

# MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 10 PRAHA 10 – VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 6. 9. 2012  
Č.j.: 76324/ENV/12

## **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:** Instalace nové linky nanášení nátěrových hmot metodou DIP SPIN - navýšení projektované kapacity

**Kapacita (rozsah) záměru:** Vybudování druhé, identické linky nanášení nátěrových hmot ve stávající výrobní hale společnosti LEIST OBERFLÄCHENTECHNIK s.r.o. v průmyslové zóně Jičín - část II. Společnost se zabývá povrchovou úpravou spojovacího materiálu (z 95 % šroubů) pro automobilový průmysl za využití technologie tzv. disperzních medií povrchových úprav. Celková projektovaná kapacita obou linek nanášení nátěrových hmot bude činit 1 405 134 m<sup>2</sup>, čemuž odpovídá maximální spotřeba těkavých organických látek (dále jen „VOC“) ve výši 26,29 tun/rok. Oproti stávající projektované kapacitě dojde k navýšení o 100 %.

**Umístění záměru:** kraj: Královéhradecký  
obec: Jičín  
k.ú.: Jičín

**Obchodní firma  
oznamovatele:** LEIST OBERFLÄCHENTECHNIK s.r.o.

**IČ oznamovatele:** 27278808

**Sídlo oznamovatele:** Průmyslová 1252, 506 01 Jičín

### **II. Průběh posuzování**

**Zpracovatel dokumentace:** Ing. Jiří Blažek, CSc.  
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 4610/751/OPV/93  
s prodloužením autorizace č.j.: 53200/ENV/11

**Datum předložení  
dokumentace:** 26. 3. 2012

**Zpracovatel posudku:** Ing. Zdeněk Obršál  
osvědčení odborné způsobilosti č.j.: 6890/218/OPV/93  
s prodloužením autorizace č.j.: 111159/ENV/10

***Datum předložení  
posudku:***

20. 7. 2012

***Veřejné projednání:***

Vzhledem k tomu, že příslušný úřad neobdržel žádné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci, bylo od veřejného projednání v souladu s ust. § 9 odst. 9 zákona upuštěno.

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

- Dne 26. 3. 2012 obdrželo Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“), odbor posuzování vlivů na životní prostředí, dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí (dále jen „dokumentace“), kterou dne 17. 4. 2012 předal odboru výkonu státní správy VI (dále jen „OVSS VI“) k zajištění procesu posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „proces EIA“).
- Dne 2. 5. 2012 MŽP OVSS VI dokumentaci rozeslalo dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Dne 6. 6. 2012 pověřilo MŽP OVSS VI zpracovatele posudku o vlivech záměru na životní prostředí (dále jen „posudek“).
- Dne 20. 7. 2012 MŽP OVSS VI obdrželo posudek.

***Závěry zpracovatele posudku:***

Zpracovatel posudku považuje předloženou dokumentaci za odpovídající. Zpracovatel posudku po posouzení dokumentace doporučuje příslušnému úřadu vydat souhlasné stanovisko pro realizaci záměru ve variantě navržené oznamovatelem a za respektování podmínek navržených do stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (dále jen „stanovisko“).

- Dne 23. 7. 2012 MŽP OVSS VI rozeslalo posudek dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a k vyjádření.
- Od konání veřejného projednání podle § 17 zákona bylo v souladu s § 9 odst. 9 zákona upuštěno.

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

- Královéhradecký kraj
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, OŽPZ
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Hradec Králové
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod

MŽP neobdrželo k dokumentaci ani k posudku žádné vyjádření veřejnosti či občanských sdružení nebo iniciativ.

### **III. Hodnocení záměru**

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

S ohledem na jednoznačnost umístění záměru investorem v jediné, již před zahájením projektových prací vybrané variantě, vyplývající z umístění nové technologické linky v předem určených prostorách stávající výrobní haly, byla od počátku záměru investorem a na základě jeho zadání i projektantem akce sledována jediná varianta v podobě, jak je prezentována a hodnocena předloženou dokumentací. Z hlediska ekologické únosnosti území je předkládaný záměr a jeho umístění do krajiny akceptovatelné. Využívá specifikovanou výrobní zónu, doplňuje stávající technologická zařízení o další technologickou linku s cílem pokrýt očekávané navýšení výroby. V širším okolí vybrané lokality již existují stávající ekologické zátěže, zejména průmyslové a dopravní - převážně z hlediska znečišťování ovzduší a hluku. Záměr je v daném území předkládanou dokumentací posouzen ze všech podstatných hledisek. Z hlediska charakteru předloženého záměru je patrné, že se jedná o aktivitu navrhovanou oznamovatelem v zóně určené pro obdobné záměry. Z této skutečnosti se také odvíjí komplexní vyhodnocení velikosti a významnosti vlivů záměru na životní prostředí. Z hlediska posuzovaných vlivů je patrné, že určité vlivy v oblasti emisí a akustické situace lokality nebudou mít negativní vliv na celkovou úroveň jednotlivých složek životního prostředí lokality záměru. Z hlediska vlivů záměru na ostatní složky životního prostředí a veřejné zdraví lze záměr označit z hlediska velikosti vlivů za malý až nulový, z hlediska významnosti vlivů za málo významný až nevýznamný. Za zásadní opatření je třeba považovat opatření vyplývající z procesu posuzování podle zákona, zejména pak opatření v oblasti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí s tím, že opatření vyplývající z obecně závazných právních předpisů musí oznamovatel respektovat vždy.

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

V rámci předkládaného záměru dojde k realizaci druhé linky nanášení nátěrových hmot metodou DIP SPIN. V rámci stávajícího provozu společnosti LEIST OBERFLÄCHENTECHNIK v Jičíně je již jedna linka pro nanášení nátěrových hmot dlouhodobě provozována. Jako nátěrová hmota se používá přípravek GEOMET 321. Dle údajů v dokumentaci a v předloženém bezpečnostním listu tohoto výrobku se jedná o nátěrovou hmotu s nízkým obsahem VOC. Bezpečnostní list udává rozmezí od cca 7 do 25 %. Dle sdělení oznamovatele se skutečný obsah VOC pohybuje obvykle okolo 12 %. Společnost dováží tuto nátěrovou hmotu z Francie. V souladu s díkci zákona o ovzduší bylo na všech výduších stávající linky provedeno autorizované měření emisí. Zjištěné hmotnostní koncentrace tuhých znečišťujících látek a VOC jsou hluboko pod stanovenými emisními limity (koncentrace VOC se pohybují v rozmezí od 2 do 16 mg/m<sup>3</sup>), měrná výrobní emise VOC je 18,7 g/m<sup>2</sup>. Pro dosažení potřebné kvality je vstupní materiál (šrouby pro automobilový průmysl) před vlastním lakováním předupraven na lince předúpravy (odmaštění). Tato linka byla vybudována s dostatečnou kapacitní rezervou a bude postačující pro budoucí souběh obou lakovacích linek. Nová linka nanášení nátěrových hmot bude zcela identická se stávající linkou a to jak z hlediska strojního zařízení, tak i z hlediska projektované výrobní kapacity. Provoz zařízení bude i nadále třísměnný. Vliv stávajícího provozu a stavu po realizaci záměru na akustickou situaci u objektů nejbližší obytné zástavby byl vyhodnocen programem HLUK+ verze 9. Vzhledem k tomu, že vypočtené hodnoty hluku pro stávající stav a noční dobu jsou těsně nebo na úrovni hygienického limitu 40 dB, jsou v hlukové studii navržena protihluková opatření a to jak pro některé stávající zdroje hluku, tak i pro nové zdroje hluku. Vypočtené hodnoty hluku pro cílový stav (při respektování

navržených protihlukových opatření) plní hygienický limit pro noční dobu. Požadavek na realizaci protihlukových opatření je zpracován ve stanovisku.

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

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a zdraví obyvatelstva vyplývající z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí. Za zásadní opatření je třeba považovat opatření vyplývající z procesu posuzování, zejména pak opatření v oblasti vlivů na jednotlivé složky životního prostředí s tím, že opatření vyplývající z obecně závazných právních předpisů musí oznamovatel respektovat.

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

Předložená dokumentace je jak z hlediska lokalizace záměru, tak i z hlediska kapacitního a technologického navržena jako jednovariantní. Navrhovaná varianta řeší instalaci druhé výrobní linky do stávající haly.

***Vypořádání vyjádření k dokumentaci:***

V rámci předkládaného záměru obdržel příslušný úřad v řádném termínu celkem 6 vyjádření dotčených orgánů státní správy. Vyjádření územně samosprávných celků, vyjádření občanských sdružení nebo veřejnosti příslušný úřad neobdržel. Stanovisko zpracovatele posudku k těmto vyjádřením je uvedeno v kapitole V. posudku.

***Vypořádání vyjádření k posudku:***

Příslušný úřad obdržel v zákonné lhůtě vyjádření od následujících subjektů:

- Královéhradecký kraj
- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Hradec Králové
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

Podstata vyjádření Královéhradeckého kraje

K posudku nemáme připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

*Vyjádření bylo ponecháno bez komentáře.*

Podstata vyjádření Krajského úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství

K vyjádření nemáme zásadní námitky ani připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

*Vyjádření bylo ponecháno bez komentáře.*

Podstata vyjádření Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové

K předloženému posudku není námitek.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

*Vyjádření bylo ponecháno bez komentáře.*

Podstata vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorátu Hradec Králové

Oddělení ochrany vod uvádí, že podmínky, jež jsou součástí opatření, navržených z hlediska ochrany vod k prevenci, eliminaci a minimalizaci účinků na životní prostředí uvedených v předloženém posudku, musí být zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení. K posudku nemáme další připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany přírody a ochrany lesa k posudku nemá připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

*Vyjádření bylo ponecháno bez komentáře.*

Podstata vyjádření MŽP, odboru ochrany vod

K posudku nemáme žádné zásadní připomínky, pokud budou během realizace a provozu záměru dodržována opatření uvedená v kapitole D.IV dokumentace a budou respektovány požadavky ochrany vod v souladu s platnými předpisy.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

*Vyjádření bylo ponecháno bez komentáře.*

Podstata vyjádření MŽP, odboru posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence

Posudek bereme bez dalších připomínek na vědomí.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

*Vyjádření bylo ponecháno bez komentáře.*

Podstata vyjádření MŽP, odboru ochrany ovzduší

K posudku nemáme žádné připomínky.

Vypořádání vyjádření zpracovatelem posudku

*Vyjádření bylo ponecháno bez komentáře.*

### **Stanovisko:**

Na základě 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

### **„Instalace nové linky nanášení nátěrových hmot metodou DIP SPIN - navýšení projektované kapacity“**

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

### ***Doporučená varianta:***

Posouzení vlivů záměru na životní prostředí prokázalo, že varianta navržená v dokumentaci je akceptovatelná při splnění níže uvedených podmínek pro přípravu, provoz a ukončení provozu záměru.

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

#### **I. Podmínky pro fázi přípravy**

1. Oznamovatel požádá Krajský úřad Královéhradeckého kraje o povolení ke změně zdroje znečišťování ovzduší. Součástí žádosti bude i odborný posudek dle § 11 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“).
2. Realizovat v dohodě s příslušnou krajskou hygienickou stanicí protihluková opatření tak, jak jsou uvedena v hlukové studii z prosince 2011 přiložené k dokumentaci (stávající zdroje P2, P3, P5 a nový zdroj P10).
3. Předložit ke kolaudaci stavby:
  - schválený provozní řád nové technologické linky;
  - aktualizovaný a schválený požární řád závodu;
  - aktualizovaný a schválený Plán opatření pro případ havárie („havarijní plán“) v souladu se zákonem o vodách a vyhláškou MŽP č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků ve znění vyhlášky č. 175/2011 Sb.;
  - specifikaci všech druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doložit způsob jejich využití nebo odstranění;

- seznam nebezpečných látek, protokol o nezařazení či návrh zařazení ve smyslu zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů.

## **II. Podmínky pro fázi provozu**

4. Ve vztahu k možnému vlivu emisí pachových látek v případě stížností na obtěžování zápachem navrhnout a realizovat ve spolupráci s kompetentními orgány veškerá možná technická opatření k eliminaci zápachu.
5. V rámci zkušebního provozu provést měření hluku ze stacionárních zdrojů hluku v denní a noční době v nejbližších chráněných prostorech staveb - rozsah měření a výběr referenčních bodů v předstihu konzultovat s Krajskou hygienickou stanicí Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové. V případě překročení stanovených limitů realizovat dodatečná protihluková opatření.
6. V souladu s platnou legislativou na úseku ochrany ovzduší (zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a jeho prováděcí předpisy) realizovat a splnit podmínky definované dle dříve platného zákona o ochraně ovzduší následovně:
  - v rámci zkušebního provozu provést autorizované měření emisí ze všech nových středních a velkých zdrojů znečišťování ovzduší;
  - po uvedení do provozu plnit povinnosti provozovatele zdrojů znečišťování ovzduší stanovené zákonem o ochraně ovzduší;
  - vypracovat a vést provozní evidenci o stacionárních zdrojích v souladu se zákonem o ochraně ovzduší a jeho prováděcími vyhláškami.
7. Všichni pracovníci budou prokazatelně poučeni o obecných a konkrétních způsobech technologického postupu.
8. Provozovaná zařízení budou udržována v dobrém technickém stavu, budou prováděny pravidelné revize a údržba zařízení.
9. Veškeré nakládání s látkami závadnými vodám bude prováděno na zpevněných a zabezpečených plochách (havarijní jímky, přenosné ocelové vany).
10. Provoz nákladních vozidel bude soustředěn výhradně do denní doby od 6 do 22 hodin.

## **III. Podmínky pro fázi ukončení provozu**

11. Při demolici objektů a demontáži strojního zařízení bude nakládáno se vznikajícími odpady v souladu s platnou legislativou.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, 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  
a integrované prevence  
(otisk kulatého razítka se státním znakem)

**Obdrží:**

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