

# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 6. června 2006  
Č.j.: 42311/EUV/06

## 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), v platném znění

### Identifikační údaje:

- Název:** Výrobní areál ROS CZECH s.r.o. Most
- Kapacita (rozsah) záměru:** Roční produkce závodu v první etapě bude cca 500 tun výrobků. Po rozšíření výrobní haly, které je plánováno po dvou letech provozu, dojde k navýšení produkce až na 1 000 t výrobků za rok.
- Charakter záměru:** Výstavba výrobního centra sloužícího pro výrobu, sestavování a distribuci plastových dílů pro automobilový průmysl.
- Umístění:** kraj: Ústecký  
obec: Most  
k. ú: Most II
- Zahájení:** září 2006
- Ukončení:** červen 2008
- Oznamovatel:** ROS Czech s.r.o.  
Václavská 316/12  
120 00 Praha 2 – Vinohrady

Záměr „Výrobní areál ROS CZECH s.r.o. Most“ naplňuje dikci bodu 7.1, kategorie II, přílohy č. 1 k citovanému zákonu. Dle § 7 cit. 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 cit. zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

## **„Výrobní areál ROS CZECH s.r.o. Most“**

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

### **Podmínky závěru zjišťovacího řízení:**

#### ***Technická opatření – ochrana vod:***

1. Stavební mechanizace použitá na stavbě bude v bezvadném technickém stavu, aby nedocházelo k možným úkapům ropných látek.
2. Splašková kanalizace bude vedena do městské kanalizace. Srážkové vody z parkoviště a komunikací budou do retence vedeny přes sorpční vpustě, které budou provozovány v souladu s návodem výrobce a požadavky vodoprávního řízení.

#### ***Technická opatření – půda:***

3. Kulturní vrstvu půdy ze stavebního pozemku budou sejmuty a bude se s ní nakládat dle pokynů orgánu ochrany ZPF. Část ornice, která bude využita pro sadové úpravy, musí být chráněna před znehodnocením (zatravnění, kypření...).
4. Přebytečné zeminy a kameny ukládat pouze na odsouhlasené deponie, případně je využít při výstavbě.
5. V provozním a havarijním řádu upřesnit činnost v případě ropné havárie, směřující k odtěžení a likvidaci kontaminované půdy a zeminy akreditovanou firmou.
6. Všechny mechanismy, které se budou pohybovat v prostoru staveniště a provozu musí být v dokonalém technickém stavu; nezbytné bude je kontrolovat zejména z hlediska možných úkapů ropných látek; v případě úniku ropných nebo jiných závadných látek bude kontaminovaná zemina neprodleně odstraněna a uložena na lokalitě určené k těmto účelům.

#### ***Technická opatření – ovzduší:***

7. Negativní vlivy při výstavbě minimalizovat vhodnou organizací práce, volbou technologie a maximálním zkrácením doby výstavby.
8. Při skrývce půdy a zemních pracích je třeba vhodnými technickými opatřeními (zejména skrápěním) minimalizovat sekundární prašnost.
9. Při nasazení a obměně stavebních a dopravních strojů upřednostnit prostředky splňující emisní úroveň EURO 4 nebo alespoň EURO 3.
10. Nepřipustit provoz vozidel, která produkují nadměrné množství emisí.
11. Nakládku zeminy na dopravní zařízení provádět nejvýše 10 cm pod horní hranu postranice.
12. Odstraňovat pravidelně bláto nanesené na provozních a odstavných plochách.
13. Zařídit u výjezdu ze staveniště na veřejnou komunikaci čištění kol a podvozků dopravních a stavebních strojů.

14. Do provozního řádu staveniště uvést nařízení zamezující znečišťování veřejných komunikací vozidly, vyjíždějícími ze stavby.
15. Dle zákona č. 86/2002 Sb. měřit prostřednictvím oprávněné osoby jednou za dva roky účinnost spalování, vypouštění emisí a stav spalinových cest plynových kotelen.
16. Vывést výdouch z výrobní haly nad střechu objektu. Tak bude možné v případě použití pachových látek ve výrobním procesu zajistit lepší rozptyl možných emisí pachových látek. Případně doplnit vzduchotechniku o jednoduché dočištění VOC z odtahu např. filtrem s aktivním uhlím.
17. Striktně dodržovat provozní teplotu vstříkolisů (280 °C) a kvalitu výchozích materiálů.

#### ***Technická opatření – hluk:***

18. Provádění zemních a stavebních prací při výstavbě objektu je třeba omezit pouze na denní dobu.
19. Během výstavby používat techniku, která bude v dobrém stavu.
20. Během provozu areálu optimalizovat dopravu, minimalizovat popojíždění kamionů a jejich čekání před rampami a na parkovišti se spuštěným motorem.

