



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE

10 000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 3717 149

KLASA: UP/I-351-03/15-02/37

URBROJ: 517-06-2-1-2-15-2

Zagreb, 18. lipnja 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbi članka 160. stavka 1. i članka 162. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, brojevi 80/13 i 153/13) 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 eksploatacijskom polju „Osoje“ na području Grada Solina, Splitsko-dalmatinska županija

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, 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 23. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14). Naime, za zahvate navedene u točki 40. *Eksploatacija mineralnih sirovina* Priloga I. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode. Postupak procjene provodi se jer nositelj zahvata planira eksploataciju tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Osoje“.

Nositelj zahvata je ASFALT AB d.o.o., Blaca bb, Solin.

Lokacija zahvata

Eksploatacijsko polje tehničko-građevnog kamena „Osoje“ nalazi se u Splitsko-dalmatinskoj županiji, na administrativno-teritorijalnom području Grada Solina. Planirani zahvat udaljen je oko 2 km jugozapadno od naselja Konjsko.

Sažeti opis zahvata

Na eksploatacijskom polju „Osoje“ do sada nije bilo eksploatacije tehničko-građevnog kamena. Svrha poduzimanja zahvata je osiguranje dovoljnih količina kamena za vlastite potrebe (asfaltna baza), odnosno za prodaju. Do pokretanja projekta došlo je nakon što je utvrđena ekonomska isplativost eksploatacije, koja je potvrđena rezervama tehničko-

građevnog kamena kao mineralne sirovine u količini od 2 864 874 m³. Uz predviđenu godišnju eksploataciju od 75 000 m³ tehničko-građevnog kamena, vijek eksploatacije je oko 33 godine.

Tehnologija eksploatacije se sastoji od bušenja minskih bušotina, miniranja stijenske mase, utovara odminiranog materijala i transporta na pokretno postrojenje za sitnjenje i klasiranje gdje se dobivaju različite granulacije tehničko-građevnog kamena. Eksploatacija je planirana u pet faza:

- Prva faza eksploatacije – U ovoj fazi eksploatacije obavlja se otvaranje etaža E435 i E425, te njihovo napredovanje prema istoku. Eksploatacija se obavlja bušenjem i miniranjem minskih bušotina, a odminirani kamen se bagerom utovaruje u vozilo koje natovareni kamen vozi do pokretnog postrojenja za oplemenjivanje, gdje se pridobivaju komercijalne frakcije -4, 8/4, 16/8, 31, 5/16 i +31,5 mm.
- Druga faza eksploatacije – Daljnjom eksploatacijom etaža E435 došla je u završnu fazu, etaža E425 i dalje se razvija u smjeru istoka te se na taj način stvaraju uvjeti za otvaranjem nižih etaža E415 i E405 u smjeru juga pa zatim u smjeru istoka. Eksploatacija se odvija na isti način kao i u prvoj fazi. Odmah nakon završene eksploatacije etaže E435 može se pristupiti biološkoj sanaciji.
- Treća faza eksploatacije – Daljnjom eksploatacijom u smjeru istoka i etaža E425 je došla do svojih završnih obrisa, a širenjem etaža E415 i E405 isto tako u smjeru juga i istoka stvaraju se uvjeti za otvaranjem nove etaže E395 u smjeru juga i istoka. Eksploatacija se odvija na isti način kao i u prethodnoj fazi. Odmah nakon završene eksploatacije etaže E425 može se pristupiti biološkoj sanaciji.
- Četvrta faza eksploatacije – Etaža E415 je došla do svojih završnih obrisa, a širenjem etaža E405 i E395 isto tako u smjeru juga i istoka stvaraju se uvjeti za otvaranjem nove etaže E385 u smjeru juga i istoka. Eksploatacija se odvija na isti način kao i u prethodnoj fazi. Odmah nakon završene eksploatacije etaže E415 može se pristupiti biološkoj sanaciji.
- Završna faza eksploatacije – U ovoj fazi napredak etaža se prilagođava željenoj formi završnog stanja površinskog kopa. Daljnjom eksploatacijom etaža E405, E395 i E385 u smjeru juga i istoka, eksploatacija tehničko-građevnog kamena poprima svoj završni izgled tj. iscrpile su se projektom utvrđene rezerve. Eksploatacija se odvija na isti način kao i u prethodnoj fazi.

S obzirom da je tijekom eksploatacije predviđeno formiranje pravilnih, usporednih etažnih ravnina završne širine 7 m, neće biti potrebno poduzimati posebne mjere za tehničku sanaciju. Odmah nakon prestanka eksploatacije, može se pristupiti biološkoj sanaciji cijelog otkopanog prostora.

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 zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode
- Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora

- Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, Uprava za dozvole državnog značaja
- Ministarstvo gospodarstva, Uprava za energetiku i rudarstvo
- Hrvatske vode
- Splitsko-dalmatinska županija
- Grad Solin

Način očitovanja javnosti i zainteresirane javnosti na ovu 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 zainteresirana javnost moći će sudjelovati na javnoj raspravi o studiji o utjecaju na okoliš eksploatacije tehničko-građevnog kamena na eksploatacijskom polju „Osoje“ na području Grada Solina, koju je izradio ovlaštenik IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz Zagreba u svibnju 2015. Za vrijeme javne rasprave, koja ne može biti kraća od 30 dana, održat će se javni uvid u Studiju i javno izlaganje o zahvatu. O vremenu i mjestu održavanja javnog uvida i javnog izlaganja, te načinu sudjelovanja javnosti, kao i o ishodu ovoga postupka, javnost i zainteresirana javnost će biti obaviještena objavom obavijesti i rješenja donesenog povodom predmetnog zahvata na internetskim stranicama Ministarstva (www.mzoip.hr).



Anamarija Matak
NACELNICA SEKTORA

Anamarija Matak, dipl.ing.kem.