



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA
I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-06/44

URBROJ: 517-10-2-2-23-2

Zagreb, 9. kolovoza 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, na temelju članka 30. stavka 4. vezano uz članka 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19), povodom zahtjeva nositelja zahvata Obrt za prijevoz stvari i pružanje usluga strojevima, vl. Slavko Kovačević, OIB: 26259978534, Mali Vuković 72 A, HR-47240 Slunj, zastupanog putem opunomoćenika Rudar projekt d.o.o., OIB: 54225962433, Pakoštanska 5/2, HR-10000 Zagreb, u predmetnom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat *Eksploatacijsko polje tehničko-građevnog kamena „Mali Vuković“*, na području Grada Slunja u Karlovačkoj županiji, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Zahvat *Eksploatacijsko polje tehničko-građevnog kamena „Mali Vuković“*, na području Grada Slunja u Karlovačkoj županiji, nositelja zahvata Obrt za prijevoz stvari i pružanje usluga strojevima, vl. Slavko Kovačević, Mali Vuković 72 A, Slunj, 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.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj zahvata Obrt za prijevoz stvari i pružanje usluga strojevima, vl. Slavko Kovačević, Mali Vuković 72 A, Slunj, putem opunomoćenika Rudar projekt d.o.o., Pakoštanska 5/2, Zagreb, podnio je 21. srpnja 2023. g., Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Upravi za zaštitu prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat *Eksploatacijsko polje tehničko-građevnog kamena „Mali Vuković“* (u daljnjem tekstu: EP „Mali Vuković“), na području Grada Slunja u Karlovačkoj županiji. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode (u daljnjem tekstu: Zakon) dostavljeni podaci o nositelju zahvata, lokaciji i zahvatu, opis zahvata, kartografski prikaz zahvata (Elaborat prethodne ocjene prihvatljivosti eksploatacijskog polja tehničko-građevnog kamena „Mali Vuković“ za ekološku mrežu,

Rudar projekt d.o.o., Zagreb, srpanj 2023.) i Punomoć nositelja zahvata Obrt za prijevoz stvari i pružanje usluga strojevima, vl. Slavko Kovačević, Mali Vuković 72 A, Slunj od 26. lipnja 2023. g.

U provedbi postupka, Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev s pratećom dokumentacijom i podatke o ekološkoj mreži te je utvrdilo sljedeće.