#### ***Technická opatření – odpady:***

21. Smluvně zajistit využití, eventuálně zneškodnění odpadů vznikajících v etapě provozu pouze se subjekty, oprávněnými k této činnosti.
22. V rámci žádosti o kolaudaci objektů předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doložit způsob jejich zneškodnění.
23. V prováděcích projektech upřesnit jednotlivé druhy odpadů a stanovit jejich množství a předpokládaný způsob zneškodnění.
24. V následujících stupních projektové dokumentace podrobněji specifikovat všechny prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů a ostatních škodlivých látek; tyto budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorech v souladu s legislativou v oblasti odpadového hospodářství, jejich zneškodnění bude realizováno pouze na základě smluvního vztahu s akreditovanou firmou.
25. Zajistit oddělené deponování ornice v rámci skřívky a její uložení po projednání s orgánem ochrany ZPF; ostatní přebytečné kameny, písek, jíla a zeminy ukládat pouze na odsouhlasené deponie, případně využít při výstavbě a pro následnou rekultivaci.
26. Smluvně zajistit využití, eventuálně zneškodnění odpadů pouze se subjekty, oprávněnými k této činnosti.

#### ***Technická opatření – fauna a flóra, ekosystémy, krajina:***

27. Podkladem územního rozhodnutí bude mj. zpráva o výsledcích přírodovědného průzkumu provedeném ve vhodném ročním období (jaro-léto)
28. K výsadbě při úpravách zeleně na volné ploše záměru použít v této zóně vhodné místní druhy stromů a keřů.
29. Okrasné a cizokrajné dřeviny případně vysázet pouze v těsném kontaktu se stavbou nebo zpevněnými plochami.
30. V zelených pásích podél stěn budov vysadit výškově progresivní stromy (např. topoly) v zájmu vizuálního rozčlenění hmoty budov.

31. Důsledně rekultivovat v rámci konečných terénních úprav všechny plochy zasažené stavebními pracemi (prevence ruderalizace území), použít v maximální míře místně původní dřeviny.

#### ***Ostatní opatření:***

32. Vybavit prostory výrobní haly a administrativní budovy automatickými hlásiči požáru.
33. V rámci pálení vymýcených křovin aj. biologického materiálu vyloučit používání organických hořlavých látek pro zvýšení účinnosti zapalování a hoření.
34. V případě archeologického nálezu při zemních pracích kontaktovat pracoviště státní archeologické památkové péče a projednat konkrétní způsob záchranného archeologického průzkumu.
35. Celý proces výstavby zajišťovat organizačně tak, aby maximálně omezoval možnost narušení faktorů pohody.

#### **Odůvodnění:**

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí.

Příslušný úřad neobdržel žádné relevantní odůvodněné nesouhlasné vyjádření k oznámení.

Ke zveřejněnému oznámení se během zjišťovacího řízení vyjádřili:

- Magistrát města Mostu
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje
- MŽP – odbor ochrany vod
- MŽP – odbor ochrany ovzduší

**Magistrát města Mostu** – nepožaduje záměru posoudit dle citovaného zákona.

#### **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem**

- **z hlediska ochrany vod a odpadového hospodářství** – bez připomínek a nepožaduje záměr posoudit dle citovaného zákona.,
- **z hlediska ochrany ovzduší** – souhlasí se závěry posudku Ing. Auterské, ve kterém je doporučováno:
  - striktně dodržovat provozní teplotu vstříkolisů (max. 280 °C) s tím, že výduch z výrobní haly bude uveden nad střechu objektů pro lepší rozptyl možných emisí pachových látek,
  - uvažovat o možnosti (případně přímo doplnit) instalace zařízení na dočištění VOC z odtahu výrobních prostor tak, aby byl odsávaný vzduch, vypouštěný do venkovního ovzduší čištěn (např. přes filtry a aktivním uhlím).
- **z hlediska ochrany přírody** – požaduje do závěru zjišťovacího řízení zapracovat podmínku, že podkladem územního rozhodnutí bude zpráva o výsledcích přírodovědného průzkumu, provedeném ve vhodném ročním období (jaro-léto).

**Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje** – nemá připomínky, záměr není nutno posoudit dle citovaného zákona.

**MŽP - odboru ochrany vod** - bez připomínek.

**MŽP - odboru ochrany ovzduší** - doporučují záměr k realizaci při akceptaci následujících podmínek:

- výduchy z výrobní haly vyvést nad střechu objektu, čímž bude v případě emisí pachových látek jejich lepší rozptýl do ovzduší,
- doplnit vzduchotechniku o jednoduché dočišťování VOC, např. filtr s aktivním uhlím,
- dodržovat teplotu vstřikolisů a kvalitu výchozích materiálů.

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.

**MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

100 10 PRAHA 10, Vršovická 65

3)

**Ing. Jaroslava HONOVÁ**

ředitelka odboru

posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC

**Obdrží:**

*oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky*