



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-351-03/23-08/30

URBROJ: 517-05-1-1-24-4

Zagreb, 26. veljače 2024.

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

I N F O R M A C I J U

**o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš
eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Mali Vuković“,
Grad Slunj, Karlovačka županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članaka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 4. do 22. 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 40. *Eksploatacija mineralnih sirovina: 3. mineralne sirovine za proizvodnju građevnog materijala: tehničko-građevni kamen...* Priloga I. Uredbe, postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja. Postupak procjene provodi se jer nositelj zahvata planira eksploataciju tehničko-građevnog kamena na utvrđenom eksploatacijskom polju „Mali Vuković“.

Nositelj zahvata je Obrt za prijevoz stvari i pružanje usluga strojevima, vl. Slavko Kovačević, Mali Vuković.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Grada Slunja u Karlovačkoj županiji, neposredno uz građevinsko područje naselja Mali Vuković. Eksploatacijsko polje tehničko-građevnog kamena „Mali Vuković“ (površine 3,6 ha) je oblika nepravilnog peterokuta. Nastavak izvođenja rudarskih radova na eksploatacijskom polju „Mali Vuković“ predstavlja izmjenu kontura postojećeg površinskog kopa (po dubini te manjim dijelom po širini mijenja se obuhvat kontura rudarskih radova određenih provjerenim rudarskim projektom), no i dalje unutar odobrenih granica utvrđenog eksploatacijskog polja „Mali Vuković“. Eksploatacijsko polje se nalazi na više katastarskih čestica unutar k.o. Kremen. Planirani zahvat prometno je povezan preko dijela nerazvrstane ceste

NCG2A (duljine oko 250 m te širine oko 5 m) sa županijskom cestom ŽC 3258 (Gornje Taborište (D1) – Gornja Glina – Polojski Varoš – Pašin Potok (GP Pašin Potok (granica Republike Hrvatske s Bosnom i Hercegovinom)). Preko asfaltirane prometnice ŽC3258 u mjestu Gornje Taborište povezuje se na državnu cestu D1 (Gornji Macelj (A2) – Krapina – Ivanec Bistranski (A2) – Zagreb (A1) – Karlovac – Gračac – Knin – Sinj – Split (D8)). Za pristup do eksploatacijskog polja „Mali Vuković“ koristit će se već postojeća prometna infrastruktura (makadamska nerazvrstana cesta NCG2A), a druge izvedbe pristupnog puta do površinskog kopa nisu planirane.

Sažeti opis zahvata

Na lokaciji planiranog zahvata predviđen je nastavak eksploatacije tehničko-građevnog kamena u vidu izmjena završnih kontura rudarskih radova eksploatacije tehničko-građevnog kamena na utvrđenom eksploatacijskom polju „Mali Vuković s trenutno utvrđene razine rezervi mineralne sirovine (272 m n.m.) do razine novoutvrđenih rezervi (260 m n.m.). Dosadašnjom eksploatacijom na eksploatacijskom polju tehničko-građevnog kamena „Mali Vuković“ ostvaren je predviđeni razvoj rudarske fronte, i to na etaži 272 m n.m., što se podudara sa smjerom razvoja etaža iz provjerenog dopunskog rudarskog projekta. Provedbom planiranog zahvata predviđeno je formiranje četiri dubinske etaže: K260 (osnovni plato), K272, K284, K296 s obzirom na novoutvrđene rezerve do nivoa 260 m n.m. Nastavkom eksploatacije isključivo unutar postojećih odobrenih granica eksploatacijskog polja „Mali Vuković“ u dijelu projektnih parametara završnih kontura površinskog kopa osigurat će se i postići geomehanički stabilne konture završnog stanja rudarskih radova te će se na taj način racionalno iskoristiti ležište mineralne sirovine. Tehnološki proces eksploatacije tehničko-građevnog kamena sastoji se od sljedećih rudarskih aktivnosti:

- izrade pristupnih puteva i rampi;
- pridobivanja stijenske mase brazdanjem (ripanjem) buldozerom i/ili bagerom;
- razbijanja velikih komada stijene bagerom/miniranjem plitkih bušotina;
- preguravanja stijenske mase;
- sitnjenja stijenske mase;
- utovara stijenske mase;
- transporta stijenske mase;
- klasiranja stijenske mase;
- utovara klasiranog tehničko-građevnog kamena.

Površinska jalovina, u obliku humusa pomiješanog sa zdrobljenim kamenom, već je uklonjena i većim dijelom odložena izvan eksploatacijskog polja „Mali Vuković“. Jedan dio površinske jalovine koji je odložen je na sjevernoj strani površinskog kopa koristit će se za biološku sanaciju. Ukupna količina jalovine iznosi oko 16 000 m³, a prema očekivanoj količini jalovine potrebno je predvidjeti površinu oko 3 000 m² za privremeno skladištenje. Završno stanje rudarskih radova obuhvaća osnovni plato K260 te visinske etaže K272, K284 i K296. Visinska razlika završnih kontura površinskog kopa (od osnovnog platoa 260 m n.m. do najviše točke kopa 301 m n.m.) iznosit će 41 m. Završne konture površinskog kopa predstavljaju tehnički sanirani kop sukladno projektnim rješenjima iz idejnog rudarskog projekta. Redovna sanacija rudarskim radovima zahvaćenog prostora provodit će se tijekom cijelog vremena rada površinskog kopa, to jest usporedno s eksploatacijom. Biološka sanacija provodit će se rasprostiranjem jalovine iz ležišta po etažnim ravninama te sadnjom autohtonih biljnih vrsta. Ukupne eksploatacijske rezerve koje će se eksploatirati iznose 320.502 m³ tehničko-građevnog kamena. Predviđeni vijek/trajanje eksploatacije je oko 32 godine, uz maksimalnu godišnju eksploataciju oko 10.000 m³ tehničko-građevnog kamena.

Sažetak postupka

Ministarstvo odlukom imenuje savjetodavno stručno povjerenstvo iz redova stručnjaka, predstavnika tijela određenih posebnim propisom, predstavnika jedinica lokalne i regionalne samouprave te predstavnika ministarstava. Povjerenstvo radi na sjednicama, daje prijedlog za upućivanje studije na

javnu raspravu i na kraju donosi mišljenje o prihvatljivosti zahvata. Ministarstvo razmatra prijedlog povjerenstva i donosi odluku o upućivanju studije na javnu raspravu te razmatra mišljenje povjerenstva i donosi rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš.

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

- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za klimatske aktivnosti
- Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, Uprava za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja
- Ministarstvo zdravstva, Služba za javnozdravstvenu zaštitu
- Hrvatske vode
- Karlovačka županija, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš
- Grad Slunj

Način očitovanja javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju

Očitovanje javnosti i zainteresirane javnosti na informaciju o zahtjevu temeljem članka 7. stavka 1. točke 1. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ne provodi se jer se u postupku po tom zahtjevu provodi javna rasprava.

Način informiranja i sudjelovanja javnosti i zainteresirane javnosti u postupku

U ovom postupku zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o studiji o utjecaju na okoliš eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Mali Vuković“, Grad Slunj, Karlovačka županija, koju je u veljači 2024. godine izradio ovlaštenik Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Za vrijeme javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu. Obavijest o vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja, načinu sudjelovanja javnosti, kao i o nacrtu rješenja i o rješenju donesenom povodom predmetnog zahvata bit će objavljena na internetskim stranicama Ministarstva (<https://mingor.gov.hr/>).

