

# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

Praze dne 26. května 2009

Č.j.: 500/531/503 10/09; 33575/ENV/09

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 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

### Identifikační údaje:

**Název:** Vestavba lakovny a zařízení na zpracování polyuretanových hmot do stávající skladové haly v Milovicích

**Kapacita (rozsah) záměru:** Maximální projektované hodnoty: upravená (lakovaná) plocha 83 000 m<sup>2</sup>/rok; spotřeba rozpouštědel 6 754 kg/rok; spotřeba surovin pro výrobu polyuretanových hmot 182,3 t/rok. Instalovaná lakovna zahrnuje dvě stříkací a sušící kabiny a přípravnu. Odtah emisí z lakovacích boxů bude veden přes dvoustupňový filtr s náplní aktivního uhlí. Sušení je zajištěno nepřímým ohřevem pomocí hořáku na zemní plyn. Při třísměnném provozu bude denně upraveno max. 216 ks dílů. Zařízení na zpracování polyuretanových hmot zahrnuje zásobník surovin, směšovací jednotku a nosič forem (hydraulický lis). Maximální počet zdvihů lisu při třísměnném provozu je 270.

**Charakter záměru:** Přesun činnosti lakování stylingových doplňků pro automobily ze stávající provozovny oznamovatele v Mladé Boleslavi - Čejeticích, situované v těsné blízkosti obytné zástavby, do nově postavené haly B v Milovicích a doplnění této činnosti o výrobu stylingových autodílů z polyuretanu. Hala B je situována na pozemcích, které byly původně součástí vojenského prostoru. Záměr je v souladu se schváleným územním plánem města Milovice.

**Umístění:** kraj: Středočeský  
obec: Milovice  
kat. území: Benátecká Vrutice

**Zahájení:** r. 2009

**Ukončení:** r. 2010

**Oznamovatel:** BENET AUTOMOTIVE s.r.o.  
Chobotecká 365/139  
293 01 Mladá Boleslav - Čejetice

Záměr „Vestavba lakovny a zařízení na zpracování polyuretanových hmot do stávající skladové haly v Milovicích“ naplňuje dikci bodu 4.2 (*Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m<sup>2</sup> celkové plochy úprav*) a bodu 7.1 (*Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 tun/rok*) kategorie II, přílohy č. 1 k citovanému zákonu. Dle § 7 citovaného zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle citovaného zákona.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

## **„Vestavba lakovny a zařízení na zpracování polyuretanových hmot do stávající skladové haly v Milovicích“**

**má významný vliv na životní prostředí a bude posuzován podle citovaného zákona.**

Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad k závěru, že **dokumentaci dle přílohy č. 4 k citovanému zákonu je nutné zpracovat** především s důrazem na následující oblasti:

1. Podrobně rozpracovat problematiku emisí rozpouštědel a dalších chemických látek do ovzduší, povrchových a podzemních vod včetně návrhu monitoringu těchto látek a sledování funkce zachytu organických látek ve výstupní vzduchotechnické jednotce s filtrem s aktivním uhlím; navrhnout technická opatření, která povedou k omezení množství emisí i pro látky, které ulpívají na aktivním uhlí a rychle snižují jeho adsorpční kapacitu.
2. Realizací záměru budou do ovzduší vnášeny emise CO a NO<sub>x</sub> ze spalování zemního plynu, emise VOC a TZL z lakování, emise VOC z výroby PUR dílů a emise související s obslužnou dopravou. Veškeré tyto potenciální emise vyhodnotit ve vztahu k synergickému a kumulativnímu působení v daném území a přitom vycházet z podrobné rozptylové studie. Z předložené rozptylové studie vyplývá možnost lokálního překročení denního imisního limitu pro PM<sub>10</sub>. Z tohoto důvodu navrhnout účinná technická opatření k minimalizaci a omezení vzniku sekundární prašnosti.
3. Ochrana před pachovou zátěží – navrhnout technická opatření k eliminaci pachů, zejména ve vztahu k obytné zástavbě.
4. Navrhnout monitorování znečištění ovzduší včetně pachové zátěže, stanovit zásady pro jeho provádění.
5. Vzhledem k nejbližší zástavbě (cca 250 m) a skutečnosti, že jde o velký zdroj znečištění ovzduší a požadavkům Středočeského kraje na další proces EIA, rozpracovat problematiku ovzduší dle dalších pokynů kraje.
6. Podrobně popsat, vyhodnotit a stanovit podmínky v území ve vztahu k požadavkům ochrany vod, zejména k nařízení vlády č. 61/2003 Sb. a pravidel stanovených vyhláškou č. 450/2005 Sb., s důrazem na synergické a kumulativní vlivy. Vycházet z faktu, že technologická voda na chlazení nutná pro výrobu výlisků z PUR se musí pohybovat pouze v uzavřeném (cirkulačním) cyklu.


7. Navrhnout účinná opatření k omezení hluku, zejména z chladicího zařízení tak, aby nedocházelo k obtěžování hlukem místních obyvatel. Navržená opatření konzultovat se samosprávou dotčené obce.
8. Opravit chybné zařazení odpadů dle katalogu odpadů.
9. Zpracovat Plán opatření pro případ havárie.
10. Navrhnout v dohodě s dotčenou obcí ozelenění areálu.
11. **Dále je třeba v dokumentaci zohlednit všechny relevantní podmínky, které jsou uvedeny v došlých vyjádřeních (viz přílohy).**

### **Odůvodnění:**

Příslušný úřad na základě prostudování předloženého oznámení záměru a obdržených vyjádření (Středočeský kraj; Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství; Město Milovice, oddělení správy majetku města; Městský úřad Lysá nad Labem, odbor životního prostředí; Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Územní pracoviště Nymburk; Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha; Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Hradec Králové; MŽP, odbor ochrany ovzduší; MŽP, odbor ochrany vod, MŽP; odbor integrované prevence a IRZ) konstatoval významný vliv a specifikoval výše uvedené oblasti, na něž se má zaměřit dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

S ohledem na počet dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků doporučuje příslušný úřad počet dokumentací pro předložení na 9 kusů.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

  
**Ing. Jaroslava HONOVÁ**  
ředitelka odboru  
posuzování vlivů na životní prostředí

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10, Vršovická 65

### **Přílohy (obdrží pouze oznamovatel):**

1. Středočeský kraj
2. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
3. Město Milovice, oddělení správy majetku města
4. Městský úřad Lysá nad Labem, odbor životního prostředí
5. Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Územní pracoviště Nymburk
6. Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha
7. Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Hradec Králové
8. MŽP, odbor ochrany ovzduší
9. MŽP, odbor ochrany vod
10. MŽP, odbor integrované prevence a IRZ

### **Obdrží:**

*Oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky.*