



KUPAP00QGISO

**Krajský úřad  
Pardubického kraje**  
**odbor životního prostředí a zemědělství**

Spisová značka: SpKrÚ 1868/2011/OŽPZ  
Číslo jednací: KrÚ 12589/2011/OŽPZ/KU  
Vyřizuje: Ing. Kučera  
Telefon: 466 026 359  
E-mail: j.kucera@pardubickykraj.cz  
Fax: 466 026 392

Dle rozdělovníku

Datum: 16. 2. 2011

## 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), ve znění pozdějších předpisů.

### **Identifikační údaje:**

**Název:** „Kovovýroba a rozšíření truhlárny“

### **Kapacita záměru:**

Stávající areál společnosti STORY DESING, a.s. zabývající se strojírenskou výrobou má celkovou plochu cca 17 000 m<sup>2</sup>. V areálu bude zámečnická dílna, pracoviště svařování, prášková lakovna a truhlárna.

### **Charakter záměru:**

Předmětem záměru je soustředění provozu kovovýroby do rekonstruovaných hal v severozápadní části stávajícího areálu firmy. Bude zde zřízena zámečnická dílna, pracoviště svařování a prášková lakovna. Další částí posuzovaného záměru je rozšíření stávající truhlárny. Výrobní program tvoří světelné reklamy, prodejní stojany a další výrobky související podpoře prodeje a nábytkového vybavení obytných a administrativních prostor souvisejících se službami a obchodní činností. Kovové komponenty jsou vyráběny z válcovaných, vytlačovaných a litých kovových profilů plechů, v převážné míře hliníkových (60%) a ocelových (40%).

### **Umístění**

Pardubický kraj, město Litomyšl, k. ú. Litomyšl

### **Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení**

Předpokládaný termín zahájení je v průběhu roku 2011 a dokončení v průběhu roku 2012.

### **Oznamovatel:**

STORY DESING, a.s., Moravská 949, 570 01 Litomyšl, IČ: 63216281

Záměr „Kovovýroba a rozšíření truhlárny“ 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) a dikci bodu 4.3 (Strojírenská nebo elektrotechnická výroba výrobní plochou nad 10 000 m<sup>2</sup> - výroba a opravy motorových vozidel, drážních vozidel, cisteren, lodí, letadel; testovací lavice motorů, turbin nebo reaktorů; stále tratě pro závodění a testování motorových vozidel; výroba



železničních zařízení; tváření výbuchem), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu 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 také „zákon“).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Na základě informací uvedených v oznámení a písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

### **„Kovovýroba a rozšíření truhlárny“**

**nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle citovaného zákona.**

#### Podmínky závěru zjišťovacího řízení:

Ke kolaudaci záměru bude předložen na Krajskou hygienickou stanici Pardubického kraje s sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Svitavy doklad ve formě výsledků akreditovaného nebo autorizovaného měření hluku o prokazatelném dodržení hygienických limitů hluku z provozu výrobního areálu společnosti STORY DESING, a.s. v chráněném venkovním prostoru stavby internátu střední pedagogické školy.

Zařízení nebude provozováno v době noční (22:00 - 6:00).

V dalších fázích projektové přípravy záměru popsat zneškodňování srážkových vod, dopřesnit problematiku nakládání s kaly, popsat nakládání se splaškovými odpadními vodami a skladování závadných látek, povrchy podlah, manipulačních ploch. Aktualizovat seznam odpadů, které budou vznikat během realizace záměru. Doplnit návrh na zařazení lakovny do kategorie emisních zdrojů a jakým způsobem bude zabezpečeno plnění emisní limitů.

#### **Odůvodnění:**

Příslušný úřad neobdržel k oznámení záměru žádné relevantní odůvodněné nesouhlasné vyjádření. Vyjádření veřejnosti ani občanských sdružení podle § 23 odst. 9 zákona nebyla doručena. Veškeré relevantní připomínky byly zahrnuty do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

K oznámení záměru se během zjišťovacího řízení vyjádřily tyto subjekty:

- 1) Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- 2) Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích,
- 3) Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství  
(č.j. KrÚ 9707/2011/OŽPZ/KU ze dne 7. 2. 2011)

- upozorňuje provozovatele na zákonné povinnosti.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Svitavy (zn. KHSPA 00862/2011/HOK-Sy ze dne 26. 1. 2011):

- z hlediska ochrany veřejného zdraví nemá k předloženému oznámení záměru námítky,

- KHS požaduje ke kolaudaci záměru předložit doklad ve formě výsledků akreditovaného nebo autorizovaného měření hluku o prokazatelném dodržení hygienických limitů hluku z provozu výrobního areálu společnosti STORY DESING, a.s. v chráněném venkovním prostoru stavby internátu střední pedagogické školy.

