



ČESKÁ INSPEKCE

ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Brno

Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

tel.: 545 545 111, fax: 545 545 100

IČ: 41 69 32 05, e-mail: public@bn.cizp.cz, www.cizp.cz

KÚ Jm kraje  
Mgr. Dana Richterová  
Žerotínovo nám.3/5  
601 82 Brno

Váš dopis značky / ze dne:

S-JMK104860/2013 OŽP/Rich//13.9.2013

Naše značka:

ČiŽP/47/ŘI/1314959 002/13/BLV

Vyřizuje / linka

Ing.Vápeník/200

Místo a datum:

Brno, 3.10.2013

### **Provozovna firmy Korchem, s.r.o. - skladování, míchání a balení chemických přípravků na p.č. 955/1, 965/2, 965/3, 969/4 k.ú. Křenovice u Slavkova**

Dne 17.9.2013 jsme obdrželi k vyjádření oznámení o zahájení zjišťovacího řízení záměru **Provozovna firmy Korchem, s.r.o. - skladování, míchání a balení chemických přípravků na p.č. 955/1, 965/2, 965/3, 969/4 k.ú. Křenovice u Slavkova**, vypracované ve smyslu zákona č.100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí.

Oznamovatelem je společnost KORCHEM s.r.o., se sídlem Blučina 703, PSČ 664 56, IČ 277 36 253, která se zabývá výrobou antikoročních prostředků.

Předmětem záměru je vybudování technologie míchání a balení průmyslových ekologických prostředků, zejména antikoročních. Jedná se o skladování surovin. Z těchto surovin pak budou míchány jednotlivé přípravky. Nejedná se o výrobu, ale míchání několika komponent. Skladové prostory, míchání a balení chemických přípravků je zabezpečeno proti ohrožení životního prostředí. Suroviny a přípravky jsou skladovány na záchytných vanách.

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

V rámci navrhovaného záměru jsou uvažovány následující zdroje emisí:

- Odsávání skladu materiálu – pro větrání skladu materiálů je instalován ventilátor s kapacitou 232 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>. Uvažovanou potenciální znečišťující látkou jsou těkavé organické látky (VOC).
- Odsávání pracoviště „konzervační oleje“ – pro odsávání pracoviště je instalován ventilátor s kapacitou 350 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>. Uvažovanou potenciální znečišťující látkou jsou těkavé organické látky (VOC).
- Odsávání pracoviště „vodné prostředky“ – pro odsávání pracoviště je instalován ventilátor s kapacitou 350 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>. Uvažovanou potenciální znečišťující látkou jsou těkavé organické látky (VOC) a tuhé znečišťující látky (TZL).
- Odsávání pracoviště „práškové inhibitory“ – pro odsávání pracoviště je instalován ventilátor s kapacitou 350 m<sup>3</sup>.h<sup>-1</sup>. Uvažovanou potenciální znečišťující látkou jsou tuhé znečišťující látky (TZL).

Provozem technologie bude docházet ke vzniku emisí těkavých organických látek a tuhých znečišťujících látek (TZL).

Dále jsou uvažovány emise znečišťujících látek z dopravy (zásobování vstupními surovinami).

Součástí žádosti je Rozptylová studie ze srpna 2013 zpracovaná autorizovanou osobou Bucek s.r.o., IČ 282 66 111, se sídlem Brno, Pekařská 364/76, PSČ 602 00 oprávněnou na základě Rozhodnutí MŽP č.j. 758/780/11/AK (20656/ENV/11) s platností do 30. 1. 2016, která uvádí, že realizací záměru dojde k mírnému nárůstu stávající imisní zátěže, který nebude mít vliv na stávající kvalitu ovzduší.

V předloženém zjišťovacím řízení byly posouzeny a zohledněny veškeré vlivy na ovzduší, ČIŽP OI Brno z hlediska ochrany ovzduší souhlasí s navrhovaným záměrem.

Pozn.: Upozornění na zákonnou povinnost provozovatele zdrojů znečišťování ovzduší požádat orgán ochrany ovzduší (Krajský úřad Zlínského kraje) o vydání závazného stanoviska ke změně stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb. Součástí žádosti bude odborný posudek a rozptylová studie zpracované autorizovanou osobou. Dále ČIŽP upozorňuje na povinnost provozovatele zdroje znečišťování ovzduší požádat orgán ochrany ovzduší (Krajský úřad Zlínského kraje) o povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb. Součástí žádosti bude odborný posudek a rozptylová studie zpracované autorizovanou osobou.

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

Oznámení neobsahuje podrobnější popis zařízení v oblasti rozvodů vody a vnitřní kanalizace objektu. Konstatování, že nebude spotřebovávána voda pro technologii, ani nebude vznikat technologická odpadní voda a to ani z mytí a oplachů není podepřeno bližším popisem - např. že, ve výrobních a skladovacích prostorách nebude žádný přívod vody a nebudou zde ani vpusti do vnitřní kanalizace. Chybí popis zaústění stávající kanalizace, kterou budou vypouštěny odpadní vody splaškové a odpadní vody z laboratoře - údaj, zda je zakončena ČOV, případně limity kanalizačního řádu, množství vypouštěných odpadních vod. Žádáme proto o doplnění oznámení nebo zpracování dalšího stupně posouzení vlivů na ŽP. K předloženému materiálu se nelze bez doplnění z hlediska ochrany vod vyjádřit.

Otisk razítka

Ing. Jindřich Mikeš  
ředitel

Rozdělovník : 1x ČIŽP OI Brno