



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-351-03/20-08/40

URBROJ: 517-05-1-2-21-5

Zagreb, 4. svibnja 2021.

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

INFORMACIJU

**o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš
eksploatacije tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom
polju „Ričičko bilo“, Primorsko-goranska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka

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* Priloga I. Uredbe, postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja. Postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira eksploataciju tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „Ričičko bilo“.

Nositelj zahvata je Izgradnja d.o.o., Ulica kralja Zvonimira 45, Crikvenica.

Lokacija zahvata je u k.o. Ledenice na području Grada Novi Vinodolski u Primorsko-goranskoj županiji.

Sažeti opis zahvata

Buduće eksploatacijsko polje „Ričičko bilo“ površine 10,55 ha formirat će se unutar odobrenog istražnog prostora „Ričičko bilo“. U sjeveroistočnom rubnom dijelu istražnog prostora formiran je površinski kop nastao prethodnom eksploatacijom tehničko-građevnog kamena, površine 0,8 ha. Unutar površine istražnog prostora je šest prostranih vrtača, od kojih najdublja ima dno na visini oko 915 m, što je niže za oko 3 m od postojećeg osnovnog platoa, dok je najveći dio površine istražnog prostora obrastao šumom gospodarske namjene. Utvrđeni eksploatacijski obujam tehničko-građevnog kamena na lokaciji zahvata je 2 988 650 m³. Uz planiranu godišnju eksploataciju od 80 000 m³ tehničko-građevnog kamena, vijek eksploatacije iznositi će oko 37,4 godina. Idejnim rudarskim projektom određena je najviša visina etaže do 15 m, završni kut etažne kosine do 70°, minimalna radna širina berme 5 m, osim na završnoj međuetražnoj površini (bermi)

gdje će iznositi 7 m, dok je površinski kop po visini razrađen na najviše 6 etažnih kosina. Tehnološki proces eksploatacije tehničko-građevnog kamena sastojat će se od formiranja glavnih pristupnih putova predviđenih za kamionski transport na sve etaže, bušenja i miniranja stijenske mase, utovara odminiranog materijala i jalovine u kamione, usitnjavanja izvangabaritnih komada, postavljanja postrojenja za oplemenjivanje tehničko-građevnog kamena usitnjavanjem i klasiranjem u produkte, ponajviše za proizvodnju kamenog granulata za izradu betona, granulata za bitumenske mješavine i površinsku obradu cesta, za uporabu u građevinarstvu i cestogradnji te za proizvodnju drobljenog pijeska za granulat za mort. Pristup do eksploatacijskog polja planiran je postojećom asfaltiranom šumskom cestom koja spaja lokaciju zahvata sa županijskom cestom ŽC5094.

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 isto tako 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 gospodarstva i održivog razvoja, Sektor za rudarstvo
- Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, Uprava za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja
- Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije
- Hrvatske vode
- Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
- Grad Novi Vinodolski

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 predmetnom postupku

U ovom postupku javnost i zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o studiji o utjecaju na okoliš eksploatacije tehničko-građevnog kamena na budućem eksploatacijskom polju „Ričičko bilo“, koju je izradio ovlaštenik SPP d.o.o. iz Varaždina u prosincu 2020. godine. 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/>).

