



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO GOSPODARSTVA
I ODRŽIVOG RAZVOJA
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/21-09/10

URBROJ: 517-03-1-1-21-2

Zagreb, 29. siječnja 2021.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i članka 7. stavka 2. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08) objavljuje

I N F O R M A C I J U

o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš izmjene eksploatacije tehničko-građevnog kamena i karbonatne mineralne sirovine za industrijsku preradbu na eksploatacijskom polju „Kuk“, Grad Buzet, Istarska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17; dalje u tekstu: Uredba). Naime, za zahvate navedene u točki 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš Priloga II.* Uredbe, a vezano uz točku 40. *Eksplatacija mineralnih sirovina: 3. mineralne sirovine za proizvodnju građevnog materijala: tehničko-građevni kamen i 2. mineralne sirovine za industrijsku preradbu: karbonatne mineralne sirovine (vapnenci i dolomiti)* za industrijsku preradbu Priloga I. Uredbe, ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, provodi prethodna procjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene se provodi jer nositelj zahvata planira nastavak eksploatacije na utvrđenom eksploatacijskom polju „Kuk“ te izmjene pri provedbi iste.

Nositelj zahvata je GEOPROJEKT d.d., Nova cesta 224, Opatija.

Lokacija zahvata

Postojeće utvrđeno eksploatacijsko polje tehničko-građevnog kamena i karbonatne mineralne sirovine za industrijsku preradbu „Kuk“ nalazi se u Istarskoj županiji, na administrativno-teritorijalnom području Grada Buzeta, na udaljenosti oko 700 m istočno od najbližih građevinskih područja naselja Podkuk. Eksploatacijsko polje „Kuk“ je površine 18,77 ha i ima oblik četverokuta. Pristup eksploatacijskog polja na javnu prometnu mrežu osiguran je preko postojeće nerazvrstane ceste koja se u naselju Čiritež spaja na državnu cestu DC44.

Sažeti opis zahvata

Eksploatacija je na lokaciji zahvata započela tijekom 1996. godine. U jugoistočnom i južnom središnjem dijelu eksploatacijskog polja „Kuk“ trenutno se eksplorira tehničko-građevni kamen i karbonatna sirovina. Razvijene su dvije etaže s visinskim kotama K280 i K260 (osnovni plato). Dosadašnjom eksploatacijom obuhvaćen je prostor oko 2,0 ha. S obzirom na konfiguraciju terena odnosno veliku strminu u jugozapadnom dijelu eksploatacijskog polja, površinski kop je formiran istočno od postojećeg grebena. Izmjene zahvata eksploatacije tehničko-građevnog kamena i karbonatne mineralne sirovine za industrijsku preradbu vezane su uz novopotvrđene i odobrene granice rezervi mineralnih sirovina unutar eksploatacijskog polja te je sukladno navedenom ograničen površinski kop po visini i širini. Površina površinskog kopa iznosi 14,08 ha, a dubina i razvoj eksploatacijskih radova ograničeni su granicama odobrenih rezervi do 260 m n.m. Prema Idejnom rješenju, razvoj rudarskih radova planiran je u vidu nastavka eksploatacije na dvije etaže: E280 i E260. Površinski kop je dubinski, a etaža E260 predstavlja osnovnu etažu, to jest dubinu odobrenih rezervi. Eksploatacija odnosno izvođenja rudarskih radova odvijat će se na sljedeći način: otkopavanje otkrivke/jalovine, otkopavanje mineralne sirovine s podfazama bušenja i miniranja, utovar mineralne sirovine s podfazom razbijanja iznadgabaritnih komada, transport mineralne sirovine do postrojenja za sitnjenje i klasiranje (oplemenjivačko postrojenje) te opolenjivanje mineralne sirovine, to jest sitnjenje i klasiranje mineralne sirovine. Projektom je predviđeno otkopavanje mineralne sirovine metodom dubokih minskih bušotina uz korištenje patroniranih eksploziva. Predviđeno je aktiviranje minskog polja neelektričnim sustavom.

U prvoj razvojnoj etapi eksploatacije napredak fronte rudarskih radova se nastavlja smjerom sjeverozapada i sjeveroistoka, to jest etaže K280 i K 260 (osnovni plato). Izrađuje se pristupna prometnica na jugozapadnom dijelu površinskog kopa, s platoa K260 na etažu K280. Transport mineralne sirovine s etaže K280 na etažu K260 je gravitacijskim obaranjem, a sa platoa K260 do privremenih skladišta ili postrojenja za sitnjenje i klasiranje smještenog na K260, kamionima/utovarivačima. Napretkom otkopne fronte, dovode se etaže K280 i K260 u završni položaj na južnom i sjeverozapadnom dijelu površinskog kopa. Napredak otkopne fronte s etažama K280 i K260 je prema jugoistoku. Transport mineralne sirovine s etaže K280 na etažu K260 je gravitacijskim obaranjem, a sa platoa K260 do privremenih skladišta ili postrojenja za sitnjenje i klasiranje smještenog na K260, kamionima/utovarivačima. Nagib svih transportnih putova nije veći od 20% tijekom odvijanja eksploatacijskih radova. U završnoj etapi izmjestit će se dio nerazvrstane ceste u sjeveroistočnom dijelu površinskog kopa, kao i postojeći dalekovod sa trafostanicom. U završnoj etapi eksploatacije sve etaže dovode se u završni položaj. Kut nagiba završne kosine površinskog kopa je 57° sa završnom širinom etažne ravni od 10 m i kutom nagiba etažne kosine od 70° .

Ukupne eksploatacijske rezerve koje će se eksplorirati prema Idejnom rudarskom projektu iznose 2 674 363 m³ tehničko-građevnog kamena i 791 612 m³ karbonatne mineralne sirovine za industrijsku preradbu. Uz maksimalnu godišnju eksploataciju 70.000 m³ tehničko-građevnog

kamena i odgovarajuću količinu karbonatne mineralne sirovine za industrijsku preradbu (oko 20000 m³/god.), vijek eksploatacije iznosit će oko 39 godina.

Detalji o zahvatu nalaze se u Elaboratu zaštite okoliša, koji je objavljen uz ovu Informaciju na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja. Elaborat zaštite okoliša izradio je ovlaštenik MUNDO MELIUS d.o.o. iz Zagreba u siječnju 2021. godine.

Sažeti opis postupka

Nositelj zahvata je uz zahtjev o provedbi postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš dostavio Elaborat zaštite okoliša. Temeljem Elaborata traže se mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S o tome je li moguće očekivati značajan negativan utjecaj na područje njihove nadležnosti. Nakon razmotrenih mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima i/ili JLP(R)S i mišljenja javnosti i zainteresirane javnosti Ministarstvo će donijeti rješenje, kojim će biti utvrđeno da li je potrebno provoditi postupak procjene utjecaja na okoliš.

Nadležna tijela i pravne osobe s javnim ovlastima – sudionici u postupku

1. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
2. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora
3. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti
4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Upravi za industriju, poduzetništvo i obrt, Sektor za rudarstvo
5. Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj
6. Grad Buzet

Način očitovanja javnosti na informaciju

Javnost i zainteresirana javnost može dostaviti mišljenje o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš u pisanom obliku na sljedeću adresu: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb, u roku od 30 dana od dana objave ove informacije, pozivom na gornju klasu.

Način informiranja javnosti i zainteresirane javnosti o ishodu postupka

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja objavit će na svojim internetskim stranicama (<https://mzoe.gov.hr/puo-spuo-4012/opuo-4016/4016>) rješenje doneseno povodom predmetnog zahtjeva.

