



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 612-07/22-60/08
URBROJ: 517-10-2-2-22-5
Zagreb, 5. travnja 2022.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, temeljem članka 30. stavka 5. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Jadrankamen d.d. u stečaju OIB: 97012789464, Velo štroda 1, HR-21412 Pučišća u predmetu postupka za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Eksploatacija arhitektonsko-građevnog i tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Pakovo selo“, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat: Eksploatacija arhitektonsko-građevnog i tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Pakovo selo“, nositelja zahvata Jadrankamen d.d. u stečaju, Velo štroda 1, Pučišća, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna Glavna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

Obrazloženje

Nositelj zahvata Jadrankamen d.d. u stečaju, Velo štroda 1, Pučišća, podnio je 27. siječnja 2022. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Eksploatacija arhitektonsko-građevnog i tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Pakovo selo“. 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 dopisima KLASA: UP/I 612-07/22-60/08, URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 3. veljače 2022. godine i URBROJ: 517-10-2-2-22-3 (požurnica) od 4. ožujka 2022. godine zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Zavod) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na područja ekološke mreže.

Traženo mišljenje Zavoda (KLASA: 612-07/22-38/110, URBROJ: 517-12-2-3-2-22-3, od 24. ožujka 2022. godine) zaprimljeno je putem elektroničke pošte 24. ožujka 2022. godine. U njemu se navodi da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je potrebno provesti Glavnu ocjenu.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, podatke o ekološkoj mreži (područja ekološke mreže, ciljne vrste i ciljne stanišne tipove) i prethodno mišljenje Zavoda te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom se planira eksploatacija arhitektonsko-građevnog i tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju Pakovo selo. Eksploatacijsko polje zauzima površinu od oko 26,20 ha, a površinski kop na kojem su potvrđene rezerve mineralne sirovine i na kojem će se odvijati eksploatacija bit će oko 11,4 ha. Ukupne eksploatacijske rezerve koje će se eksploatirati iznose 221 104 m³ arhitektonsko-građevnog kamena. Tehnologija eksploatacije sastoji se od eksploatacije arhitektonsko-građevnog kamena kao primarne sirovine i tehničko-građevnog kamena kao sekundarne sirovine koji se dobiva otkopavanjem arhitektonsko-građevnog kamena. Tehnološke faze pri eksploatacije/otkopavanju arhitektonsko-građevnog kamena su: uklanjanje površinske jalovine, bušenje bušotine za uvlačenje žice, zasijecanje i podsijecanje s dijamantnom žičanom pilom ili lančanom sjekačicom, odvaljivanje primarnih blokova, raspilavanje primarnog bloka na komercijalne blokove, privremeno odlaganje blokova na etaži, utovar i transport 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, transport od strane potrošača.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19 dostupno na poveznici: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže i to Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd i unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000026 Krka i okolni plato. Navedeno POP područje 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 navedena POP područja propisani su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i mjerama očuvanja ciljnih vrsta ptica u područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 25/20 i 38/20, dostupno na poveznici https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/full/2020_03_38_822.html). POVS HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd je kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljen 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. Navedeni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za mediteransku biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Ciljevi očuvanja za POVS područje objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzd/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0&preview=Ciljevi_ocuvanja_15022021.xlsx).

Ciljne vrste POP-a HR1000026 Krka i okolni plato su: crnoprugasti trstenjak (*Acrocephalus melanopogon*), vodomar (*Alcedo atthis*), jarebica kamenjarka (*Alectoris graeca*), primorska

trepteljka (*Anthus campestris*), suri orao (*Aquila chrysaetos*), bukavac (*Botaurus stellaris*), ušara (*Bubo bubo*), ćukavica (*Burhinus oedicnemus*), kratkoprsta ševa (*Calandrella brachydactyla*), leganj (*Caprimulgus europaeus*), zmijar (*Circaetus gallicus*), eja močvarica (*Circus aeruginosus*), eja strnjarica (*Circus cyaneus*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), mala bijela čaplja (*Egretta garzetta*), mali sokol (*Falco columbarius*), sivi sokol (*Falco peregrinus*), voljić maslinar (*Hippolais olivetorum*), čapljica voljak (*Ixobrychus minutus*), rusi svračak (*Lanius collurio*), sivi svračak (*Lanius minor*), ševa krunica (*Lullula arborea*), velika ševa (*Melanocorypha calandra*), bukoč (*Pandion haliaetus*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), mali vranac (*Phalacrocorax pygmeus*), siva štijoka (*Porzana parva*), riđa štijoka (*Porzana porzana*), mala štijoka (*Porzana pusilla*), značajne negnijezdeće (selidbene) populacije ptica (patka žličarka *Anas clypeata*, kržulja *Anas crecca*, zviždara *Anas penelope*, divlja patka *Anas platyrhynchos*, patka pupčanica *Anas querquedula*, glavata patka *Aythya ferina*, krunata patka *Aythya fuligula*, crvenokljuni labud *Cygnus olor*, liska *Fulica atra*, kokošica *Rallus aquaticus*).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd su: južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), oštrouhi šišmiš (*Myotis blythii*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), dugonogi šišmiš (*Myotis capaccinii*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), dalmatinski okaš (*Proterebia afra dalmata*), Špilje i jame zatvorene za javnost 8310, Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) 62A0.

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) na lokaciji zahvata nalazi se kombinacija stanišnih tipova E./C.3.5.1./D.3.4.2.3. Šume/Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone/Sastojine oštrogličaste borovice. Prema podacima Ministarstva na lokaciji zahvata nisu zastupljeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd. Lokacija zahvata predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste šišmiša POVS-a HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd velikog šišmiša, južnog potkovnjaka, oštrouhog šišmiša, dugokrilog pršnjaka i dugonogog šišmiša. Provedbom zahvata doći će do gubitka 11,4 ha pogodnih staništa za navedene ciljne vrste. S obzirom na karakteristike predmetnog zahvata te na površinu već provedenih i planiranih (odobrenih) zahvata u odnosu na ukupno površinu pogodnih staništa unutar navedenog POVS-a ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljne vrste šišmiša POVS-a HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd uslijed gubitka i fragmentacije pogodnih staništa. Špilja Škarin Samograd udaljena je od planiranog zahvata oko 3 km, a navedena špilja je bitna za razmnožavanje ciljnih vrsta dugokrilog pršnjaka, oštrouhog šišmiša, dugonogog šišmiša i velikog šišmiša, kao i za migraciju ciljnih vrsta dugokrilog šišmiša i južnog potkovnjaka. U krugu od oko 3 km od planiranog zahvata nalazi se 11 speleoloških objekata koji mogu predstavljati potencijalno sklonište za ciljne vrste šišmiša. Izvođenjem radova na eksploatacijskom polju doći će do uznemiravanja jedinki ciljnih vrsta uslijed povećane buke i vibracije. S obzirom na sve navedeno ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na POVS HR2000132 Područje oko špilje Škarin Samograd.

Prema bazi podataka pokrova i namjene korištenja zemljišta Corine Land Cover (2018.) na području planiranog zahvata na površini od oko 4,1 ha nalazi se bjelogorična šuma te se na površini od oko 7,3 ha nalazi prijelazno područje šume – zaraštanje, grmičasta šuma. Navedena staništa predstavljaju pogodno stanište za ciljne vrste POP-a HR1000026 Krka i okolni plato legnja, zmijara, sivog svračka i škanjca osaša. Provedbom planiranog zahvata doći će do gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste ptica na površini od oko 11,4 ha. Također, tijekom

izvođenja radova budući da nije navedeno vrijeme izvođenja radova može doći do uznemiravanja ciljnih vrsta ptica u osjetljivom razdoblju za vrijeme gniježđenja i podizanja mladih. S obzirom na sve navedeno ne može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja planiranog zahvata na POP HR1000026 Krka i okolni plato.

Slijedom navedenog u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, ocjenjeno je da se ne može isključiti mogućnost značajnih pojedinačnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na područja ekološke mreže kao ni mogućnost značajnog kumulativnog utjecaja s postojećim i planiranim (odobrenim) zahvatima te je riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat obvezna je provedba postupka Glavne ocjene.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 5. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je za zahvat obvezna provedba Glavne ocjene.

Točka II. 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. Jadrankamen d.d. u stečaju Velo štroda 1, HR-21412 Pucišća (*R s povratnicom*)
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*)