

Stavba: **Změna účelu užívání a stavební úpravy technických kanceláří na výrobní objekt**

Investor: SPUR, a.s.

Místo stavby: Zlín – Louky nad Dřevnicí, areál fy SPUR, st.pl. 580

OZNÁMENÍ K ZJIŠŤOVACÍMU ŘÍZENÍ

Obsah: 1. Oznámení - zpráva
 2. Situace širší oblasti
 3. Situace 1:500

Vypracoval: Ing. Tomáš Foltýn

V Napajedlích, 18.12.2006

OZNÁMENÍ K ZJIŠŤOVACÍMU ŘÍZENÍ

A. Údaje o oznamovateli

1. Investor: SPUR, a.s.
2. Sídlo: tř. T.Bati, č.p. 299, 764 22 Zlín – Louky
3. IČ: 469 00 098

B. Údaje o záměru

I. Základní údaje

1. *Název záměru:* Změna účelu užívání a stavební úpravy technických kanceláří na výrobní objekt

2. *Kapacita (rozsah) záměru:*

Frézování desek PET Kolon: 1200 ks za den
Lakování desek PET Kolon, spotřeba laku: 5kg/1hod.
Lak je vodou ředitelný.

3. *Umístění záměru:* Zlín – Louky nad Dřevnicí, areál fy SPUR, k.ú.Zlín – Louky, st.pl. 580

4. *Charakter záměru:*

Záměrem investora (oznamovatele) je využít stávající objekt k novému využití z důvodu nahrazení účelu využití volného objektu ve vlastním výrobním areálu. Záměr není kumulován s jinými novými podobnými záměry v nejbližším okolí.

5. *Zdůvodnění potřeby záměru:*

Stavba výrobního objektu bude realizována uvnitř oploceného areálu společnosti SPUR, a.s., na vlastním pozemku, st.pl.580 v k.ú. Zlín-Louky, a bude provozována firmou SPUR, a.s.

6. *Stručný popis technického a technologického záměru:*

Technický popis:

Budou provedeny nové příčky pro nové šatny a kancelář z pórobetonových tvárnic Ytong na lepicí maltu. Budou vyrobeny nové ocelové rampy, které budou osazeny na nové betonové patky z betonu B15 před objektem. Dále dojde k vybourání části oken a parapetů pro osazení nových ocelových vrat 2200/2200. Uvnitř objektu bude provedena

betonová montážní jáma která bude izolována proti zemní vlhkosti. Do této jámy bude umístěna zvedací plošina pro překonání výškového rozdílu mezi jednotlivými objekty.

Technologický popis:

Ve výrobních místnostech se budou frézovat a lakovat desky Kolon, které jsou z materiálu PET. U frézování se jedná o manuální nakládání desek na frézu, odběr a manipulace ofrézovaných desek. Při frézování dochází k odsávání odfrézovaného materiálu do zásobníku. Odsávání je součástí frézovacího stroje. Lakování bude prováděno jako nanášení laku Aqualine Collano DC 1713 (dříve VN) od společnosti Collano a realizuje se pryžovým válcem na zařízení Buerkle. Lak je polyuretanová disperze s odpěňovačem a s aditivami ovlivňujícími tok a rozlev nánosu na ploše. Vzhledem k tomu, že lak je na bázi vodné disperze, jedinou emisní látkou je voda. Při lakování nedochází k rozprašování laku do ovzduší.

7. *Předpokládaný termín zahájení a dokončení záměru:*

Zahájení 01/2007

Dokončení 02/2007

8. *Výčet dotčených územně samosprávních celků:*

Záměr se netýká žádných dalších samospráv. celků

II. Údaje o vstupech

Není potřeba žádný zábor půdy, žádná voda ani nové surovinové a energetické zdroje.

III. Údaje o výstupech

1. Množství a druh emisí do ovzduší:
Nedochází ke znečišťování ovzduší jak při lakování strojem tak při sušení. Objekt je větrán přirozeně okny.
2. Odpadní vody provoz neprodukuje, pouze odpadní vody ze sociálního zařízení.
3. Odpady jsou: odfrézovaný PET materiál který je uložen v zásobníku frézovacího stroje a poté vyvážen společností Technické služby Zlín, s.r.o., k jejich další likvidaci. Lak je dodáván a skladován v polyetylenových zásobnících o objemu 1000 kg. Po vyprázdnění jsou zásobníky opět likvidovány společností Technické služby Zlín.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

Vzhledem k typu používání laku (zásadně vodou ředitelného) a k malému množství (5kg/hod.) není životní prostředí ovlivňováno. Viz údaje o výstupech

Současný stav:

- 1) Územní systém ekologické stability krajiny:

V území navrženém pro stavbu se nenacházejí existující ani navrhované části ÚSES

2) Zvláště chráněná území:

V území stavby se nenacházejí zvláště chráněná území ve smyslu zákona č. 114/ 1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

3) Území přírodních parků

Zájmové území není součástí přírodních parků

4) Území NATURA 2000

Zájmové území stavby „Změna účelu užívání a stavební úpravy technických kanceláří na výrobní objekt“ nezasahuje do vyhlášené ptačí oblasti ani do lokality soustavy NATURA 2000.

5) Vlivy na ovzduší:

vliv na ovzduší při lakování a sušení desek Kolon není žádný splňuje platné předpisy. Viz údaje o výstupech.

6) Vliv na hlukovou situaci

Nová výrobní dílna se nachází ve výrobním areálu fy SPUR, a.s. Při lakování a frézování nedojde k nadměrnému hluku..

7) Vlivy na povrchové a podzemní vody nejsou žádné.

8) Vliv na půdu

Dle výpisu z katastru nemovitostí se jedná o zastavěnou plochu a nádvoří a ostatní plochu.

9) Vliv na faunu a flóru není žádný.

D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Provoz lakování a frézování desek Kolon splňuje expoziční limity škodlivin PEL a NPK – P pro veškeré v úvahu přicházející škodliviny. Jedná se o velmi malé množství vodou ředitelného laku.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Varianty řešení nebyly v dokumentaci hodnocení vlivů na životní prostředí zvažovány, projektová dokumentace již byla vypracována pro optimální variantu.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

- 1) Situace 1:500
- 2) Situace širších vztahů
- 3) Vyjádření KHS Zlín
- 4) Vyjádření Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje
- 5) Bezpečnostní list laku Collano DC 1713

H. PŘÍLOHA

- 1) Vyjádření stavebního úřadu z hlediska ÚPD
- 2) Vyjádření NATURA

Zpracovatel : Ing. Tomáš Foltýn
Dvořákova 1415
Napajedla
763 61
Tel. 736 675 275

Napajedla, 18. 12. 2006