

# POSUDEK

k dokumentaci o hodnocení vlivů na životní prostředí  
záměru

## "Výrobní objekt č. 162"

podle zákona č. 100/2001 Sb.  
o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění

Objednatel : Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství  
Tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Pověření : ze dne 19.9.2012

Zpracovatel : RNDr. Stanislav Novák, autorizovaný odborný pracovník

Paré č.

: **1**

.....  
RNDr. Stanislav Novák

**Zadání :**

Vypracování posudku dle § 9 a přílohy č. 5 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění (dále zákon č. 100/2001 Sb.) na dokumentaci záměru „Výrobní objekt č. 162“ (taky výrobní objekt, objekt č. 162) dle zákona č. 100/2001 Sb., v rozsahu přílohy č. 4.

**Vypracoval :**

**RNDr. Stanislav Novák**, autorizovaná osoba (dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb.) - držitel osvědčení MŽP ČR čj. 15120/3906/OEP/92 o odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivů záměrů na životní prostředí (§ 8 a příloha č. 4 zákona č. 100/2001 Sb.) a ke zpracování posudků hodnotících vlivy záměrů na životní prostředí (§ 9 a příloha č. 5 zákona č. 100/2001 Sb.) – viz. **příloha č. 15**.

Tentýž zapsaný : Potvrdenie – zápis do zoznamu odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činnosti na životné prostredie § 42 podľa zákona NR SR č. 127/1994 Z.Z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v odbore – oblasti činnosti 3g a 3j zo dňa 16.4.2004 pod číslom 373/2004-OPV.

Tentýž, jako auditor životního prostředí se způsobilostí pro vypracování systému environmentálního managementu v podniku a pro provádění auditu pro životní prostředí dle nařízení RADY EHS č. 1836/93, jakož i ISO 14 001, dle certifikátu EIPOS při Technické universitě Drážďany a Svazu průmyslu a dopravy ČR z 16.11.1996.

Tentýž, jmenovaný Krajským soudem v Brně dne 21.11.1994, podle ust. § 3 zákona č. 36/1967 Sb. o znalcích a tlumočnících, znalcem v oboru ochrana přírody se specializací ochrana a tvorba životního prostředí.

Tentýž, jako držitel certifikátu Manažér vzorkování podzemních vod dle požadavků uvedených ve směrnici ČSJ-CE-149, r.č. certifikátu 00016/09 ze dne 2.10.2009, vydané certifikačním orgánem CSQ-CERT.

Kancelář - adresa : Prakšická 990, 688 01 Uherský Brod  
tel./fax/mobil : 572 637405, m. 603 545773  
e-mail : [novak.zp@iol.cz](mailto:novak.zp@iol.cz)

**Rozdělovník :**

- Ø paré č. 1 : RNDr. Stanislav Novák, Prakšická 990, 688 01 Uherský Brod
- Ø paré č. 2 – 9 : Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství  
Tř. T.Bati 21, 761 90 Zlín
- Ø paré č. 10 : Indet Safety Systems a.s., Bobrky 462, 755 01 Vsetín

**OBSAH****strana**


---

|   |         |
|---|---------|
| ÚVOD  | ..... 4 |
| <b>I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE</b>  |         |
| 1. Název záměru   | ..... 5 |
| 2. Kapacita (rozsah) záměru   | ..... 5 |
| 3. Umístění záměru  | ..... 5 |
| 4. Obchodní firma oznamovatele  | ..... 5 |
| 5. IČ oznamovatele  | ..... 5 |
| 6. Sídlo (bydliště) oznamovatele  | ..... 6 |
| <b>II. POSOUZENÍ DOKUMENTACE</b>  |         |
| 1. Úplnost dokumentace  | ..... 7 |
| 2. Správnost údajů uvedených v dokumentaci<br>včetně použitých metod hodnocení  | ....22  |
| 3. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí   | ....25  |
| 4. Hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí<br>přesahujících státní hranice   | ....26  |
| <b>III. POSOUZENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU<br/>S OHLEDEM NA DOSAŽENÝ STUPEŇ POZNÁNÍ,<br/>POKUD JDE O ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b>    | ....27  |
| <b>IV. POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ<br/>K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI<br/>NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b> | ....30  |
| <b>V. VYPOŘÁDÁNÍ VŠECH OBRŽENÝCH VYJÁDŘENÍ<br/>K DOKUMENTACI</b>  | ....35  |
| <b>VI. CELKOVÉ POSOUZENÍ AKCEPTOVATELNOSTI ZÁMĚRU<br/>Z HLEDISKA VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>   | ....43  |
| <b>VII. NÁVRH STANOVISKA</b>  | ....49  |
| <u>Přehled příloh</u>   | ....61  |

## Úvod

Předkládaný písemný materiál je posudek vyhotovený podle § 9 zákona č. 100/2001 Sb.

Posudek vypracoval RNDr. Stanislav Novák, který je autorizovanou osobou dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., s osvědčením odborné způsobilosti čj. 15120/3906/OEP/92 na základě pověření Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod čj. KUZL 58887/2012 ze dne 19.9.2012 – viz. příloha č. 5.

Předmětem posudku je dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí stavby s názvem

### **„Výrobní objekt č. 162“**

Dokumentace záměru zpracovaná podle přílohy č. 4 zákona 100/2001 Sb. byla oznamovatelem společností Indet Safety Systems a.s. se sídlem Bobrky 462, 755 01 Vsetín, zastoupenou oprávněným zástupcem oznamovatele panem Ing. Jiřím Václavíkem, generálním ředitelem a členem představenstva, předložena Krajskému úřadu Zlínského kraje, jako orgánu příslušnému dle ustanovení § 22 v souladu s § 8 zákona č. 100/2001 Sb.

Dokumentaci záměru zpracovala společnost Regionální centrum EIA s.r.o. se sídlem Chelčického 4, 702 00 Ostrava, zastoupená vedoucím řešitelského týmu Ing. Vladimírem Rimmelem, autorizovanou osobou, osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR čj. 3108/479/opv/93, prodlouženo rozhodnutím MŽP ČR č.j. 2586/ENV/11 ze dne 23.2. 2011.

Uvedený záměr podléhá posuzování na základě přílohy č. 1, kategorie I. (záměry vždy podléhající posouzení), bod č. 7.6., zákona č. 100/2001 Sb., týkající se - Zařízení k výrobě výbušin a regenerace nebo destrukce výbušných látek.

Základním výchozím materiálem pro zpracování posudku je dokumentace podle přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb. záměru „Výrobní objekt č. 162“ na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu 47 stran textu a 5 příloh.

Při zpracování posudku se vycházelo z předložené dokumentace, písemností předaných oznamovatelem dne 12.11.2012, 23.11.2012 a 28.11.2012 (seznam viz. dále), vlastních poznatků a zkušeností v této oblasti, z konzultací s investorem, spojených s vysvětlením, z vyjádření orgánů veřejné správy (viz. přílohová část posudku) a prohlídkou na místě samém.

## **I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

### **1. Název záměru**

Výrobní objekt č. 162.

### **2. Kapacita (rozsah) záměru**

Kapacita v posuzovaném záměru se nestanovuje v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb.

Předmětem je rozšíření existujícího areálu o nový výrobní objekt č. 162, který bude zajišťovat výrobu pyrotechnických složí ZWPPV nebo ZPPV. Výrobky jsou používány jako iniciátory do bezpečnostních prvků v automobilech. Předpokládaná roční kapacita bude max. 16,2 t. Výroba v objektu se bude v průběhu několika let postupně navyšovat až do uvedené maximální kapacity. Předpokládaný vývoj: 2013-ověření výroby 10%, 2014-30%, 2015-50%, 2016-100%.

