

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:  
JMK 109112/2015

Sp. zn.:  
S - JMK 86338/2015 OŽP/Rich

Vyřizuje/linka  
Mgr. Richterová/2684

Brno  
17.8.2015

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 20 písm. b) a § 22 písm. a) 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, a ust. § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 7 odst. 6 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“),

že záměr

**„Tiskárna knih Pohořelice-změna užívání části objektu“, k.ú. Pohořelice nad Jihlavou,**

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

### Identifikační údaje:

### *Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:*

#### **Tiskárna knih Pohořelice – změna užívání části objektu**

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (záměry vyžadující zjišťovací řízení) – bod 5.6, sloupec B – Polygrafické provozy se spotřebou vybraných nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) nad 1 t/rok.

Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

### **Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru je rozšíření provozu stávající tiskárny knih v Pohořelicích. Stávající roční produkce je 231 200 000 m<sup>2</sup>. Realizací záměru tj. instalací nového tiskařského zařízení a technologie (tiskařský stroj ROTOMAN) dojde k navýšení kapacity o 15 – 30 %.

**Umístění záměru:** kraj Jihomoravský  
okres Brno-venkov  
obec Pohořelice  
k.ú. Pohořelice nad Jihlavou  
parc. č.: 3301, 7529/2, 3113/2.

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Tiskárna CPI Moravia Books se sídlem v Pohořelicích v České republice je jednou ze sesterských společností nadnárodní skupiny CPI, která je největším výrobcem knih v Evropě a zabývá se průmyslovou výrobou knih a knihařským zpracováním. Tiskárna byla založena v roce 1996, mezitím proběhla četná restrukturalizační opatření: nákup nových strojů a technologií, přestavba uvnitř budovy a nedávná přístavba hal využívaných zatím ke skladovým účelům. V rámci zefektivnění výroby se uvažuje s instalací nového tiskařského stroje do prostoru skladu materiálu a rozšířením výrobního provozu částečně do expedičního skladu. Zároveň bude dobudována hala údržby, která byla stavebně povolena zároveň s přístavbou skladových hal.

### **Stávající stav dotčený změnou užívání:**

- Sklad materiálu – hala pro skladování papíru v rolích a formátech na paletách
- Skladová expedice - sklad hotových výrobků (knih) a jejich příprava na expedici k zákazníkům
- Hala údržby – situovaná do místa původní expediční rampy, mezi stávajícími halami a navrženou expediční halou. Rozestavěný, stavebně povolený objekt s využitím pro účely údržby.

### **Navrhovaný stav:**

- Tisková hala a sklad materiálu – ve stávající hale skladu materiálu bude umístěn tiskařský stroj a velín k jeho ovládání, ostatní část haly zůstane dále využívána ke skladování materiálu (role a formáty papíru na paletách).
- Výrobní hala a expedice – skladová hala expedice bude částečně sloužit pro výrobu, částečně pro uskladnění hotových výrobků (knih) a pro jejich expedování.
- Hala údržby – objekt údržby a skladu náhradních dílů, zčásti využívaný pro ruční výrobu.

Ostatní prostory tiskárny (stávající výroba, kanceláře, šatny a hygienické zázemí) zůstávají beze změn.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Předmětem hodnoceného záměru je instalace nové technologie ve stávající provozovně oznamovatele.

#### **Stávající provoz**

Tiskárna se zabývá průmyslovou výrobou knih a knihařským zpracováním. Pro tisk se používá technologie rotačního ofsetového tisku, při němž je tisková deska (ofsetový list) upevněna na válec, který rotuje a obraz se prostřednictvím gumového válce přenáší na pás papíru, který prochází strojem. Tisk je možný jednou barvou nebo více barvami (každou barvu tiskne samostatný válec). Potištěný papír je následně řezán na archy a dále zpracováván (ořez, skládání, vazba atd.).

V současné době se povolený provoz ofsetové tiskárny skládá z tiskařského stroje COMPACTA 25, LITHOMAN I., LITHOMAN II., HEIDELBERG speedmaster, HEIDELBERG XL 105-4+LX3 a laminovacího stroje. Stroje Heidelberg jsou napojeny na společné odsávání s filtrací TZL. Vzdušina z filtru je odvedena nad střechu objektu. Součástí tiskařského stroje LITHOMAN II je sušící pec.

