



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Ústí nad Labem
Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
tel.: 475 246 011
e-mail: public_ul@ul.cizp.cz, <http://www.cizp.cz>
ID datové schránky: c6vdzus
IČ: 41 69 32 05

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 10 Praha 10

Váš dopis značka:
4741/ENV/16

Naše značka:
ČIŽP/44/IPP/1602838.001/16/UJL

Vyřizuje / tel.:
Kuklová/475246029

Místo / datum:
Ústí nad Labem/24.02.2016

Vyjádření k dokumentaci záměru „Navýšení kapacity výroby patního lanka a výroba ocelového kordu“ - podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů - záměr zařazený v kategorii I

Dne 29.01.2016 obdržel OI ČIŽP Ústí nad Labem (dále jen „ČIŽP“) k vyjádření dokumentaci vlivů výše uvedeného záměru na životní prostředí, zpracovanou dle přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Oznamovatelem záměru je společnost Tebodin Czech Republic, s.r.o., Prvního pluku 20/224, 186 59 Praha 8, IČ 442 64 186. Zpracovatelem dokumentace z ledna 2016 je Ing. Jan Král, držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle zákona č. 100/2001 Sb.

Záměrem korejské firmy Kiswire je navýšení kapacity výroby patního lanka a výroba ocelového kordu. Jsou to výrobky, které slouží jako výztuže pro pneumatiky. Jedná se o instalaci výrobních linek do dvou výrobních hal, jejichž výstavba byla posuzována v rámci předcházejícího záměru. V rámci záměru bude zvýšena kapacita patního lanka z 2 000 t/rok na finální kapacitu 35 000 t/rok. U ocelového kordu je kapacita výroby projektovaná ve dvou fázích: 25 000 t/rok v první fázi a v druhé fázi kapacita 50 000 t/rok. Záměr je umístěn v průmyslové zóně Triangle u Žatce. Celková plocha areálu Kiswire (cca 20 ha) se nezmění.

Záměr je zařazen do kategorie I, bod 4.4 „*Povrchová úprava kovů nebo plastů včetně lakoven, s kapacitou nad 500 tis. m²/rok celkové plochy úprav*“.

Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší

Výroby patního lanka a ocelového kordu budou probíhat na několika linkách, které zahrnují zmenšení průměru ocelového drátu protahováním, fáze ohřevu, kalení olovem a popouštění, součástí výroby bude také mechanické a chemické čištění povrchu, moření a následné pokovení bronzem a ošetření antikorozi ochranou (roztok inden-kumarové pryskyřice s rozpouštědly a xylenem). Dle dokumentace bude veškerá vzdušina z procesních lázní odtahována na mokré pračky vzduchu, vzdušina z kumarové lázně bude odtahována na termickou oxidační jednotku a vzdušina z protahovaček, kde je používán suchý lubrikant, bude odtahována na prachové filtry.

Z předložené dokumentace je zřejmé, že budou používány standardní výrobní postupy a technologie za použití zařízení pro omezování emisí.

ČIŽP upozorňuje, že v kapitole *B.III.1.b. Emise vznikající při provozu* jsou uvedeny pouze emise těch škodlivin, které byly předmětem rozptylové studie, ale měly by zde být uvedeny také emise VOC, které mohou být s ohledem na použití xylenů v množství 70 t/rok i přes instalovanou termickou oxidační jednotku nezanedbatelné.

ČIŽP z hlediska ochrany ovzduší nemá k předložené dokumentaci další připomínky.

Vyjádření z hlediska ochrany vod

Užitková voda bude odebírána napojením na vodovod DN600 ve správě Povodí Ohře, státní podnik a pitná voda bude dodávána ze stávajícího vodovodního řádu průmyslové zóny Triangle. Splaškové odpadní vody splňující limity kanalizačního řádu budou svedeny stávající splaškovou kanalizací zakončené na BČOV průmyslové zóny Triangle. Dešťové vody ze střech, komunikací a zpevněných ploch areálu budou napojeny na areálovou dešťovou kanalizaci. Ta bude zakončena do retenční nádrže umístěné v jihovýchodní části pozemku investora, přepad z této retenční nádrže bude poté zaústěn do dešťové kanalizace průmyslové zóny Triangle DN900. Dešťové vody z parkovišť a parkovacích stání kamiónů budou před zaústěním do dešťové kanalizace předčištěny v odlučovači ropných látek. Při zpracování ocelových drátů bude používáno značné množství vody pro oplachy a chemické lázně. Technologické odpadní vody budou čištěny v nově vybudované čistírně průmyslových vod, která bude součástí výrobního závodu. Plná kapacita ČOV i s napojením na recipient, řeku Ohře, byla posouzena v rámci oznámení záměru ULK939, ke kterému se ČIŽP vyjádřila dne 18.08.2015. Kvalita vypouštěné vody bude monitorována kontinuálním měřením pH a vodivosti. V případě nedodržení kvality vypouštěné vody bude výtlak vyčištěné vody automaticky uzavřen a voda bude odčerpána zpět do akumulární nádrže surových vod a bude znova přečištěna. Koncentrované odpadní vody budou vzhledem k omezení zvyšování solnosti odváženy k likvidaci specializovanou firmou.

V rámci provozu bude zacházeno s některými závadnými látkami (HCl, H₂SO₄, H₃PO₄, apod.). Dle předložené dokumentace s nimi bude nakládáno v souladu s ust. § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších změn, tzn., že veškerá místa určená pro manipulaci se závadnými látkami budou ošetřena chemicky odolnými nátěry a budou vybavena bezodtokou jímkou pro zachycení případných úkapů.

ČIŽP z hlediska ochrany vod nemá k předložené dokumentaci připomínky.

Vyjádření z hlediska odpadového hospodářství

Nakládání s odpady je zevrubně popsáno v kapitole *B.III.3. Odpady*, přičemž je specifikováno nakládání s odpady v době výstavby a v době provozu (včetně odhadu množství produkovaného odpadu z provozu). S veškerými odpady, které během stavby vzniknou, bude nakládáno ve smyslu ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a vyhlášky č. 381/2001 Sb., v platném znění. Při výstavbě stavebních objektů vznikne řada odpadů, z nichž budou převládat zejména výkopová zemina, zdivo, kámen, zbytky stavebních materiálů, obalové materiály, kovy, dřevo a kabely. U odpadů bude snaha o maximální míru využití, případně recyklace. Součástí dokumentace je i základní přehled odpadů vznikajících při výstavbě.

V době provozu bude provozovatel výrobního závodu, jako producent odpadů, řešit problematiku odpadového hospodářství ve spolupráci s externí odbornou firmou. Řešení problematiky odpadového hospodářství bude vycházet z důsledného třídění odpadů v místě jejich vzniku, podle charakteru odpadů a jejich následného stejného způsobu využití nebo zneškodnění. V zásadě budou odpady tříděny na využitelné a nevyužitelné. Využitelné odpady budou tříděny odděleně, podle jednotlivých druhů, nevyužitelné odpady budou tříděny podle charakteru odpadů a následného způsobu nakládání (skládkování, spalování apod.). Odpady budou shromažďovány v místě vzniku odděleně podle druhu odpadu do sběrných nádob a odtud budou průběžně odstraňovány a odváženy do shromaždišť odpadů v skladových halách. Odtud budou odpady odváženy k odstranění. Zvláštní pozornost bude věnována skladování nebezpečných odpadů, pro které budou mít ve shromaždištích vymezeny oddělené, uzavřené plochy (zabezpečení proti neoprávněné manipulaci s nebezpečnými odpady, zamezení havarijního úniku atd.). Odpady budou shromažďovány do speciálně k tomuto účelu určených a označených nádob a kontejnerů, které budou odpovídat požadavkům pro sběr ostatních a nebezpečných odpadů.

ČIŽP konstatuje, že z hlediska nakládání s odpady nemá k této kapitole připomínky.

Po investorovi daného záměru ČIŽP požaduje, aby s odpady, vzniklými při realizaci této akce i při samotném provozu, bylo nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a s vyhláškami s ním souvisejícími v platném znění. Investor daného záměru na požádání správních orgánů předloží doklady (faktury, vážní lístky, evidenci) o využití nebo odstranění odpadů vzniklých při realizaci této akce.

Ke shromažďování odpadů musí být použity takové shromažďovací prostředky, které splňují technické požadavky § 5 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Odpady budou shromažďovány ve shromažďovacích prostředcích na dobu nezbytně nutnou, před jejich následným odvozem k využití či odstranění. Původce odpadů je povinen odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění a v souladu s prováděcími právními předpisy, převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. Odpady musí být zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem.

Ing. Jaroslav Vacek
ředitel OI ČIŽP Ústí nad Labem

otisk razítka