### **3. Umístění záměru**

|                   |                |                     |
|-------------------|----------------|---------------------|
| Katastrální území | : Jablůnka     | (kód k.ú. : 656267) |
| Obec              | : Jablůnka     | (ZÚJ : 542865)      |
| Obec s POÚ        | : Vsetín       | (kód : 7212)        |
| ORP               | : Vsetín       | (kód : 7212)        |
| Okres             | : Vsetín       | (kód : CZ0723)      |
| Kraj              | : Zlínský kraj | (NUTS3 : CZ072)     |

Umístění záměru – viz. příloha č. 1 a 2.

### **4. Obchodní firma oznamovatele**

*Název obchodní firmy oznamovatele*

Indet Safety Systems a.s.

*Oprávněný zástupce oznamovatele*

Oprávněný oznamovatel : Susumu Tokutake, předseda představenstva  
Oprávněný zástupce oznamovatele : Ing. Jiří Václavík, generální ředitel a člen  
představenstva  
Indet Safety Systems a.s., Bobrky 462, 755 01 Vsetín  
tel.: 571 425 003, 605 221 066  
e-mail: [j.vaclavik@iss-cz.com](mailto:j.vaclavik@iss-cz.com)

### **5. IČ oznamovatele**

IČ : 25114638

6. **Sídlo (bydliště) oznamovatele**

Indet Safety Systems a.s.  
Bobrky 462  
755 01 Vsetín

## **II. POSOUZENÍ DOKUMENTACE**

### **1. Úplnost dokumentace**

Základním výchozím materiálem pro zpracování posudku je :

- Ø dokumentace, zpracovaná podle přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb., záměru „Výrobní objekt č. 162“ na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu 47 stran textu (autor – Ing. Vladimír Rimmel – vedoucí řešitelského týmu, Ostrava, 08/2012),
- Ø nedílnou součástí dokumentace je 5 příloh, včetně Hlukových parametrů (autor – Ing. Vladimír Rimmel – vedoucí řešitelského týmu, Ostrava, 08/2012) a Posouzení vlivů na zdraví a zdravotní rizika (autor – MUDr. Jaroslav Volf, Ph.D., Dolní Lhota, 2012).

Doplňující materiály, které byly vyžádány od oznamovatele a byly předány dne 12.11.2012 :

- Ø Průmyslová areál Jablůnka, výrobní objekt 162, informace pro EIA, Indet Safety Systems a.s., Bobrky 462, 755 01 Vsetín, Ing. Jirí Kovaříček, Halenkov, 07/2012.
- Ø Popis technického a technologického řešení záměru, půdorys objektu záměru, půdorys 1. NP objektu záměru č. 162, ISS Jablůnka, Ing. Kovaříček.
- Ø Snímek – ortofotomapa katastru nemovitostí.
- Ø Bezpečnostní listy – aceton, heptan, isoamyl-acetát, chloristan draselný, oxid hořečnatý, wolfram - prášek, zirkonium práškové AB, zirkonium práškové MX, zirkonium práškové GA, přírodní grafit, MOBILUX EP 2, pájecí kapalina na nerez, silikagel granule- sušidlo, pyroslož ZWPPV, Viton® fluoroelastomer.
- Ø Rámcová smlouva o čištění odpadních vod VaK/27/2009 ze dne 27.3.2009.
- Ø Zápis č. 28/2001 o zkoušce vodotěsnosti nádrže jímky technologických odpadních vod, VaK Vsetín a.s., pan Schweiner ze dne 4.1.2012.
- Ø Certifikát LRQA pro ISO/TS 16949:2009, Indet Safety Systems a.s., Jasenice 713, 755 01 Vsetín ze dne 23.10.2009 s platností do 21.10.2015.
- Ø Certifikát LRQA pro ISO/TS 16949:2009, Indet Safety Systems a.s., závod Jablůnka, 756 23 Jablůnka ze dne 23.10.2009 s platností do 21.10.2015.
- Ø Certifikát SKQS Žilina ISO 14001:2004, Indet Safety Systems a.s., Bobrky 462, 755 01 Vsetín ze dne 13.12.2011 s platností do 12.12.2014.
- Ø Cíle EMS pro FY 2012.
- Ø Politika IMS pro FY 2012 (společná Politika kvality a ekologie, tzv. integrovaná Politika IMS), Indet Safety Systems a.s., Nippon Kayaku Group, 04/2012.
- Ø E-mailová korespondence ze dne 12.11.2012.

Doplňující materiály, které byly vyžádány od oznamovatele a byly předány dne 23.11.2012 :

- Ø Protokol o zkoušce č. : VOD-1116/2006, rozbor vzorku vody, Zdravotní ústav se sídlem ve Zlíně, Zlín, 10/2006.
- Ø E-mailová korespondence ze dne 23.11.2012.

Doplňující materiály, které byly vyžádány od oznamovatele na základě jednání a prohlídky místa samého dne 23.11.2012 a byly předány dne 28.11.2012 :

Ø E-mailová korespondence ze dne 28.11.2012.

Pro získání dalších informací o společnosti Indet Safety Systems a.s. pro vypracování posudku byly využity webové stránky <http://www.iss-cz.com/cz/>.

Dokumentace je zpracována v rozsahu, který je předepsán přílohou č. 4 zákona č. 100/2001 Sb. a je v podstatě dle požadavků přílohy z hlediska formálního úplná, pečlivě a podrobně zpracovaná. Hodnocení dokumentace je následující (v následujícím textu posudku jsou uvedeny pouze komentované informace, jinak se v textem dokumentace souhlasí) :

## **A. Údaje o oznamovateli**

Údaje o oznamovateli jsou jinak v pořádku a jsou dostačující.

## **B. Údaje o záměru**

### **B.I. Základní údaje**

V kapitole jsou velmi podrobně popsány podmínky výstavby a provozu záměru zařízení. Účelem záměru je splnění ustanovení platných právních předpisů a ČSN a směrnic platných a závazných v EU. Autor dokumentace věnoval vysokou pozornost charakteristice stavebně – technického a technologického řešení s cílem minimalizovat možné negativní vlivy na životní prostředí a jeho jednotlivé složky.

Další podstatné údaje lze nalézt v dalších kapitolách Údaje o vstupech a Údaje o výstupech.

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

V průběhu činnosti výrobního objektu č. 162 se budou v objektu nacházet nebezpečné chemické látky, které mají nebezpečné vlastnosti - výbušný, oxidující, vysoce hořlavý, extrémně hořlavý, žíravý, zdraví škodlivý, dráždivý a nebezpečný pro životní prostředí v množství cca 3.202 kg, jak je uvedeno na straně č. 7 dokumentace.

Jako mezisklady látek budou sloužit trojice plechových klimatizovaných kontejnerů umístěných mimo výrobní objekt ve kterých budou skladovány nebezpečné látky v množství cca 3.550 kg, jak je uvedeno na straně č. 8 dokumentace.

Roční spotřeba chemikálií pro výrobu složí je v tabulce č. 3 na str. 8 dokumentace uvedena v množství 76.300 kg za rok.

Z uvedeného lze usuzovat, že záměr lze současně zařadit mezi záměry uvedené v příloze č. 1 kategorie II. (záměry vyžadující zjišťovací řízení), bod 10.4 - Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) a pesticidů v množství nad 1 t - zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění, neboť dle



bezpečnostních listů používaných chemických látek a chemických směsí se jedná o chemické látky a chemické směsi s citovanými nebezpečnými vlastnostmi.

Uvedené zařazení záměru i pod výše citovaný bod 10.4 není na podstatnou závadu dokumentace a procesu posuzování vlivů na životní prostředí, neboť veškeré podstatné skutečnosti jsou v dokumentaci popsány a hodnoceny.