EP „Mali Vuković“ smješteno je na području k.o. Kremen, Grad Slunj, Karlovačka županija. Zahvat obuhvaća izmjenu eksploatacije tehničko-građevnog kamena na EP „Mali Vuković“ do razine novoutvrđenih rezervi (+260 m n.v.) s trenutno utvrđene razine (+272 m n.v.). Svrha zahvata je eksploatacija rezervi tehničko-građevnog kamena koje su potvrđene ispod razine osnovnog platoa što predstavlja promjenu obuhvata zahvata u prostoru isključivo po dubini. Do EP „Mali Vuković“ vodi nerazvrstana cesta NCG2A (dio nerazvrstane ceste duljine oko 400 m te širine oko 5 m) kojom je eksploatacijsko polje povezano sa županijskom cestom ŽC3258. EP „Mali Vuković“ ima oblik nepravilnog peterokuta, površine 3,59 ha. Rješenjem Ministarstva gospodarstva, poduzetništva i obrta, KLASA: UP/I-310-01/22-03/100, URBROJ: 517-06-02-22-4 od 15. srpnja 2022., o potvrđi količine i kakvoće eksploatacijskih rezervi mineralnih sirovina ukupno je utvrđeno 555 997 m³ rezervi mineralne sirovine B i C1 kategorije te je utvrđeno 320 502 m³ eksploatacijskih rezervi. Prema najvećoj godišnjoj količini eksploatacije mineralne sirovine koja iznosi 10 000 m³ č.m. eksploatacija će trajati oko 30 godina. Primarni način pridobivanja stijenske mase na EP „Mali Vuković“ je korištenjem buldozera s ugrađenim ripperom montiranim na stražnjoj strani buldozera. Pomoću ripera, koji imaju oblik izduženog uskog rala, buldozer brazda površinu terena te na taj način rahli i razara trošnu stijensku masu. Brazde koje nastaju imaju dubinu do 70 cm. Za pridobivanje stijenske mase koristit će se i bager s montiranim hidrauličkim čekićem kada snaga buldozera nije dovoljna za pridobivanje kompaktnijih dijelova stijenske mase ili na dijelovima kopa na kojima zbog manevarskih uvjeta buldozera nije moguć takav način pridobivanja. Bager s montiranim hidrauličkim čekićem koristit će se za razbijanje velikih komada stijenske mase i pri oblikovanju završne konture površinskog kopa. Na EP „Mali Vuković“ moguće su pojave vrlo kompaktne stijenske mase ili komada stijene više metarskih dimenzija koje nije moguće otkopati i/ili usitniti strojno. U tom slučaju će se koristiti miniranje s plitkim mitskim bušotinama kako bi se stijena rastresla i dalje usitnjavala strojnim načinom. S obzirom na to da je „Mali Vuković“ već duže u radu miniranje će se provoditi pod istim proračunskim parametrima koji se primjenjuju i u sadašnjem radu. Prema iskustvu iz dosadašnje eksploatacije potreba za miniranjem plitkih mitskih bušotina može se javiti jednom do dva puta godišnje. Preguravanje pridobivene stijenske mase na površinskom kopu izvodit će se buldozerima. Sitnjenje stijenske mase izvodit će se pomoću čeljusne drobilice koja je montirana na hidraulički bager. Kapacitet drobilice koja će se koristiti iznosi 20 m³/h r.m., što zadovoljava godišnju potrebu za sitnjenjem 15 000 m³/god rastresitog materijala. Transport usitnjene stijenske mase izvodit će se utovarivačem. Stijenska masa transportirat će se do mjesta oplemenjivanja (klasiranja). Mobilno oplemenjivačko postrojenje će se tijekom rada, ovisno o potrebi i mjestu izvođenju rudarskih radova, izmjestiti unutar granica EP „Mali Vuković“. Površinska jalovina, u obliku humusa pomiješanog sa zdrobljenim kamenom, već je uklonjena i većim dijelom odložena izvan EP „Mali Vuković“, a jedan dio površinske jalovine odložen je na sjevernoj strani površinskog kopa i koristit će se za biološku sanaciju. Jalovina koja će nastati nastavkom eksploatacije procijenjena je na oko 16 000 m³ č.m., a koristit će se za uređenje pristupnih cesta, uređenje etažnih ravnina i osnovnog platoa tijekom biološke sanacije. Završno stanje rudarskih radova obuhvaća osnovni plato +260 m n.v. te visinske etaže +272, +284, +292 m n.v. Visinska razlika završnih kontura površinskog kopa iznosit će 40,11 m. Tehnička sanacija tijekom cijelog

vremena rada površinskog kopa provodit će se usporedno s eksploatacijom. Biološka sanacija provodit će se rasprostiranjem jalovine iz ležišta po etažnim ravninama.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19, poveznica: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2019_08_80_1669.html) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje, Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001336 Područje oko sustava Matešićeva špilja – Popovačka špilja nalazi se na udaljenosti od oko 650 m od granice obuhvata zahvata. POVS HR2001336 Područje oko sustava Matešićeva špilja – Popovačka špilja je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, a 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 Uredbi ciljne vrste i ciljni stanišni tip POVS-a HR2001336 su: potočni rak *Austropotamobius torrentium**, veliki potkovnjak *Rhinolophus ferumequinum*, južni potkovnjak *Rhinolophus euryale*, mali potkovnjak *Rhinolophus hipposideros*, dugokrili pršnjak *Miniopterus schreibersii*, dugonogi šišmiš *Myotis capaccinii*, riđi šišmiš *Myotis emarginatus*, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost. Prema Karti staništa RH (2016.) na lokaciji zahvata zastupljen je mozaik stanišnih tipova C3434/D121 Bujadnice/Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva, no u naravi radi se o površinskom kopu koji je u funkciji duži niz godina.

S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, da na lokaciji zahvata nisu rasprostranjena pogodna staništa za ciljne vrste šišmiša i potočnog raka POVS-a HR2001336 Područje oko sustava Matešićeva špilja – Popovačka špilja, da provedbom zahvata neće doći do zadiranja u ciljni stanišni tip 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost i da se radi o nastavku eksploatacije, procijenjeno je da neće doći do dodatnih utjecaja u odnosu na već sada prisutne utjecaje (buka, prašina, vibracije, promet) koji su usko lokalizirani i nisu značajni. Slijedom navedenog, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja (pojedinačnih i kumulativnih) zahvata na ciljne vrste, ciljni stanišni tip i cjelovitost predmetnog POVS-a te je stoga riješeno kao u izreci. Za predmetni 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.

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. Rudar projekt d.o.o., Pakoštanska 5/2, 10000 Zagreb (*R s povratnicom!*)
2. Obrt za prijevoz stvari i pružanje usluga strojevima, vl. Slavko Kovačević, Mali Vuković 72 A, 47240 Slunj (*R s povratnicom!*)
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr)