



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 351-03/18-02/55
URBROJ: 517-03-1-2-18-4
Zagreb, 28. rujna 2018.

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 i 12/18) 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 građevine za gospodarenje otpadom (skladištenje i obrada) u k.o. Pračno, Grad Sisak

Tijelo nadležno za provedbu postupka je Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, 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 4. do 22. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17). Naime, za zahvate navedene u točki 22. *Zbrinjavanje opasnog otpada postupkom D9* Priloga I. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi Ministarstvo zaštite okoliša i energetike. Postupak procjene se provodi jer nositelj zahvata planira, skladištenje i obradu opasnog i neopasnog otpada postupkom D9.

Nositelj zahvata je Rijekatank d.o.o., Bartola Kašića 5/2, Rijeka.

Lokacija zahvata je u Sisačko-moslavačkoj županiji u Gradu Sisku, na k.č. br.672/4 i 672/5 k.o. Pračno u južnoj industrijskoj zoni.

Sažeti opis zahvata

Zahvat obuhvaća građevinu za gospodarenje opasnim i neopasnim otpadom(u krutom, muljevitom i tekućem stanju). U građevini prihvaćeni otpad će se privremeno skladištiti te će se ovisno o vrsti, svojstvima i agregatnom stanju fizikalno-kemijski obrađivati u postrojenju unutar lokacije. Građevina je projektirana kao armirano-betonska industrijska hala s nadstrešnicom, a bruto tlocrtna površina zgrade iznosi oko 2 400 m². Unutar građevine se planira godišnje privremeno skladištiti oko 30 000 t opasnog otpada te oko 10 000 t neopasnog otpada. Planirana obrada otpada godišnje bi bila 25 000 t opasnog otpada i oko 8 000 t neopasnog otpada, a preostali otpad koji se ne može obraditi na lokaciji privremeno će

se skladištiti u odgovarajućem skladištu do odvoza od strane druge tvrtke ovlaštene za daljnju uporabu ili zbrinjavanje. Obradom tekućeg i muljevitog opasnog i neopasnog otpada godišnje će se dobivati oko 6 000 t uljnog proizvoda, a obradom krutog opasnog i neopasnog otpada godišnje će se dobivati oko 10 000 t solidifikata. Uz građevinu će se izgraditi i interne prometnice, parkirališna mjesta, energana toplinskog kapaciteta 0,35 MW, sustav vodoopskrbe za sanitarne potrebe. Tehnološka otpadna voda dobivena tijekom obrade tekućeg i muljevitog opasnog i neopasnog otpada obrađivat će se na uređajima za fizikalno-kemijsku obradu otpadnih voda, te će se preko separatora ulja sa taložnicom upuštati u sustav javne odvodnje preko kontrolnog okna. Kao proizvodi i nus proizvodi nakon obrade nastajat će uljni proizvodi, solidificirani otpad, tlo očišćeno postupkom bioremedijacije, zauljeni talozi i muljevi postrojenja.

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 stručnjaci – sudionici u postupku:

- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike
- Hrvatski zavod za javno zdravstvo
- Sisačko-moslavačka županija
- Grad Sisak

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 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 građevine za gospodarenje otpadom (skladištenje i obrada), koju je izradio ovlaštenik ECOINA d.o.o. iz Zagreba. Za vrijeme trajanja 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 (<http://puo.mzoe.hr/hr/puo.html>).