## **2. Kapacita (rozsah) záměru**

Posuzovaný záměr nemá stanovenou kapacitu ze zákona č. 100/2001 Sb. (v dokumentaci jsou velmi podrobně uvedeny různé údaje, zahrnující kapacitu záměru – velikost jednotlivých ploch, hmotnost výrobků, vývoj v určeném časovém období, skladování vyrobených produktů), podstatným důvodem k posouzení záměru je výroba výbušnin.

Roční kapacita bude 16,2 tuny a dle výše uvedeného skladování nebezpečných chemických látek a chemických směsí lze mít za to, že bude překročena kapacita v množství nad 1 t.

Údaje zde uvedené jsou plně dostačující, až nadbytečné (viz. např. informace o přípojkách).

## **3. Umístění záměru**

Mezi přímo dotčené pozemky stavbou záměru patří pozemky parc.č. 2229/1 a 2229/16 v k.ú. Jablůnka (vysvětlení je podrobně podáno v kapitole Půda v dokumentaci).

## **4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry**

Lze souhlasit s faktem, že kumulace očekávaných vlivů s jinými záměry se nepředpokládá.

Oznamovatel doložil zpracovateli posudku platné certifikáty, pro systém EMS podle normy ISO 14001. V rámci EMS je zpracována dokumentace k předcházení havárií (vytipování možných havárií, havarijní plán a havarijní instrukce) a environmentální politika podniku. Provádí se také pravidelná praktická cvičení havarijní připravenosti pro zaměstnance (přehled doplňujících materiálů, které byly vyžádány od oznamovatele, příp. na webových stránkách společnosti – viz. výše). Není v dokumentaci podrobněji uvedeno.

## **5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant**

Oznamovatel nenavrhuje záměr ve variantách, ani varianty nebyly požadovány ze strany státní správy anebo samosprávy. Varianty se proto v procesu posuzování vlivů na životní prostředí nenavrhují a neřeší. Oznamovatel předkládá univariantní návrh záměru, okolní pozemky jsou v areálu, kde oznamovatel svoji výrobní činnost provozuje prakticky bez problému a komplikací již delší období a navržená činnost je v současnosti v souladu s územním plánem obce Jablůnka.

Dle vyjádření Městského úřadu Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, je plocha dotčená navrhovanou stavbou „Výrobní objekt č. 162“ součástí stávající plochy průmyslové výroby - areál bývalé Zbrojovky, dle změny č. 4 územního plánu sídelního útvaru Jablůnka jsou v ploše průmyslové výroby přípustné činnosti : funkce výrobní a obslužné a některé druhy občanské vybavenosti – obchod, služby (náročné na plochu nebo

dopravní zatížení), navrhovaná stavba je v souladu s územním plánem sídelního útvaru Jablůnka.

## **6. Popis technického a technologického řešení záměru**

Popis záměru je dostačující a zabývá se podrobně vlastním objektem záměru (č. 162, sklady oxidovadel a kovových prášků, sklady hořlavých kapalných látek, mezisklady látek) a jeho přípravy a zahrnuje popis technického a technologického řešení posuzovaného záměru. Další údaje pro uvedeny v následných kapitolách dokumentace – Vstupy a výstupy.

Popis technického a technologického řešení záměru je dostatečně podrobný a jasně informuje o technickém a technologickém řešení záměru výrobního objektu č. 162 a následného provozu z hlediska výroby, obslužných zařízení, řešením komunikací a zpevněných ploch, přípojek.

Uvedené podklady jsou dostatečné pro popis připravovaného záměru a řeší i stavebně-technická, technická a technologická opatření na snížení a minimalizaci negativních vlivů provozu záměru na životní prostředí.

V textu však postrádáme podrobnější rozvedení výstavby výrobního objektu a popis staveniště. Bude však podrobně řešeno a popsáno v části Plán organizace výstavby (příp. ZOV) v projektové dokumentaci pro stavební povolení nebo v realizační dokumentaci.

V textu kapitoly postrádáme technické návrhy a řešení pro případ havárie (další informace jsou uvedeny v následných kapitolách dokumentace).

Technické řešení záměru vybudování výrobního objektu č. 162 je v předložené dokumentaci velmi podrobně popsáno a odpovídá dosaženému stupni vědeckého a technického poznání (společnost INDET SAFETY SYSTEMS a.s., má vydané integrované povolení IPPC (následně i změny IPPC) pro zařízení „Zařízení na výrobu výbušnin“ - provozovna Jasenice) KÚ ZK.

## **9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat**

Uvedený výčet navazujících rozhodnutí v souladu se zněním zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění je uveden.

V textu kapitoly však postrádáme uvedení rozhodnutí z hlediska zákona č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) v platném znění (příloha č. 1 Kategorie průmyslových činností, bod č. 4.6. Chemická zařízení na výrobu výbušnin.).

## **B.II. ÚDAJE O VSTUPECH**

### **1. Půda**

V dokumentaci není uvedena informace, že dotčené pozemky leží v ochranném pásmu 50 m od okraje lesa.

## **2. Voda**

V dokumentaci není uveden dodavatel vody, bylo prověřeno, že dodavatelem pitné vody pro posuzovaný objekt je oznamovatel, který odebírá pitnou vodu z veřejných zdrojů.

Uvedená tabulka č. 5 uvádí jako spotřebu vody při provozu i upravenou vodu pro VZT (uzavřený okruh) v množství 225 m<sup>3</sup>/rok. Jedná se ale o množství vody v uzavřeném okruhu, která bude pouze doplňována v množství cca 23 m<sup>3</sup>/rok. Uváděné množství upravené vody pro VZT nelze tedy vést v celkové spotřebě vody při provozu.

## **3. Ostatní surovinové a energetické zdroje**

V kapitole není uvedena a bilancována struktura a potřeba stavebních materiálů po dobu výstavby. Nejedná se o závažný nedostatek, bude řešeno v realizační dokumentaci.

V textu kapitoly je odkaz na kapitolu Popis technického a technologického řešení záměru dokumentace z hlediska spotřeby chemických látek a chemických směsí za rok, kapacita skladovaných chemických látek a chemických přípravků. Dostatečně podrobně uvedeno.

Těkavé organické látky (spotřeba chemikálií za rok - 40.000 kg heptanu, 20.000 kg acetonu) budou používány v uzavřeném systému bez úniku do haly. Jejich převážná část bude po použití předávána externí oprávněné osobě k regeneraci.

Hmotnost zachyceného heptanu na filtrech bude činit cca 997,2 kg za rok při 90 % účinnosti filtračního zařízení. Heptan zachycený na filtrech bude předáván k regeneraci a znovu využití.

Emise z vzduchotechniky, spojené s popisem zachytu chemických látek, patří spíše do kapitoly Ověření v dokumentaci, zde lze uvažovat o zachycených chemických látkách, které se opět po regeneraci použijí v procesu výroby složí.

## **4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu**

Pro výpočty zdrojů znečištění ovzduší a emisí hluku byla bilancována stávající doprava na okolních komunikacích. Doprava po dobu výstavby a provozu je popsána a vložena jako jeden z důležitých údajů do modelování hmotnostních toků škodlivin liniových zdrojů znečištění a emisí hluku.

## **B.III. ÚDAJE O VÝSTUPECH**

### **1. Ovzduší**

Posuzované objekty jsou situovány v areálu bývalé zbrojovky, navržená opatření omezování sekundární prašnosti po dobu výstavby jsou dostatečná, souvislá obytná zástavba je nejbližší v obci Jablůnka, která navazuje na areál bývalé zbrojovky.

Hodnoty emisních faktorů pro stanovení množství emisí výpočtem při spalování paliv, stanovené v příloze č. 2 vyhl. č. 205/2009 Sb. byly zrušeny novým zákonem na ochranu ovzduší. Lze je však brát pro výpočet jako orientační, neboť nebyla vydána adekvátní náhrada

uvedených emisních faktorů a v době výpočtu byla vyhl. č. 205/2009 Sb. v platnosti. Stacionární zdroje znečištění (spalovací zdroje) – uvedené hodnocení je dostačující.

Roční spotřeba chemikálií k čištění výrobních pomůcek bude cca 100 kg isoamylacetátu. Zařazení podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. - Vyjmenované stacionární zdroje - je v pořádku.

Roční spotřeba chemikálií pro výrobu složí bude cca 40.000 kg heptanu, 20.000 kg acetonu a s tím související emise do ovzduší v množství 110,8 kg za rok (90 % účinnost filtrace) při sušení. Zařazení podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. - Vyjmenované stacionární zdroje - je v pořádku.

V dokumentaci nebyla doložena účinnost filtrace heptanu z odpadní vzdušiny, procházející přes filtry – garantuje výrobce a dodavatel filtračního zařízení.

Celkové množství heptanu za rok před filtračním zařízením je bilancováno v množství 1.108 kg, z toho bude zachyceno cca 90 % heptanu na filtrech tzn., že emise heptanu do venkovního ovzduší budou dosahovat cca 110,8 kg, při provozních hodinách 5.760 se bude jednat o hmotnostní tok heptanu  $0,0192 \text{ kg.hod}^{-1}$ . Heptan zachycený na filtrech bude předáván k regeneraci a znovu využití.

Dle použité technologie se nejedná o výrobu anorganických látek, neboť technologický proces není založen na principu chemických reakcí, nýbrž se jedná o řízené míchání komponent chemických látek a chemických směsí s cílem vyrobit výbušnou směs požadovaných vlastností. Dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší se nejedná o výrobu anorganických látek. Zařazení zdrojů podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. - Vyjmenované stacionární zdroje – je popsána v kapitole 2. Správnost údajů uvedených v dokumentaci včetně použitých metod hodnocení v posudku (viz. dále).

Výčet zdrojů emisí dopravní zátěže je rozpracován pro stav po dobu výstavby a provozu záměru. Autor dokumentace dokládá tabulkovou formou výpočty emisí liniových zdrojů znečišťování ovzduší (postupy výpočtů nejsou podrobněji dokladovány). Liniové zdroje znečišťování z dopravy po dobu výstavby a provozu jsou kalkulovány jako hmotnostní toky škodlivin. Uvedené hodnocení je dostačující.

Nebyla zpracována rozptylová studie autorizovanou osobou podle zákona o ochraně ovzduší a při modelování byly použity schválené metodiky (MEFA).

## **2. Odpadní vody**

Není uvedena likvidace technologických odpadních vod ze záchytné jímky (nelze odvážet autorizovanou osobou oprávněnou s nakládáním odpady, neboť se jedná o odpadní vody). Na základě dotazu bylo oznamovatelem sděleno - technologické odpadní vody z objektu č. 162 budou předávány odborné firmě VaK a.s. Vsetín, kterou budou odváženy a zneškodňovány v jejich zařízení. Uvedené technologické odpadní vody budou podrobeny odběru a kontrolnímu rozboru autorizovanou laboratoří.

Potřeba vody při provozu VZT (uzavřený okruh) činí množství 23 m<sup>3</sup>/rok, tato voda nahrazuje ztráty odparem ze systému, odpadní vody zde nevznikají (viz. nesoulad v kapitole Voda – viz. výše).

Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch budou svedeny do areálové kanalizace a následně do Lýkového potoka, dle sdělení oznamovatele (není v dokumentaci popsáno).

### **3. Odpady**

Popis odpadů, vznikajících při výstavbě, je podrobně popsán, stejně tak i přehled těchto odpadů.

Popis nakládání s odpady a přehled odpadů z provozu je v dokumentaci popsán se zdůrazněním základních zásad podle legislativy o odpadech. Podrobný způsob nakládání s odpady rozpracován v realizační projektové dokumentaci a zejména v provozním řádu provozovny, v evidenci odpadů, aj.

Váží lístky o předávaných nebo přepravovaných odpadech ze stavby do zařízení pro využívání nebo pro odstraňování odpadů budou předloženy během hlášení o evidenci odpadů do 15. února v každém kalendářním roce (obdobně se týká budoucích smluvních vztahů s oprávněnými osobami).

V kapitole nejsou podrobněji uvedeny informace o souhlasu pro nakládání s nebezpečnými odpady, smluvní vztahy s oprávněnými osobami pro nakládání s odpady a jiné povinnosti plynoucí ze zákona o odpadech. Lze souhlasit s tím, že výše uvedené má provozovatel v platnosti a k dispozici na stanovených místech.

Dále oznamovatel vede evidenci odpadů ve smyslu ust. § 39 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a § 21 vyhl. MŽP ČR č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění.

Se vzniklými odpady, které budou vznikat při odstranění stavby se bude nakládat podle platných právních předpisů, které v té době budou v platnosti.

### **4. Ostatní**

#### *Hluk*

Není uvedena vzdálenost hygienicky chráněných objektů od místa záměru, modelování hluku zahrnuje nejen stávající objekt a provoz záměru, ale i prakticky další zdroje hluku na stávajících zařízeních.

Na základě dostupných podkladů je vzdálenost od objektu záměru k bodu č. 1 cca 320 m, k bodu č. 2 cca 580 m a k bodu č. 3 cca 610 m. Terén se vyznačuje výraznou orografií, kde záměr je umístěn v údolí. Terén je vytvářen převážně horskými loukami a pastvinami a z části porostlý lesem.

Dle výsledků modelování hlukových hladin v dotčeném území na základě emitovaných hodnot stacionárních zdrojů hluku, které jsou v textu vyjmenovány a liniových zdrojů hluku z dopravy,

související s výstavbou a provozem záměru, nebudou překročeny hygienické limity pro chráněné venkovní prostory v denní době. Skutečnost je taková, že dotčené subjekty hygienické ochrany nebudou výstavbou a provozem výrobního objektu přímo ovlivněny (hodnoty jsou hluboce podlimitní).

V dokumentaci se nehovoří o strojovně s umístěným kompresorem, není však na závadu, neboť uvedené zařízení bude umístěno uvnitř objektu a emise hluku do okolí nebudou významné s porovnáním s dalšími, v dokumentaci, uváděnými zdroji hluku (vzduchotechnika, klimatizace).

Celkový akustický příspěvek z dopravy, související s výstavbou a následným provozem výrobního objektu je překryt hlukem okolních komunikací a proto se v území neprojeví (dle výsledků modelování hluku z intenzit stávající a budoucí dopravy).

Emitovaný hluk byl modelován a hodnocen. V dalším stupni dokumentace musí být dokladováno splnění hygienického limitu hluku v nejbližších chráněných prostorách staveb, např. kontrolním měřením (bude závislé na základě požadavku hygienické služby).

Hluk, který vznikne v případě mimořádné události (výbuch) nebyl modelován, není námitek.

#### *Záření*

Elektrická zařízení používaná po dobu stavby a provozu budou splňovat NV č. 1/2008 Sb., o ochraně zdraví před neionizujícím zářením v platném znění.

### **5. Doplnující údaje**

Jsou navržena stavebně – technická a organizační opatření tak, aby byla rizika mimořádné události eliminována – viz. další kapitoly dokumentace. Musí být řešeno v provozním řádu a havarijním plánu objektu. Oznamovatel má bohaté zkušenosti z této oblasti a know-how svého zahraničního partnera.

## **C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ**

Popis údajů o životním prostředí v dotčeném území je podrobný a dostatečný. Drobným nedostatkem může být absence grafických a mapových podkladů prezentovaných v příloze, které by více zvýraznily a podtrhly popsané skutečnosti.

### **C.1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území**

#### *Území hustě zalidněná*

Na základě dostupných podkladů jsou nejbližšími objekty bydlení od výrobního objektu č. 162 ve vzdálenosti 320 m (zemědělská usedlost), cca 580 m (okraj zástavby obce Jablůnka) a cca 530 m (okraj zástavby obce Jablůnka).

## **C.2. Charakteristika současného stavu životního prostředí v dotčeném území**

### *Voda*

Dotčené území leží v citlivé oblasti (dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění).

Ekologický stav/potenciál útvaru povrchových vod tekoucích je dobrý (Lýkový potok).

Dotčené území leží v povodí lososových vod a Lýkový potok je vymezen jako lososová voda dle NV č. 71/2003 Sb. o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod v platném znění.

Dotčené území neleží v záplavovém území Lýkového potoka.

## **C.3. Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení**

Průzkum možné kontaminace horninového prostředí nebyl v zájmovém prostoru proveden, dle podkladů MŽP ČR není v území žádná environmentální zátěž, nejedná se o nedostatek.

## **D. KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

### **D.I. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti**

#### **D.I.1. Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů**

Hodnocení vlivů na obyvatelstvo bylo rozděleno na - vliv chemických látek, vliv hluku, vliv biologických faktorů a socioekonomické vlivy.

Posouzení vlivů na zdraví a zdravotní rizika bylo provedeno MUDr. Jaroslavem Volfem, Ph.D., držitelem osvědčení o autorizaci k hodnocení zdravotních rizik v autorizačních setech expozice chemickým látkám v prostředí a držitelem osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví. Rozsah výroby a vzdálenost od obytné zástavby činí případnou expozici za normálních podmínek nepravděpodobnou.

Vliv chemických látek z hlediska vlivů na zdraví a zdravotní rizika je eliminován technickými opatřeními a výběrem surovin.

Odkaz - Modelace případného náhodného nebo havarijního úniku je uvedena v Příloze 4 Posouzení vlivů na zdraví a zdravotní rizika. – je nepřesný (jedná se o Přílohu 5) a dále v Příloze 5 nejsou řešeny náhodné nebo havarijní úniky (vyjma model – únik při rozliti acetonu), není na závadu dokumentace (viz. kapitola D.III. Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech v dokumentaci).

Byl zhodnocen vliv na zdraví obyvatel v dotčeném území z hlediska zátěže hlukem a znečišťujícími škodlivinami v ovzduší mobilních zdrojů (doprava) a stacionárních zdrojů.

Pro dobu výstavby nebyla stanovena žádná časová omezení, vyplývající z nadměrné hlukové zátěže v území. S neprováděním stavebních prací v době noční se souhlasí, podobně tak i ve dnech pracovního klidu nebo významných státních svátků.

Doporučuje se omezit přístup veřejnosti do prostoru, potenciálně ohroženém havarijním výbuchem v zadní části objektu č. 162, není v dokumentaci projednáno.

Ze závěrů dokumentace vyplývá, že při realizaci a provozu hodnoceného záměru lze předpokládat, že bude investor (provozovatel) plnit povinnosti, spjaté s ochranou veřejného zdraví. U posuzovaného záměru nedochází k porušování zdravých životních a pracovních podmínek. Výstavba a provoz výrobního objektu č. 162 nebude mít přímý negativní vliv na zdraví obyvatel ve sledované lokalitě. K překračování stanovených limitních hodnot nebude docházet a není ani prokázáno porušování obecných zásad při plnění povinnosti ochrany veřejného zdraví. Opatření na ochranu zdraví jsou v textu dokumentace navržena.

Se závěry vlivů na obyvatelstvo se souhlasí.

Hodnocení faktorů pohody nebylo v dokumentaci provedeno.

Ochrana pracovníků je řešena v bezpečnostních listech a vydaných pravidlech jednotlivých chemických látek a chemických přípravků, v provozním řádu a havarijním plánu (odpovídá provozovatel zařízení)

Se závěry kapitoly se souhlasí.

#### **D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima**

Vlivy emisí ze stacionárních a liniových zdrojů jsou podrobně kvantifikovány modelováním šíření emisí (hmotnostní toky škodlivin) a není třeba dalších doplnění.

Zdrojem emisí v době etapy výstavby bude provoz stavebních mechanismů na staveništi a zásobování nákladními vozidly. Při výstavbě záměru se mohou také uvolňovat sekundární emise prachu, opatření jsou navržena.

Modelované škodliviny pro stacionární zdroje znečištění (TZL, NO<sub>x</sub>, CO a TOC) a pro liniové zdroje znečištěné (TZL, NO<sub>2</sub>, CO) (paralelně i další, které se šíří za stejných podmínek) byly vysledovány jako nevýznamný příspěvek v celkovému imisnímu stavu ovzduší.

Současně bude povinností provozovatele zabezpečit minimalizaci sekundární prašnosti na manipulačních plochách a areálových komunikacích čištěním a kropením povrchu a zajištění očisty vozidel před výjezdem.

Vliv provozu na klima se nedá uvažovat.

Se závěry kapitoly se souhlasí.



### **D.I.3. Vlivy na hlukovou situaci**

Omezení po dobu výstavby není navrženo (v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb.), zatížení dopravou (předpokládá se 17 jízd nákladních a 43 jízd osobních a dodávkových automobilů denně, v denní době a rovněž 4 jízdy speciální stavební techniky - bagr, nakladač, atp.) bude po dobu 6 měsíců.

Pro vyhodnocení vlivů na hlukovou situaci bylo vypracováno modelování emisí hluku od stacionárních a liniových zdrojů, které je integrální součástí dokumentace a vyjasňuje otázky týkající se hlukové zátěže stávajícího stavu (zejména vliv liniové dopravy) a provozu budoucího záměru.

Hlukové emise, vyvolaná pouze provozem záměru, nepřekročí požadované hygienické limity pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb, hladiny emitovaného hluku jsou hluboce podlimitní. Opatření budou provedena přímo u zdrojů, vzdálenost výrobního objektu od obytné zástavby má pozitivní význam.

Hluk z dopravy po dobu provozu (cca 20 osobních vozidel, 17 dodávkových automobilů, 2 nákladních vozidel denně) nepřekročí povolené limity hluku (pohyb je po příjezdové komunikaci směrem od Jablůnky a v areálu firmy).

Pohyb dopravní techniky po dobu výstavby a provozu bude jinak překryt stávající dopravou (jedná se o komunikaci I/57), kde bude činit jeho podíl řádově desetiny procenta.

Vlivy na další fyzikální a biologické charakteristiky se nevyskytují, příp. nejsou průkazné (není v dokumentaci popsáno).

Se závěry kapitoly vlivy na hlukovou situaci se souhlasí.

### **D.I.4. Vlivy na povrchové a podzemní vody**

Splaškové vody budou vypouštěny do areálové kanalizace, ukončené ČOV. Vypouštění dešťových vod ze střech a zpevněných ploch bude provedeno přípojkami do areálové kanalizace a následně do Lýkového potoka.

Závadné látky se v odpadních (splaschkové vody) vodách a dešťových vodách vyskytovat nebudou (vyjma mimořádné havárie z vozidla na areálové komunikaci nebo manipulačních plochách, příp. při požáru s následným hašením – řešeno v příslušné kapitole dokumentace). S dispozicí budou sanační prostředky (dokumentace detailně neřeší).

Těsnost jímky je ověřována autorizovanou osobou, která splňuje podmínky dle ČSN o provedení těsnosti jímek.

Zneškodnění technologické vody je s oprávněnou firmou na základě smluvně vztahů.

V dokumentaci je navržena řada vodohospodářských opatření, se závěry kapitoly se souhlasí.

#### **D.I.5. Vlivy na půdu**

Záměrem nebude zasažena zemědělská půda ani ZPF a PUPFL.

Je nezbytné chránit okolní les, lesní pozemky a PUPFL před vlivy záměru na okolí, záměr leží v ochranném pásmu lesa, tj. ve vzdálenosti pod 50 m – opatření jsou navržena.

