

Ministerstvo životního prostředí ČR

Odbor výkonu státní správy V

1. máje 858/26

460 01 Liberec 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
69244/ENV/12; 736/540/12 /
13. srpna 2012

NAŠE ZNAČKA
KULK 58058/2012
OŽPZ 1005/2012

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. Petr Beneš/389
petr.benes@kraj-lbc.cz

LIBEREC
7. září 2012

Vyjádření k oznámení záměru „Výroba autopříslušenství - technologie vypěňování polyuretanu, nectec Automotive s.r.o., U Obecního lesa 2988, Česká Lípa“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon“)

Krajský úřad Libereckého kraje (dále jen „krajský úřad“), odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 15. 8. 2012 od Ministerstva životního prostředí ČR žádost o vyjádření k oznámení záměru „Výroba autopříslušenství - technologie vypěňování polyuretanu, nectec Automotive s.r.o., U Obecního lesa 2988, Česká Lípa“ zpracovanému podle přílohy č. 3 zákona. Oznamovatelem záměru je společnost nectec Automotive s.r.o., U Obecního lesa 2988, 470 01 Česká Lípa, IČ 27315835.

Informaci o oznámení zveřejnil krajský úřad na své úřední desce 17. srpna 2012 a k předloženému dokumentu uplatňuje následující připomínky:

Z hlediska odboru životního prostředí a zemědělství:

Z hlediska státní správy lesů:

Krajský úřad z hlediska státní správy lesů **nemá** k oznámení záměru **připomínky**.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

Vliv na soustavu Natura 2000 byl vyloučen. Krajský úřad z hlediska ochrany přírody a krajiny **nemá** k oznámení záměru **připomínky**.

Z hlediska odpadového hospodářství:

Krajský úřad z hlediska odpadového hospodářství **nemá** k oznámení záměru **připomínky**.

Z hlediska ochrany ovzduší:

Do ovzduší bude z tohoto zdroje vypouštěna směs těkavých organických látek (VOC) z čistících, separačních, mazacích a konzervačních prostředků, které musí být aplikovány v provozním režimu pro správný chod technologického zařízení. Celková projektovaná spotřeba je 825 kg VOC za rok. Při povinném odvětrávání pracoviště vypěňování PUR v objemu cca 12 000 m³.h⁻¹ (výkon ventilátoru) bude průměrná hmotnostní koncentrace emisí VOC činit 11,46 mgVOC.m⁻³. Jedná se o nízkou koncentraci VOC, pro kterou nelze efektivně použít prostředky pro zachyt VOC, a proto jejich zachyt není navrhován a řešen.

Orgán státní právy ochrany ovzduší konstatuje, že realizace předmětné technologie vypěňování polyuretanu nebude mít podstatný vliv na stávající imisní situaci v okolí zdroje, tj. že očekávané emise z posuzovaného záměru nezpůsobí překročení platných krátkodobých a dlouhodobých imisních limitů. Rovněž tak lze reálně předpokládat, že se daná technologie nebude negativně projevovat zvýšeným výskytem pachových látek ve svém okolí. Z tohoto pohledu **nemá** orgán ochrany ovzduší k realizaci záměru žádných konkrétních **připomínek**.

V této souvislosti orgán ochrany ovzduší současně upozorňuje na skutečnost, že od 1. září 2012 nabyl účinnosti nový zákon o ochraně ovzduší č.201/2012 Sb., který zásadním způsobem mění pohled na zdroje znečišťování ovzduší a vše co s nimi souvisí, tedy včetně jejich povolenáho procesu. K této skutečnosti je proto nutno v dalším procesu přihlídnout.

Z hlediska vodního hospodářství:

Záměr představuje zacházení se závadnými látkami ve významném objemu, které je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro podzemní vody, neboť je navrhováno v pásmu ochrany vodních zdrojů Sosnová, II. stupeň. Proto je nezbytné zajistit, aby nakládání se závadnými látkami bylo v souladu s legislativními předpisy, a aby nebyla nepříjemně ovlivněna jakost a zdravotní nezávadnost podzemních vod ve vodohospodářsky citlivém území.

Bude nezbytné realizovat opatření ke snížení rizika ovlivnění jakosti a zdravotní nezávadnosti podzemních vod. Jedná se zejména o opatření nezbytná pro možnost udělení souhlasu dle § 17 vodního zákona (vodohospodářské zabezpečení manipulačních, především stáčecích, ploch atd.).

Z hlediska prevence závažných havárií:

Provozovatel dle § 3 odst. 1 písm. a) zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších právních předpisů, zaktualizuje 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 chemických přípravků umístěných v objektu. Na základě tohoto seznamu provede formou protokolu zařazení případně nezařazení objektu do skupiny A nebo skupiny B (vzor na webových stránkách krajského úřadu/odbor životního prostředí a zemědělství/prevence závažných havárií/vzor tiskopisů ke stažení) a dokumenty zašle krajskému úřadu k evidenci.

Z hlediska odboru kultury, památkové péče a cestovního ruchu:Z hlediska památkové péče:

Z hlediska orgánu státní památkové péče příslušného pro nemovité národní kulturní památky nemáme k předloženému záměru **žádné připomínky** a nevyžadujeme posouzení záměru podle zákona

Z hlediska cestovního ruchu:

Krajský úřad z hlediska cestovního ruchu **nemá** k oznámení záměru **připomínky**.

Z hlediska odboru územního plánování a stavebního řádu:

K oznámení záměru z pohledu pořizovatele Zásad územního rozvoje Libereckého kraje **nemá** krajský úřad **připomínky**.

Z hlediska odboru zdravotnictví:

Odbor zdravotnictví neuplatňuje k tomuto materiálu zásadní připomínky.

Ostatní odbory krajského úřadu neuplatňují žádné další připomínky k oznámení záměru „**Výroba autopříslušenství - technologie vypěňování polyuretanu, nectec Automotive s.r.o., U Obecního lesa 2988, Česká Lípa**“ zpracovanému dle přílohy č. 3 zákona.

Závěr:

Krajský úřad uplatňuje výše uvedené připomínky k oznámení záměru „**Výroba autopříslušenství - technologie vypěňování polyuretanu, nectec Automotive s.r.o., U Obecního lesa 2988, Česká Lípa**“ zpracovanému dle přílohy č. 3 zákona a **požaduje jejich zohlednění v závěru zjišťovacího řízení a v navazujících řízeních vedených správními úřady** (zejm. řízení o vydání změny integrovaného povolení).

S pozdravem

Mgr. René Havlík
ředitel krajského úřadu