

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 5. 10. 2012

Č.j. 86205/ENV/12

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Identifikační údaje:

Název: Výroba autopříslušenství – technologie vypěňování polyuretanu, nectec Automotive s.r.o., U Obecního lesa 2988, Česká Lípa

Charakter záměru: Umístění technologie polyuretanového vypěňování do stávající výrobní a skladové haly společnosti, která vyrábí systémové díly pro automobilový průmysl (kompletace hlavových opěrek) v průmyslovém areálu města Česká Lípa - Dubice. V současné době jsou všechny díly nutné pro kompletaci dováženy od externích dodavatelů, nově bude v letošním roce zavedena výroba plastových dílů lisováním (*ke které bylo provedeno zjišťovací řízení a dne 23. 1. 2012 byl pod č.j.: 5292/ENV/12 vydán závěr zjišťovacího řízení dle zákona s tím, že není nutno záměr dále posuzovat*). Pro technologii vypěňování polyuretanových částí hlavových opěrek budou vstupní chemické látky (směs polyolu, přísad ovlivňujících vzhled a vlastnosti produktu a isokyanátu) nakupovány od externího dodavatele. Realizací záměru nevzniknou nové zastavěné plochy, bude využito stávající zázemí pro zaměstnance i stávající parkovací místa. Předpokládané navýšení dopravy představuje cca 10 nákladních automobilů za týden.

Kapacita (rozsah) záměru:

Technologie	Dříve posouzený stav	Stav po realizaci záměru
Lisování plastů (roční projektovaná kapacita)	800 t	800 t
Vypěňování PUR (roční projektovaná kapacita)	0 t	660 t
Celkem zpracovaných polymerů za rok	800 t	1 460 t
Celková hmotnost VOC na vstupu výroby PUR		825 kg/rok

Umístění: kraj: Liberecký
obec: Česká Lípa
k.ú.: Česká Lípa

Zahájení/Ukončení: 2012 - 2013

Oznamovatel: nectec Automotive s.r.o.,
U Obecního lesa 2988
470 01 Česká Lípa

Zpracovatel oznámení: Ing. Karel Kolář (je autorizovanou osobou)

Záměr „Výroba autopříslušenství – technologie vypěňování polyuretanu, nectec Automotive s.r.o., U Obecního lesa 2988, Česká Lípa“ naplňuje dikci bodu 7.1 (Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 tun/rok) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu a to jako změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm c) zákona. Příslušným úřadem k provedené zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy V. v Liberci.

Dle § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

Na základě informací uvedených v oznámení, písemných vyjádření dotčených správních úřadů, dotčeného územního samosprávného celku a na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

„Výroba autopříslušenství – technologie vypěňování polyuretanu, nectec Automotive s.r.o., U Obecního lesa 2988, Česká Lípa“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Podmínky závěru zjišťovacího řízení:

1. V žádosti o změnu integrovaného povolení budou aktualizovány provozní předpisy, provozní řády, havarijní plány, druhy nebezpečných odpadů, dále budou předloženy podrobné údaje o množství a složení používaných chemických látek a přípravků s obsahem VOC (zejména ve vztahu k hodnotám vstupujícím do výrobního procesu uvedeným v tomto závěru zjišťovacího řízení). Budou dodrženy nejlepší dostupné techniky (BAT).
2. V žádosti o změnu integrovaného povolení navrhnout opatření ke snížení rizika ovlivnění jakosti a zdravotní nezávadnosti podzemních vod, včetně zásad manipulace s chemickými látkami a látkami s nebezpečnými vlastnostmi.
3. V žádosti o změnu integrovaného povolení budou uvedeny, resp. zpřesněny všechny zdroje znečišťování ovzduší související s technologií PUR:
 - a) výroba opěrek vypěňováním PUR,
 - b) zpracování polymerů – lisování plastů,
 - c) lepení – nanášení adhesivních materiálů,
 - d) kotelna – spalovací zdroj.

Zařazení zdrojů bude provedeno podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

4. Bude aktualizován Seznam všech nebezpečných chemických látek a chemických přípravků v objektu, ve kterém bude uveden druh, množství, klasifikace a fyzikální forma všech nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků umístěných v objektu, na základě tohoto seznamu bude formou protokolu provedeno zařazení či nezařazení objektu do skupiny A nebo B a dokumenty zaslány krajskému úřadu k evidenci.
5. V rámci zkušebního provozu zajistit měření hluku a dalších látek v pracovním prostředí v rozsahu dle požadavku příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví. V případě zjištění nadlimitních výsledků zajistit v dohodě s tímto úřadem nápravná opatření.