Další negativní vlivy na půdu se nevyskytují, se závěry kapitoly se souhlasí.

#### **D.I.6. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje**

Není vyhodnoceno riziko možných sesuvů, které se v okolním území nacházejí (dotčená plocha není ovlivněna bodovými ani plošnými sesuvy). Objekt se bude stavět na již zpevněné a zabezpečené ploše, bez zásahu do podloží.

Negativní vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje nebudou, se závěry kapitoly se souhlasí.

#### **D.I.7. Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy**

Nebudou provedeny prakticky žádné zásahy do ekosystémů, nebude negativně ovlivněna fauna a flóra. Lze předpokládat pouze vyklučení náletových dřevin (nesplňují požadavky podle zákona č. 114/1922 Sb. v platném znění) za objektem ve svahu z důvodů eliminace rizika požáru při případném výbuchu (riziko je však dle vyhodnocení a sdělení oznamovatele minimální).

Zvláště chráněná území a lokality (NATURA200, MCHÚ, VCHÚ, přírodní parky, ÚSES, apod.) nebudou zasažena.

Se závěry kapitoly se souhlasí.

#### **D.I.8. Vlivy na krajinu**

Realizací záměru nedojde ke změně krajinného rázu, umístění záměru je v sevřeném údolí Lýkového potoka (prakticky se neuplatní žádné dálkové pohledy). Se závěry kapitoly se souhlasí.

#### **D.I.9. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky**

Posuzovaný záměr nemá vliv na kulturní památky a lze reálně předpokládat, že ani na archeologické památky.

Jiné vlivy na hmotný majetek se nevyskytují (vyjma vlivu nákladních vozidel na komunikace – obecné pravidlo).

S ostatními závěry kapitoly se souhlasí.

## **D.II. Komplexní charakteristika vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti a možnosti přeshraničních vlivů**

Komplexní charakteristika vlivů záměru výstavby a provozu ve výrobním objektu č. 162 na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti nebyla kvantifikována maticovou nebo jinou hodnotící metodou, užívanými v posuzování vlivů na životní prostředí (nebyla vybrána žádná jiná varianta – záměr je univariantní). Komplexní vyhodnocení je provedeno převážně expertně a pro popis a vyhodnocení stávajícího a budoucího vlivu výstavby a provozu záměru je dostačující.

Přeshraniční vlivy nebudou žádné, se závěry kapitoly se souhlasí.

## **D.III. Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech**

Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech je rozčleněna na rizika při výstavbě a rizika při provozu.

Rizika při výstavbě jsou standartní a dostatečně uvedena.

Autor dokumentace podrobně popisuje havarijní stavy – požár, výbuch a únik závadných látek při provozu. Součástí popisu je i identifikace zdrojů nebezpečí (z okolního prostředí a socioekonomické zdroje nebezpečí).

Havarijní stavy jsou popsány a u úniku závadných látek jsou navržena účinná opatření.

Závod 2 Jablůnka je zařazen do skupiny B dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných haváriích v platném znění.

Potřebná opatření jsou navržena buď konkrétně nebo s odkazem na příslušné firemní vnitřní předpisy a směrnice (provozní řád, havarijní plán, aj.).

V dokumentaci nebylo hodnoceno riziko vzniku požáru lesních porostů v případě mimořádné události (výbuch, požár). Bude dokladováno v požárně bezpečnostním řešení stavby v projektové dokumentaci v dalším stupni řízení s cílem minimalizovat riziko požáru lesních porostů v případě mimořádné události (výbuch s následným požárem).

Způsob řešení hašení požáru bude dále konkretizován v požárním posouzení projektové dokumentace pro další řízení dle stavebního zákona. Hlášení havárií obecním úřadům okolních obcí zahrnuje i požár (logicky vyplývá z textu), i když není postup hlášení při požáru v textu dokumentace striktně uveden. V textu dokumentace se postrádá informace o nejbližším záchranném hasičském sboru.

Hlášení havárií se musí předkládat příslušným úřadům v souladu se zpracovaným havarijním plánem. Pro závod 2 Jablůnka je zpracován Havarijní plán dle vyhl. č. 450/2005 Sb., poslední aktualizace a schválení proběhlo dne 1.8. 2012 ( č.j. KUZL 35044/2012).

V rámci EMS je zpracována dokumentace k předcházení havárií (vytipování možných havárií, havarijní plán a havarijní instrukce) a environmentální politika podniku. Provádí se také

pravidelná praktická cvičení havarijní připravenosti pro zaměstnance (přehled doplňujících materiálů, které byly vyžádány od oznamovatele, příp. na webových stránkách společnosti – viz. výše). Není v dokumentaci podrobněji uvedeno.

Průmyslová rizika jsou v praxi řešena interními předpisy společnosti ISS, která má s provozem bohaté zkušenosti a know-how svého zahraničního partnera.

#### **D.IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí**

S navrženými opatřeními se zpracovatel posudku ztotožňuje a jsou prakticky přejata v plném znění do další kapitoly posudku IV. POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (viz. níže v textu posudku).

Na základě přijatých vyjádření orgánů veřejné správy a dalších vyjádření a stanovisek a zkušeností z oblasti posuzování vlivů podobných záměrů a jejich provozování byla další opatření v textu posudku doplněna, jak je uvedeno dále v textu posudku.

#### **D.V. Charakteristika použitých metod prognózování a výchozích předpokladů při hodnocení vlivů**

Z formálního hlediska není popsána metodika výpočtu emisí škodlivin – emisní faktory z "Programu pro výpočet emisních faktorů pro motorová vozidla" MEFA v.02 a výpočet emisí ze stacionárních zdrojů, není na závadu dokumentace.

Oznamovatel doložil zpracovateli posudku platné certifikáty, pro systém EMS podle normy ISO 14001, provoz podléhá pravidelným environmentálním auditům (princip trvalého zlepšování ve vztahu k životnímu prostředí) v souladu s vnitřními směnicemi firmy.

#### **D.VI. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při zpracování dokumentace**

Není výrazných námitek, dokumentace je velmi pečlivě zpracována na základě zjištěných skutečností. Hluková studie a rozptylová studie se nevyžaduje – modelování uvedené v dokumentaci je dostačující.

Posouzení vlivů na zdraví a zdravotní rizika autorizovanou osobou je provedeno samostatně příloze dokumentace.

V dokumentaci postrádáme hodnocení průmyslových rizik z hlediska vyhodnocení rizika mimořádných událostí (výbuch, požár) specialistou v oboru. Rizika při provozu jsou však v dokumentaci popsána – identifikace zdrojů nebezpečí, havarijní stavy, únik závadných látek. Prevence závažných havárií je v dokumentaci prezentována. Požárně bezpečnostní řešení je rámcově zpracováno a bude předloženo k další fázi přípravy stavby podle stavebního zákona.

## **E. Porovnání variant záměru**

Záměr výstavby a provozu záměru v území byl navržen jako univariantní (o jiné lokalitě investor neuvažuje). Nebylo zpracováno hodnocení vlivů na životní prostředí žádné varianty (ani nulové varianty) expertní nebo maticovou metodou s kvantifikací dopadů na jednotlivé složky životního prostředí, porovnání variant řešení záměru proto nebylo provedeno. Není námitek k uvedenému postupu řešení.

## **F. ZÁVĚR**

Kapitola zahrnuje do svého textu i část stručného netechnického shrnutí, není na závadu a s obsahem kapitoly dokumentace se souhlasí.

## **G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU**

V kapitole se doporučuje minimálně používat zkratky, pokud ano, tak s textovým vysvětlením.

Jinak je text netechnického shrnutí stručně a výstižně uveden v prezentované tabulce – Přehled očekávaných vlivů.

## **H. PŘÍLOHY**

Určitým nedostatkem je absence dalších mapových příloh s informacemi o okolním území, např. z hlediska klimatologického, geologického, hydrogeologického, starých zátěží, apod. Autor posudku si však prošel mapové a grafické podklady, které jsou dostupné na různých úrovních a neshledal žádný rozpor s textem a přílohovou částí dokumentace ve vztahu ke grafickým a mapovým přílohám, jinde prezentovaných.

Příloha č. 6 : Hlukové parametry – výrobní objekt 162 – jsou uvedeny pouze souhrnné výstupy programového vybavení HLUK+ v tabulkové formě a izolinie hlukových hladin na přiloženém obrázku. Podstatná část je dále uvedena v textu dokumentace v jednotlivých kapitolách.

Nejsou doloženy výpočty emisí škodlivin dle "Programu pro výpočet emisních faktorů pro motorová vozidla" MEFA v.02. Není na závadu dokumentace.

Drobný formální nedostatek – chybí očíslování přílohy č. 5. Posouzení vlivů na zdraví a zdravotní rizika pro záměr „Výrobní objekt č. 162“ v závodě společnosti INDET SAFETY SYSTEMS a.s., v Jablůnce.

K příloze č. 5 - Posouzení vlivů na zdraví a zdravotní rizika následující komentář :

Na základě požadavku verifikace expozičního scénáře se konstatuje, že je k dispozici protokol rozboru vod v Lýkovém potoku (Protokol o zkoušce č. : VOD-1116/2006, rozbor vzorku vody, Zdravotní ústav se sídlem ve Zlíně, Zlín, 10/2006).

Požadavek dodržení účinnosti filtrace heptanu z odpadní vzdušiny, procházející přes filtry je navržen v podmínkách dokumentace a posudku.

## 2. Správnost údajů uvedených v dokumentaci včetně použitých metod hodnocení

### Správnost údajů uvedených v jednotlivých kapitolách dokumentace

Uvádí se pouze nesprávné údaje v jednotlivých kapitolách dokumentace společně s opravou textu. Ostatní podklady v dokumentaci jsou v pořádku. Jedná se o části dokumentace :

#### **Celý text dokumentace**

Nesprávně v celém textu dokumentace uvedený zákon č. 201/2011 Sb., o ochraně ovzduší - správně zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

#### **B. Údaje o záměru**

##### **B.I. Základní údaje**

##### **3. Umístění záměru**

Chybně uvedené parc.č. 22229/40 v k. ú. Jablůnka, správně p.č. 2229/40 v k.ú. Jablůnka.

#### **6. Popis technického a technologického řešení záměru**

##### Oprava textu (tučně) :

Tabulka 1: Seznam používaných chemikálií

| Chemikálie          | Forma látky      | Použití                   | Symboly nebezpečnosti   |
|---------------------|------------------|---------------------------|---|
| Chloristan draselný | mletý prášek (s) | výroba složí              | silně oxidující, <b>zdraví škodlivý</b>                             |
| Oxid hořečnatý      | prášek (s)       | výroba složí              | <b>dráždivý</b>   |
| Isoamylacetát       | kapalina (l)     | čištění výrobních pomůcek | hořlavý, <b>dráždivý</b>  |
| Mazací oleje        | kapalina (l)     | stroje a zařízení         | <b>dráždivý, zdraví škodlivý</b> , nebezpečný pro životní prostředí |

#### **B.II. Údaje o vstupech**

##### **2. Voda**

Oprava tabulky č. 5 :

Tabulka 2: Spotřeba vody při provozu

|  |                         |
|--|-------------------------|
| technologie (čištění)                  | 25 m <sup>3</sup> /rok  |
| upravená voda pro VZT (uzavřený okruh) | 23 m <sup>3</sup> /rok  |
| hygiena, sociální zařízení             | 200 m <sup>3</sup> /rok |
| Celková spotřeba vody při provozu      | 248 m <sup>3</sup> /rok |

#### **B.III. Údaje o výstupech**

## 1. Ovzduší

Chybně uvedený výpočet (oprava - **tučně**) :

$$\text{TZL } 20 * 18\,350 * 1.10^{-6} = \mathbf{0,367 \text{ kg}}$$

Oprava textu (**tučně**) :

Celková hmotnost heptanu, **kteřá projde** přes filtry bude **110,8** kg/rok, což při uvedeném režimu odpovídá průměrné hodinové emisi ve výši **0,0192** kg/hod.

Citace „Dle zákona č. 201/2011 Sb. bude v návaznosti na projektovanou výrobní kapacitu celá provozovna vyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší dle bodu 6.20 přílohy č. 2 zákona č. 201/2011 Sb.“, konec citace – je nesprávná, neboť podle posuzované technologie se nejedná o výrobu anorganických látek podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. - Vyjmenované stacionární zdroje – Výroba anorganických látek.

## 2. Odpadní vody

Oprava textu (**tučně**) :

Z výrobní technologie budou produkovány odpadní oplachové vody, které budou svedeny do stávající bezodtokové sběrné jímky. Jímka se nachází v objektu č. 202 na parcele č.2229/37 v katastrálním území obce Jablůnka, její kapacita činí 30,4 m<sup>3</sup> a je pravidelně vyvážena **společností Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. podle Rámcové smlouvy o čištění odpadních vod VaK/27/2009 ze dne 27.3.2009.**

## 3. Odpady

Katalogová čísla nebezpečných odpadů musí být označena hvězdičkou – viz. oprava v tabulce :

Tabulka 3: Předpokládané druhy odpadů vznikající při provozu

| Kód odpadu | Název odpadu  | Označení pro účely evidence | Množství (t/rok) |
|------------|---|-----------------------------|------------------|
| 15 01 10*  | Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné   | N                           | 0,55             |
| 15 02 02*  | Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami | N                           | 0,25             |
| 20 01 21*  | Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť  | N                           | 0,10             |

Tabulka 4: Předpokládané druhy odpadů vznikající při provozu (oprava - **tučně**)

| Kód odpadu | Název odpadu          | Označení pro účely evidence | Množství (t/rok) |
|------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|
| 15 01 07   | <b>Skleněné obaly</b> | O                           | 0,25             |

## **D. Komplexní charakteristika a hodnocení vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí**

### **D.I. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikostí a významnosti**

#### **D.I.2. Vlivy na ovzduší a klima**

##### Oprava textu (tučně) :

S tím spojené množství emisí (spotřeba rozpouštědel) dosáhne maximálně **111** kg/rok.

## **H. PŘÍLOHY**

### **Příloha č. 5. - Posouzení vlivů na zdraví a zdravotní rizika pro záměr „Výrobní objekt č. 162“ v závodě společnosti INDET SAFETY SYSTEMS a.s., v Jablůnce.**

#### **Podklady**

##### Oprava textu (tučně) :

Předpokládá se zabezpečení procesu sušení filtry na bázi aktivního uhlí má dle požadavků zabezpečit záchyt 90hm% heptanu z vakuových sušáren, což povede odhadem k úniku cca **110,8** kg heptanu do volného ovzduší.

##### Posouzení použitých metod hodnocení

Autor dokumentace a kol. použil dostupných a osvědčených metod hodnocení vlivů záměru na životní prostředí.

