

**Praha:** 23. 8. 2017  
**Číslo jednací:** 100807/2017/KUSK HANSCRAFT, s.r.o.  
**Spisová značka:** SZ\_100807/2017/KUSK Bečovská 939/23  
**Vyřizuje:** Anna Preiszlerová I. 981 104 00 Praha 10 - Uhřetěves  
**Značka:** OŽP/Pr

**„Stavební úpravy, modernizace a změna účelu užívání haly, Chrášťany, parc.č. st.392/19 k.ú. Chrášťany“, sdělení dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů**

Dne 11. 8. 2017 obdržel Krajský úřad Středočeského kraje oznámení s náležitostmi dle přílohy č. 3a, a to podlimitního záměru k bodu 7.1 „Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok“ kategorie II. přílohy č. 1 zákona.

Identifikační údaje:

**Charakter záměru (popis, kapacita či rozsah):** Jedná se o stavební úpravu stávajícího skladovacího objektu. V budově zřízena provozovna – výrobní plastových van technologií termoformingu s nanášením PUR stříkáním a kompletační dílna hydromasážních van s kancelářemi a zázemím zaměstnanců. Spotřeba organických látek bude větší než 5 tun za rok. Celková spotřeba surovin a plastů bude do 100 tun za rok (cca 66 t). Celková roční výrobní kapacita: max. 800 ks/rok. Množství výrobků - 8 000 m<sup>2</sup> (při fondu 250 pracovní dnů za i kalendářní rok). Výroba skořepiny probíhá na stroji CMS BR5 SPA 2525 - kapacita 6 cyklů za hodinu. Nástřík polyuretanu bude realizován na stroji SIRGEK GREENSIR B SPA PLANT.

**Umístění:** *obec:* Chrášťany  
*k.ú.:* Chrášťany u Prahy

**Oznamovatel (firma/jméno, sídlo/adresa):** HANSCRAFT, s.r.o.  
Bečovská 939/23, 104 00 Praha 10- Uhřetěves

**IČ:** 24792497

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Zbyněk Krayzel  
Poupětova 13/1383, 170 00 Praha 7

Na základě předloženého oznámení a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k citovanému zákonu Krajský úřad Středočeského kraje jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) citovaného zákona sděluje, že **podlimitní záměr**

**„Stavební úpravy, modernizace a změna účelu užívání halvy, Chrášťany, parc.č. st.392/19**

**k.ú. Chrášťany“**

**nepodléhá** zjišťovacímu řízení dle citovaného zákona

při zachování uvedených parametrů a činností.

Odůvodnění: Záměr je umístěn v průmyslové zóně obce ve stávajícím nevyužívaném areálu. Bude instalována technologie na principu BAT. Zařízení nevyžaduje odlučování VOC, pouze u ořezu bude filtr TZL s výduchem do pracovního prostředí. Technologií nevznikají odpadní vody. Záměr vyvolá jen malé dopravní zatížení, kdy se předpokládá 1 – 2 LNA a 3 – 4 OA denně oboustranně.

Obec Chrášťany se záměrem souhlasí a její podmínka využití pouze uvedené technologie nástřiku polyuretanu, jež je šetrná k životnímu prostředí, musí být dodržena. Dle vyjádření Stavebního úřadu Městského úřadu v Rudné, je záměr umístěn v souladu se záměry územního plánování dle platného ÚPO v ploše výroby a skladování.

Kvalita ovzduší v okolí posuzované stavby bude nejvíce ovlivněna kvalitou vývoje celkového znečištění ovzduší v lokalitě, nikoli realizací a provozem posuzované stavby.

Nebude dotčen zemědělský půdní fond ani pozemky určené k plnění funkce lesa. Předložený záměr ve fázi provozu nebude mít významný dopad na celistvost ani předměty ochrany žádné evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Protože realizací daného záměru nedojde k významnějším změnám ukazatelů sledovaných příslušnými orgány ochrany životního prostředí a veřejného zdraví není požadováno další projednávání předmětného záměru ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb.

Sdělení je zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA na stránkách CENIA [http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_STC1967P](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_STC1967P).

Sdělení dle §6 odst. 3 citovaného zákona nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů a ani není rozhodnutím vydaným ve správním řízení, nelze se proto proti němu odvolat.

**Ing. Josef Keřka, Ph.D.**

vedoucí odboru životního prostředí a  
zemědělství

**Vz. Ing. Hana Švingrová**

vedoucí oddělení posuzování vlivů na  
životní prostředí