



## REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA  
I ODRŽIVOG RAZVOJA

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

**KLASA: UP/I 612-07/21-60/06**

**URBROJ: 517-05-2-2-21-2**

**Zagreb, 4. veljače 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 KAMEN PSUNJ d.o.o., A. Starčevića 57a, 35430 Okučani, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Eksploatacija tehničko građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „KREMEŠNICA - LASINJSKA“ nakon provedenog postupka, donosi

### RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat „Eksploatacija tehničko građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „KREMEŠNICA - LASINJSKA“, nositelja zahvata KAMEN PSUNJ d.o.o., A. Starčevića 57a, 35430 Okučani, 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 daljnjem tekstu Ministarstvo), zaprimilo je 21. siječnja 2021. godine zahtjev nositelja zahvata KAMEN PSUNJ d.o.o., A. Starčevića 57a, 35430 Okučani, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Eksploatacija tehničko građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „KREMEŠNICA - LASINJSKA“. 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 eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Kremešnica – Lasinjak“ nalazi se u Karlovačkoj županiji. Buduće eksploatacijsko polje će biti površine 9,95 ha. Ukupne eksploatacijske rezerve iznosit će 2.185.997 m<sup>3</sup> tehničko-građevnog kamena uz maksimalnu godišnju eksploataciju od 180.000 m<sup>3</sup>. Tehnološki proces eksploatacije sastoji se od: otkopavanja otkrivke/jalovine strojno, otkopavanja mineralne sirovine s podfazama bušenja i miniranje, otkopavanja stijenske jalovine, utovara mineralne sirovine s podfazama razbijanja iznadgabaritnih komada, transporta mineralne sirovine do postrojenja za sitnjenje i klasiranje, oplemenjivanje mineralne sirovine, odnosno sitnjenje i klasiranje mineralne sirovine.

Otkopavanje otkrivke izvodit će se strojno bagerom s hidrauličkom lopatom/hidrauličkim čekićem. Otkopavanje tehničko-građevnog kamena izvodit će se masovnim miniranjem. Objekti koji se predviđaju na eksploatacijskom polju su: kontejneri za smještaj nadzornog osoblja i radnika, sanitarni čvor, plato za pretakanje goriva s nadstrešnicom, spremnik za gorivo, eko kontejner za ulje i mazivo, eko kontejner za stare krpe i staro ulje, kolna vaga, mobilno postrojenje za sitnjenje i klasiranje, trafostanica i vodosabirnik.

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 250 m nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000642 Kupa koje je kao područja od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2020/97 od 28. studenog 2019. o donošenju trinaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju i 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 kontinentalnu i alpsku biogeografsku regiju, koje su objavljene u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015. godine (OJ L 18, 23.1.2015). Na udaljenosti od oko 1,7 km nalazi se Područja očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000001 Pokupski bazen koje je prvotno potvrđeno 17. listopada 2013. godine Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine, 124/13).

Ciljne vrste i stanišni tipovi POVS-a HR2000642 Kupa su: obična lisanka (*Unio crassus*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium\**), mladica (*Hucho hucho*), bolen (*Aspius aspius*), mali vretenac (*Zingel streber*), peš (*Cottus gobio*), dabar (*Castor fiber*), vidra (*Lutra lutra*), dunavska paklara (*Eudontomyzon vladykovi*), vijun (*Cobitis elongatoides*), veliki vijun (*Cobitis elongata*), zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), velika pliska (*Alburnus sarmaticus*), bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladykovi*), gavčica (*Rhodeus amarus*), plotica (*Rutilus virgo*), Keslerova krkuša (*Romanogobio kessleri*), tankorepa krkuša (*Romanogobio uranoscopus*), mala svibanjska riđa (*Euphydrias maturna*), danja medonjica (*Euplagia quadripunctaria\**), 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, 6430 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepium*, *Filipendulion*, *Senecion fluviatilis*), 91E0\* Aluvijalne šume (Alno-Padion, *Alnion incanae*, *Salicion albae*), 91F0 Poplavne miješane šume *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior* ili *Fraxinus angustifolia*, 7220\* Izvori uz koje se taloži sedra (*Cratoneurion*) – točkaste ili vrpčaste formacije na kojima dominiraju mahovine iz sveze *Cratoneurion commutati*, 3260 Vodni tokovi s vegetacijom *Ranunculion fluitantis* i *Callitricho-Batrachion*.

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016) lokacija zahvata nalazi se na sljedećim stanišnim tipovima E. Šume, I.1.8. Zapuštene poljoprivredne površine i na kombinaciji sljedećih stanišnih tipova: J./A.1.1. Izgrađena i industrijska staništa/Stalne stajačice, I.2.1./C.2.3.2. Mozaici kultiviranih površina/Mezofilne livade košanice Srednje Europe, A.2.3./E. Stalni vodotoci/Šume. Zahvat neće negativno utjecati na ciljne vrste POVS područja HR2000642 Kupa koje su svojom ekologijom vezane za vodena staništa odnosno rijeku kao što su ribe, potočni rak, mali vretenac i obična lisanka. Mogući utjecaj tijekom rada kamenoloma na ciljne vrste dabra i vidru može imati buka dok povećana emisija prašine može negativno utjecati na ciljne vrste kiseličin vatreni plavac, malu svibanjsku riđu i danju medonjicu, no navedeni utjecaji najviše će se

osjetiti unutar samog eksploatacijskog polja te u neposrednoj blizini zahvata. Kako se unutar samog POVS područja HR2000642 Kupa nalaze površinom velika područja koja predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste dabra, vidru, kiselčinog vatrenog plavca, malu svibanjsku riđu i danju medonjicu može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na zauzeće pogodnih staništa za navedene ciljne vrste. Kako se zahvat nalazi izvan navedenog POVS područja neće doći do zauzeća ciljnih stanišnih tipova POVS-a HR2000642 Kupa. Budući da se zahvat nalazi na udaljenosti od 1,7 km od Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000001 Pokupski bazen može se isključiti značajan negativan utjecaj na ciljne vrste ptica navedenog područja.

Slijedom provedenog postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, analizom mogućih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, uzevši 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 sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



**DOSTAVITI:**

1. **KAMEN PSUNJ d.o.o., Ante Starčevića 57a, 35430 Okučani (R s povratnicom);**
2. **Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (elektroničkom poštom: [pisarnica.dirh@dirh.hr](mailto:pisarnica.dirh@dirh.hr));**
3. **U spis predmeta, ovdje.**

