

Vaše značka: ŽPZ/75/2021/Huj
Ze dne: 2021-01-03
Č. j.: SMO/049960/21/OŽP/Mrt
Sp. zn.: S-SMO/005279/21/OŽP/6

Krajský úřad Moravskoslezského kraje (DS)
odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 117
702 18 Ostrava

Vyřizuje: Ing. Bc. Pavel Valerián Ph.D., MBA,
Mgr. Iva Martináková
Telefon: +420 599 442 306
+420 599 443 228
E-mail: pvalerian@ostrava.cz,
imartinakova@ostrava.cz

Datum: 2021-02-02

Vyjádření statutárního města Ostravy podle zákona č. 100/2001 Sb. k oznámení záměru „Závod společnosti INGEA recyklace, s.r.o.“

Podáním doručeným dne 6. ledna 2021 jste nás požádali o vyjádření k oznámení výše uvedeného záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“). Předmětem záměru je navýšení kapacity stávajícího zařízení k využívání odpadů, které se nachází v areálu společnosti INGEA recyklace, s.r.o. (na pozemcích parc. č. 355/83, 488/14, 490 a dalších v k. ú. Mariánské Hory). Účelem uvažovaného záměru je využití stávajících vybudovaných ploch a provozu zařízení určeného pro příjem a zpracování biologicky rozložitelných odpadů (dále jen „BRO“). Záměr předpokládá rozšíření provozu zařízení o výrobu rekultivačních směsí a navýšení výroby tuhých alternativních paliv. Certifikovaná (tuhá alternativní) paliva budou využita jako náhrada fosilních paliv v energetických zařízeních. Záměrem dojde k navýšení skladované a zpracovatelské kapacity ze stávajících 42 000 t odpadů/rok na 80 000 t odpadů/rok. Provozovna se skládá z uzavřeného halového objektu, z venkovních ploch určených ke skladování a dozrávání, a z doplňujících pomocných objektů – váhy a mycí rampy pro vozidla a manipulační techniku. V současné době v závodě probíhá zpracování BRO (včetně odpadní biomasy v režimu odpadů) převážně kompostářenskou – aerobní technologií. Primární fáze zpracování BRO probíhá v zakládce v uzavřených boxech - fermentorech. Sekundární fáze (stabilizace, zrání) může být ve fermentorech dokončena, obvykle je však již prováděna mimo fermentory na dozrávací ploše. Na ploše – laguna č. 2 bude vybudována lehká krycí hala, která může sloužit k výrobě tuhých alter. paliv. Po aplikaci primární fáze zpracování BRO je výstupem z fermentorů biochemicky stabilizovaná a hygienizovaná směs odpadů – fermentát (substrát), který je zpravidla meziproduktem a je většinou na výsledný produkt dále upravován. Konečné produkty (výrobky) jsou pak využity alternativně jako Certifikované (tuhé alternativní) palivo, organické hnojivo – kompost, rekultivační substráty nebo certifikované rekultivační směsi.

Statutární město Ostrava, v postavení dotčené obce, dává k oznámení

toto vyjádření:

Vyžadujeme, aby venkovní dozrávací plocha byla **zastřešena** a odsávaná vzdušina vedena přes **biofiltr**, tak jak je to řešeno u halového objektu, z důvodu eliminace úniku pachových látek do okolí. V současnosti

se ze stávajícího zařízení často uvolňují pachové látky, které se dostávají do obytné části Mariánských Hor a od obyvatel přicházejí na městský obvod Mariánské Hory a Hulváky časté stížnosti.

Požadujeme, aby plánovaný záměr byl posouzen v celém rozsahu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, tzv. aby byla zpracována dokumentace EIA. V dokumentaci bude uvedeno, jakým způsobem bude dozrávací plocha zastřešena a jak bude řešen odvod odsávané vzdušiny přes **biofiltr**, aby se co nejvíc eliminoval únik pachových látek do okolí záměru.

Mgr. Kateřina Šebestová
náměstkyně primátora