ nalazi se u Zadarskoj županiji, na području Općine Gračac. Eksplotacijsko polje će biti površine 6,14 ha. Ukupne eksplotacijske rezerve koje će se eksplorirati iznositi će 112.082 m^3 arhitektonsko-građevnog kamena. Tehnologija eksplotacije sastoji se od eksplotacije arhitektonsko-građevnog kamena kao primarne sirovine i tehničko-građevnog kamena kao sekundarne sirovine koja se dobiva otkopavanjem arhitektonsko-građevnog kamena. Tehnološke faze pri eksplotaciji/otkopavanju arhitektonsko-građevnog kamena su: uklanjanje površinske jalovine, bušenje bušotine za uvlačenje žica, zasijecanje i

podsjecanje s dijamantnom žičanom pilom ili lančanom sjekačicom, odvaljivanje primarnih blokova, raspilavanje primarnog bloka na komercijalne blokove, privremenog odlaganja blokova na etaže i utovara i transporta izvan eksploatacijskog polja na daljnju preradbu. Tehnološke faze pri eksploataciji/otkopavanju tehničko-građevnog kamena su: razbijanje (sitnjenje) iznadgabaritnih komada, utovar i transport tehničko-građevnog kamena do pokretnog postrojenja za sitnjenje i klasiranje, sitnjenje i klasiranje i transport od strane potrošača. Površinski kop je podijeljen na četiri etaže K1035, K1029, K1023 i K1017 (osnovni plato). U razvojnoj etapi se osigurava kontinuitet razvoja površinskog kopa te se stvaraju uvjeti za otvaranje i napredak etaža K1023, K1029 i K1023. U razvojnoj etapi eksploatacije etaža K1029 se dovodi u završni položaj, a prati ju etaža K1023. Kada se stvore uvjeti otvara se etaža K1017. U završnoj etapi eksploatacije sve etaže se dovode u završni položaj. Unutar eksploatacijskog polja predviđeni su sljedeći objekti: kontejneri za smještaj nadzornog osoblja i radnika, mobilni sanitarni čvor, plato za pretakanje goriva s nadstrešnicom, spremnik za gorivo, spremnik tehnološke vode, eko-spremište ulja i masti i eko-spremište za stare krpe i staro ulje.

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. Najблиže planiranom zahvatu na udaljenosti od oko 300 m nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001058 Lička Plješivica koje je kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/100 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenim odlukama Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za alpsku biogeografsku regiju, koji je objavljen u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015).

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) lokacija zahvata nalazi se na stanišnom tipu E. Šume. Mogući utjecaj tijekom rada kamenoloma na ciljne vrste vuka (*Canis lupus**), medvjeda (*Ursus arctos**), risa (*Lynx lynx*) i danju medonjicu (*Euplagia quadripunctaria**) može imati buka dok povećana emisija prašine može negativno utjecati na ciljnu vrstu danju medonjicu, no navedeni utjecaji najviše će se osjetiti unutar samog eksploatacijskog polja te u neposrednoj blizini zahvata. Iako se zahvatom gubi 6,14 ha šumskog staništa, a koje stanište predstavlja pogodno stanište za pojedine ciljne vrste POVS-a HR2001058 Lička Plješivica radi se o stanišnom tipu koji je široko rasprostranjen u okolini zahvata i unutar samog POVS područja te se ne radi o značajnom utjecaju. Kako se zahvat nalazi izvan POVS-a HR2001058 Lička Plješivica neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova Planinski i preplaninski vapnenački travnjaci 6170, Planinske i borealne vrištine 4060, Klekovina bora krivulja (*Pinus mugo*) s dlakavim pjenišnikom (*Rhododendron hirsutum*) 4070* i Karbonatna točila *Thlaspietea rotundifolii* 8120.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, uvezši u obzir sve navedeno, za planirani zahvat se mogu isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja 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 PRAVНОM LIJEKУ:

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 pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. OKAMINA d.o.o., Obala Hr. Časnika Senada Župana 13, 21310 Obrovac (*R s povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);
3. U spis predmeta, ovdje.

