



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA,
PROSTORNOG UREĐENJA I
GRADITELJSTVA

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 20
Tel: 01/37 82-444 Fax: 01/37 72-822

Klasa: UP/I 351-03/09-02/36
Ur.broj: 531-14-3-10-16-25
Zagreb, 20. siječnja 2010.

Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva na temelju članka 133. stavka 1. podstavka 7. i članka 140. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša (Narodne novine, br. 110/07) u postupku po zahtjevu nositelja zahvata INA Industrija nafte d.d. radi procjene utjecaja na okoliš zahvata *Izgradnja postrojenja za proizvodnju i preradu nafte – koking kompleks u Rafineriji nafte Rijeka*, u svrhu potpunog informiranja javnosti daje sljedeću

INFORMACIJU

S obzirom na brojne primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti zaprimljene tijekom javne rasprave o Studiji utjecaja na okoliš predmetnog zahvata (održana od 26. listopada do 24. studenog 2009.), u daljnjem postupku Ministarstvo je radi pravilnog i potpunog utvrđivanja činjeničnog stanja sukladno Načelu materijalne istine prema Zakonu o općem upravnom postupku (Narodne novine, br. 53/91 i 103/96 – Odluka USRH) zatražilo stručno mišljenje o tehnologiji obrade teških ostataka preradbe nafte u Rafineriji nafte Rijeka od Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, kao neovisnog stručnog tijela.

U skladu sa zakonskim obvezama, Ministarstvo putem ove informacije informira javnost i zainteresiranu javnost o pribavljenom Stručnom mišljenju o tehnologiji obrade teških ostataka preradbe nafte u Rafineriji nafte Rijeka, koje se u te svrhe nalazi u privitku ove informacije.

Informacija se objavljuje na internetskim stranicama Ministarstva (www.mzopu.hr) u razdoblju od 22. siječnja do 8. veljače 2010. godine.

Stručno mišljenje Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije razmotrit će, sa svim mišljenjima, primjedbama i prijedlozima iz javne rasprave i s očitovanjem nositelja zahvata, Savjetodavno stručno povjerenstvo i Ministarstvo u daljnjem postupku.

Privitak:

Stručno mišljenje o tehnologiji obrade teških ostataka preradbe nafte u Rafineriji nafte Rijeka Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije od 7. prosinca 2009. godine.

