



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

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

Vaše značka / ze dne

MSK 25335/2018

Naše číslo jednací:

ČIŽP/49/2018/3047

Vyřizuje / linka:

Michal Jurčík / 109

Místo a datum:

Ostrava, 12.3.2018

Vyjádření k doplněné dokumentaci záměru „Zvýšení využití odpadů z autovrakoviště VÍTKOVICE RECYCLING a.s.“ dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava (dále „ČIŽP“) k předložené doplněné dokumentaci záměru „Zvýšení využití odpadů z autovrakoviště VÍTKOVICE RECYCLING a.s.“, zpracovatel Ing. Pavla Žídková (osvědčení čj. 094/435/OPVŽP/95), Polní 293, 747 62 Mokré Lazce (dále „doplněná dokumentace“), oznamovatel VÍTKOVICE RECYCLING a.s., Ruská 2927, 706 02 Ostrava-Vítkovice, IČ 27781291, má připomínky uvedené níže v textu.

Dle doplněné dokumentace se jedná o provoz zařízení pro zpracování a další využití 40 000 t/rok podrcených odpadů kategorie O pocházejících z demontáže autovraků nebo ze šrédru v k.ú. Vítkovice. Odpady budou podrobeny tepelnému rozkladu v uzavřené technologii, jejímž výstupem bude pevný zbytek (čistý uhlík a kovy) a plynná složka – plyn blížící se svým složením generátorovému plynu. Tento plyn bude dále v areálu záměru využit pro výrobu el. energie.

Z hlediska ochrany ovzduší ČIŽP upozorňuje na nejasnost v doplněné dokumentaci, když na str. 19 v části „Úsek č. 3 – Plynové hospodářství“ je uvedeno, že kotel obsahuje SCR s dodávkou močoviny k regulaci emisí NOx. Dále pak v textu je již uvedeno, že do katalyzátorové sekce kotle je před vstupem do katalyzátoru vstřikován vodný roztok čpavku, jehož množství je řízeno podle obsahu NOx. Rovněž v části B.II.3. je uveden pouze kapalný čpavek, toto ČIŽP požaduje upřesnit.

Z hlediska ochrany vod ČIŽP upozorňuje na nejasnosti v doplněné dokumentaci, a to nejasný původ vstupní vody v množství 10 000 m³/rok (úsek č. 4, str. 20), dále není zřejmý způsob likvidace technologické vody (např. kam budou odvedeny chladící vody), není jasné, zda v rámci realizace záměru bude umístěna nová technologická ČOV (ČOV na odpadní technologické vody), a jaké parametry bude vyčištěná voda splňovat. Dále ČIŽP upozorňuje na nedostatečnou informaci o prostoru/ploše pro skladování chemických látek (jestli se bude jednat pouze o zastřešené plochy nebo o uzavřené sklady). V případě skladování nafty v nádrži o objemu 3 m³ není popsáno, kde bude nádrž umístěna, a jak budou zabezpečeny plochy kolem nádrže.

Z hlediska odpadového hospodářství ČIŽP požaduje jednoznačně specifikovat vstupy a výstupy z/do pyrolýzního zařízení, tj. např. zda vstupy budou pouze odpady kat.č. 19 10 04 a kat.č. 19 10 06 ze šrédro, a které výstupy budou odpady (str. 18) nebo vedlejší produkty (str. 12).

Výše uvedené ČIŽP požaduje vypořádat, případně zapracovat do podmínek realizace záměru. ČIŽP souhlasí s navrženými opatřeními k prevenci, vyloučení a snížení všech významných negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v kap. D.IV.

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