



Oblastní inspektorát Ostrava  
Valchařská 15, 702 00 Ostrava  
IČ: 41 69 32 05,  
tel.: 595 134 111, fax: 596 115 525  
e-mail: [ov.podatelna@cizp.cz](mailto:ov.podatelna@cizp.cz), [www.cizp.cz](http://www.cizp.cz)  
IDDS: fmwdzsv

Krajský úřad Moravskoslezského kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
28. října 117  
702 18 Ostrava

| Vaše značka | ze dne   | Naše číslo jednací: | Vyřizuje / linka: | Místo a datum:    |
|-------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------|
| MSK 92/2021 | 3.1.2021 | ČIŽP/49/2021/218    | Mgr. Jurčík / 109 | Ostrava, 2.2.2021 |

## Vyjádření k oznámení záměru „Závod společnosti INGEA recyklace, s.r.o.“ dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava (dále „ČIŽP“) k předloženému oznámení záměru „Závod společnosti INGEA recyklace, s.r.o.“ zpracovatel AZ ENVI s.r.o., Msgr. Tomáška 446, 742 85 Vřesina (dále „oznámení“), oznamovatel INGEA recyklace, s.r.o., IČO 28593634, má zásadní připomínky uvedené níže v textu.

*Dle oznámení se jedná o navýšení kapacity stávajícího zařízení k využívání odpadů ze 42 000 t odpadů/rok na 80 000 t odpadů/rok, které je umístěno v areálu oznamovatele v k.ú. Mariánské Hory, který je součástí širšího oploceného areálu společnosti BorsodChem MCHZ Ostrava, s.r.o. (BC MCHZ). Účelem uvažovaného záměru je využití stávajících vybudovaných ploch a provozu zařízení určeného pro příjem a zpracování biologicky rozložitelného odpadu (BRO), dále pro příjem materiálů a dalších komponentů využívaných jako pomocné vstupní suroviny a pomocné látky nezbytné k dosažení znaků jakosti žádaných výsledných produktů. Záměr dále zohledňuje předpokládanou výrobu rekultivačních směsí a rozšíření provozu zařízení o navýšení výroby tuhých alternativních paliv z ostatních odpadů.*

**Z hlediska ochrany ovzduší a z hlediska odpadového hospodářství** ČIŽP upozorňuje, že v předloženém oznámení je řada nesrovnalostí. V úvodu oznámení se uvádí, že oznámení popisuje navýšení kapacity stávajícího zařízení k využívání odpadů, a dále uvádí, že záměr zohledňuje rozšíření provozu zařízení o navýšení výroby alternativních paliv z ostatních odpadů, ale dle platného integrovaného povolení (IP) není v popisu zařízení uvedeno, že v zařízení se vyrábí alternativní palivo z ostatních odpadů, jehož výroba by měla být rozšiřována.

Dále v části B.I.2. *Kapacita (rozsah) záměru* na str. je uvedeno, že stávající roční projektovaná kapacita je 42 000 t odpadů/rok, ale v integrovaném povolení se uvádí, že roční projektovaná zpracovatelská kapacita je 42 000 t BRO nikoliv jakýchkoliv odpadů. Vzhledem k výše uvedenému je patrné, že v zařízení bude docházet ke zpracování nejen biologicky rozložitelných odpadů, ale i dalších odpadů jiným způsobem než kompostářenskou technologií. Nicméně v dalších částech oznámení je opět uvedeno, že zařízení zpracovává BRO aerobní – kompostářenskou technologií (např. str. 16, bod 5, str. 17, bod 9).

V oznámení na str. 17 v kap. B.I.6 *Integrovaná prevence* v bodě č. 9 je uvedeno, že zařízení zpracovává BRO kategorie O – ostatní odpad. Ale ČIŽP znovu upozorňuje, že v zařízení je využíváno také jiných druhů odpadů, nespádající do skupiny BRO, a nejedná se o zanedbatelná množství. Přestože u většiny z nich se nejedná o zpracování ve fermentačních boxech, mají tyto odpady vliv na spotřebu surovin a energetickou účinnost (zvlhčování, spotřeba pohonných hmot pro obsluhu zařízení při zpracování apod.).

V následujícím bodu č. 10. je uvedeno, že primární fáze fermentace probíhá v uzavřeném, odsávaném boxu, vzdušina je odváděna před vypouštění do atmosféry na biologický filtr. K dané věci sdělujeme, že primární fáze v uzavřeném boxu probíhá jen u poměrné části přijatých BRO odpadů. Velká část odpadů je zpracovávána přímo na venkovních plochách (např. odpad kat. č. 19 08 05 *Kal z čištění komunálních odpadních vod*), které primární fázi ve fermentorech neprocházejí, a tato skutečnost není v této části zohledněna.

V kap. B.II.3 na straně 20 předloženého oznámení jsou uvedeny i odpady kat. č. 08 01 12 *Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11* a kat. č. 19 12 04 *Plasty a kaučuk*, tyto dva druhy odpadů nejsou v zařízení schváleny, a ani dle hlášení o produkci a nakládání s odpady nebyly do zařízení přijímány.

V kap. B.II.3 na str. 23 oznámení jsou v rámci orientačních množství vstupů jednotlivých druhů odpadů uvedeny „Jiné odpady (směsi)“ (23 000 t/rok) a „plasty“ (6000 t/rok) - z oznámení není zřejmé, co je myšleno pojmem „jiné odpady (směsi)“ a způsob nakládání s nimi, dále pro příjem odpadů do zařízení není v současné době schválen příjem „plastového odpadu“. V oznámení chybí informace, o které konkrétní druhy zařazené pod „plastový odpad“ se předpokládá rozšíření aktuálně platného přehledu přijímaných odpadů do zařízení, a uvedení způsobu nakládání s nimi. Z výčtu „pomocných surovin“ na str. 23 oznámení vyplývá, že do zařízení na zpracování BRO jsou jako pomocná surovina pro výrobu kompostu používány mj. i jiné odpady a plasty, tj. odpady zcela nevhodné pro výrobu kompostu.

V části B.III.1. *Ovzduší* jsou pak řešeny emise ve vztahu k navýšení dovozu odpadů a ke zpracování BRO, ale nejsou řešeny emise ve vztahu ke stavební činnosti (vybudování lehké krycí haly) nebo ve vztahu k výrobě alternativního paliva, i když tyto činnosti jsou v oznámení uvedeny, a je zřejmé, že při výrobě TAP emise TZL vznikají.

Rovněž jsou řešeny emise zápachu pouze ve vztahu k primární fázi zpracování BRO, a to ve fermentorech. Z inspekční činnosti a na základě řady podnětů je ČIŽP známo, že značné množství emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem vzniká především během sekundární fáze zpracování BRO, tedy při manipulaci s materiálem na venkovních dozrávacích plochách, a to především při manipulaci s odpadem kat. č. 19 08 05 *Kal z čištění komunálních odpadních vod*, který je zpracováván až v sekundární fázi. Avšak v předložené dokumentaci žádná opatření vedoucí ke snížení emisí při zpracování BRO a při zpracování nebo manipulaci kalu z čištění komunálních vod příp. při výrobě rekultivačních směsí nejsou navržena. Taktéž předložená rozptylová studie se emisemi znečišťujících látek obtěžujících zápachem vůbec nezabývá.

V kap. B.III.3. *Odpady* v části a) je uvedeno, že v rámci realizace záměru nebudou prováděny žádné stavební činnosti, a tedy nebudou vznikat žádné odpady, ale v jiné části oznámení je uvedeno, že v rámci realizace záměru dojde na skladovací ploše k výstavbě lehké krycí haly, a tudíž vznik odpadů z její realizace je potřeba v této části oznámení zpracovat.

Dle oznámení má být výsledné navýšení kapacity realizováno vyšším příjmem zejména zeminy (např. str. 27, 58). Dle ČIŽP mají zeminy tvořit v zařízení na využívání biologicky rozložitelných odpadů tzv. pomocný komponent k dosažení požadované kvality výstupu. Navýšení kapacity ze stávajících 42 000 t odpadů za rok na 80 000 t z důvodu zvýšení příjmu odpadu kat. č. 17 05 04 neřeší intenzifikaci závodu na zpracování BRO, ale řeší již ve větší míře využívání zemin tj. stavebního odpadu.

Dále ČIŽP upozorňuje, že oznámení je zpracováno v intencích zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění účinném do 31. 12. 2020. Vzhledem k tomu, že realizace předloženého záměru se předpokládá v roce 2021, po účinnosti (od 1. 1. 2021) nově schváleného zákona o odpadech, tj. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ČIŽP požaduje aktualizaci záměru/oznámení v souladu s platnou legislativou. Pokud má být dle ČIŽP dosaženo cíle EIA, tj. podkladu pro následné rozhodování (např. změna IP), mělo by se vycházet z platné

legislativy, která se ale ke dni 1. 1. 2021 zásadně změnila. Oznamovatel si této skutečnosti musel být v době podání (prosinec 2020) oznámení dostatečně vědom, jelikož v prosinci roku 2020 bylo veřejně známo a publikováno, že bude zákon č. 185/2001 Sb. ke dni 31. 12. 2020 zrušen účinností nového zákona o odpadech. Dne 1. 12. 2020 byl nový zákon schválen a 23. 12. 2020 publikován ve Sbírce zákonů.

ČIŽP požaduje doplnit jaké množství a druhy odpadů budou zpracovány v zařízení určeného k biologické úpravě a využití biologicky rozložitelných odpadů, jaké množství zeminy bude naváženo do zařízení ke zpracování kompostu, jaké množství a druhy odpadů budou použity při výrobě TAP vč. popisu výroby TAP. Dále ČIŽP požaduje navrhnout opatření, která povedou ke snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem při výrobě kompostu a rekultivačních směsí, neboť dosavadní provozní opatření a instalovaný biofiltr k zamezení úniku emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem jsou nedostatečná.

**ČIŽP vzhledem k výše uvedeným skutečnostem požaduje oznámení přepracovat, respektive záměr z hlediska principu předběžné opatrnosti požaduje posuzovat v celém rozsahu dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.**

Ing. Karel Kozubek  
ředitel ČIŽP OI Ostrava  
(podepsáno elektronicky)