

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE Ústeckého kraje

se sídlem v Ústí nad Labem

400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, MOSKEVSKÁ 15, P. O. Box 78

khsuesd5e7a9

VÁŠ DOPIS ZN.: 1496/ZPZ/2014
ZE DNE: 2.4.2014
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSUL 15917/2014
VYŘIZUJE: Bc. Charvátová Štěpánka
TEL.: +420477755330
FAX: +420477755312
E-MAIL: stepanka.charvatova@khsusti.cz
DATUM: 23.4.2014

**Krajský úřad Ústeckého kraje
odbor životního prostředí a
zemědělství
Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem**

Posuzování vlivů na životní prostředí – zahájení zjišťovacího řízení záměru zařazeného v kategorii II – vyjádření

Oznamovatel: Dräger Chomutov s.r.o., Pražská 5494, 430 01 Chomutov

Dopisem došlým dne 4. 4. 2014 jste požádali o vyjádření k oznámení záměru „**Dräger – výrobní hala Klášterec nad Ohří**“ zpracovaného dle přílohy č. 3 z. 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.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, jako dotčený orgán státní správy ve smyslu ustanovení § 23 odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, posoudila oznámení k výše uvedenému záměru a po zhodnocení vydává toto

vyjádření:

Z hlediska hygienického **nelze toto oznámení doporučit ke kladnému projednání** a je tedy nezbytné další dopracování dokumentace vlivu záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí o posouzení hlukové zátěže obyvatelstva, dotčeného budoucím záměrem.

Předmětem záměru je vybudování nového vlastního objektu v průmyslové zóně Verne k.ú. Verněřov na pozemku p.č. 773/13 s tím, že zavedením výroby v nové provozovně se ukončí výroba v Chomutově, kde je firma Dräger Chomutov s.r.o. v pronájmu a dojde ke zvýšení kapacity výroby. Jedná se o provozovnu vyrábějící hasičské přilby, ochranné masky a ochranné obleky.

Lokalita je určena podle změny č. 6 územního plánu sídelního útvaru Klášterec nad Ohří jako plocha průmyslové výroby. Hala bude obdélníkového půdorysu 121,5 x 61,5 m. Objekt bude nepodsklepený, s plochou střechou. Součástí projektu je i výstavba zpevněných ploch, parkovacích stání a oplocení areálu. Administrativní vestavba bude navržena při severozápadní fasádě haly. Tento objekt bude dvoupodlažní, nepodsklepený se zastavěnou plochou 802 m². Jedná se o jednoduchý objekt, přízemí bude využito pro doplňkové služby (jídelsna zaměstnanců, kanceláře).

Zásobování objektu bude probíhat vodovodní přípojkou napojenou na veřejnou síť pitné vody. Pro odvedení splaškových odpadních vod z plánovaného areálu bude navržena vnitroareálová gravitační kanalizace do stávající šachty ŠD 14 splaškové kanalizace (areálový kanalizační řad DN 300), odkud jsou splaškové odpadní vody odvedeny dále do veřejné gravitační stokové sítě. Nároky na ostatní vodu v období výstavby budou minimální – betonové směsi budou dodávány hotové, potřeba vody bude prakticky jen v období nepříznivých klimatických podmínek pro zkrápěný prašných povrchů.

TELEFON
477755110, 477755111

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČNB ÚL 8327411/0710

IČO
71009183

FAX
477755112

ID DATOVÉ SCHRÁNKY
8p3ai7n

e-mail
khsusti@khsusti.cz

ú.p. Děčín, Březinova 3, 406 83, tel. 477 755 210
ú.p. Louny, Poděbradova 749, 440 01, tel. 477 755 610
ú.p. Teplice, Wolkerova 4, 416 65, tel. 477 755 710

ú.p. Litoměřice, Mírové nám. 35, 412 46, tel. 477 755 510
ú.p. Chomutov, Kochova 1185, 430 01, tel. 477 755 310
ú.p. Most, J.E.Purkyně 270/5, 434 64, tel. 477 755 410

Součástí oznámení je Rozptylová studie záměru zpracovaná firmou Středisko odpadů Mníšek s.r.o. (Ing. Ivana Lundáková, Ing. Josef Tomášek, CSc.), v březnu 2014. Hodnocení je provedeno z hlediska bodových zdrojů, plošných a liniových zdrojů znečišťování ovzduší v souladu s navrhovaným řešením. Bodové zdroje znečišťování ovzduší jsou dány vlastní technologií. Dále budou realizovány stacionární spalovací zdroje - kotel v administrativní budově a vzduchotechnické jednotky v hale. Liniovým zdrojem souvisejícím s provozem záměru je návoz vstupních surovin a odvoz hotových výrobků. Doprava bude silniční. Výpočet emisí z dopravy byl proveden programem MEFA pro tyto znečišťující látky: oxidy dusíku, emitované prašné částice PM_{10} a $PM_{2,5}$, CO a benzen. Za plošné zdroje související s provozem záměru lze považovat pojezdy a stání osobních automobilů. Z výsledků rozptylové studie vyplývá, že posuzovaný záměr je ve vztahu ke zjištěným hodnotám imisní zátěže akceptovatelný.

Výpočet akustické zátěže pro nejbližší objekty obytné zástavby nebyl prováděn. Nejbližším obytným objektem je statek ležící cca 1,2 km východním směrem, rodinné domy v obci Hradiště (2 km severovýchodně) a v Klášterci nad Ohří - Ciboušov (cca 2,5 km západním směrem). Během výstavby budou nevýznamné nároky na dopravu pro dovoz materiálů k výstavbě včetně technologií. Jedná se o cca 200 nákladních automobilů rozdělených do období výstavby, to jsou 8 průjezdy TNA denně po příjezdových komunikacích v denní době. Hodnocená stavba nebude obsahovat zařízení, která by způsobovala vibrace o hodnotách a ve frekvencích překračujících povolené limitní hodnoty. Dominantním zdrojem hluku je v lokalitě intenzivní automobilová doprava na komunikaci I/13 a provoz elektrárny EPRU I a EPRU II.

Z hlediska hygienického je tedy nezbytné dopracovat problematiku hluku takovým způsobem, aby bylo patrné, že k obtěžování obyvatel nejbližší obytné zástavby z budoucího provozu tohoto záměru nebude docházet.

Pokud bude předložená dokumentace doplněna o výše uvedené náležitosti, nebude ze strany orgánu ochrany veřejného zdraví další posuzování podle zák.č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků požadováno.

Upozorňujeme, že v rámci kolaudačního řízení bude požadováno předložení průkazu, týkajícího se dodržení hygienických limitů, stanovených pro chráněný venkovní prostor obytných staveb.

Mgr. Roman Šťastný

vedoucí odboru hygieny obecné a komunální
Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
(dopis je opatřen elektronickým podpisem)