



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE

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

KLASA: UP/I 612-07/18-60/66

URBROJ: 517-05-2-2-18-5

Zagreb, 7. prosinca 2018.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, temeljem članka 30. stavka 5. vezano za članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, brojevi 80/2013 i 15/2018), a povodom zahtjeva nositelja zahvata DAJAKOVIĆ d.o.o., Vukovarska cesta 8, HR-21310 Omiš, za Prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Eksploatacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju "OSOJE-OMIŠ", Splitsko-dalmatinska županija, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Za planirani zahvat „Eksploatacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju OSOJE-OMIŠ“, nositelja zahvata DAJAKOVIĆ d.o.o., Vukovarska cesta 8, HR-21310 Omiš, ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je obvezna provedba Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i energetike.
- III. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

Obrazloženje

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u daljnjem tekstu Ministarstvo), Uprava za zaštitu prirode, zaprimilo je 5. listopada 2018. godine zahtjev nositelja zahvata DAJAKOVIĆ d.o.o., Vukovarska cesta 8, HR-21310 Omiš, za provedbu postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Eksploatacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju OSOJE-OMIŠ“.

U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podatci o nositelju zahvata te je priložen kratki opis zahvata i izvješća o provedenim istraživanjima ptica, šišmiša te flore i vegetacije.

Ministarstvo je 10. listopada 2018. godine temeljem članka 30. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, zatražilo (KLASA: UP/I 612-07/18-60/66; URBROJ: 517-05-2-2-18-2) prethodno mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu (u daljnjem tekstu Agencija). Ministarstvo je 30. studenog 2018. godine zaprimilo mišljenje Agencije (KLASA: 612-07/18-26/797; URBROJ: 427-07-10-18-2 od 29. studenog 2018.) u kojem navodi da se Prethodnom ocjenom ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je potrebno provesti Glavnu ocjenu.

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

Zahvatom je planirana eksploatacija tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju "OSOJE-OMIŠ" (u daljnjem tekstu „EP“) površine 9,1352 ha koje će se formirati unutar odobrenog istražnog prostora "OSOJE-OMIŠ" na dijelu k.č.br. 1583/7 k.o. Donji Dolac. Pristup od županijske ceste Ž6147 do EP osigurat će se izgradnjom pristupnog puta uz sklapanje ugovora o izgradnji i korištenju s Hrvatskim šumama. Ukupno potvrđene eksploatacijske rezerve iznose 1.095.565 m³, a očekivani vijek eksploatacije je oko 18 godina uz planiranu godišnju eksploataciju od 60.000 m³ t-g kamena. Tehnologija eksploatacije obuhvaća: bušenje minskih bušotina hidrauličnom bušilicom, miniranje stijenske mase (iniciranjem eksploziva neelektričnim sustavom zbog manjeg zračnog udara), utovar odminiranog materijala kamionom/utovarivačem i transport na postrojenje za sitnjenje i klasiranje (oplemenjivačko postrojenje) gdje se dobivaju različite granulacije tehničko-građevnog kamena. Osnovne veličine konstrukcije etaža i površinskog kopa su: visina etaže u površinskom kopu 15 m, kut nagiba etažne kosine u radnom položaju i završnom stanju 70°, kut nagiba završne kosine površinskog kopa 60°, maksimalna visina površinskog kopa 45 m, širina etažne ravni u radnom položaju 25 m, širina etažne ravni u završnom položaju 5 m. Unutar EP predviđeni su sljedeći prateći objekti: kontejneri za smještaj radnika i nadzornog osoblja, mobilni (kemijski) sanitarni čvor, plato za pretakanje goriva s nadstrešnicom, spremnik goriva, eko kontejner za ulja i maziva, eko kontejner za stare krpe i stara ulja te oplemenjivačko postrojenje.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013 i 105/2015) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001352 Mosor“ i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.“ Na udaljenosti od oko 4,3 km od granice planiranog zahvata nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2000176 Trojama.“

Temeljem Izvješća o stanju populacije vuka u Hrvatskoj u 2016. godini (HAOP, 2017.g.) utvrđeno je da se područje planiranog zahvata nalazi u središnjem dijelu teritorija čopora „Mosor“, a na području naselja Donji Dolac zabilježene su i štete od vuka u razdoblju od 2013.-2014. godine, što potvrđuje prisutnost vuka na ovom području. Sukladno karti osjetljivosti područja za vuka područje zahvata klasificirano je kao područje visoke i srednje prikladnosti staništa za vuka, dok se na širem području zahvata dalje od ceste prema Mosoru nastavljaju područja visoke prikladnosti za vuka (HAOP, 2016.). U postupku Glavne ocjene potrebno je detaljnije utvrditi i ocijeniti važnost područja planiranog zahvata za vuka te prikladno ocijeniti značajnost očekivanih utjecaja zahvata na populacije vuka (odnosno predmetni čopor) na području POVS „HR2001352 Mosor.“ Pritom se područjem zahvata, osim samog obuhvata predmetnog eksploatacijskog polja, također smatra područje koje će biti utjecano zahvatom, odnosno gdje će doći do promjene stanišnih uvjeta tijekom izvođenja zahvata i rada eksploatacijskog polja (npr. uslijed buke, vibracija, prašine, prisutnosti ljudi i strojeva i sl.).