Požadavek promítnut do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové  
(zn. ČIŽP/45/IPP/1101033.001/10/KDR ze dne 7. 2. 2011)

Oddělení integrace – konstatuje, že záměr nespadá pod působnost zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Oddělení ochrany ovzduší – požaduje v dalších řízeních: upřesnit u lakovny, jakým způsobem bude zabezpečeno plnění emisních limitů a zařazení do kategorie emisních zdrojů.

Oddělení ochrany vod – požaduje v dalších řízeních: popsat zneškodňování srážkových vod, dopřesnit problematiku nakládání s kaly, popsat nakládání se splaškovými odpadními vodami a skladování závadných látek, povrchy podlah, manipulačních ploch.

Oddělení odpadového hospodářství – požaduje aktualizovat seznam odpadů, které budou vznikat během realizace záměru.

Oddělení ochrany lesa – nemá připomínky.

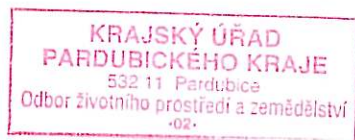
Oddělení ochrany přírody – upozorňuje provozovatele na zákonné povinnosti.

Při splnění výše uvedených podmínek v dalších stupních projektové přípravy stavby nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona.

*Požadavky promítnuty do podmínek závěru zjišťovacího řízení.*

Kopie výše uvedených vyjádření jsou v elektronické podobě k dispozici v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, české informační agentury životního prostředí a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **PAK 510**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.



  
Ing. Josef Hejduk  
vedoucí odboru

#### **Přílohy:**

1. Stanovisko České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Hradec Králové (zn. ČIŽP/45/IPP/1101033.001/10/KDR ze dne 7. 2. 2011)
2. Vyjádření Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, (zn. KHSPA 00862/2011/HOK-Sy ze dne 26. 1. 2011)
3. Vyjádření Krajského úřadu pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (č.j. KrÚ 9707/2011/OŽPZ/KU ze dne 7. 2. 2011)

---

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Potvrzení o dalším způsobu zveřejnění:

#### **Obdrží:**

Oznamovatel (v zastoupení)

Ing. Emil Slíva, Smetanova 47, 602 00 Brno









ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Hradec Králové  
Resslova 1229, 500 02 Hradec Králové  
tel.: 495 773 111, fax: 495 211 175  
IČ: 41 69 32 05, e-mail: public@hk.cizp.cz, www.cizp.cz

S.p. 1268/11 KU  
No 44217  
Krajský úřad Pardubického kraje  
odbor ŽP a zemědělství

Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

Váš dopis značky/ze dne:  
KrÚ 4873/2011/OŽPZ/KU  
19.1.2011

Naše značka:  
ČIŽP/45/IPP/1101033.001/11/KDR

Vyřizuje/linka:  
Ing. Macnerová/206  
Ing. Ondrák/202  
Ing. Štěpánková/421  
Ing. Nešpor/405  
MVDr. Rybář/419  
p. Kratochvíl/121

Místo a datum:  
Hradec Králové  
7.2.2011

## Věc: Stanovisko k zahájení zjišťovacího řízení záměru zařazeného v kategorii II

**Akce:** Kovovýroba a rozšíření truhlárny  
**Místo:** k.ú. Litomyšl  
**Oznamovatel:** STORY DESING a.s., Moravská 949, 570 01 Litomyšl  
**Zpracovatel:** Ing. Pavel Cetl, osvědčení č.j. 46325/ENV/06

Předmětem záměru je přesun výroby kovových komponentů včetně povrchových úprav z provozovny Osík do areálu firmy Story-Design, a.s. v ulici Moravská v Litomyšli a rozšíření stávající truhlárny v tomto areálu. Maximální projektová kapacita povrchových úprav v lakovně činí 80 000 m<sup>2</sup>/rok.

Oznámení bylo na ČIŽP OI Hradec Králové doručeno dne 21.1.2011.

### Oddělení integrace:

Předložený záměr nespadá pod působnost zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v platném znění.

### Oddělení ochrany ovzduší:

Výrobní program firmy STORY-Design a.s. tvoří světelné reklamy, prodejní stojany a další výrobky k podpoře prodeje a nábytkové vybavení obytných a administrativních prostor souvisejících se službami a obchodní činností. Jednotlivé produkty se skládají z dílčích částí, které pocházejí ze zámečnické a truhlářské výroby, ze zpracování plastů a které jsou vyráběny v provozovnách firmy, a z částí, jako elektrovýstroj a kování, které jsou nakupovány. Vyráběné komponenty jsou v provozovnách povrchově upraveny, opatřeny potiskem a polepeny fóliemi.

Kovovýroba bude dispozičně situována do stávajících rekonstruovaných budov H, G a I. V upravených prostorách bude zámečnická dílna, pracoviště svařování a prášková lakovna.

Výrobními postupy s potenciálním dopadem na ovzduší jsou: Obrábění kovových profilů a plechů (řezání laserem, vrtání, broušení, ohraňování lisováním apod.), svařování (elektrické i plamenné), broušení a tryskání, odmašťování a povrchové úpravy.



*Zdroji znečištění ovzduší budou:*

1. Obrábění s celkovým elektrickým příkonem 32,5 kW – malý zdroj znečištění ovzduší
2. Svařování s celkovým elektrickým příkonem 64,8 kVA – malý zdroj znečištění ovzduší.
3. Tryskání v injektorové tryskací kabině Baron – střední zdroj.
4. Předpovrchová úprava v odmašťovacím boxu – střední zdroj.
5. Plynový hořák na odmašťovací lakovací kabině - nepřímý ohřev, pokud bude realizován ohřev spalováním ZP jako alternativě k čistě elektrickému ohřevu – malý zdroj.
6. Nanášení nátěrových hmot v lakovací kabině a vypalovacím boxu – střední zdroj.
7. Dřevovýroba – rozšíření truhlárny výstavbou dvouodlní ocelové haly – střední zdroj .

Pracoviště obrábění i svařování budou vybavena dvěma lokálními odsávacími s odlučovačem.

Předpovrchová úprava v odmašťovacím boxu bude probíhat zcela automaticky ve třech základních cyklech: odmašťování, oplachování a sušení. Pro odmašťování bude použit vodný roztok přípravku Duridine 3803 IT firmy Henkel o teplotě 45 až 55 °C, který vytvoří na povrchu ochrannou fosfátovou vrstvu. Sušení bude prováděno v boxu proudem teplého vzduchu o teplotě 120°C. Odmašťovací zařízení je navrženo na kapacitu 60.000 až 80.000 m<sup>2</sup>/rok, která odpovídá kapacitě lakovny. Roční spotřeba prostředku DURIDINE 3803 IT (Henkel) 450 až 600 kg/rok.

Podle nařízení vlády č. 615/2006 Sb., v platném znění, je odmašťování zařazeno jako povrchová úprava kovů, viz příloha č. 1 část II a III bod 2.6. (Platí pro pokovování i nekovových předmětů, ale nevztahuje se na nanášení nátěrových hmot. Platí pro procesy moření, galvanické pokovování, fosfatizace, leštění s použitím elektrolytických nebo chemických postupů a dále smaltování, tryskání a související operace). Je-li obsah lázní (vyjma oplachu, ale počítají se i zásobní nádrže např. pro WAP) do 30 m<sup>3</sup> včetně, jedná se o střední zdroj.

Pracoviště pro nanášení nátěrových hmot zahrnuje automatickou práškovací kabinu s ručním elektrostatickým nanášením prášku. Odsávání bude zajištěno pomocí cirkulačního odsávacího systému vybaveného polyesterovými filtry. Vytvrzování nanášené vrstvy práškového plastu bude probíhat v komorové horkovzdušné peci s přímým ohřevem cirkulačního vzduchu. V době zpracování oznámení nebylo upřesněno, zda půjde o ohřev elektrický nebo zda bude zvolen plynový ohřev hořákem s výkonem 90 kW spalujícím zemní plyn. Chladnutí dílců po vytvrzení bude probíhat na zavážecích vozících na pracovišti svěšování. Celkový výkon pracoviště 60.000 – 80.000 m<sup>2</sup>/rok nanášeného a vytvrzeného práškového plastu. Budou používány tzv. „duroplastické nanášecí prášky“ výrobců PULVERLAC, MORTON a IGP, spotřeba 7.000 až 9.000 kg/rok. Lakovna bude vybavena odsávacím vzdušným do venkovního prostoru o kapacitě 600 m<sup>3</sup>/hod.

Není uveden návrh na zařazení lakovny do kategorie emisních zdrojů ani jak budou plněny emisní limity. Podle bodu 4.4. „Nanášení práškových plastů“ v příloze č. 1 k vyhlášce č. 337/2010 Sb. může být prášková lakovna pouze středním zdrojem znečištění ovzduší; vzhledem k překročení projektované spotřeby 1t/rok má povinnost plnit emisní limity pro TOC 50 mg/m<sup>3</sup> a pro TZL 3 mg/m<sup>3</sup>. Požadujeme v dalších fázích projektového řízení upřesnit, jakým způsobem bude zabezpečeno plnění emisních limitů.

Dřevovýroba - provoz truhlárny je odsáván centrálním systémem, který je napojen na filtrační jednotku FHB 332 - 2,0 BB. Výkon stávajícího zařízení a VZT je dostatečný a nebude v souvislosti s navrhovaným záměrem navyšován, nezmění se ani objem odsávané vzdušiny. V rámci rozšíření truhlárny nevznikne nový zdroj znečištění ovzduší.

Přílohou oznámení je rozptylová studie s tepelnými a technologickými zdroji.





### *Tepelné zdroje*

Za stávajícího stavu je areál vytápěn kotli a teplovzdušnými jednotkami spalujícími zemní plyn. V rámci navrhovaného záměru se předpokládá umístění několika nových (plynových) zdrojů tepla o celkovém tepelném výkonu 177 kW. Při maximální spotřebě zemního plynu nové tepelné zdroje vyvinou maximální množství škodlivin: NO<sub>x</sub> 26,0 g/h, PM<sub>10</sub> 0,4 g/h.

Spaliny jsou vyvedeny do samostatných komínů o stavební výšce cca 8 m.

### *Technologické zdroje*

a) Odsávání obráběcích strojů a pracovišť sváření

Stroje a pracoviště budou vybaveny lokálním odsáváním s odlučovačem s celkovou maximální emisí TZL - 1,8 g/h.

b) Prášková lakovna

Lakovna bude vybavena odsáváním vzdušiny do venkovního prostoru o kapacitě 600 m<sup>3</sup> a vypalovací pecí pro vytvrzování naneseného práškového plastu. Při uvažování maximální (limitní) emise škodlivin v odsávané vzdušině bude maximální emise škodlivin následující: organické látky (vyjádřené jako TOC) - 30 g/h, TZL - 1,8 g/h

V době zpracování oznámení nebylo upřesněno, zda půjde o ohřev elektrický nebo zda bude zvolen plynový ohřev. V případě plynového ohřevu s výkonem 90 kW by při spalování plynu vznikly emise: NO<sub>x</sub> 13,52 g/h, PM<sub>10</sub> 0,21 g/h.

Výpočet imisních koncentrací NO<sub>x</sub> resp. NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub> a TOC byl proveden v síti referenčních bodů (RB) 1400 x 1200 m s krokem 50 m, navíc byly zvoleny 4 RB v nejbližší obytné zástavbě.

Imisní příspěvky NO<sub>2</sub> vyvolané provozem předpokládaných nových zdrojů vycházejí u maximálních hodinových koncentrací do 0,4 µg/m<sup>3</sup>, tedy cca 0,2 % imisního limitu (200 µg/m<sup>3</sup>). Maxima hodinových imisních příspěvků vycházejí v prostoru jižně a východně od areálu. U průměrných ročních koncentrací vychází imisní příspěvek do hodnoty 0,008 µg/m<sup>3</sup>, tedy 0,02 % imisního limitu (40 µg/m<sup>3</sup>). Dle údajů měřících stanic (Ústí nad Orlicí, Svitavy) stávající imisní zátěž v prostoru navrhované zástavby dosahuje u průměrné roční koncentrace hodnoty do 24 µg/m<sup>3</sup>, u maximálních hodinových koncentrací hodnot do 99 µg/m<sup>3</sup>.

Imisní příspěvky PM<sub>10</sub> vyvolané provozem předpokládaných nových zdrojů vycházejí u maximálních 24hodinových koncentrací do 1 µg/m<sup>3</sup>, tedy cca 2 % imisního limitu (50 µg/m<sup>3</sup>). Maxima imisních příspěvků vycházejí v prostoru jižně a východně od areálu. U průměrných ročních koncentrací vychází imisní příspěvek do hodnoty 0,02 µg/m<sup>3</sup>, tedy 0,05 % imisního limitu (40 µg/m<sup>3</sup>).

Imisní příspěvky TOC vyvolané provozem předpokládaných nových zdrojů vycházejí u průměrných ročních koncentrací do 0,2 µg/m<sup>3</sup>, maxima imisních příspěvků vycházejí v prostoru parkovišť v areálu. Hodinová maxima dosahují nejvyšší hodnoty v prostoru jižního okraje areálu a dosahuje hodnoty cca 10 µg/m<sup>3</sup> (rozložení příspěvků viz RS v příloze). Z hlediska vlivu na zdraví se jedná o relativně nízké hodnoty, u organických látek se hodnoty limitní NPK-P a PEL pohybují v hodnotách o několik řádů vyšších (desítky až stovky mg/m<sup>3</sup>).

V porovnání se stávající imisní zátěží je tedy změna imisní zátěže relativně nízká a nemá zásadní vliv na celkovou imisní situaci v hodnoceném území. S ohledem na rozložení imisních příspěvků (a poklesu) nového záměru a stávající imisní zátěže RS nepředpokládá nárůst celkové imisní zátěže nad limitní hodnoty.

Ke zpracování ani závěru oznámení nemá odd. ochrany ovzduší připomínky. Vzhledem k dominantnímu vlivu dopravy na komunikaci I/35 s čerpací stanicí PHM v těsném sousedství areálu mohla rozptylová studie tento liniový a bodový zdroj započítat. Při





vyhodnocení RS by se ještě více zvýraznil vliv dopravy na imisní situaci v lokalitě. Po realizaci plánované přeložky komunikace R-35 (obchvatu Litomyšle) dojde k výraznému snížení imisního zatížení.

#### Oddělení ochrany vod:

Navrhovaný areál se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod, ve zranitelné oblasti, areálem neprotéká žádný trvalý ani občasný povrchový tok, není zde ochranné pásmo vodního zdroje.

Zdrojem vody pro etapu výstavby i provozu je voda ze stávajícího městského vodovodu. Oplachové vody z odmašťování a vyčerpaný odmašťovací roztok budou čištěny v sorpčně-deemulgační čistírně odpadních vod a poté vypouštěny do městské kanalizační sítě.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

- Z doznámení není zřejmé, jakým způsobem jsou zneškodňovány srážkové vody, v textu se vyskytují nesrovnalosti (např. na str. 34 je popsáno vypouštění přes retenční nádrž do stávající vodoteče, ale na str.20 je uvedeno, že územím neprotéká vodní tok. Na str.17 i 34 je oproti tomu uvedeno vypouštění dešťových vod do kanalizace). Požadujeme toto upřesnit. Upozorňujeme také, že před napojením do stávající dešťové kanalizace z ploch areálu, kde by mohlo dojít ke kontaminaci dešťových vod ropnými látkami, by měl být na kanalizaci osazen odlučovač ropných látek. Odlučovače ropných látek musí být navrženy tak, aby zajišťovaly požadovaný stupeň předčištění a musí být zabezpečeny proti vyplavení látek intenzivním deštěm. Na uvedené čistící zařízení musí být vypracovány provozně-manipulační řády, ve kterých bude zahrnut požadavek na jejich pravidelnou kontrolu. Upřesňujeme, že je nezbytně nutné dodržet, resp. nezkracovat minimální vzdálenosti vpustí dešťové kanalizace od objektu a zařízení, ve kterých se nakládá se závadnými látkami, které stanovují technické normy či předpisy pro tyto objekty a zařízení.
- Není dostatečně řešena problematika nakládání s kaly.
- V dokumentaci není popsáno nakládání se splaškovými odpadními vodami, chybí popis ČOV pro technologické odpadní vody. Pokud jsou splaškové odpadní vody odváděny kanalizační přípojkou do veřejné kanalizace a technologické odpadní vody (po přečištění v sorpčně-deemulgační ČOV) vypouštěny též do veřejné kanalizační sítě, upozorňujeme, že napojovací podmínky musí být projednány se správcem veřejné kanalizace. Nakládání s odpadními vodami musí být v souladu s kanalizačním řádem veřejné kanalizace a smlouvou o odvádění odpadních vod, uzavřenou s provozovatelem veřejné kanalizace a ČOV. Na čistící zařízení musí být vypracován provozně-manipulační řád. Podmínky nakládání s těmito vodami stanoví příslušný vodoprávní úřad. Pokud bude docházet k vypouštění odpadních vod s obsahem zvláště nebezpečné závadné látky do kanalizace, je nutné postupovat v souladu s § 16 zák. 254/2001 Sb.o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění. Dále je nezbytně nutné v průběhu provozu zajistit nakládání se závadnými látkami v souladu s ustanovením § 39, zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění. Uživatel závadných látek musí respektovat citované ustanovení zákona o vodách, jakož i plnit povinnosti stanovené výše uvedeným zákonem. V případě, že bude nakládáno se závadnými látkami v množství nad limity stanovené vyhláškou 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, musí být vypracován "Plán opatření pro případ havárie" a schválen místně příslušným vodoprávním úřadem.. Může-li havárie ovlivnit vodní tok, projedná jej uživatel závadných látek před předložením ke schválení s příslušným správcem toku.





- dále není dostatečně popsáno skladování závadných látek, povrchy podlah, manipulačních ploch.

Požadujeme toto doplnit v další fázi projektové přípravy stavby.

ČIŽP doporučuje, aby v kapitole Rizika havárií a kap. D.4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí byla podrobněji popsána jednotlivá opatření a případné havárie a aby byly souhrnně uvedeny v těchto kapitolách, které jsou k tomu určeny.

Podmínky, jež jsou součástí záměru, navržených z hlediska ochrany vod k prevenci, eliminaci a minimalizaci účinků na životní prostředí, uvedeného v předloženém záměru musí být poté respektovány v následujících stupních PD a zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení. Provoz potom musí být v souladu s těmito závaznými předpisy.

Oddělení ochrany vod nemá ke zpracování záměru dalších připomínek.

#### Oddělení odpadového hospodářství:

Posouzení předloženého záměru z hlediska nakládání s odpady ovlivní skutečnost, že se jedná o přemístění a rozšíření stávajících provozů oznamovatele se zavedeným systémem odpadového hospodářství a dále pak i skutečnost, že stavební úpravy v provozním areálu oznamovatele budou spojeny se zemními pracemi (str. 17). V oznámení chybí upřesnění, zda ve fázi výstavby nebudou případně vznikat i demoliční odpady.

Přehled předpokládaných odpadů pro fázi výstavby uvedený v tabulce na str. 17 není dle názoru ČIŽP konečný, neboť v něm minimálně chybí odpady vznikající z různých obalů z použitých stavebních materiálů a nátěrových hmot, a to včetně odpadů kategorie nebezpečný odpad. ČIŽP předpokládá, že tyto odpady budou v další fázi přípravy záměru doplněny a upozorňuje, že na nakládání s nebezpečnými odpady musí mít původce (dodavatelé stavebních prací – viz str. 18) souhlas příslušného správního orgánu. Jelikož oznamovatel v tabulce na str. 17 předpokládá, že všechny odpady vznikající ve fázi výstavby budou spadat do kategorie ostatní odpad, ČIŽP upozorňuje vzhledem k průmyslovému charakteru objektu, že původce musí u řady odpadů produkovaných ve fázi výstavby ověřit případně nebezpečné vlastnosti.

Totéž platí i pro některé odpady, jejichž produkce je uvažována pro fázi provozu - např. kat. č. 15 02 03 pro mechanické filtry z lokálního odsávání svařovacích boxů a broušení a recirkulačního systému vzduchotechniky nanášecí kabiny. Ačkoliv se jedná pouze o přemístění stávajících výrobních hal, opět i pro fázi provozu v přehledu některé odpady chybí – např. obaly od odmašťovacích přípravků, rezných emulzí, olejů apod., jakož i odpad podobný komunálnímu odpadu, který bude vznikat při nevýrobních činnostech. ČIŽP předpokládá, že orientační výčet odpadů vznikajících při provozu záměru bude v další fázi přípravy tohoto záměru upřesněn. ČIŽP upozorňuje na skutečnost, že s přesunem některých činností z jiných provozoven, popřípadě v souvislosti s případnými technologickými změnami, musí oznamovatel prověřit svá stávající rozhodnutí z oblasti odpadového hospodářství, zda nebude muset požádat o jejich aktualizaci.

ČIŽP upozorňuje, že proces posuzování vlivu záměru na životní prostředí dle ustanovení § 5 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb. hodnotí i vlivy záměru po jeho ukončení, kdy je možné předpokládat případný vznik dalších odpadů.

V souvislosti s výkopovými pracemi, ČIŽP upozorňuje, že pokud zeminy a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti splní bezezbytku ustanovení § 2 odst. 1 písm. j) zákona o odpadech, tento zákon se na ně nevztahuje. ČIŽP upozorňuje, že v Katalogu odpadů neexistuje podskupina 17 08 „Odpady ze zahrad a parků (včetně biologického odpadu).“

Ačkoliv v kapitole B.III „Odpady“ je navržena celá řada opatření pro oblast odpadového hospodářství, v kapitole č. D.IV „Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení,





snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí“ tato opatření chybí, přestože právě kapitola D.IV je ze zákona určena k tomu, aby se v ní oznamovatel vypořádal s návrhem výše uvedených opatření.

ČIŽP, oddělení odpadového hospodářství, při respektování výše uvedených připomínek a doplnění kapitoly D.IV o opatření stanovená pro oblast odpadového hospodářství a jejich zahrnutí do následujících správních řízení, jakož i při dodržení závazných právních předpisů z oblasti odpadového hospodářství nemá k předloženému záměru další zásadní připomínky.

#### Oddělení ochrany přírody:

ČIŽP upozorňuje na nutnost dodržení ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), zejména ustanovení § 5a (ochrana volně žijících ptáků) a § 50 (základní podmínky ochrany zvláště chráněných živočichů).

Z uvedeného důvodu ČIŽP poukazuje na absenci biologického průzkum, což vyplývá zejména z konstatování zpracovatele oznámení, který v kap. C.II.7 (na str. 24) uvádí, že „flóra i fauna dotčeného území i jeho okolí je ovlivněna charakterem území a využíváním území (průmyslový areál na okraji města). Na okolních plochách lze očekávat výskyt druhů běžných pro daný typ prostředí- běžní zástupci hmyzu, hmyzožravci a drobní hlodavci, běžní zástupci ptactva.“ Vzhledem k charakteru a umístění záměru ČIŽP upozorňuje, že průmyslové a zemědělské stavby bývají mj. biotopem ptáků (hnízdni biotopy např. vlaštovek a jiříček) chráněných podle výše uvedených ustanovení zákona.

ČIŽP proto zdůrazňuje, že v případě zjištění výskytu druhů živočichů, jejichž biotopem jsou stávající stavby, je třeba požádat orgán ochrany přírody o stanovení odchylného postupu podle § 5b zákona (příslušným orgánem ochrany přírody je Městský úřad Litomyšl), resp. o povolení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných živočichů podle § 56 odst. 2 zákona (příslušným orgánem ochrany přírody je Krajský úřad Pardubického kraje).

Vzhledem k lokalizaci oznámeného záměru nemá OOP další připomínky.

#### Oddělení ochrany lesa:

Uvedeným záměrem nejsou dotčeny lesní pozemky ani ochranné pásmo lesa, proto oddělení ochrany lesa nemá připomínek. Z hlediska ochrany lesa podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů, je stavební akce možná.

#### Závěr:

ČIŽP souhlasí s realizací záměru za předpokladu doplnění údajů požadovaných ve vyjádření oddělení ochrany ovzduší a oddělení ochrany vod a za respektování připomínek oddělení ochrany přírody v dalších fázích projektové přípravy stavby.

Jana  
Samková

*otisk úředního razítka*

Digitálně podepsal Jana Samková  
DN: c=CZ, o=Česká inspekce  
životního prostředí [Č 41693205],  
ou=CIŽP - OI Hradec Králové,  
ou=5113, cn=Jana Samková,  
serialNumber=P170839,  
title=Ředitelka oblastního  
inspektorátu  
Datum: 2011.02.08 15:13:10 +01'00'

Ing. Jana S a m k o v á  
ředitelka oblastního inspektorátu

Příloha: oznámení



## Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Krajský úřad Pardubického kraje  
odbor ŽP a zemědělství  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZN:  
KrÚ 4873/2011/OŽPZ/KU

NAŠE ZN.  
KHSPA 00862/2011/HOK-Sy

VYŘIZUJE:  
Dr.Havel

SVITAVY DNE:  
26.1.2011

### **Vyjádření Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích k oznámení podle zák.č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, záměru „Kovovýroba a rozšíření truhlárny“**

Na základě obdržení žádosti Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Pardubického kraje, doručené dne 21.1.2011 posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen KHS), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zák.č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a § 23 odst.5 zák.č.100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, předložené oznámení společnosti STORY DESIGN, a.s. Moravská 949, 570 01 Litomyšl, záměru „Kovovýroba a rozšíření truhlárny“.

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS toto vyjádření:

**Z hlediska ochrany veřejného zdraví nemá k předloženému oznámení záměru námitky a nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat podle zákona zák.č.100/2001 Sb., přičemž KHS požaduje stanovení této podmínky:**

**Ke kolaudaci záměru bude předložen doklad ve formě výsledků akreditovaného nebo autorizovaného měření hluku o prokazatelném dodržení hygienických limitů hluku z provozu výrobního areálu společnosti STORY DESIGN, a.s. v chráněném venkovním prostoru stavby internátu střední pedagogické školy.**

#### **Odůvodnění :**

Dle předložené dokumentace oznámení záměru se jedná o soustředění provozu kovovýroby do rekonstruovaných hal v severozápadní části stávajícího areálu firmy STORY DESIGN, a.s. na ulici Moravská v Litomyšli. Bude zde zřízena zámečnická dílna, pracoviště svařování a prášková lakovna. Další částí posuzovaného záměru je rozšíření stávající truhlárny.