Sušení je prováděno v typové sušárně M.G.E. SIGMA plus proudem horkých spalin vzniklých spalováním zemního plynu v hořáku. Spaliny jsou z pracovního prostoru následně odváděny samostatným komínem o průměru 0,35 m nad střechu budovy. Instalovaný výkon hořáku činí 617 kW (příkon cca 800 kW), při běžném provozu je topný výkon regulován na 84 kW. Celkový objem odváděné vzdušiny je závislý na řízení procesu sušení a pohybuje se mezi 2000 m<sup>3</sup> až 3075 m<sup>3</sup> za hodinu. Sušící pec je vybavena zařízením pro kontrolu teploty sušeného papíru (IR kamera) a zařízením pro vytažení papírového pásu z vytápěného prostoru v případě zastavení tiskové linky. Tiskařské stroje jsou umístěny ve třech požárně oddělených prostorech společně zděné haly.

V provozu tiskárny jsou při tisku zpracovávány tiskařské barvy od různých světových výrobců vždy podle specifikací a potřeb zákazníka a další potřebné chemikálie. Jsou používány výhradně vysoko sušivé tiskařské barvy a izopropylalkohol v minimálním množství.

Stroje sestávají z několika technologických celků (vyjma stroje HEIDELBERG) navzájem propojených do linky. Vstupní část do stroje tvoří odvíječe papírových pásů navinutých v rolích o hmotnosti 400–800 kg/ks. Zpracováváný papír je různých šířek a gramáží na m<sup>2</sup> a tloušťky dle potřeb zákazníka. Následuje soustava válců zvaná „tanečník“, vyrovnávající odběr papíru a jeho napětí. Druhým celkem je tisková věž sestávající ze dvou systémů (rub a líc) různých válců majících za úkol přenést na hlavní válec, na němž je upevněna tisková ofsetová deska, tiskařskou barvu a separační vodný roztok izopropanolu (dále IPA). Z tiskové věže prochází potištěný papír přes sušící věž s nepřímým ohřevem zemním plynem (není používáno) regulační soustavou válců a rotačních oddělovacích nožů do skládací části. Poskládaná oddělená složka je pásem přesunuta do zařízení, které je vyštusuje mezi dvě dřevěné desky staženými PE páskou. Následuje umístění na paletu a polotovár je expedován skladu.

Produktem jsou potištěné složky papíru, ze kterých je v následujících operacích poskládána a dokončena kniha.

### Navržený provoz

#### ***Tisková hala a sklad materiálu:***

Předmětem změny užívání je umístění tiskařského stroje ROTOMAN do nově vybudované haly. Stroj provádí ofsetový tisk s následným sušením proudem horkých spalin vznikajících spalováním plynu v hořácích. Po průchodu sušárnou potištěný papír pokračuje dále původní linkou k řezačce a dalšímu zpracování. Stroj je využíván především na velkokapacitní tisky, které není efektivní provádět na strojích s menším výkonem (na kterých byly dosud prováděny). Instalované strojní zařízení se skládá z vlastního tiskařského stroje, sušícího zařízení a zařízení pro skládání a ořez potištěného papíru. Provoz stroje je plně automatizovaný, ovládaný obsluhou z uzavřeného proskleného prostoru velína umístěného podél stěny původní haly.

Pro tisk se používá technologie rotačního ofsetového tisku, při němž je tisková deska (ofsetový list) upevněna na válec, který rotuje a obraz se prostřednictvím gumového válce přenáší na pás papíru, který prochází strojem. Tisk je možný jednou barvou nebo více barvami (každou barvu tiskne samostatný válec). Potištěný papír je následně řezán na archy a dále zpracováván (ořez, skládání, vazba atd.).

Nově umístovaný tiskařský stroj ROTOMAN tiskne na papír standardní šíře 1060 mm, který prochází strojem rychlostí 31 280 m za hodinu, jde tedy o teoretický výkon 33 157 m<sup>2</sup> potištěné plochy za hodinu. Vzhledem ke zkušenostem s výkonem tisku na ostatních strojích v provozu je reálný výkon tiskařských strojů přibližně 2/3 teoretického výkonu.

Při uvažování 8000 provozních hodin a reálného výkonu stroje bude celková roční kapacita tisku na tomto stroji činit 175 milionů m<sup>2</sup> potištěné plochy.

