

KRAJSKÝ ÚŘAD PLZEŇSKÉHO KRAJE
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 9. 8. 2013
NAŠE ZN.: ŽP/8372/13
SPIS. ZN.: ZN/2519/ŽP/13
VYŘIZUJE: Ing. Beneš
TEL.: 377 195 552
FAX: 377 195 393
E-MAIL: jan.benes@plzensky-kraj.cz
DATUM: 27. 8. 2013

TORION, projekční kancelář s. r. o.
Ing. Hana Hrubá
Mánesova 1/1999
301 00 Plzeň

Sdělení k záměru „Výrobní závod NOVEM – Město Touškov, Pracoviště PUR“ podle 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“)

Dopisem doručeným dne 9. 8. 2013 obdržel Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, jako příslušný správní úřad podle ustanovení § 22 písm. a) zákona, oznámení podlimitního záměru „Výrobní závod NOVEM – Město Touškov, Pracoviště PUR“.

Oznamovatel: NOVEM Car Interior Design k. s., Líšťanská 520, 330 33 Město Touškov

Zástupce oznamovatele: TORION, projekční kancelář, s. r. o., Mánesova 1/1999, 301 00 Plzeň

Záměrem investora, společnosti NOVEM Car Interior Design k. s., je stavební úprava v rámci stávající výrobní haly, která se nachází na území města Město Touškov, v k.ú. Město Touškov.

Do stávající haly B bude provedena vestavba pracoviště PUR, kde bude docházet k úpravě povrchů dýhových prvků (díly s povrchem Roteiche, Pappel grau, Esche Weiss a Carbon) do interiérů osobních automobilů.

Pracoviště PUR se skládá z výrobních fází – bělení (jedna bělicí kabina), moření/barvení (dvě stříkací kabiny se separátorem barevného kalu), tušírování (čtyři tušírovací kabiny) a povrchy PUR (jednotlivé pokládání dílů do vstříkolisů a jejich automatické povrchování PUR v uzavřené formě). Postup výroby technologicky představuje zařízení - bělicí kabina, sušička na bělení, sušicí kanál pro bělení, sušička na moření, stříkací kabina, tušírovací kabina, nosič formy PUR a dávkovač PUR. Vzhledem k technologii postupu výroby jsou prostory doplněny o odpočívárnu před PUR a prostor pro míchání barev.

Množství povrchových úprav je odhadováno do 6 000 m²/rok.

Chemické látky jsou v současné době skladovány ve speciálních kontejnerech Denios v množství do cca 150 kg. V areálu se rovněž nachází stávající náhradní zdroj (dieselagregát) se zásobou nafty ve stroji do cca 400 l.

Pro zařízení PUR budou látky dodávány v sudech o kapacitě 200 l. Následně dojde k jejich umístění v předehřívací kabině a poté bude směs PUR (Isokyanátu a Polyolu) automaticky namíchána v dávkovací jednotce bez manuálního vstupu

pracovníka a potrubím vedena přímo k jednotlivým vstřikolisům (kabinám). Celkové množství zpracování polymerů bude činit cca 3,1 t/rok.

Pro skladování potřebného množství chemických látek včetně PUR (Isokyanátu a Polyolu) budou na stávající zpevněné ploše za halou nově umístěny 2 speciální kontejnery (sklady DENIOS – certifikované přímo na skladování nebezpečných látek) s požární odolností. Box je dodán jako komplet, nejedná se o stavbu. Je navrženo větrání 6krát za hodinu, havarijní větrání 10krát za hodinu. Skladování bude do kontejnerů rozděleno dle vlastností jednotlivých chemických látek. Množství skladovaných chemických látek nebude převyšovat měsíční spotřebu – tzn. max. cca 300 kg (tj. cca 3,6 t/rok).

Celkové množství okamžitě skladovaných nebezpečných chemických látek v areálu tak bude dosahovat cca 800 až 900 kg.

Ve stávající plynové kotelně jsou umístěny dva plynové kotle BUDERUS SK 725 o jmenovitém výkonu 1 070 kW (tj. 2 140 kW). Nově budou osazeny další dva stacionární plynové litinové kotle BUDERUS typ GE 615 o jmenovitém výkonu 1 200 kW (tj. 2 400 kW), z toho jeden kotel je uvažován jako studená záloha. Celková roční spotřeba plynu v nové kotelně se předpokládá 220 000 m³ zemního plynu. Celkový jmenovitý tepelný výkon obou kotelen bude cca 4,6 MW.

V provozu je uvažováno se spotřebou technologické vody pro stříkací kabiny v množství cca 40 – 50 l/týden. V menším množství bude spotřebována užitková voda pro doplnění systému otopné soustavy. Ohřev TUV je řešen centrálně celoročně v zásobníku TUV BUDERUS Logalux SU 500 objemu 500 l osazeném v kotelně a zapojeném do otopné soustavy.

Dopravně je areál společnosti napojen na silnici III/18054 a dále na silnici II/180. Počet vozidel přijíždějících k areálu v obou směrech je 4 LNA/den, 4 TNA/den a 726 OA/den. Doprava v klidu je u areálu firmy v současné době řešena oplocenou parkovací plochou pro automobily zaměstnanců a návštěv s kapacitou 237 automobilových parkovacích stání. Uvnitř areálu je pak dalších 15 parkovacích míst pro vozidla vedení firmy a návštěvníky. Řešení dopravy v klidu v rámci areálu zůstává beze změn. Navýšení dopravy vlivem realizace vestavby pracoviště PUR se nepředpokládá.

V souvislosti se stavebními úpravami nedojde k záboru pozemků zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkcí lesa.

U stávající haly je instalováno na jižní straně 9 ks filtrů (z toho 4 ks filtrů mimo provoz), na severní straně pak 12 ks filtrů (z toho 2 ks filtrů mimo provoz). Jeden filtr bude v souvislosti s přestavbou zcela zrušen. V současné době tak je v provozu celkem 14 ks filtrů technologické vzduchotechniky. Jedná se o kapsové filtry průmyslových prachů typu CARM. Předpokládá se jejich provoz po celých 24 hod. na plný výkon. Pro větrání prostor pracoviště PUR budou sloužit 3 nové VZT jednotky s přívodem a odtahem vzduchu nad střechu. Dále budou osazeny ventilátory na odpadový vzduch prostoru pro namíchávání a pro každou stříkací kabinu.

Součástí oznámení podlimitního záměru je i hluková studie (zpracovatelka Ing. Miroslava Tycová, srpen 2013), která mimo jiné uvádí, že nedojde k překročení hygienických limitů v ekvivalentní hladině akustického tlaku A v chráněném venkovním prostoru pro den a noc s tím, že výpočet je potřeba ověřit měřeními a případně navrhnout a provést opatření u zdroje hluku.

Záměr „**Výrobní závod NOVEM – Město Touškov, Pracoviště PUR**“ je podlimitním záměrem k bodu 3.1 (Zařízení ke spalování paliv o jmenovitém tepelném výkonu od 50 do 200 MW), k bodu 4.2 (Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav), k bodu 7.1 (Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 tun/rok) a k bodu 10.4 (Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu.

Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, oddělení ochrany přírody, vydal dne 5. 8. 2013 pod č. j.: ŽP/8037/13 k předmětnému záměru stanovisko dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve kterém vyloučil významný vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Na základě předložených podkladů a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu krajský úřad konstatuje, že **záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto nepodléhá zjišťovacímu řízení dle zákona.**

Sdělení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů.

Příloha: - 2 paré oznámení podlimitního záměru zpět

Mgr. Jaroslav Nálevka
pověřen zastupováním vedoucího oddělení IPPC a EIA