

# K r a j s k á   h y g i e n i c k á   s t a n i c e

## LIBERECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V LIBERCI

Husova tř. 64, 460 31 Liberec 1, P.O.Box 141, tel. 485 253 111, [SEKRETARIAT@KHSLBC.CZ](mailto:SEKRETARIAT@KHSLBC.CZ), ID nfeai4j,  
IČ 71009302

V České Lípě dne 2012-08-21

Č.j.: KHSLB 17725/2012

Vyřizuje: Mgr. Procházková

Č.j. odesílatele: 69244/ENV/12

736/540/12

**Ministerstvo životního prostředí České republiky**

**Odbor výkonu státní správy V**

**1. máje 858/26**

**460 01 LIBEREC 3**

**Zjišťovací řízení záměru „Výroba autopříslušenství – technologie vypěňování polyuretanu, nectec Automotive s.r.o., U obecního lesa 2988, Česká Lípa“ - vyjádření Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci**

Na Krajskou hygienickou stanici Libereckého kraje se sídlem v Liberci (dále jen Krajská hygienická stanice) bylo Ministerstvem životního prostředí České republiky dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předloženo dne 15.08.2012, v rámci zahájení zjišťovacího řízení, k vyjádření oznámení záměru „Výroba autopříslušenství – technologie vypěňování polyuretanu, nectec Automotive s.r.o., U obecního lesa 2988, Česká Lípa“ od oznamovatele záměru společnosti nectec Automotive s.r.o., IČ 27315835, se sídlem U Obecního lesa č.p. 2988, Česká Lípa.

Krajská hygienická stanice jako dotčený správní úřad ve smyslu § 23 odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, posoudila výše uvedený záměr a po zhodnocení jeho souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej **nenavrhuje** posuzovat jako záměr podléhající zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **Odůvodnění:**

Zpracovatelem oznámení je pan Ing. Karel Kolář, IČ 16414551, Nad Sokolovnou, Liberec držitel Osvědčení o odborné způsobilosti č. autorizace 22380/ENV/11.

Záměr definuje změnu ve výrobní strategii podniku umístěného na st.p.č. 5390/22 se zastavěnou plochou 17216 m<sup>2</sup>, kdy nově budou přímo v závodě vyráběny hlavové opěrky z plastových dílů pro automobilový průmysl s využitím polymerní směsi (celková roční kapacita zpracovaných polymerů bude činit 800 t/rok); s tímto spojené činnosti se mění na: technologii vstřikování plastů, technologii vypěňování měkké PUR pěny, proces skladování materiálu, přeprava materiálu k zařízení, balení výrobku, nakládání s odpady.

Nedílnou součástí předloženého záměru je hluková studie, která teoreticky vyhodnocuje ovlivnění stávající hlukové situace u nejbližších chráněných prostorů spojenou s realizací záměru. Zpracovatel hodnotí nárůstu hluku vlivem stacionárních zdrojů (hluk z haly se zařízením karusel činní 69 dB 2 m od světlíků; nucené odvětrání zařízení ventilátor o výkonu 12000 m<sup>3</sup>/hod., kdy vzduchovody budou opatřeny hluktlumícími vložkami, přičemž akustická hladina hluku ve vzdálenosti 2 m od zdroje bude 79 dB) a z liniových zdrojů respektive

především z provozu na komunikacích vznikající nárůstem automobilové dopravy (intenzita dopravy související s plánovaným provozem byla spočítána na OA 20/den po ul. Litoměřická, 10/den na silnici I/9; NA pouze v denní době 7/týden a 1 za 2 dny) po realizaci záměru. Z teoretického výpočtu bylo konstatováno, že s ohledem na umístění nejbližší obytné zástavby vzdálené cca 500 m od hranice pozemku investora, je reálný předpoklad, že limity stanovené nařízením vlády budou s rezervou dodrženy. Vlastní nárůst hlukové expozice je z hlediska možného ohrožení zdraví neprůkazný, protože se řádově jedná o desetiny decibelů (0 - 0,8 dB), dle ustanovení § 20 odst. 4) nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, nelze při hodnocení změny hodnot hlukového ukazatele v chráněných venkovních prostorech staveb, chráněném venkovním prostoru a v chráněných vnitřních prostorech staveb považovat za hodnotitelkou změnu jejich rozdílu pohybující se v intervalu od 0,1 dB do 0,9 dB. Vlivem provozu nového záměru je reálný předpoklad, že k překročení limitních hodnot látek znečišťujících ovzduší nedojde, z hlediska pachových látek se vzhledem ke zpracovávanému materiálu negativní vliv nepředpokládá. Po zhodnocení vlivů záměru na obyvatelstvo a zhodnocení zdravotních rizik vyplývajících z realizace záměru, lze konstatovat, že tato jsou přijatelná.

Za uvedeného stavu věci proto nenavrhujeme posuzovat záměr v celém rozsahu zákona.

**Mgr. Pavla Procházková**  
**vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální**