



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

KLASA: UP/I 612-07/21-60/31

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

Zagreb, 14. lipnja 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 PARON d.o.o., Avenija V. Holjevca 20, 10000 Zagreb, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat - Eksplotacija tehničko građevnog kamena na budućem eksplotacijskom polju „PLAŠKARICA“ nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat - Eksplotacija tehničko građevnog kamena na budućem eksplotacijskom polju „PLAŠKARICA“, nositelja zahvata PARON d.o.o., Avenija V. Holjevca 20, 10000 Zagreb, 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 17. svibnja 2021. godine zahtjev nositelja zahvata PARON d.o.o., Avenija V. Holjevca 20, 10000 Zagreb, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Eksplotacija tehničko građevnog kamena na budućem eksplotacijskom polju „PLAŠKARICA“. 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).

Zahvat eksplotacije tehničko-građevnog kamena na eksplotacijskom polju „Plaškarica“ nalazi se u Karlovačkoj županiji. Buduće eksplotacijsko polje formirat će se spajanjem aktivnog eksplotacijskog polja Plaškarica površine 15,56 ha i istražnog prostora Plaškarica 1 površine 8,22 ha. Ukupne eksplotacijske rezerve iznosit će 7.855.634 m³ tehničko-građevnog kamena uz maksimalnu godišnju eksplotaciju od 4000.000 m³. Tehnološki proces eksplotacije sastoji se od: otkopavanja mineralne sirovine s podfazama bušenja i miniranje i obaranja odminiranog stijenskog materijala niz etažu, utovara mineralne sirovine s podfazama razbijanja iznadgabaritnih komada, transporta mineralne sirovine do postrojenja za sitnjenje i

klasiranje i oplemenjivanje mineralne sirovine odnosno sitnjenje i klasiranje mineralne sirovine. Otkopavanje tehničko-građevnog kamenja izvodiće se masovnim miniranjem. Za bušenje minskih bušotina koristit će se bušilica. Površinska jalovina se otkopava hidrauličkim bagerom, dok se stijenska jalovina izdvaja na postrojenju za oplemenjivanje mineralne sirovine. Odlaganje jalovine organizirat će se na platou. Utovar odminiranog materijala na radnim etažama odvijat će se bagerom ili utovarivačem. Transport mineralne sirovine od mjesta utovara na etažama do oplemenjivačkog postrojenja vršit će se kamionom/istresaćem.

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 1,6 km nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000030 Đutno špilja koje je kao područja 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. 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 prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) lokacija zahvata nalazi se na stanišnim tipovima E. Šume i J. Izgrađena i industrijska staništa. Zahvat se nalazi na udaljenosti od oko 1,6 km od područja ekološke mreže POVS HR200030 Đutno špilja. Buduće eksploatacijsko polje Plaškarica sastoji se i od postojećeg polja Plaškarica na kojem se već sada odvija eksploatacija, a koje je svojom površinom bliže POVS području HR2000030 Đutno špilja u odnosu na dio budućeg eksploatacijskog polja koje za sada predstavlja istražni prostor Plaškarica 1 (dio na koji se širi eksploatacijsko polje). Špiljski objekt Đutno špilja je objekt duljine oko 300 m te je na taj način udaljena oko 1 km od budućeg eksploatacijskog polja i realizacijom zahvata neće doći do zauzeća ciljnog stanišnog tipa 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, uvezvi 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 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 суду neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. PARON d.o.o., Avenija V. Holjevca 20, 10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom*: pisarnica.dirh@dirh.hr);
3. **U spis predmeta, ovdje.**