



ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

**Oblastní inspektorát Liberec**

Třída 1. máje 858/26, 460 01 Liberec 1

tel.: 485 340 711, fax: 485 340 712

IČ: 41 69 32 05, [public@lb.cizp.cz](mailto:public@lb.cizp.cz), [www.cizp.cz](http://www.cizp.cz)

**Ministerstvo životního prostředí**

OVSS V

1. máje 858/26

**460 01 Liberec**

Váš dopis značky / ze dne:  
69244/ENV/12 / 13.8.2012

Naše značka:  
ČIŽP/51/IPP/1211111.001/12/LZG

Vyřizuje / linka: Místo a datum:  
Galuszková, Beranová / 761 2012-08-28

**Věc: Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů – zahájení zjišťovacího řízení k záměru zařazenému v kategorii II**

ČIŽP, OI Liberec obdržela Vaši žádost o vyjádření k oznámení záměru „**Výroba autopříslušenství – technologie vypěňování polyuretanu, nectec Automotive s.r.o., U Obecního lesa 2988, Česká Lípa**“ zpracovanému na základě ustanovení zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění. Oznamovatelem záměru je společnost **nectec Automotive s.r.o.** Zpracovatelem oznámení s datem 20.7.2012 je Ing. Karel Kolář, Nad Sokolovnou 874, 463 12 Liberec, osvědčení o odborné způsobilosti č.j. 18522/1806/OPVŽP/95.

Záměrem je ke stávající technologii zpracování polymerů lisováním (zjišťovací řízení proběhlo v roce 2011) s roční kapacitou 800 t přidat technologii vypěňování PUR s roční kapacitou 660 t. Předpokládané navýšení produkce uvedené v Kategorii II bodu 7.1 přílohy č.1 k zákonu č.100/2001 Sb., je o 82,5% oproti stávajícímu stavu. Záměr je situován do hlavní výrobní haly stojící ve střední části areálu nectec Automotive s.r.o. na jižním okraji České Lípy, areál náleží do průmyslové zóny Česká Lípa – Dubice. Vstupními chemickými látkami jsou polyol, isokyanát (MDI), aditiva, speciální stabilizátory, separační prostředek a lepidlo. Projektovaná roční spotřeba VOC na vstupu do technologie výroby PUR je 0,825 t/rok.

**Vyjádření z hlediska odpadového hospodářství**

Oblast nakládání s odpady je řešena v kapitole B.III.3. Způsob nakládání s odpady je popsán v kapitole B.III.3 předloženého záměru dostatečným způsobem a v souladu se zákonem o odpadech. Z tohoto důvodu nemá ČIŽP k této problematice připomínek, pouze upozorňuje na skutečnost rozšíření seznamu nebezpečných odpadů, pro které je udělen stávající souhlas s nakládáním s odpady v Integrovaném povolení, o nově vznikající nebezpečné odpady, které jsou uvedeny v předloženém záměru (odpady kat. č. 080501 a 150104).

**Vyjádření z hlediska ochrany vod**

Zvýšený počet zaměstnanců (stejně jako zvýšení produkce) si vyžádá navýšení potřeby vody. Zásobování vodou je zajištěno stávající vodovodní přípojkou napojenou na veřejný vodovod. Splaškové odpadní vody budou svedeny rovněž stávající přípojkou do veřejné kanalizace ukončené ČOV. Technologické odpadní vody vznikat nebudou; doplňovat vodou se bude chladicí okruh pro chlazení forem a lisů. Venkovní odstavné a manipulační plochy jsou vybaveny zařízením pro zachyt ropných látek z případných úniků vozidel a manipulační techniky. Skladování závadných látek bude zabezpečeno standardním způsobem. Před zahájením provozu požadujeme provést aktualizaci havarijního plánu a následně dokument zaslat ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu resp. přiložit k žádosti o změnu integrovaného povolení.

K předloženému záměru nemáme další podstatné připomínky.

## **Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší**

Vzhledem ke znalosti technologie má Inspekce k předloženému materiálu tyto připomínky:

- Pro technologii výroby PUR bude zpracována změna povolení vydaná dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (dále jen „zákon o integrované prevenci“).  
V předložené změně budou uvedeny tyto zdroje:
  - Výroba opěrek vypěňováním PUR – první stacionární zdroj neuvedený v příloze č.1 k nařízení vlády č. 615/2006 Sb., stanovení emisních limitů a dalších podmínek provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen nařízení č. 615).
  - Zpracování polymerů – lisování plastů – druhý stacionární zdroj neuvedený v příloze č.1 k nařízení vlády č. 615.
  - Lepení – nanášení adhesivních materiálů – třetí zdroj – technologie zařazena dle bodu 6. přílohy č. 1 k vyhlášce č. 337/2010 Sb., o emisních limitech a další podmínkách provozu ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících těkavé organické látky a o způsobu nakládání s výrobky obsahujícími těkavé organické látky, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen vyhláška č. 337).
  - Kotelna – spalovací zdroj
- Uvedený výstup emisí VOC v předloženém materiálu neodpovídá některým výstupům VOC zjištěným z podkladů, které má inspekce k dispozici pro danou technologii při předpokládané kapacitě 660 tun zpracovaných polymerů za rok. V předložené žádosti o změnu proto budou uvedeny podrobné údaje o množství a složení používaných chemických látek a přípravků s obsahem VOC.
- Celková roční spotřeba VOC bude v souladu s prezentací oznamovatele maximálně 1000 kg (vložit jako podmínku IP). Dle předloženého materiálu pak budou emise VOC do 1000 kg za rok a v tomto případě pak není nutná instalace koncové technologie na snižování VOC.

## **Závěr**

ČIŽP, OI Liberec **nepovažuje za nutné záměr posuzovat dle zákona** o posuzování vlivů na životní prostředí. Ve vyjádření jsou pouze zmíněny některé okolnosti, které by měly být zhodnoceny při řízení o změně integrovaného povolení.

otisk razítka

Mgr. Karel Mařík v.r.  
vedoucí oddělení integrace