



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-351-03/21-08/33

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

Zagreb, 27. listopada 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 građevnog pijeska i šljunka na postojećem eksploatacijskom polju „Škareški lug“, Općina Veliki Bukovec, Varaždinska županija

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

Pravni temelj za vodenje 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* 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 građevnog pijeska i šljunka na postojećem eksploatacijskom polju „Škareški lug“, Općina Veliki Bukovec, Varaždinska županija.

Nositelj zahvata

LTK d.o.o., Kapela Podravska 62, Mali Bukovec.

Lokacija zahvata

Planirani zahvat nalazi se oko 8 km sjeveroistočno od grada Ludbrega u Općini Veliki Bukovec i oko 870 m sjeverozapadno od naselja Veliki Bukovec te oko 940 m sjeveroistočno od naselja Dubovica, na području Varaždinske županije.

Sažeti opis zahvata

Za eksploataciju građevnog pijeska i šljunka i betonare u eksploatacijskom polju (dalje u tekstu: EP) „Škareški lug“ godišnje proizvodnje od 60 000 m³ proveden je postupak procjene

utjecaja na okoliš i 8. svibnja 2008. godine doneseno rješenje o prihvatljivosti predmetnog zahvata za okoliš uz primjenu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša. Za I. fazu eksploatacije građevnog pijeska i šljunka, postavu oplemenjivačkog postrojenja i betonare na odobrenom EP „Škareški lug“ je 9. studenoga 2009. godine izdana lokacijska dozvola (KLASA: UP/I-350-05708-01/146; URBROJ: 531-06-09-12). Na predmetnom EP se od 2009. godine provode rudarski radovi, međutim prethodno navedena lokacijska dozvola obuhvatila je samo I. fazu, koja se odnosi na približno 25 % od ukupne površine EP. S obzirom na to da je iskorištenost rezervi mineralne sirovine na lokaciji zahvata privedena u granice navedenom lokacijskom dozvolom predviđenog obuhvata od oko 25 % površine EP, za ostatak površine EP ishodit će se nova lokacijska dozvola, sukladno novom Idejnom rudarskom projektu (RUDIST d.o.o., 2021. godine) na osnovu kojeg se provodi ovaj postupak procjene utjecaja na okoliš. Dosadašnjom eksploatacijom obuhvaćen je prostor otkopavanja (ukupna površina otvorenog dijela kopa) oko 4 ha, a rudarskim radovima formirana je umjetna jezerska površina oko 3,1 ha uslijed uklanjanja mineralne sirovine iznad razine podzemne vode. Površina EP iznosi 15,88 ha, a pristup lokaciji izveden je trasom postojećeg poljskog puta širine 4 m, nadalje nerazvrstanom makadamskom cestom, koja se sjeverno od građevinskog područja naselja Dubovica spaja na županijsku cestu ŽC2072 i zatim preko lokalne ceste LC25100 na državnu cestu DC2. Eksploatacija se s obzirom na stanje rezervi od 1 723 522 m³ građevnog pijeska i šljunka planira odvijati kontinuirano oko 28,7 godina. Planirana prosječna godišnja eksploatacija iznosi do najviše 60 000 m³ građevnog pijeska i šljunka u ležištu, odnosno uz usvojeni koeficijent rastresitosti $K_r = 1,2$ u količini od 72 000 m³ u rastresitom stanju. Tehnološki proces eksploatacije sastoji se od otkopavanja otkrivke (humusa), otkopavanja mineralne sirovine hidrauličnim bagerom s obrnutom lopatom ili bagerom s povlačnim košem, otkopavanja mineralne sirovine skreperom bagerom/kablovskim bagerom, otkopavanja mineralne sirovine plovnim bagerom s grabilicom, utovara o odvoza kamionima do mobilnog postrojenja za oplemenjivanje i klasiranje (oplemenjivanje mineralne sirovine). Završnim oblikovanjem i tehničkom sanacijom (koja će se provoditi usporedno s rudarskim radovima) oblikovat će se vodena površina dubine do kote 122 m, površine oko 124 335 m², a na površini od oko 34 465 m² na koti 142 m, neće biti eksploatacije.

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 stručnjaci – 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
- Hrvatske vode, Sektor zaštite voda
- Varaždinska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
- Općina Veliki Bukovec

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 građevnog pijeska i šljunka na postojećem eksploatacijskom polju „Škareški lug“, Općina Veliki Bukovec, Varaždinska županija, koju je izradio ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina u rujnu 2021. 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/o-ministarstvu-1065/djelokrug/uprava-za-procjenu-utjecaja-na-okolis-i-odrzivo-gospodarenje-otpadom-1271/procjena-utjecaja-na-okolis-puo-spuo/procjena-utjecaja-zahvata-na-okolis-puo-4014/4014>).