6. V rámci zkušebního provozu provést kontrolní měření hluku výsledné akustické situace, pokud bude příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví požadováno.
7. Ve vztahu k možnému vlivu emisí pachových látek, v případě stížností na obtěžování zápachem, navrhnout a realizovat ve spolupráci s kompetentními orgány veškerá možná technická opatření k eliminaci zápachu.

Odůvodnění:

Ke zveřejněnému oznámení záměru se v zákonném termínu vyjádřily tyto subjekty:

- Liberecký kraj
- Krajský úřad Libereckého kraje, ředitel
- Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí
- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště Česká Lípa
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Liberec
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IP

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Liberecký kraj nemá připomínky.

Krajský úřad Libereckého kraje, ředitel

Odbor životního prostředí a zemědělství uvádí, že z hlediska státní správy lesů, z hlediska ochrany přírody a krajiny a z hlediska odpadového hospodářství nemá k oznámení připomínky. Z hlediska ochrany ovzduší konstatuje, že realizace technologie nebude mít významný vliv na imisní situaci v okolí zdroje a taktéž lze předpokládat, že se technologie nebude negativně projevovat zvýšeným výskytem pachových látek ve svém okolí. Nemá připomínky, pouze upozorňuje na nabytí účinnosti nového zákona o ochraně ovzduší. Z hlediska vodního hospodářství upozorňuje, že záměr je navrhován v areálu, který se nachází v pásmu ochrany vodních zdrojů Sosnová II. stupeň a proto je nezbytné nakládat se závadnými látkami v souladu s legislativními předpisy a realizovat opatření ke snížení rizika ovlivnění jakosti a zdravotní nezávadnosti podzemních vod. Z hlediska prevence závažných havárií je nezbytné zaktualizovat Seznam všech nebezpečných chemických látek a chemických přípravků v objektu, ve kterém bude uveden druh, množství, klasifikace a fyzikální forma všech nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků umístěných v objektu. Na základě tohoto seznamu provést formou protokolu zařazení či nezařazení objektu do skupiny A nebo B a dokumenty zaslat krajskému úřadu k evidenci.

Za odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu, odbor územního plánování a stavebního řádu a odbor zdravotnictví nebyly uplatněny žádné připomínky.

Požadavky jsou zpracovány do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí

Z hlediska zákonů o ochraně ovzduší, o odpadech, a o vodách nejsou připomínky a není požadováno posouzení v celém rozsahu zákona.

Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územní pracoviště Česká Lípa

Po zhodnocení souladu předloženého záměru s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví nenavrhuje další posuzování záměru.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Liberec

Z hlediska odpadového hospodářství nemá žádné připomínky, pouze upozorňuje na nutnost rozšíření seznamu nebezpečných odpadů, pro které je udělen souhlas k nakládání v integrovaném povolení, o nové druhy.

Z hlediska ochrany vod požaduje před zahájením provozu provést aktualizaci havarijního plánu a zaslat jej ke schválení v rámci řízení o změně integrovaného povolení.

Z hlediska ochrany ovzduší uvádí, že pro technologii PUR bude zpracována změna integrovaného povolení, kde budou uvedeny čtyři nové zdroje znečišťování ovzduší související s touto technologií. Dále uvádí, že v oznámení uvedený výstup těkavých organických látek (VOC) neodpovídá podkladům, které má k dispozici inspekce, v žádosti o změnu integrovaného povolení proto budou muset být podrobně uvedeny údaje o množství a složení všech používaných chemických látek a přípravků, které obsahují VOC s tím, že celková roční spotřeba VOC bude stanovena na maximálně 1 000 kg.

Závěrem inspektorát uvádí, že nepovažuje za nutné záměr posuzovat podle zákona.

Požadavky jsou zapracovány do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší

Odbor uvádí, že záměr lze považovat za akceptovatelný a neuplatňuje k oznámení záměru věcné připomínky.

Ministerstvo životního prostředí, oddělení integrované prevence a IRZ odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

Z předloženého oznámení vyplývá nutnost provedení změny integrovaného povolení, neboť realizace záměru představuje související činnost, která má být do integrovaného povolení zahrnuta. Dále upozorňují na nutnost dodržení nejlepších dostupných technik (BAT).

Požadavky jsou zapracovány do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Žádný z dotčených správních úřadů ani dotčených územních samosprávných celků nepožadoval další posouzení záměru. Veškeré relevantní připomínky byly zahrnuty do podmínek závěru zjišťovacího řízení. S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí.

Kopie výše uvedených vyjádření jsou v elektronické podobě k dispozici v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, české informační agentury životního prostředí a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV5050, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Ing. Jaroslava HONOVÁ, v.r.

ředitelka odboru

posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

(otisk úředního razítka)

Obdrží: oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky