

**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
oddělení hodnocení ekologických rizik

EKOME, spol. s r.o.  
Tečovská 257  
763 02 ZLÍN-MALENOVICE

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací
30. listopadu 2016	Ing. Vlasta Urbánková	KUZL 77545/2016

## SDĚLENÍ

### k Oznámení podlimitního záměru

podle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

Dne 23.11.2016 obdržel odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje Oznámení podlimitního záměru

### **„Instalace nanášecího boxu“**

Oznamovatel: BKP GROUP, a. s., 1. května 333, 687 34 Uherský Brod-Těšov, IČ 26236788, zastoupena na základě plné moci společností EKOME, spol. s r. o., Tečovská 257, 763 02 Zlín-Malenovice, IČ 63469235

Umístění záměru: Uherský Brod, k. ú. Těšov, st. 90/3

Společnost BKP GROUP a. s. se zabývá výrobou materiálů pro automobilový průmysl, výrobou a revitalizaci průmyslových kolejových i kolových vozidel a vozidel občanské obslužnosti.

Předkládaný záměr zahrnuje instalaci technologického zařízení do 2. NP výrobního objektu, resp. doplnění o technologii nanášecího boxu do místnosti č. 113. Předmětná místnost byla využívána jako součást laboratoře s ohledem na aplikaci nanášení tmelů a jejich následné zkoušení.

V místnosti laboratoře č. 113 bude instalován nerezový stříkací box s vodní stěnou a odtahovým ventilátorem, rozměr pracovní plochy uvnitř boxu 85 cm × 170 cm (v × š), který bude určen k nanášení stříkacích polyesterových tmelů, akrylátových plniců a laků na zkušební vzorky pomocí vzduchové pistole. Kromě testování vlastní produkce bude box také používán pro ukázky aplikací našich výrobků firemním zákazníkům.

Na pracovišti se bude používat v průměru cca 1 kg nátěrových hmot denně. Tyto materiály obsahují max. 75 % těkavých organických látek. Projektovaná spotřeba organických rozpouštědel tak nepřesahuje 0,6 t/rok – bude se jednat o nevyjmenovaný zdroj znečištění ovzduší.

Na pracovišti bude skladováno maximálně 50 litrů hořlavých kapalin všech tříd nebezpečnosti v uzavíratelných obalech, které budou po skončení činnosti uloženy do uzavíratelné kovové skříně. Stávající objekt nebude přistavován ani nadstavován, zastavěná plocha ani obestavěný prostor objektu se navrhovanou změnou užívání nezmění.

#### Technologické řešení nanášecího boxu

Technologické zařízení – stříkací box je určen k nanášení stříkacích tmelů, plniců a laků na zkušební vzorky. Kromě testů zde probíhají také ukázky aplikování výrobků pro firemní zákazníky. Jedná se o „nárazové“ aplikace tmelů apod.

#### Základní parametry technologického zařízení

Nanášecí box má elektrický příkon 0,75 kW a je opatřen ventilátorem o výkonu 4 460 m<sup>3</sup>/hod vyústěným do venkovního ovzduší, který zajišťuje dostatečnou výměnu vzduchu v prostoru kabiny i místnosti. Přisávání je zajištěno z prostoru chodby pomocí stávající VZT potrubí.

#### Potřeby materiálů, surovin a hotových výrobků

Na pracovišti se bude používat v průměru cca 1 kg nátěrových hmot denně. Tyto materiály obsahují max. 75 % těkavých organických látek. Projektovaná spotřeba používaných organických rozpouštědel nepřesahuje 0,6 t/rok – bude se jednat o nevyjmenovaný zdroj znečištění ovzduší.

#### Skladové hospodářství a manipulace s materiálem uvnitř výroby

Veškerý přísun surovin potřebných pro výrobu je ruční, popř. pomocí nízkozdvižného vozíku. V laboratoři se pracuje pouze se zkušebními vzorky v omezeném množství i velikosti.

Na pracovišti bude skladováno maximálně 50 litrů hořlavých kapalin všech tříd nebezpečnosti v uzavíratelných obalech, které budou po skončení činnosti uloženy do uzavíratelné kovové skříně.

*Kapacita záměru*

Zastavěná plocha (nemění se):	285 m <sup>2</sup>
Užitná plocha dotčená změnou užívání:	24,53 m <sup>2</sup> /rok
Roční projektovaná spotřeba nátěrových hmot:	250 kg
Povrchově upravovaná plocha:	do 2 000 m <sup>2</sup> /rok

Záměr „**Instalace nanášecího boxu**“ naplňuje dikci bodu 4.2 *Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven od 10 000 do 500 000 m<sup>2</sup>/rok celkové plochy úprav*, kategorie II, přílohy č. 1 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, avšak nedosahuje uvedených limitních hodnot. Jedná se tedy o podlimitní záměr.

Prostudováním předloženého oznámení s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona bylo zjištěno, že záměr nemá tak významné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví, které by odůvodňovaly nutnost jeho posouzení podle zákona.

Záměr byl posouzen rovněž z hlediska § 45 i) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) a v souladu s uvedenými ustanoveními zákona o ochraně přírody a krajiny, konstatoval ve svém stanovisku č. j. KUZL 78592/2016 ze dne 29.11.2016, že záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Záměr  
„Instalace nanášecího boxu“

***nepodléhá zjišťovacímu řízení podle citovaného zákona.***

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů, jako např. stavební zákon, zákon o vodách, zákon o ochraně ovzduší, zákon o odpadech apod.

RNDr. Alan Urc  
vedoucí odboru

Příloha

Stanovisko orgánu ochrany přírody podle §45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny