



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-351-03/24-08/14
URBROJ: 517-05-1-1-24-2

Zagreb, 16. travnja 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 budućem eksploatacijskom polju „Vidrijan I“,
Grad Pula, Istarska 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 21. 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 budućem eksploatacijskom polju „Vidrijan I“.

Nositelj zahvata je CESTA d.o.o., Strossmayerova ulica 4, Pula.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se na administrativno-teritorijalnom području Grada Pule u Istarskoj županiji. Buduće eksploatacijsko polje „Vidrijan I“ će se formirati unutar istoimenog istražnog prostora površine 3,86 ha, uz korekciju granica eksploatacijskog polja zbog usklađenja s odredbama prostornih planova vezano za minimalnu udaljenost od građevinskih područja naselja. Predmetni zahvat ima oblik nepravilnog mnogokuta površine 3,31 ha te se nalazi u neposrednoj blizini postojećeg eksploatacijskog polja tehničko-građevnog kamena „Vidrijan“. Planirani zahvat se nalazi na više katastarskih čestica

unutar k.o. Galižana te je udaljen 204 m sjeveroistočno od najbližeg izgrađenog građevinskog područja naselja Pula. S obzirom na to da će se za potrebe eksploatacije koristiti sva infrastruktura odnosno objekti postojećeg aktivnog eksploatacijskog polja „Vidrijan“, pristup do EP osiguran je preko etažnih putova postojećeg eksploatacijskog polja koje je direktno spojeno na nerazvrstanu cestu SU 183 Labinska ulica (Via Albona). Prijevoz mineralne sirovine će se odvijati izvan izgrađenih dijelova građevinskog područja nerazvrstanom cestom SU 183 Labinska ulica (Via Albona) koja se spaja sa nerazvrstanom cestom SU 262 Partizanski put (Strada dei Partigiani).

Sažeti opis zahvata

Tehnologija eksploatacije na budućem eksploatacijskom polju „Vidrijan I“ sastoji se od eksploatacije tehničko-građevnog kamena planiranoj na ukupno tri etaže: E55, E35 i E25 (osnovna etaža). Tehnološke faze pri eksploataciji/otkopavanju tehničko-građevnog kamena su:

- otkopavanje mineralne sirovine s podfazama bušenja i miniranja;
- izdvajanje stijenske jalovine;
- utovar mineralne sirovine s podfazom razbijanja iznadgabaritnih komada
- transport mineralne sirovine do postrojenja za sitnjenje i klasiranje (oplemenjivačko postrojenje);
- oplemenjivanje mineralne sirovine, to jest sitnjenje i klasiranje mineralne sirovine.

Otkopavanje tehničko-građevnog kamena izvodit će se masovnim miniranjem. Za bušenje minskih bušotina koristit će se hidraulična bušilica. Projektom je predviđeno otkopavanje mineralne sirovine metodom dubokih minskih bušotina uz korištenje patroniranih eksploziva. Predviđeno je iniciranje minskog polja neelektričnim sustavom. Stijenska jalovina će se izdvajati na oplemenjivačkom postrojenju ili po potrebi na etaži. Jalovina ima komercijalnu vrijednost i dio jalovine se može plasirati na tržište. Utovar odminiranog materijala izvodi se utovarivačem ili bagerom. Prijevoz odminirane mineralne sirovine izvodi se kamionima s etaža K55, K35 i K25 do pokretnog oplemenjivačkog postrojenja. U cilju osiguranja kontinuiteta otkopavanja tijekom eksploatacijskih radova osigurava se prostor za smještaj manjih količina tehničko-građevnog kamena. Predviđene su sljedeće razvojne faze eksploatacije tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „Vidrijan I“:

1. Postojeće stanje – Na lokaciji planiranog zahvata se nije odvijala eksploatacija. Neposredno uz lokaciju zahvata nalazi se postojeće eksploatacijsko polje „Vidrijan“ (dio sjeverozapadne granice eksploatacijskog polja „Vidrijan“ i jugoistočna granica planiranog zahvata su zajedničke) na kojem se od 1980. godine odvija eksploatacija. Dosadašnjom eksploatacijom obuhvaćen je prostor otkopavanja oko 8 ha. Unutar postojećeg eksploatacijskog polja „Vidrijan“ nalaze se sljedeći objekti/oprema: objekt za zaposlene, kolna vaga i oplemenjivačko postrojenje. Na aktivnom eksploatacijskom polju „Vidrijan“ se ne skladišti gorivo, a punjenje strojeva gorivom se obavlja mobilnom crpkom opremljenom armaturom za pretakanje goriva uz korištenje mobilne tankvane za skupljanje eventualno prolivene tekućine. Za potrebe eksploatacije koristit će se strojevi/oprema koji se i sada koriste na aktivnom eksploatacijskom polju „Vidrijan“;
2. Razvojna faza eksploatacije 1. – U ovoj fazi se obavljaju pripremni radovi za eksploataciju na području eksploatacijskog polja u smjeru sjeverozapada. Istovremeno se na središnjem dijelu eksploatacijskog polja „Vidrijan“ otvara etaža K35 te se ona dovodi u završni položaj na sjevernom djelu i istočnoj granici aktivnog eksploatacijskog polja. Etaže K55 i K35 te međuetaza K46 dalje napreduju smjerom sjeverozapada. Transport odminirane mineralne sirovine se izvodi kamionima s radnih etaža K55 i K46 do pokretnog postrojenja za sitnjenje i klasiranje (K35).
3. Razvojna faza eksploatacije 2. – Napretkom etaža K55 i K35 prema zapadu stvaraju se uvjeti za otvaranje dubinske etaže K25. Transport odminirane mineralne sirovine će se izvoditi kamionima s radnih etaža K55, K35 i osnovne etaže K25 do pokretnog postrojenja za sitnjenje i klasiranje (K35). Nagib svih transportnih putova nije veći od 20 % tijekom odvijanja eksploatacijskih radova.
4. Završna faza eksploatacije – U završnoj fazi eksploatacije sve se etaže dovode u završni položaj. Kut nagiba završne kosine površinskog kopa je 58,2° sa završnom širinom etažne ravni 6 m te kutom nagiba etažne kosine od 70°.

Vijek eksploatacije mineralne sirovine na budućem eksploatacijskom polju „Vidrijan I“ proizlazi iz odnosa eksploatacijske količine tehničko-građevnog kamena (1.784.275 m³), a koja je umanjena za 10 % zbog ograničenja iz prostorno-planske dokumentacije. Sukladno navedenom, na budućem eksploatacijskom polju „Vidrijan I“ i utvrđenom eksploatacijskom polju „Vidrijan“ količina mineralne sirovine iznosi 1.605.848 m³. Uz projektiranu godišnju količinu otkopavanja tehničko-građevnog kamena od 50.000 m³, vijek eksploatacije iznosit će oko 32 godine.

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 zdravstva, Služba za javnozdravstvenu zaštitu
- Hrvatske vode
- Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet
- Istarska županija, Upravni odjel za održivi razvoj
- Grad Pula, Upravni odjel za urbanizam, investicije i razvojne projekte

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 budućem eksploatacijskom polju „Vidrijan I“, Grad Pula, Istarska županija, koju je u ožujku 2024. godine izradio ovlaštenik IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz Zagreba. 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/>):

