



Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Viz. rozdělovník

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)
25.04.2008

Naše značka (č. j.)
6909/ZP/2008-Čr

Hradec Králové
07.05.2008

Odbor | oddělení
Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení EIA a IPPC

Vyřizuje | linka | e-mail
Ing. David Černošek / 188
dcernosek@kr-kralovehradecky.cz

Sdělení k oznámení podlimitního záměru „Instalace zátěrové linky Brücker ve výrobní hale SO 11 v závodě JUTA 01 ve Dvoře Králové nad Labem“ podle § 6 odst. 3 zákona 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 (dále jen „zákon EIA“)

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), obdržel dne 28.04.2008 žádost společnosti JUTA a.s. zastoupené společností HK ENGINEERING s.r.o. o sdělení k oznámení podlimitního záměru „Instalace zátěrové linky Brücker ve výrobní hale SO 11 v závodě JUTA 01 ve Dvoře Králové nad Labem“ ve smyslu ustanovení § 6 odst. 3 podle zákona EIA.

Předmětem záměru je instalace zátěrové linky Brücker ve stávající výrobní hale SO 11. Výrobní hala je umístěna na stavebních parcelách č. 883/1, 883/2, 5344 a pozemkových parcelách 2369/3, 4305 a 2369/8. Zátěrová linka slouží k výrobě paropropustné podstřešní membrány na bázi paropropustného filmu tvořeného zpěněním vodných disperzí s následným nanesením na netkanou polyesterovou nebo polypropylenovou textilii. Ročně bude zpracováno 500 tun chemických přípravků. Celková upravovaná plocha textilií bude 2500000 m². Na zátěrové lince bude ročně zpracováno cca 350 tun netkané polyesterové nebo polypropylenové textilie. Další stroje, které budou současně s linkou přemístěny do haly SO 11, jsou přemísťovány z jiných provozů závodu. V nové hale budou také vyráběny mikroperforované a neperforované podstřešní membrány na bázi polyethylenu a polypropylenu.

Záměr „Instalace zátěrové linky Brücker ve výrobní hale SO 11 v závodě JUTA 01 ve Dvoře Králové nad Labem“ je podlimitní záměr k bodu 5.4 v kategorii II [Textilní úpravny nebo barvírny se spotřebou vybraných nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) nad 3 000 t/rok.] přílohy č. 1 zákona EIA.

Krajský úřad jako příslušný orgán ve smyslu ust. § 22 zákona EIA, vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, vydává na základě předloženého oznámení podlimitního záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona EIA, toto sdělení: **záměr „Instalace zátěrové linky Brückner ve výrobní hale SO 11 v závodě JUTA 01 ve Dvoře Králové nad Labem“ podléhá zjišťovacímu řízení podle zákona EIA.** Krajský úřad vydává toto sdělení především s ohledem na významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí a možnou kumulaci vlivů záměru s vlivy záměrů již realizovaných či připravovaných.

Vzhledem k důvodným pochybnostem o zařazení záměru do další příslušné kategorie, v souladu s ustanovením § 23 odst. 3 zákona, krajský úřad dává podnět Ministerstvu životního prostředí k vyjádření, zda předmětný záměr naplňuje bod 7.1 (*Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 tun/rok*) v kategorii II nebo bod 4.4 (*Povrchová úprava kovů nebo plastů včetně lakoven, s kapacitou nad 500 tis. m²/rok celkové plochy úprav*) v kategorii I zákona.

Ministerstvo životního prostředí žádáme o vrácení podkladů, které jsou přílohou tohoto sdělení, zpět krajskému úřadu.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

Dr. Ing. Richard Veselý
vedoucí oddělení EIA a IPPC

Příloha: oznámení podlimitního záměru, akustická studie, rozptylová studie, odborný posudek

Rozdělovník:

1. HK ENGINEERING s.r.o., Havlíčkova 1053, 537 01 Chrudim (bez přílohy)
2. MŽP ČR, odbor IPPC a projektové EIA, Vršovická 65, 100 10 Praha 10