

# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 00 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 30. 4. 2010

Č.j.: 32615/ENV/10

## **STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

podle § 10 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“)

### **I. Identifikační údaje**

*Název záměru:*

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

*Kapacita (rozsah) záměru:*

Instalace lakovny a technologie na výrobu dílů z polyuretanových hmot do stávající jednopodlažní haly označené jako hala B, která byla postavena v rámci výstavby areálu společnosti BENET AUTOMOTIVE s.r.o. v Milovicích. Maximálními projektovanými hodnotami jsou 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 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. Záměrem oznamovatele je přesun činnosti lakování stylingových doplňků pro automobily ze stávající provozovny 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. Areál firmy BENET AUTOMOTIVE s.r.o. je situován na pozemcích, které byly původně součástí vojenského výcvikového prostoru.

**Umístění záměru:** kraj: Středočeský  
obec: Milovice  
k. ú.: Benátecká Vrutice

**Obchodní firma oznamovatele:** BENET AUTOMOTIVE s.r.o.

**IČ oznamovatele:** 26196891

**Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Chobotecká 365/139, 293 01 Mladá Boleslav – Čejetice

## **II. Průběh posuzování**

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Květoslava Konečná  
Lesní 2581, 470 01 Česká Lípa

s prodloužením autorizace č.j.: 44035/ENV/06

**Datum předložení oznámení:** 17. 3. 2009

**Zpracovatel dokumentace:** Ing. Květoslava Konečná  
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 8129/952/OPVŽP/97  
s prodloužením autorizace č.j.: 44035/ENV/06

**Datum předložení dokumentace:** 6. 10. 2009

**Zpracovatel posudku:** Ing. Alexandr Mertl  
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 961/196/OPV/93  
s prodloužením autorizace č.j.: 45335/ENV/06

**Datum předložení posudku:** 22. 2. 2010

**Veřejné projednání:** Veřejné projednání se v souladu s § 9 odst. 9 zákona nekonalo.

### **Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti:**

- Dne 17. 3. 2009 obdrželo Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) oznámení záměru s náležitostmi dle přílohy č. 3 zákona, zpracované Ing. Květoslavou Konečnou.
- Dne 30. 3. 2009 bylo oznámení rozesláno dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 26. 5. 2009 vydal příslušný úřad závěr zjišťovacího řízení s tím, že záměr má významný vliv na životní prostředí a bude dále posuzován dle zákona a zároveň stanovil podmínky pro zpracování dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“).
- Dne 6. 10. 2009 obdržel příslušný úřad dokumentaci zpracovanou oprávněnou osobou Ing. Květoslavou Konečnou.
- Dne 7. 10. 2009 byla dokumentace rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 19. 11. 2009 byl příslušným úřadem pověřen zpracováním posudku o vlivech na životní prostředí (dále jen „posudek“) Ing. Alexandr Mertl.
- Dne 22. 2. 2010 obdržel příslušný úřad zpracovaný posudek.

- Dne 23. 2. 2010 byl posudek rozeslán dotčeným územním samosprávným celkům a správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.

***Závěry zpracovatele posudku:***

Zpracovatel posudku považuje dokumentaci za akceptovatelnou, v souladu s požadavky přílohy č. 4 zákona. Na základě vyhodnocení oznámení a dokumentace, obdržených vyjádření a dalších zjištěných informací doporučuje příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko pro realizaci záměru, z hlediska vlivů na životní prostředí, v předložené variantě navrhovaného umístění i technického řešení, za respektování podmínek pro navazující správní řízení a užívání stavby, které stanovuje ve svém návrhu stanoviska.

***Závěry veřejného projednání:***

Veřejné projednání podle § 17 zákona se v souladu s § 9 odst. 9 zákona neuskutečnilo. Příslušný úřad neobdržel nesouhlasné vyjádření ani zásadní připomínky k dokumentaci a neobdržel žádné věcné připomínky k posudku. Veřejnost se procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí nezúčastnila, občanské sdružení ve smyslu § 23 odst. 9 zákona nevzniklo.

***Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:***

- Středočeský kraj;
- Město Milovice;
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství;
- 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;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor integrované prevence a IRZ.

**III. Hodnocení záměru**

***Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti:***

Vlivy záměru v základních složkách a charakteristikách (ovzduší, hluk, veřejné zdraví, voda, půda, geofaktory, flóra a fauna, krajina) jsou hodnoceny jako přijatelné, nepřesahující míru stanovenou zákony a dalšími právními normami či předpisy.

Vlivy v ostatních složkách životního prostředí jsou charakterizovány jako málo významné až nulové, lokální bez objektivně prokazatelných důsledků v jednotlivých složkách a charakteristikách životního prostředí.

Se záměrem nejsou spojeny přeshraniční vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví.

Z podkladů soustředěných v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí je patrné, že veškeré předpokládané negativní důsledky provozu posuzovaného záměru jsou

stanoveny v přijatelných mezích, jak z hlediska ochrany veřejného zdraví, tak ochrany životního prostředí v zájmovém území záměru. Vlivy v etapě výstavby jsou hodnoceny jako nízké až nulové, lokálního charakteru, bez rizika významných negativních dopadů na životní prostředí. Výstavbou a provozem záměru nebude při realizaci doporučených opatření významně negativně ovlivněno zdraví obyvatel a jednotlivé složky životního prostředí. Technické řešení záměru a navrhovaná opatření, resp. podmínky vyplývající z procesu posuzování vlivů na životní prostředí, umožňují případné nepříznivé účinky záměru vyloučit, zmírnit nebo kompenzovat.

Souhrnně lze konstatovat, že ve všech významných parametrech z hlediska vlivů na životní prostředí bude působení záměru akceptovatelné.

***Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí:***

Technické řešení záměru je pro potřeby posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v dokumentaci popsáno dostačujícím způsobem. Detailní řešení se s ohledem na požadavky vyplývající z příslušných právních předpisů předpokládá v rámci navazující přípravy záměru pro následná řízení k povolení záměru.

Prioritami realizace a provozu záměru musí být kromě zajištění kvality výroby rovněž bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí v okolí stávajícího areálu.

Lze konstatovat, že navržené technické řešení na daném stupni přípravy záměru je v zásadě v souladu s požadavky ochrany životního prostředí. Nejsou identifikovány závažné nedostatky v technickém řešení záměru, které by mohly být ve střetu s ochranou životního prostředí.

Vzhledem k charakteru výroby se jako zásadní jeví požadavky na technologické zdroje znečišťování ovzduší (lakování, sušení, vypalování, zpracování polyuretanových hmot), jejichž emisní limity stanovují příslušné právní předpisy. Dále to jsou požadavky na ochranu před nadměrným hlukem a nakládání s odpadními vodami, odpady a chemickými látkami.

Technické řešení záměru při respektování navržených opatření odpovídá požadavkům na ochranu životního prostředí a veřejného zdraví a navrhovaná opatření, resp. podmínky, snižují či zmírňují vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví na akceptovatelnou úroveň.

***Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně návrhu povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí:***

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví vyplývající z procesu posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona, jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru „Vestavba lakovny a zařízení na zpracování polyuretanových hmot do stávající skladové haly v Milovicích“ na životní prostředí pro fázi přípravy, realizace a provozu záměru.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci je třeba za zásadní opatření považovat zejména podmínky týkající se veřejného zdraví, ovzduší, hluku, odpadních vod a nakládání s nebezpečnými látkami.

### **Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí:**

Záměr byl v rámci procesu posuzování vlivů na životní prostředí zpracován a hodnocen v jedné projektové (aktivní) variantě.

### **Vypořádání vyjádření k dokumentaci:**

K dokumentaci záměru obdržel příslušný úřad celkem 10 vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů. Veřejnost ani občanská sdružení, či obecně prospěšné společnosti se k dokumentaci nevyjádřily.

Všechny požadavky a připomínky obsažené v doručených vyjádřeních byly v posudku vyhodnoceny a vypořádány. Všechny oprávněné požadavky obsažené v těchto vyjádřeních, které spadají do kompetence zákona, byly zpracovatelem posudku zařazeny do návrhu stanoviska.

### **Vypořádání vyjádření k posudku:**

Příslušný úřad obdržel v zákonné lhůtě vyjádření od následujících subjektů:

- Středočeský kraj
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Nymburk
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší
- Ministerstvo životního prostředí, odbor integrované prevence a IRZ

Ve výše uvedených vyjádřeních (kromě vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru integrované prevence a IRZ) je konstatováno, že k vypracovanému posudku není námitek ani dalších připomínek.

### Podstata vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru integrované prevence a IRZ

Odbor ve smyslu § 45 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečišťování, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů o integrované prevenci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci a omezování znečištění“) upozorňuje, že nelze vydat stavební povolení podle zvláštního právního předpisu bez pravomocného integrovaného povolení. Integrované povolení má zahrnovat veškeré podmínky pro zkušební i trvalý provoz na úseku ochrany ovzduší, vody, odpadů a v oblasti hluku a i ostatní náležitosti vymezené zákonem o integrované prevenci. Zkušební provoz již musí být zahrnut do integrovaného povolení. V tomto smyslu požaduje odbor opravit podmínky stanoviska.

### Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

Stanovisko je upraveno v souladu s uvedenými požadavky vyplývajícími ze zákona o integrované prevenci a omezování znečištění a je řešeno v podmínce č. 8 pro fázi přípravy záměru.

### **Stanovisko:**

Na základě oznámení, dokumentace, posudku, vyjádření k nim uplatněných a doplňujících informací vydává Ministerstvo životního prostředí jako příslušný úřad podle

§ 10 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, **z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí**

## **SOUHLASNÉ STANOVISKO**

k záměru

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

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

#### ***Doporučená varianta:***

Záměr byl předložen v jedné variantě. Posouzení vlivu záměru na životní prostředí prokázalo, že navrhovaná varianta je akceptovatelná při splnění následujících podmínek.

#### ***Podmínky souhlasného stanoviska:***

##### **I. Opatření pro fázi přípravy:**

1. Technologické zařízení bude vybaveno odlučovači znečišťujících látek, které umožní dodržování stanovených limitů emisních hmotnostních koncentrací sledovaných znečišťujících látek. Technologie lakovny bude vybavena filtry pro zachyt tuhých látek a filtrem s náplní aktivního uhlí dle parametrů popsanych v dokumentaci a v souladu s návazným rozhodnutím o povolení stavby zdroje znečišťování ovzduší.
2. Pro návazná správní řízení bude zpracován odborný posudek podle § 17 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), kterým budou doloženy navrhované parametry zdrojů znečišťování ovzduší a provedeno zařazení zdrojů do příslušné kategorie podle prováděcích vyhlášek. Zdroje znečišťování ovzduší budou navrženy tak, aby splňovaly kritéria nejlepších dostupných technik (dále jen „BAT“).
3. V rámci žádosti o vydání integrovaného povolení bude zpracován provozní řád zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 zákona o ochraně ovzduší. V provozním řádu budou stanoveny podmínky měření emisí pro ukazatele celkového organického uhlíku (dále jen „TOC“) a tuhých znečišťujících látek na výduchu z lakování, NO<sub>x</sub> a CO na výduchu ze spalování zemního plynu a TOC na výduchu z odvětrání formy zařízení na zpracování polyuretanových hmot.
4. Chladicí okruh pro zpracování polyuretanových hmot bude řešen jako uzavřený, s cirkulací chladicí vody. Doplnění chladicího okruhu přes areálový rozvod pitné vody bude vybaveno zabezpečovacím prvkem k zabránění vtoku chladicí vody do vodovodního potrubí.
5. Odpadní vody z chladicího okruhu budou při výměně náplně vypouštěny do splaškové kanalizace a odváděny na komunální čistírnu odpadních vod. Vypouštěné chladicí vody

budou splňovat přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod, které musí vyhovovat příslušnému schválenému kanalizačnímu řádu.

6. Pro skladování chemických látek a přípravků, nebezpečných odpadů, resp. látek, které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, bude vyhrazen stavebně oddělený prostor haly zabezpečený nepropustnou podlahou a odvětráním dle bezpečnostních předpisů.
7. V rámci žádosti o vydání integrovaného povolení bude zpracován přehled druhů a množství odpadů pro fázi provozu a předpokládaný způsob jejich využití, resp. odstranění prostřednictvím oprávněné osoby ve smyslu zákona o odpadech.
8. Ke správnému řízení o vydání stavebního povolení bude doloženo právoplatné integrované povolení dle zákona o integrované prevenci a omezování znečišťování. Integrované povolení bude obsahovat veškeré podmínky pro zkušební i trvalý provoz v oblasti ochrany ovzduší, vod, odpadů a ochrany před nadměrným hlukem, i ostatní náležitosti vymezené zákonem o integrované prevenci.
9. Pro návazná správní řízení bude zpracován Plán opatření pro případ havárie podle § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů.
10. Ke kolaudačnímu řízení bude vypracován seznam všech nebezpečných chemických látek umístěných v objektu, ve kterém bude uveden druh, množství a fyzikální forma jednotlivých látek. Na základě údajů v tomto seznamu bude proveden návrh na zařazení objektu podle § 3 nebo vypracován protokol o nezařazení podle § 4 zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky, ve znění pozdějších předpisů.
11. Ke kolaudačnímu řízení budou zpracovány příslušné provozní řády (provozní řád, požární plán) s důrazem na opatření k ochraně životního prostředí, včetně řešení provozních závad, nestandardních a havarijních stavů, s cílem eliminovat vlivy na životní prostředí a obyvatelstvo.

## **II. Pro fázi realizace:**

12. Při realizaci záměru je nutné postupovat s maximálním ohledem na okolí a zajistit minimalizaci potenciálních nepříznivých vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví zejména v oblasti působení hluku, dopravy, ochrany vod a horninového prostředí.
13. Prostor staveniště bude vybaven tak, aby jeho provoz odpovídal platným předpisům v oblasti ochrany životního prostředí (nakládání s odpady, nakládání s odpadními vodami, prostředky pro záchyt úniku ropných látek).
14. Ke kolaudačnímu řízení bude doložen přehled druhů a množství odpadů z výstavby a doklady o způsobu jejich využití, resp. odstranění.

## **III. Pro fázi provozu:**

15. Zdroje znečišťování ovzduší budou provozovány v souladu s platnými právními předpisy, budou prováděna pravidelná měření emisí podle požadavků příslušných předpisů a údržba technologie v souladu se schváleným provozním řádem. V případě

potřeby budou realizována nápravná opatření směřující k provozu zdrojů znečišťování ovzduší.

16. V rámci zkušebního provozu bude provedeno kontrolní měření hlukové zátěže v nejbližším (resp. nejvíce dotčeném) chráněném venkovním prostoru a nejbližším (resp. nejvíce dotčeném) chráněném venkovním prostoru staveb, za účelem prokázání splnění hygienických limitů hluku a ověření účinnosti protihlukových opatření na nových zdrojích hluku. V případě potřeby budou realizována dodatečná technická a organizační opatření zaručující dodržování hygienických limitů hluku v nejbližším (resp. nejvíce dotčeném) chráněném venkovním prostoru a nejbližším (resp. nejvíce dotčeném) chráněném venkovním prostoru staveb.
17. Veškeré technologické odpadní vody z chlazení budou vypouštěny do veřejné kanalizace. O vypouštění technologických odpadních vod bude vedena potřebná evidence. Po uvedení záměru do provozu bude provedena jednorázová analýza technologických odpadních vod před jejich vypuštěním zaměřená na dodržování stanovených přípustných ukazatelů znečištění vypouštěných odpadních vod. V případě potřeby budou realizována opatření ke splnění přípustných limitů pro vypouštění těchto vod do veřejné kanalizace.
18. Veškeré prvky stavby určené k trvalé ochraně proti úniku nebezpečných látek mimo určené prostory (izolované podlahy, sklady nebezpečných látek atd.) budou udržovány ve stavu plné funkčnosti a dle potřeby bude prováděna jejich údržba.
19. Pro shromažďování odpadů z výroby budou využívány vhodné sběrné nádoby a bude smluvně zajištěno jejich odstranění podle platné legislativy se subjekty oprávněnými k této činnosti. V maximální míře budou odpady využívány k materiálové recyklaci.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 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.

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

(otisk kulatého razítka se státním znakem č. 11)

**Obdrží:**

*oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky, zpracovatel dokumentace, zpracovatel posudku*