

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

datum	vyřizuje	číslo jednací	spisová značka
12. ledna 2009	Ing. Renata Kovalovská	KUZL 77904/2008	KUSP 77904/2008 ŽPZE-RK

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, (dále jen „zákon“) záměru „Rozšíření kapacity lakovny“.

Identifikační údaje:

Název záměru: Rozšíření kapacity lakovny

Charakter a kapacita záměru:

Záměrem je rozšíření stávající lakovny ve výrobní hale oznamovatele bez výstavby nových objektů o nový lakovací box. Stávající projektová kapacita je 180 000 m² lakované plochy za rok, budoucí projektová kapacita bude 260 000 m². Nový lakovací box bude stejného typu (typ MODULAR TRUCK) a technických parametrů jako stávající dvojbox a to se samostatnou vzduchotechnikou. Bude vybaven nepřímým ohřevem s jedním hořákem na zemní plyn o výkonu 320 kW, přičemž odvod odpadního plynu z lakovacího boxu bude stažen do jediného výduchu. Rozšíření lakovny bude realizováno z důvodu lakování menších dílců v zařízení.

Předpokládaný termín zahájení a dokončení záměru:

Zahájení: 2008
Dokončení: 2008

Umístění:

Kraj: Zlínský
Obec: Napajedla
Katastrální území: Napajedla

Oznamovatel:

ALGECO s.r.o., Olšík 586, 763064 Sptyhněv

Záměr „Rozšíření kapacity lakovny“ naplňuje dikci bodu 4.2 Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav, kategorie II, přílohy č.1 citovaného zákona. Vzhledem k výše uvedenému bylo dle § 7 zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda záměr bude posuzován podle tohoto zákona.

Na základě zjišťovacího řízení prováděného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, ve kterém byly vzneseny připomínky dotčených úřadů, bylo zjištěno, že záměr nemá tak významné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví, které by odůvodňovaly nutnost dalšího posuzování.

Rovněž orgán ochrany přírody (Krajský úřad Zlínského kraje) vydal stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, v tom smyslu, že uvedený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast (Natura 2000).

Záměr „Rozšíření kapacity lakovny“
nebude dále posuzován podle citovaného zákona

Podmínky závěru zjišťovacího řízení, které je nutné zohlednit v navazujících řízeních nebo v jiných postupech podle zvláštních právních předpisů:

- v dalším stupni projektové dokumentace:
 - řešit zabránění vzniku havárií ve vztahu k organickým látkám obsažených v nátěrových hmotách v souvislosti s kontaminací spodních vod
 - porovnat používaný odlučovací systém po emisní stránce (absorbéry s náplní aktivního uhlí) s jinými systémy, zejména s možností použití termické nebo katalytické oxidace VOC
- při lakování nebude používána nátěrová hmota FREOPOX Aktiv Primer
- max. provozní výkon lakovny (všech instalovaných stávajících boxů i nového boxu) vyjádřený spotřebou VOC nepřesáhne hodnotu 22,5 t/rok
- ověřit úroveň předpokládaného hlukového zatížení měřením hluku a to před i po realizaci stavby (zkušební provoz)

Odůvodnění:

ve zjišťovacím řízení bylo k záměru doručeno celkem 4 vyjádření:

- Ø Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ze dne 18.12.2008
- Ø Povodí Moravy s.p. ze dne 22.12.2008
- Ø ČIŽP oblastní inspektorát Brno ze dne 5.1.2009
- Ø Městský úřad Uherské Hradiště, odbor životního prostředí ze dne 5.1.2009
- Ø Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 7.1. 2009

Přehled připomínek, na jejichž základě vydal Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství závěr zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje

- požaduje, aby úroveň předpokládaného hlukového zatížení byla ověřena měřením hluku a to před i po realizaci stavby (zkušební provoz) oprávněnou osobou dle § 32a) zákona č. 258/2000 Sb.; výsledné protokoly o proměření hlučnosti pak musí být předloženy na KHS ZK k posouzení a to nejpozději k žádosti o udělení stanoviska ke kolaudačnímu souhlasu
Vypořádání: Požadavek je zohledněn v závěru zjišťovacího řízení.

Povodí Moravy s.p.

- upozorňuje na rozpor v otázce zvýšení kapacity lakování. V Oznámení je nejprve uváděno, že ke zvýšení kapacity lakování nedojde, ale v dalším textu se již počítá s množstvím nátěrových hmot cca o 50 % vyšší (tedy i spotřeby ředidel).
Vypořádání: Oznámovatel v průběhu zjišťovacího řízení upřesnil, že v dotčeném areálu se nepřepokládá zvýšení kapacity. Do předloženého Oznámení však zahrnul posuzované vlivy na životní prostředí pro max. dosažitelnou kapacitu i přesto, že nebude naplněna. Zároveň uvedl, že navazující výrobní prostory na případnou zvýšenou kapacitu lakovny nejsou k dispozici a není s nimi počítáno.

- požaduje v dalším stupni projektové dokumentace zpracovat zabránění haváriím ve vztahu k organickým látkám přítomným v nátěrových hmotách, aby se nedostaly do spodních vod VOC a ropné látky a nemohlo tak dojít k další kontaminaci spodních vod
Vypořádání: Požadavek je zohledněn v závěru zjišťovacího řízení.

ČIŽP oblastní inspektorát Brno

- souhlasí se záměrem za těchto podmínek:
 1. K lakování nebude používána nátěrová hmota FREOPOX Aktiv Primer (podíl VOC 89 %) a to z důvodů neprovedení autorizovaného měření emisí při aplikaci této NH. Zároveň tato NH resp. její vysoký podíl VOC v ní obsažený, nesplňuje podmínky BAT.
 2. Max. provozní výkon lakovny (všech instalovaných stávajících boxů i nového boxu) vyjádřený spotřebou VOC nepřesáhne hodnotu 22,5 t/rok, což je stávající hodnota před realizací záměru bez používání NH FREOPOX. Tato podmínka je stanovena z důvodu toho, že přestože se v předloženém Oznámení uvádí, že nedojde k navýšení výrobní kapacity lakovny (nový box je instalován v rámci optimalizace a zajištění ekonomiky výroby), dojde realizací záměru o navýšení spotřeby VOC o 7,57 t/r. Toto navýšení bude významné (o 1/3 oproti původnímu stavu), a to již bez uvažované spotřeby NH FREOPOX.
Vypořádání: Podmínky jsou zohledněny v závěru zjišťovacího řízení.
- konstatuje, že odlučovací systém VOC lakovacích boxů je tvořen absorberý, s náplní aktivního uhlí (cca 960 kg na starém duoboxu a cca 200 kg na novém boxu). Tento systém není z hlediska dosahované spotřeby VOC po provozní stránce příliš vhodný. V souvislosti s tím uvádí, že zpracovatel Oznámení neprovedl porovnání použitého odlučovacího systému s jinými systémy, zejména s možností použití termické nebo katalytické oxidace VOC, která by dle názoru ČIŽP vycházela emisně příznivěji.
Vypořádání: Připomínka je zohledněna v závěru zjišťovacího řízení.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství neobdržel v rámci zjišťovacího řízení žádné relevantní odůvodněné nesouhlasné vyjádření k oznámení záměru „Rozšíření kapacity lakovny“. Rovněž žádný ze subjektů nepožadoval úplné posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb. S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dospěl Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Dotčené Město Staré Město žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o zveřejnění tohoto závěru zjišťovacího řízení na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 4 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení informace o závěru zjišťovacího řízení na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Rozdělovník:

ALGECO s.r.o., Olšík 586, 763064 Spytihněv

2 x oznámení,
kopie doručených vyjádření

Ministerstvo životního prostředí, OVSS VIII, tř. Kosmonautů 10, 772 00 Olomouc
Městský úřad Staré Město, stavební úřad, náměstí Hrdinů 100, 686 03 Staré Město

Město Staré Město, náměstí Hrdinů 100, 686 03 Staré Město

ke zveřejnění

Ing. Josef Tomášek, CSc., Pražská 900, 252 10 Mníšek pod Brdy