

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha: 9.11. 2016

Číslo jednací: 157806/2016/KUSK

Spisová značka: SZ_155937/2016/KUSK

Vyřizuje: Anna Preiszlerová l. 981

Značka: OŽP/Pr

Ministerstvo životního prostředí

OVVS I

Vršovická 65

101 00 PRAHA 10

Vyjádření k oznámení záměru „Rozšíření technologie vyfukování plastů v závodě LINET Želečnice“ dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako dotčený orgán k oznámení záměru ve smyslu § 6 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), sděluje následující **stanovisko**:

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“). Z hlediska ochrany ovzduší se jedná o zdroj uvedený v kategorii 6.5.přílohy č. 2 zákona. Jak v odborném posudku č. OP-84-2016 (Ing. Zbyněk Krayzel), tak i v oznámením samotném, je přesně uveden postup pro provozovatele, který povede jak získání závazného stanoviska dle §11 odst. 2 písm. c), tak i postup, kterým provozovatel získá povolení provozu dle §11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.

Oddělení ochrany ovzduší KÚ s tímto navrženým postupem souhlasí a doporučuje provozovateli se jím řídit.

Z hlediska zákona o odpadech č. 185/2001 Sb.(dále jen zákon). Upozorňuje na skutečnost, že současný katalog odpadů je stanoven Vyhl. MŽP ČR č. 93/2016 Sb. (nikoli vyhl. č. 381/2001 Sb.). Minerální oleje jsou zbožím podléhajícím zpětného odběru.

Proti vlastnímu nemá z hlediska nakládání s odpady námitky. Výše uvedené připomínky požaduje zohlednit v dalším stupni projektové dokumentace.

Z hlediska ostatních složkových zákonů není Krajský úřad Středočeského kraje kompetentním orgánem nebo nemá připomínky.

Ing. Josef Keřka, Ph.D.

vedoucí odboru životního prostředí a
zemědělství

v.z. Ing. Hana Švingrová

vedoucí oddělení posuzování vlivů na
životní prostředí