

Vaše značka: ŽPZ/10530/2020/Šub  
Ze dne: 2020-04-29  
Č. j.: SMO/230741/20/OŽP/Mrt  
Sp. zn.: S-SMO/199607/20/OŽP/5

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: 2020-06-03

### **Vyjádření statutárního města Ostravy podle zákona č. 100/2001 Sb. k oznámení záměru „Intenzifikace závodu pro zpracování BRO“**

Podáním doručeným dne 29. dubna 2020 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 BRO. 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 zařízení dochází ke sběru, výkupu biologicky rozložitelných odpadů (BRO) a k jejich biologické úpravě, a využití BRO pro navazující výrobu produktů (výrobků) z takto předupravených BRO. Záměrem dojde pouze k navýšení skladované a zpracovatelské kapacity ze stávajících 42 000 t odpadů/rok na 80 000 t odpadů/rok. Nedojde k novým způsobům ve využívání odpadů, které jsou již v předmětném zařízení provozovány. V současné době v závodě probíhá zpracování BRO (včetně odpadní biomasy v režimu odpadů) převážně kompostářenskou – aerobní technologií. Primární fáze zpracování BRO probíhá v základce v uzavřených boxech - fermentorech. Sekundární fáze (stabilizace, zrání) může být ve fermentorech dokončena, obvykle je však již prováděna mimo fermentory na dozrávací ploše. 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 biopálivo, organické hnojivo – kompost, rekultivační substráty nebo pomocné půdní látky.

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.

Mgr. Kateřina Šebestová  
náměstkyně primátora