Stroj bude využíván především na velkokapacitní tisky, které není efektivní provádět na strojích s menším výkonem (na kterých byly dosud prováděny). Instalované strojní zařízení se skládá z vlastního tiskařského stroje, sušícího zařízení a zařízení pro skládání a ořez potištěného papíru. Před strojem je umístěný velín – prosklená kompletizovaná uzavřená buňka pro obsluhu stroje. Větrání prostoru velínu bude zajištěno nucenou výměnou (2,5 násobnou za hodinu) s přívodem předehřátého vzduchu z venkovního prostoru (VZT potrubí a ventilátor s ohřevem) a odvodem potrubím ukončeným větrací mřížkou do venkovního prostoru.

Sušení bude prováděno v typové sušárně (pravděpodobně M.G.E. SIGMA plus) proudem horkých spalin vzniklých spalování zemního plynu v hořácích - jedná se tedy o přímý procesní ohřev. Instalovaný výkon hořáku činí 617 kW (příkon cca 800 kW), při běžném provozu je topný výkon regulován na 84 kW. Celkový objem odváděné vzdušiny je závislý na řízení procesu sušení a pohybuje se mezi 2 000 m<sup>3</sup> až 3 120 m<sup>3</sup> za hodinu. Sušící pec je vybavena zařízením pro kontrolu teploty sušeného papíru (IR kamera) a zařízením pro vytažení papírového pásu z vytápěného prostoru v případě zastavení tiskové linky. Přímý výdech do ovzduší je nainstalován na sušárně. Výdech je osazen ventilátorem o výkonu 3 120 m<sup>3</sup>/h. Vzdušina je odváděna samostatným komínem o průměru 0,4 m nad střechu výrobní haly.

Část půdorysné plochy haly (cca 27 %) bude vyčleněno pro skladování rolí papíru. Ty jsou zakládány do stroje vysokozdvíhými vozíky s úpravou pro uchycení role.

#### ***Výrobní hala a expedice:***

V návaznosti na umístění nového tiskařského stroje dojde i k částečnému rozšíření výrobního zařízení do prostoru nově vybudované expediční haly. Budou zde umístěna pracoviště automatického a ručního šití bloků, skládací, falcovací a řezací stroje. Výrobní plocha nepřesáhne 30 % z celkové půdorysné plochy haly. Plochy pro skladování hotových výrobků (knih) budou cca 20 % celkové plochy. Zbytek budou tvořit komunikace a manipulační plochy a prostor expedice se 3 nakládacími můstky.

Stávající vestavba provozního zázemí (kancelář, sklad a hygienické zařízení) nebude změnou užívání dotčena a zůstává bez jakýchkoli úprav.

#### ***Hala údržby:***

Původně byl prostor navržen pro účely údržby, byly zde umístěny místnosti pro údržbáře, kancelář a sanitární zařízení. Nově zůstane hala jako jeden prostor, kde bude umístěna na části plochy ruční výroba (kontrola knih a kompletace před expedicí) a zbylá část bude sloužit pro uskladnění náhradních dílů (max. 30 %) a údržbu.

#### ***Oznamovatel - účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:***

Společnost CPI Moravia Books s.r.o., Brněnská 1024, 691 23 Pohořelice, IČ 63997703, zastoupená na základě plné moci ze dne 6.4.2015 Ing. Liborem Schwarzem, Dlouhá 2, 693 01 Hustopeče.

#### ***Zpracovatel oznámení:***

Ing. Eva Dufková, Stavební projekční kancelář, Dlouhá 2, 693 01 Hustopeče.

# Odůvodnění

## 1. Průběh řízení

Dne 24.6.2015 obdržel krajský úřad od společnosti CPI Moravia Books s.r.o., se sídlem Brněnská 1024, 691 23 Pohořelice, IČ 63997703, zastoupené na základě plné moci ze dne 6.4.2015 Ing. Liborem Schwarzem, Dlouhá 2, 693 01 Hustopeče (dále jen „oznamovatele“) oznámení k záměru „Tiskárna knih Pohořelice – změna užívání části objektu“, k.ú. Pohořelice nad Jihlavou, okr. Brno-venkov. Zpracovatelem oznámení je Ing. Eva Dufková, Dlouhá 2, 693 01 Hustopeče.

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č.j. JMK 86901/2015 ze dne 2.7.2015 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územně samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 7 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce města Pohořelice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal město Pohořelice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 8.7.2015 a zveřejnil ji na úřední desce dne 8.7.2015

Město Pohořelice - informaci obdrželo 10.7.2015 a zveřejnilo ji na své úřední desce dne 15.7.2015

Dotčenými orgány státní správy byly:

Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí - informaci obdržel 7.7.2015

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje - informaci obdržela 7.7.2015

Česká inspekce životního prostředí OI Brno - informaci obdržela 7.7.2015.

## 2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/ŘI/1509346 002/15/BLV ze dne 20.7.2015

## 3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno nemá z hlediska ochrany životního prostředí připomínky.

V žádném z obdržených vyjádření dotčených územně samosprávných celků ani dotčených orgánů státní správy není požadováno pokračování v procesu posuzování.

#### **4. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:**

##### **I. Charakteristika záměru**

Předmětem hodnoceného záměru je instalace nové technologie ve stávající provozovně oznamovatele. Navrženou změnou užívání - instalací nového zařízení a technologie dojde k zefektivnění výroby, při níž bude pro velké série využíván nový kapacitní tiskařský stroj, a stávající stroje s nižším výkonem budou používány pouze pro nižší náklady. Celková výrobní kapacita provozu se zvýší o cca 15 - 30 %, adekvátně tomu bude zvýšena spotřeba surovin.

Instalací tiskařského stroje ROTOMAN dojde ke snížení emisí VOC, protože zde bude používán místo izopropylalkoholu alkoholan s obsahem 25,81 % VOC v koncentraci 4 % roztoku s vodou, k čištění válců pak bude použit přípravek EUROSTAR NV bez obsahu VOC. Tyto chemikálie se nedají použít na stávajících rotačních strojích, částečně se však používá přípravek EUROSTAR NV na zařízeních Heidelberg a Heidelberg XL 105-4.

##### **II. Umístění záměru**

Záměr je situován na severovýchodním okraji města Pohořelice, mimo obytnou zónu. Připravovaný záměr je umísťován do zastavitelné plochy VP – plocha výroby průmyslové, kde jsou stavby pro průmyslovou výrobu a skladování přípustné. Záměr je tedy v souladu s platným územním plánem sídelního útvaru Pohořelice.

Celý areál oznamovatele se nachází v záplavovém území. Při stavbě původní budovy a při přístavbě objektů skladů byly respektovány požadavky správce toku – Povodí Moravy s.p. a orgánu ochrany životního prostředí. Objekty skladů se nenachází v aktivní záplavové zóně. Podlaha skladů je osazena na úrovni 181,30 m n. m., nad hladinou stoleté vody (181,25 m n. m.).

##### **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

Z hlediska typu záměru lze uvažovat možnost ovlivnění kvality ovzduší a případně podzemních vod.

###### **- vliv na ovzduší**

Změna užívání stavby bude mít vliv na kvalitu ovzduší. V objektu budou umístěny nové zdroje znečišťování ovzduší:

- tiskařský stroj ROTOMAN, jako vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší zařazený dle kódu 9.1. Ofset s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok, v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.,

- sušící pec tiskařského stroje ROTOMAN, jako vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší zařazený dle kódu 3.1. Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů jinde neuvedené o jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW, v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.

Povolení provozu těchto nových zdrojů znečišťování vydal Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán v rámci rozhodnutí o změně povolení provozu tiskárny 9.2.2015. V tomto rozhodnutí jsou stanovené závazné podmínky pro provoz stacionárních zdrojů dle ust. § 12 odst. 4 zákona č. 201/2012 Sb.

Na znečištění ovzduší se podílí také automobilová doprava při náoze surovin a distribuci hotových výrobků. Celková denní dopravní zátěž stávajícího provozu v areálu je: 4 kamiony příjem materiálu a 4 kamiony expedice zboží. Změnou užívání se předpokládá navýšení tiskové produkce o 15 - 30%, což bude cca o 1 kamion denně navíc na straně příjmu a na straně expedice. Vzhledem

k tomu, že nedojde k podstatnému nárůstu dopravy, nepředpokládá se ani podstatný nárůst emisí z výfukových plynů.

#### - vliv hluku

V rámci navržené změny užívání, instalací nového tiskařského stroje dojde v prostoru haly ke zvýšení hlučnosti. Předpokládá se zvýšená hladina hluku u instalovaného tiskařského stroje (do 85 dB). Provoz stroje bude plně automatizovaný, řízený počítačem s obsluhou v uzavřeném, odhlučněném prostoru velínu. V prostoru haly u stroje se bude pohybovat obsluha pouze krátkodobě při zakládání papíru pomocí vysokozdvížného vozíku a při odebírání potisknutých formátů, rovněž pomocí vysokozdvížného vozíku. Na ostatních pracovištích (hala expedice a údržby) se zvýšená hlučnost nepředpokládá a nepřekročí v těchto prostorech hodnoty stanovené příslušnými hygienickými předpisy pro vnitřní pracovní prostředí.

Při provozu hal bude v interiéru vznikat hlučnost z provozu elektrických vysokozdvížných vozíků, jejichž hluk dle EN 12053, v úrovni u ucha řidiče je do 68 dB.

Objekt tiskárny knih se nachází v dostatečné vzdálenosti mimo obytnou zástavbu. Nejbližší objekt se nachází ve vzdálenosti cca 600 m od areálu tiskárny.

Vnější hluk v areálu bude vznikat z automobilové dopravy, kterou tvoří v průměru 4 kamióny za den (4 přijíždějící a 4 odjíždějící). Tyto kamiony přijíždějí do areálu ze silnice II/416 Pohořelice – Židlochovice. Realizaci uvedeného záměru se předpokládá zvýšení provozu stávající obsluhující dopravy v areálu cca o 1 kamion denně navíc na straně příjmu a na straně expedice.

#### - vliv na kvalitu povrchových a podzemních vod

Celkový počet pracovníků v areálu v souvislosti se změnou užívání bude navýšen o cca 10 – 15 zaměstnanců. Zvýšení potřeby vody navrženou změnou užívání je v rámci celého provozu minimální (300– 450 m<sup>3</sup> za rok) a odpovídající předpokládanému nárůstu počtu zaměstnanců (30 m<sup>3</sup> za rok na 1 zaměstnance).

Technologická voda není k provozu používána.

Odpadní voda – navýšení splaškových vod odtékajících do kanalizace odpovídá nárůstu předpokládané spotřeby vody cca 300 – 450 m<sup>3</sup> za rok.

Technologické odpadní vody nebudou vznikat. Srážkové vody budou odváděny stejným způsobem a ve stejném rozsahu jako v současné době.

Zpracovatelka oznámení nenavrhuje žádná specifická opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů. Konstatuje však, že prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
  - Situace stavebního záměru
  - Vyjádření Městského úřadu Pohořelice, odboru územního plánování a stavebního úřadu k záměru z hlediska ÚPD, č.j. MUPO 28799/2015 ze dne 17.6.2015 – vzato na vědomí
  - Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, č.j. JMK 48041/2015 ze dne 28.4.2015 – vzato na vědomí
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

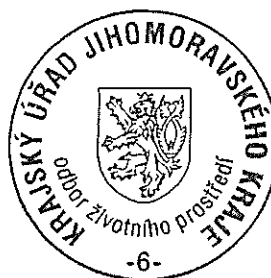
Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným správním úřadům.


**Dotčené město Pohořelice** žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona a § 5 prováděcí vyhlášky č. 457/2001 Sb. o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně město Pohořelice žádáme o zaslání písemného vyzoomění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese [http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA\\_JHM1237](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1237).

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 - ti dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.



  
Ing. Jiří Hájek  
pověřený vedením  
odboru životního prostředí



## Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržných vyjádření:

- Ing. Libor Schwarz, Dlouhá 2, 693 01 Hustopeče

Obdrží dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou), o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Město Pohořelice, rukám starosty, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno -zde

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Pohořelice, odbor životního prostředí, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice – DS
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno – DS
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS
- Městský úřad Pohořelice, odbor územního plánování a stavební úřad, Vídeňská 699, 691 23 Pohořelice – DS

Potvrzení o zveřejnění (provedou město Pohořelice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

*17.8.2015*

razítko a podpis