



ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Ústí nad Labem  
Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem  
tel.: 475 246 011  
e-mail: public\_ul@ul.cizp.cz, <http://www.cizp.cz>  
ID datové schránky: c6vdzus  
IČ: 41 69 32 05

Krajský úřad Ústeckého kraje  
Ing. Irena Jeřábková  
Velká Hradební 3118/48  
400 02 Ústí nad Labem

Váš dopis značka:  
1894/ZPZ/2016

Naše značka:  
ČIŽP/44/IPP/1608817.001/16/UJL

Vyřizuje / tel.:  
Kuklová/475 246 029

Místo / datum:  
Ústí nad Labem/21.06.2016

## **Vyjádření k oznámení záměru „Provozování neveřejné čerpací stanice PHM“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů – záměr zařazený v kategorii II**

Dne 03.06.2016 obdržel OI ČIŽP Ústí nad Labem (dále jen „ČIŽP“) k vyjádření oznámení výše uvedeného záměru, zpracované v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Oznamovatelem záměru je Josef Ilman, Lázeňská 55, 411 19 Mšené-lázně, IČ 867 30 479, zpracovatelem oznámení z května 2016 je RNDr. Irena Dvořáková, držitelka autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle zákona č. 100/2001 Sb.

Předmětem předloženého záměru je instalace neveřejné čerpací stanice nafty tvořené nadzemní dvouplášťovou ležatou válcovou nádrží typu BENCALOR NND 16 o kapacitě 16 m<sup>3</sup> a výdejním stojanem ADAST. Čerpací stanice bude sloužit výhradně pro potřeby investora. Čerpací stanice se bude nacházet v uzavřeném areálu sloužícím k podnikání (majitel pan Josef Ilman) v Radešíně u Martiněvsi č.p. 98.

Záměr je zařazen podle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., do kategorie II, bod 10.4 „*Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnoj, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t*“.

### **Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší**

Podle zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění, patří čerpací stanice nafty mezi nevyjmenované zdroje znečišťování ovzduší (což znamená, že jejich vliv na ovzduší se nepokládá za významný). Skutečný vliv čerpacích stanic nafty na ovzduší je díky jejich unifikaci velmi dobře znám a při správném provozování technologie je minimální.

### **Vyjádření z hlediska ochrany vod**

Technologickou část tvoří nádrž typu BENCALOR NND 16 – dvouplášťová nádrž o objemu 16 m<sup>3</sup> doplněná jedním výdejním stojanem ADAST, stáčecím čerpadlem a elektroinstalací. Proti možnosti přeplnění je nádrž vybavena signalizací světelnou i akustickou. Nádrž bude umístěna na betonové ploše izolované fólií proti úniku ropných látek. Celý prostor nádrže s výdejním stojanem bude

zastřešen. Stáčecí plocha bude osazena záchytnou jímkou s roštem. Doplnění nádrže ČS se předpokládá v průměru 1 krát za dva měsíce. K dispozici budou sanační prostředky v dostatečném množství, rovněž bude zpracován Plán opatření pro případ havárie ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění.

ČIŽP pouze upozorňuje, že havarijní plán ve smyslu vodního zákona musí být schválený příslušným vodoprávním úřadem.

**Závěr:**

Po prostudování předloženého oznámení záměru „Provozování neveřejné čerpací stanice PHM“ ČIŽP konstatuje, že nemá k záměru připomínky a nepožaduje jeho posouzení podle zákona č. 100/2001 Sb.

**Ing. Jaroslav Vacek**  
ředitel OI ČIŽP Ústí nad Labem

otisk razítka