

Váš dopis zn.: 71192/ENV/16; 3146/500/16  
Ze dne: 19.08.2016

Sp. zn.: S-KHSSC56178/2016  
Č. j.: KHSSC56178/2016

Vyřizuje: ing. Klesnilová  
Tel.: 312292025  
E-mail: ivana.klesnilova@khsstc-kl.cz

Datová schránka:  
Ministerstvo životního prostředí  
OVSS I  
Vršovická 65  
100 10 Praha

Datum: 26. října 2016

**Rozšíření technologie vyfukování plastů v závodě Linet Želevčice - vyjádření Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze k zjišťovacímu řízení.**

Na základě žádosti Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, Praha 10 doručené dne 21.10.2016 posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 6 odst. 6 zák.č. 100/2001 Sb. v platném znění a podle ust. § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), místně a věcně příslušný dle ustanovení §10 a §11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona, předloženou dokumentaci pro „Rozšíření technologie vyfukování plastů v závodě Linet“.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS Stč. Praha, územní pracoviště Kladno toto vyjádření:

V řízení „Rozšíření technologie vyfukování plastů v závodě Linet Želevčice“ podle zák. 100/2001 Sb. není nutno pokračovat, neboť v rámci zjišťovacího řízení byly požadavky orgánu ochrany veřejného zdraví dostatečně zohledněny **s tím, že ve zkušebním provozu bude požadováno měření hluku z provozu areálu v denní i noční době v nejbližším chráněném venkovním prostoru stavby.**

**Odůvodnění:** Novou technologickou linku pro vyfukování plastů se předpokládá umístit v uzavřeném areálu firmy LINET spol.s r.o. ve stávajících uzavřených výrobních prostorách a to na místě ponechaném vedle stávající linky, které bylo vymezeno již v projektu pro instalaci první vyfukovací linky. V současné době je výroba plastových lahví pro nemocniční postele realizována na jediné stávající lince vyfukování, která poptávce po výrobcích nestačí a na základě podrobného rozboru provedeného vedením závodu Linet se jeví pořízení druhého stroje na vyfukované díly jako nezbytné. Protože nejvíce obtěžující a problematická je související kamionová doprava, zpracoval Ing. Luděk Marek, vedoucí posuzovaného projektu z Linetu Želevčice rozklad předpokládané výroby a odpovídající spotřeby PP, která by pokryla dlouhodobě plánovaný rozvoj výroby Linetu, ze které vyplývá, že za uvedených reálných předpokladů dojde ke snížení provozu o 80% (ze 100 na 20 kamionů).

Pokud bude pořízena druhá linka a celková výhledová spotřeba bude představovat 1200 tun PP bude potřeba kamionů představovat celkem 48 kamionů materiálu za rok, což je i nadále za

předpokladu výhledového navýšení výroby snížení objemu dopravy celkem o více než 50% oproti současnému stavu.

V celém areálu nebudou instalována žádná zařízení, která by mohla být zdrojem radioaktivního či ionizujícího záření.

Nevzniká žádný významný nový zdroj znečištění ovzduší (podrobně viz odborný posudek Ing. Kreyzla v příloze č.3 tohoto oznámení) ani nedochází k nárůstu spotřeby zemního plynu (technologie nemá nárok na spotřebu plynu) a stávající objekty jsou již vytápěny a to bez potřeby navýšení).

Emise škodlivin na posuzovaném typu zařízení nebyly proměřeny - zdroj nemá s výjimkou vakuového lisu přímý výdech do ovzduší.

Z hlediska hluku bude v rámci zkušebního provozu požadováno měření hluku z provozu areálu v denní i noční době v nejbližším chráněném venkovním prostoru stavby.

RNDr. Miroslava Hrušková  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální  
pro okres Kladno

Rozdělovník: Adresát DS,  
KHS – HOK

PD není součástí zásilky. V případě zájmu si ji můžete vyzvednout na podatelně KHS úp Kladno, pokud nebude vyzvednuta v termínu do 4 měsíců od obdržení tohoto stanoviska, bude skartována.