



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 352-03/22-06/35

URBROJ: 517-10-2-2-22-2

Zagreb, 18. srpnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (OIB: 19370100881) 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 DASOVIĆ d.o.o. (OIB: 30141141533), Lovačka 22, HR-53260 Brinje u predmetu postupka za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat – Eksploatacija tehničko građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Javorov Vrh-Stubica“ nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat Eksploatacija tehničko građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Javorov Vrh-Stubica“, nositelja zahvata DASOVIĆ d.o.o., Lovačka 22, Brinje, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

Obrazloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), zaprimilo je 28. lipnja 2022. godine zahtjev nositelja zahvata DASOVIĆ d.o.o., Lovačka 22, Brinje za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat Eksploatacija tehničko građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Javorov Vrh-Stubica“. 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 ciljni stanišni tipovi).

Zahvat eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Javorov Vrh-Stubica“ nalazi se na području Općine Brinje u Ličko-senjskoj županiji. Površina eksploatacijskog polja bit će 1,26 ha. Ukupne eksploatacijske rezerve iznosit će 204 339 m³ tehničko-građevnog kamena. Tehnološki proces eksploatacije sastoji se od: otkopavanja

mineralne sirovine s podfazama bušenja, miniranja i obaranja odminiranog stijenskog materijala niz etažu, razbijanja iznadgabaritnih komada, transporta mineralne sirovine do postrojenja za sitnjenje i klasiranje i oplemenjivanja mineralne sirovine odnosno sitnjenja i klasiranja mineralne sirovine. Otkopavanje tehničko-građevnog kamena izvodit će se masovnim miniranjem.

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 planiranom zahvatu na udaljenosti od oko 3,3 km nalaze se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i Područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Navedeni POP je kao područje posebne zaštite (Special Protection Areas - SPA) prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13). Ciljevi očuvanja za navedeni POP propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20). POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/96 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju i Provedbenim odlukama komisije (EU) 2021/161 i 2021/165 od 21. siječnja 2021. o donošenju četrnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu i alpsku biogeografsku regiju. Navedeni POVS prvotno je potvrđen provedbenim odlukama Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu, mediteransku i alpsku biogeografsku regiju, koje su objavljene u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za navedeno POVS područje dostupni su na poveznici Ministarstva https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdZ/AACHIZ7H-JN3g4Z-kD2WowMDa/Doradjeni_ciljevi_ocuvanja?dl=0&subfolder_nav_tracking=1.

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) lokacija zahvata nalazi se na stanišnom tipu E. Šume i J. Izgrađena i industrijska staništa. Prema Karti staništa (2004.g.) šumski stanišni tip na lokaciji zahvata potpada pod stanišni tip E.4.5. Mezofilne i neutrofilne čiste bukove šume. Kako se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže neće doći do zauzeća ciljnog stanišnog tipova POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika 9530* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora. Također, zahvat ne zadire u vodene površine pa provedbom zahvata neće doći do zauzeća pogodnih staništa za ciljne vrste POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika koji su vezani uz vodena staništa. Također, lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika koje imaju male areale kretanja. Iako se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže lokacija zahvata može potencijalno predstavljati pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika kojima šumsko stanište predstavlja pogodno stanište, a imaju velike areale kretanja (vuk, medvjed, ris, mali potkovičar i širokouhi mračnjak), no radi se o maloj površini zauzeća šumskog staništa (oko 0,6 ha), a sama pogodna staništa za vrste su široko rasprostranjena unutar POVS-a HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Mogući utjecaj na ciljne vrste može imati buka koja se stvara prilikom rada eksploatacijskog polja, no ona će se najviše osjetiti unutar samog eksploatacijskog polja te u neposrednoj blizini zahvata. Iako su pojedine ciljne vrste POP-a HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika vezane uz šumska staništa (planinski ćuk, lještarka, planinski djetlić, crna žuna, bjelovrata muharica, mali ćuk, troprsti djetlić, siva žuna, jastrebača i tetrijeb gluhan) sama lokacija zahvata nalazi se na udaljenosti većoj od 3 km te se radi o

površinsko malom zauzeću potencijalno pogodnih staništa. S obzirom na sve navedeno, a slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja na područja ekološke mreže, uzevši u obzir sve navedeno, za planirani zahvat se mogu isključiti mogućnosti značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih 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 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. DASOVIĆ d.o.o., Lovačka 22, HR-53260 Brinje (*R s povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*);
3. U spis predmeta, ovdje.