

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE Ústeckého kraje

se sídlem v Ústí nad Labem

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

khsuesf44538

VÁŠ DOPIS ZN.: 4741/ENV/16

ZE DNE: 28.1.2016

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSUL 7257/2016

VYŘIZUJE: Höferová Hana Ing.

TEL.: +420477755630

FAX: +420477755612

E-MAIL: hana.hoferova@khsusti.cz

DATUM: 23.2.2016

**Ministerstvo životního prostředí**

**Vršovická 65**

**100 10 Praha 10**

**Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů – rozeslání a zveřejnění dokumentace vlivů záměru na životní prostředí – „Navýšení kapacity výroby patního lanka a výroba ocelového kordu“**

Na základě oznámení doručeného dne 2.2.2016 o rozeslání a zveřejnění dokumentace vlivů záměru na životní prostředí „Navýšení kapacity výroby patního lanka a výroba ocelového kordu“ posoudila Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem jako dotčený orgán státní správy zaslanou dokumentaci, jejíž zpracování zajistil oznamovatel podle § 6 odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 8 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vydává toto **vyjádření**: s předloženou dokumentací „Navýšení kapacity výroby patního lanka a výroba ocelového kordu“ **se nesouhlasí**.

Oznamovatelem záměru je Tebodin Czech Republic, s.r.o., IČO 44264186, sídlo Prvního pluku 20/224, 186 59 Praha 8, oprávněný zástupce oznamovatele Daniela Hnizdilová, daniela.hnizdilova@tebodin.com. Oznámení bylo zpracováno společností JK envi s.r.o., Ing. Král a kol., Vyšehradská 320/49, 128 00 Praha 2, v lednu 2016.

Záměr korejské firmy Kiswire je umístěn do průmyslové zóny Triangle u Žatce. Jedná se o instalaci výrobních linek do dvou výrobních hal, jejichž výstavba byla posuzována v rámci předcházejícího záměru (v původním záměru výrobní a skladovací hala). Celková plocha areálu Kiswire (cca 20 ha) se nemění. V rámci záměru bude zvýšena kapacita výroby patního lanka z 2 000 t/rok na finální kapacitu 35 000 t/rok (cca od Q2/2017). Ocelový kord je nový výrobek, kapacita výroby je projektována ve dvou fázích 25 000 t/rok pro fázi 1 (cca od Q1/2018) a v druhé fázi kapacita 50 000 t/rok (cca od roku 2021). Výrobky (patní lanko, ocelový kord) slouží jako výztuže pro pneumatiky.

Součástí předložené dokumentace jsou specializované studie – Rozptylová studie znečištění ovzduší (RNDr. Marcela Zambojová), Akustická studie (ing. Jana Barillová) a Hodnocení zdravotních rizik (Ing. Jitka Růžicková).

Rozptylová studie, zpracovaná v červenci 2015, řeší záměr „Výroba patního lanka“ v rozsahu oznámení, které bylo předloženo k posouzení v červenci 2015. Pro halu výroby ocelového kordu (Steel cord) je uveden pouze jeden zdroj emisí – ohřev technologické vody, ačkoliv v hale bude probíhat obdobná výroba jako v hale výroby patního lanka (Baed wire). Výroba ocelového kordu je uvažována ve výhledu. Vyvolaná doprava, uvedená v tabulce č. 7, neodpovídá údajům uvedeným v textové části dokumentace, kapitola B.II4.c. Období provozu. Přehled emisí v t/rok z posuzovaného výrobního závodu (emisní inventura) uvádí zcela jiné údaje než přehled uvedený v textové části dokumentace B.III.1.b.5..

TELEFON  
477755110, 477755111

BANKOVNÍ SPOJENÍ  
ČNB ÚL 8327411/0710

IČO  
71009183

FAX  
477755112

ID DATOVÉ SCHRÁNKY  
8p3ai7n

e-mail  
e-podatelna@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, Jiřího Wolkerova 1342/4, 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

Hluková studie zpracovaná v červenci 2015 stejně jako rozptylová studie hodnotí záměr „Výroba patního lanka“. Provoz výrobního závodu je posuzován jako třísměnný, ačkoliv dokumentace uvádí nepřetržitou výrobu. Liniové zdroje hluku – vyvolaná doprava pro finální projektovanou výrobu neodpovídají údajům uvedeným v textové části dokumentace, kapitola B.II4.c. Období provozu.

Hluková a rozptylová studie jsou podklady pro vypracované hodnocení zdravotních rizik. Dle názvů studií, uvedených na str. 2 dokumentu Hodnocení zdravotních rizik, lze předpokládat, že se jedná o výše uvedené studie a proto dokument Hodnocení zdravotních rizik s největší pravděpodobností nehodnotí záměr v celém rozsahu, tedy záměr „Navýšení kapacity výroby patního lanka a výroba ocelového kordu“.

Dále upozorňuji, že některé bezpečnostní listy používaných chemických látek, směsí nejsou v českém jazyce a neobsahují klasifikaci nebezpečnosti dle aktuální legislativy.

S ohledem na výše citované **není možné s předloženou dokumentací souhlasit.**

Ing. Hana Höferová  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální  
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje  
se sídlem v Ústí nad Labem  
územní pracoviště Louny  
(opatřeno elektronickým podpisem)

otisk úředního razítka