Zdroje emisí (obrábění, svařování, broušení a tryskání, lakovna, dřevoobrábění) budou vybaveny lokálním nebo centrálním odsáváním s odlučovači. Dopravní napojení zůstává stávající z ulice Moravská, přičemž nedojde ke zvýšení objemu obslužné dopravy.

V blízkém okolí stávajícího areálu západním a severním směrem je internát střední pedagogické školy a stávající i plánovaná obytná zástavba RD.

---

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích  
územní pracoviště Svitavy, Polní 2, 568 02 Svitavy  
tel: 461 533 402 e-mail:bohupil.havel@khspsc.cz fax: 461 530 577 www.khspsc.cz





Vzhledem k tomu, že realizací záměru vzniknou nové zdroje hluku a emisí škodlivin do ovzduší, je součástí oznámení záměru hluková a rozptylová studie.

Podle výsledků hlukové studie nedojde realizací záměru k postřehnutelné změně stávající hlukové situace chráněných objektů v okolí a s rezervou budou dodrženy hygienické limity hluku pro stacionární zdroje.

Nejvyšší hodnoty celkové hlukové zátěže z areálu STORY DESIGN, a.s. v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro 8 souvislých nejhlučnějších hodin v denní době vycházejí do 36,5 dB u nejbližších RD na ulici Strakovská, resp. do 38,3 dB u internátu střední školy. Hodnocena je hluková expozice pouze v denní době, neboť provoz záměru bude pouze v denní době 6.00 – 22.00 hodin.

Vypočtené příspěvky škodlivin v ovzduší (NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, TOC) v okolí areálu jsou z hlediska ochrany veřejného zdraví nevýznamné.

Podle předloženého oznámení záměru nebude mít provoz záměru významné nepříznivé vlivy na veřejné zdraví. Problematika pracovního prostředí bude posuzována v dalších stupních projektové přípravy. Stanovená podmínka slouží k ověření výsledků výpočtu hlukové studie.

"otisk úředního razítka"

MUDr.Bohumil Havel  
vedoucí oddělení hygieny  
obecné a komunální

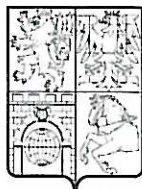
#### **Rozdělovník**


1 x adresát

2 x KHS







  
KUPAP00QGIMI

**Krajský úřad  
Pardubického kraje**  
odbor životního prostředí a zemědělství

Spisová značka: SpKrÚ 1868/2010/OŽPZ  
Číslo jednací: KrÚ 9707/2011/OŽPZ/KU  
Vyřizuje: Ing. Kučera  
Telefon: 466 026 359  
E-mail: j.kucera@pardubickykraj.cz  
Fax: 466 026 392

**Interní sdělení**

Datum: 7. 2. 2011

**Vyjádření orgánů státní správy odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Pardubického kraje k oznámení:**

**„Kovovýroba a rozšíření truhlárny“**

Oznamovatel: STORY DESING, a.s., Moravská 949, 570 01 Litomyšl, IČ: 63216281,  
v zastoupení společnosti Ing. Emil Slíva, Smetanova 47, 602 00 Brno, IČ: 12317764

Umístění: město: Litomyšl  
k. ú.: Litomyšl

**Orgán odpadového hospodářství a prevence závažných havárií** (zpracovatel Ing. Josef Bartoš)


Podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, ani podle zákona č. 59/2006 Sb., prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky, v platném znění, není k předloženému oznámení připomínek.

**Orgán ochrany zemědělského půdního fondu** (zpracovatel RNDr. Milan Boukal, Ph.D.)

Dle § 18 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu (dále jen OZPF), v platném znění, podávají právnické i fyzické osoby návrh na zahájení řízení nebo vydání souhlasu, který je závazným stanoviskem, vždy u pověřeného obecního úřadu, v jehož správním obvodu leží největší část zemědělského půdního fondu, který má být příslušným návrhem dotčen. Tento orgán OZPF návrh posoudí, a není-li příslušný k jeho vyřízení, postoupí ho se svým stanoviskem obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností. Obdobně postupuje obecní úřad obce s rozšířenou působností a krajský úřad, je-li k vyřízení návrhu příslušný vyšší orgán OZPF.

Z předložených podkladů je zřejmé, že dojde k záboru zemědělské půdy, a to 0,0703 ha (str. 14 předložené dokumentace „Ozn\_STORY.pdf“). Posouzení dané věci je proto plně v kompetenci Městského úřadu Litomyšl.



  
**Ing. Josef Hejduk**  
vedoucí odboru

