



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 135

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom

KLASA: UP/I-351-03/19-08/24
URBROJ: 517-03-1-2-19-2
Zagreb, 3. rujna 2019.

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike 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 karbonatne mineralne sirovine za industrijsku preradu i tehničko-
građevnog kamena na budućim eksploatacijskim poljima „Lisičnjak I“ i „Lisičnjak II“,
Grad Drniš, Šibensko-kninska županija**

Tijelo nadležno za provedbu postupka

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Radnička cesta 80, Zagreb.

Pravni temelj za vođenje postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članaka 76. do 94. Zakona o zaštiti okoliša, koje se odnose na procjenu utjecaja zahvata na okoliš 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. *Eksploracija mineralnih sirovina – 2. mineralne sirovine za industrijsku preradu: karbonatne mineralne sirovine (vapnenci i dolomiti) za industrijsku preradbu i 3. mineralne sirovine za proizvodnju građevnog materijala: tehničko-građevni kamen* Priloga I. Uredbe postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. Postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš se provodi jer nositelj zahvata planira eksploataciju karbonatne mineralne sirovine za industrijsku preradu i eksploataciju tehničko-građevnog kamena na budućim eksploatacijskim poljima „Lisičnjak I“ i „Lisičnjak II“.

Nositelj zahvata je Kamenolom d.o.o., Stjepana Radića 82, Drniš.

Lokacija zahvata je na području Grada Drniša u Šibensko-kninskoj županiji, uz županijsku cestu ŽC6246 na udaljenosti oko 1 km zapadno od Drniša.

Sažeti opis zahvata

Buduća eksploatacijska polja „Lisičnjak I“ i „Lisičnjak II“ formirat će se unutar utvrđenih eksploatacijskih polja na način da će se zbog usklađenja s odredbama Prostornog plana Grada Drniša smanjiti njihova površina. Na predmetnoj lokaciji eksploatacija se odvija od druge

polovice 20. stoljeća kad je formirano jedinstveno eksploatacijsko polje. Tijekom godina je, kao posljedica urbanizacije područja (županijska cesta, zona gospodarske namjene), polje podijeljeno na eksploatacijsko polje „Lisičnjak I“ na kojem se eksploatacija odvija sukladno koncesiji i na eksploatacijsko polje „Lisičnjak II“ na kojem se je eksploatacija odvijala do Domovinskog rata. Eksploatacijsko polje „Lisičnjak I“ koje je pothodnikom ispod županijske ceste ŽC6246 spojeno s gospodarskom zonom Kalun odnosno prostorom Tvornice vapna oblika je nepravilnog mnogokuta, površine 62,338 ha omeđene spojnicama 8 vršnih točaka. Ukupne eksploatacijske rezerve koje će se eksploatirati prema Idejnom rudarskom projektu iznose 15 835 614 t karbonatne sirovine i 11 595 520 m³ tehničko-građevnog kamena. Uz projektiranu godišnju eksploataciju od 400 150 t karbonatne sirovine i 293 040 m³ tehničko-građevnog kamena, vijek eksploatacije iznosit će oko 40 godina. Prema idejnom rješenju razvoja rudarskih radova, planirana je eksploatacija na ukupno pet etaža: E305, E290, E275, E260 i E245 (osnovni plato). Napretkom otkopne fronte i otkopavanjem po dubini oblikovat će se krater površinskog kopa, pri čemu će kut završne kosine površinskog kopa iznositi 53,1°. Eksploatacijsko polje „Lisičnjak II“ koje je spojeno s gospodarskom zonom Kalun odnosno prostorom Tvornice vapna oblika je nepravilnog mnogokuta, površine 53,641 ha omeđene spojnicama 22 vršne točke. Ukupne eksploatacijske rezerve koje će se eksploatirati prema Idejnom rudarskom projektu iznose 15 862 793 t karbonatne sirovine i 11 468 336 m³ tehničko-građevnog kamena. Uz projektiranu godišnju eksploataciju od 401 700 t karbonatne sirovine i 290 400 m³ tehničko-građevnog kamena, vijek eksploatacije iznosit će oko 40 godina. Prema idejnom rješenju razvoja rudarskih radova, planirana je eksploatacija na ukupno pet etaža: E340, E325, E310, E295 i E280 (osnovni plato). Napretkom otkopne fronte i otkopavanjem po dubini do K285 oblikovat će se dva otkopna polja, zapadno i istočno, spojena po K295, pri čemu će kut završne kosine površinskog kopa iznositi 52,5°. Tehnološki proces eksploatacije na oba eksploatacijska polja sastojat će se od: otkopavanja/pridobivanja mineralne sirovine s podfazama bušenja i miniranja, pridobivanja stijenske jalovine, utovara mineralne sirovine s podfazom razbijanja iznadgabaritnih komada, odvoza mineralne sirovine do postrojenja za sitnjenje i klasiranje (oplemenjivačko postrojenje) i oplemenjivanja, to jest sitnjenja i klasiranja mineralne sirovine. Za potrebe oba eksploatacijska polja koristit će se stacionarno opomenjivačko postrojenje i objekti u sklopu gospodarske zone Kalun koji nisu predmet zahvata. Radi osiguranja stabilnosti i kontinuiteta tehnološkog procesa, kao dopunski, rezervni kapacitet na oba eksploatacijska polja koristit će se pokretno opomenjivačko postrojenje.

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 zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja
- Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, Uprava za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja
- Ministarstvo gospodarstva, poduzetništva i obrta, Sektor za rudarstvo
- Hrvatske vode

- Šibensko-kninska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove
- Grad Drniš

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 eksplotacije karbonatne mineralne sirovine za industrijsku preradu i tehničko-građevnog kamena na budućim eksplotacijskim poljima „Lisičnjak I“ i „Lisičnjak II“, Grad Drniš, Šibensko-kninska županija, koju je izradio ovlaštenik IPZ UNIPROJEKT TERRA d.o.o. iz Zagreba u srpnju 2019. 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://mzoe.gov.hr/>).