Temeljem terenskih istraživanja na području sjeverne strane planine Mosor u razdoblju od proljeća 2010. do ljeta 2011.g. koje je provela Udruga za biološka istraživanja (BIOM) u sklopu projekta „Dinarski voluhar – tajanstveni stanovnik hrvatskog krša“ u okolici vrha Vraničevac zabilježene su jedinke vrste dinarski voluhar, a tragovi prisutnosti su zabilježeni u polujama 80 m istočno od špilje Vranjača (BIOM, 2013, Izvještaj terenskih aktivnosti projekta: Dinarski voluhar – tajanstveni stanovnik hrvatskog krša). Obzirom da područje planiranog zahvata nije bilo obuhvaćeno ovim istraživanjima u okviru postupka Glavne ocjene za sagledavanje značajnosti utjecaja potrebno je provesti istraživanja kojima će se utvrditi prikladnost i kvaliteta staništa na području planiranog zahvata i području utjecaja planiranog zahvata, a ukoliko je potrebno treba provesti i dodatna terenska istraživanja kako bi se utvrdila prisutnost vrste (za utvrđivanje prisutnosti vrste koristiti foto zamke s obzirom da ova metoda prema dosadašnjem iskustvu daje najbolje rezultate).

Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske lokacija zahvata obuhvaća mozaik stanišnih tipova Šume (NKS E.) i Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone (NKS C.3.5.1.). Sfanišni tip Istočnojadranski kamenjarski pašnjaci submediteranske zone (NKS C.3.5.1.) pripada ciljnom stanišnom tipu Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosae*) (Natura šifra 62A0) područja ekološke mreže područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001352 Mosor.“

Prema Karti staništa RH (Oikon d.o.o. za Ministarstvo kulture, 2004.) lokacija zahvata obuhvaća 6,92 ha stanišnog tipa Primorske, termofilne šume i šikare medunca (NKS C.3.5.) i 2,23 ha mozaika stanišnih tipova Submediteranski i epimediteranski suhi travnjaci (NKS C.3.5.) i Primorske, termofilne šume i šikare medunca (NKS E.3.5.). U postupku Glavne ocjene potrebno je terenskim istraživanjima točno utvrditi koji stanišni tipovi se nalaze na području planiranog zahvata, koja površina ciljnih stanišnih tipova će biti izuzeta i/ili degradirana predmetnim zahvatom te procijeniti značajnost utjecaja.

Također prilikom uklanjanja vegetacije i površinskog zemljanog sloja, posebice ukoliko će se radovi izvoditi tijekom perioda gniježđenja ciljnih vrsta ptica ne može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja uslijed gubitka, fragmentacije i degradacije staništa ciljnih vrsta Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR2001352 Mosor“ i Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000027 Mosor, Kozjak i Trogirska zagora.“

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, analizom mogućih značajnih negativnih utjecaja navedenog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, ocijenjeno je da se za planirani zahvat zbog mogućih utjecaja zahvata na populacije vuka i jedinke vrste dinarski voluhar te utjecaja na ciljne vrste ptica, odnosno potencijalno značajnih kumulativnih utjecaja s postojećim i planiranim eksploatacijskim poljima te drugim zahvatima (npr. prometnicama) ne može isključiti mogućnost negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci. Sukladno navedenom za planirani zahvat obvezna je provedba postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

U skladu s odredbom članka 27. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode, za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, Prethodna ocjena obavlja se prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. stavkom 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 ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu kojim se uređuje zaštita okoliša i za zahvate čiji se obuhvat nalazi na području dvije ili više jedinica područne (regionalne) samouprave i/ili Grada Zagreba.

Prema članku 30. stavku 5. Zakona o zaštiti prirode 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, stoga je riješeno kao u izreci.

Prema članku 43. stavku 1. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

Također ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva, a u skladu s odredbama članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti 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. **DAJAKOVIĆ d.o.o., Vukovarska cesta 8, HR-21310 Omiš (R s povratnicom);**
2. **MZOE, Uprava za inspekcijske poslove, Sektor inspekcijskog nadzora zaštite prirode, ovdje;**
3. **U spis predmeta, ovdje;**