Jedná se o modelové prognostické výpočty - matematické výpočty :

- Ø Výpočet liniových zdrojů znečištění byl proveden pro nejzávažnější škodliviny (tuhé znečišťující látky, oxid dusičitý a oxid uhelnatý) s ohledem vyhodnocení vlivu na zdraví obyvatel. Pro výpočet emisí ze silniční dopravy jsou použity emisní faktory silničních vozidel. K výpočtu jsou použity emisní faktory z "Programu pro výpočet emisních faktorů pro motorová vozidla" MEFA v.02 z internetových stránek MŽP ČR (<http://www.env.cz>).
- Ø Výpočet stacionárních zdrojů znečištění byl proveden pro nejzávažnější škodliviny (tuhé znečišťující látky, oxidy dusíku, oxid uhelnatý a tuhý organický uhlík) s ohledem vyhodnocení vlivu na zdraví obyvatel. Pro výpočet emisí ze stacionárních zdrojů byly použity emisní faktory (pozn. : emisní faktory byly vypočteny podle vyhl. č. 205/2009 Sb. o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů, která je od 1.9.2012 zrušena novým zákonem na ochranu ovzduší, není na závadu dokumentace).
- Ø Pro modelování hluku bylo použito programové vybavení HLUK+ verze 9.19 normal. Hluk z dopravy je použitým programovým vybavením hodnocen dle novely metodiky pro výpočet dopravního hluku, pro šíření hluku ze stacionárních zdrojů je programovým vybavením použit model vycházející z akustických výkonů zdrojů, jejich umístění a směrovosti.

a dále :



- Ø Vyhodnocení odborných podkladů, literárních pramenů, studií a předpisů vztahujících se k posuzované lokalitě.
- Ø Vyhodnocení průzkumu v areálu.

Bylo ověřeno :

- Ø Pro vypracování dokumentace se vyšlo z dostupných, do dnešní doby zpracovaných podkladů. Zájmová oblast, kde dojde k realizaci budoucího záměru, je dostatečně prozkoumána. Dostupné podklady získané v rámci tvorby dokumentace byly ověřeny anebo zaktualizovány. Potřebné podklady pro zpracování dokumentace jsou známy s dostatečnou přesností.
- Ø Všechny požadované informace byly poskytnuty popř. zodpovězeny zodpovědným projektantem. V době zpracování textu dokumentace se nevyskytly nedostatky ve znalostech a neurčitosti jsou uvedeny.

Nedílnou součástí dokumentace je příloha :

- Ø Ekvivalentní hladiny hluku (znázornění, výpočet) – výstupy programového vybavení HLUK+.

Posouzení vlivů na zdraví a zdravotní rizika provedl :

- Ø MUDr. Jaroslav Volf, Ph.D., Polní 419, 747 66 Dolní Lhota, držitel osvědčení o autorizaci k hodnocení zdravotních rizik v autorizačních setech expozice chemickým látkám v prostředí vydaném Státním zdravotním ústavem Praha dne 19. 5.2010 pod č. 013/04 a držitel osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví vydaného MZ ČR 8. 4. 2010 pod pořadovým číslem 6/2010.

Obecnou metodu hodnocení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí příloha č. 4 je : **KOMPLEXNÍ CHARAKTERISTIKA A HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA OBYVATELSTVO A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

Využití metody posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb. bylo naplněno z hlediska formálního i odborného, jak je prezentováno v kapitole II. **POSOUZENÍ DOKUMENTACE** v posudku (viz. výše).

### **3. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí**

Požadavek na hodnocení nebo doplnění variant řešení nebyl žádnou ze zainteresovaných stran vznesen (viz. jednotlivé přílohy posudku).

V textu dokumentace byla zpracována pouze navrhovaná varianta (jednovariantní řešení), která řeší záměr výstavby a provozu výrobního objektu č. 162 v k.ú. Jablůnka. Jedná se prakticky o tzv. aktivní variantu. Uvažovaná varianta umístění záměru, kterou navrhuje oznamovatel, je objektivně popsána v dokumentaci z hlediska místního i funkčního.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí nebylo v dokumentaci stanoveno a zpracováno.

Pro proces posuzování vlivů na životní prostředí (projektová EIA) je dostačující a závěry univariantního řešení lze akceptovat.

4. **Hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí přesahujících státní hranice**

Posuzovaný záměr, související s realizací záměru „Výrobní objekt č. 162“ s následným provozem, není zdrojem žádných nepříznivých vlivů na životní prostředí, přesahujících státní hranice (zde nejbližší hranice se Slovenskou republikou), hlavně pro dostatečnou vzdálenost od státní hranice (cca 20 km), hornatým členěním terénu (Vsetínské vrchy, Javorníky) a rozsahem všech vlivů, působících pouze na lokální úrovni. Navrhovaný záměr nemůže proto působit negativně za hranice ČR.

### **III. POSOUZENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU S OHLEDEM NA DOSAŽENÝ STUPEŇ POZNÁNÍ, POKUD JDE O ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Posuzovaný záměr výstavby výrobního objektu č. 162 bude součástí stávajícího areálu společnosti Indet Safety Systems a.s. (ISS) na katastrálním území obce Jablůnka. Areál byl a v současné době stále je využíván k účelům specializované průmyslové výroby.

Akciová společnost ISS se zabývá výrobou pyrotechnických iniciátorů a generátorů plynu pro moduly pasivní ochrany v automobilech, tj. předpínače bezpečnostních pásů a inflátory airbagů. Navazuje na tradici výroby průmyslové pyrotechniky ve Vsetíně a rozvíjí technologie vyvinuté mateřskou firmou Nippon Kayaku. Díky fúzi ISS a Nippon Kayaku CZ, s.r.o. k 1.1.2011, bylo portfolio ISS rozšířeno o vyvíječe plynu. ISS má za cíl stát se jedním z pěti nejvýznamnějších výrobců iniciátorů na světě, známým pro technickou a jakostní excelenci svých výrobků, pro svůj inovativní přístup a flexibilitu ve vývoji a výrobě.

Výstavbou plánovaného objektu dojde ke zvýšení kapacity výroby a zajištění požadavků odběratelů. Cílem je zvýšení celkové produkce tohoto výrobku a udržení konkurence schopnosti firmy.

Stavební pozemek pro objekt č. 162 byl investorem vybrán pro jeho polohu a vazbu na technologický tok vstupních surovin a materiálů. Umístění pozemku je v průmyslové zóně, určené k výrobě, skladování a administrativní činnosti firem. Je zde dobrý předpoklad a dopravní obslužnosti. V území neexistují omezující limity, které by byly neslučitelné s předmětným stavebním záměrem.

Zemní práce byly provedeny v roce 2006 jako samostatná stavba opěrných zdí, která je zkolaudována. Při nové výstavbě budou prakticky kopány základové pasy.

Výrobní objekt č. 162 bude dvoupodlažní nadzemní. Dispoziční řešení umožňuje optimální rozmístění nových výrobních prostorů a navazujících skladů. Navržená architektura objektu odpovídá urbanistickému prostředí průmyslové zóny. Stavební parametry budovy objektu budou po bezpečnostní stránce odpovídat charakteru výroby.

Nový objekt bude tvořit výrobní hala s půdorysnými rozměry (43 x 10,9 m), vlastní zastavěná plocha bude 468,7 m<sup>2</sup>, stavba bude ze tří stran ohrazená betonovou opěrnou zdí, dále u objektu bude umístěn sklad s kontejnery. Zasazení budovy do terénu má především bezpečnostní důvody vzhledem k možnému nebezpečí výbuchu při výrobě.

K vlastnímu výrobní objektu č. 162 bude vybudována přípojka NN, přípojka vody a plynu, přípojka dešťové a splaškové kanalizace, přípojka do jímky na vyvážení a zpevněné plochy.

V průběhu činnosti výrobního objektu č. 162 se budou v objektu nacházet nebezpečné chemické látky a chemické směsi, které budou využity v samotném výrobním procesu a budou zde skladovány.

V prostorách výrobního objektu se bude nacházet - přípravná surovin, umývárna pomůcek, kotelna, strojovna, sociální zázemí, denní místnost, technické místnosti a úklid, kancelářské plochy, operátorovna, rozvodna NN, laboratoř, sušárna, sklady, mechanická sestava. Součástí výrobního objektu bude i sklad oxidovadel. Součástí záměru budou komunikační a skladovací plochy, sanitární zařízení, elektroinstalace, zdravotnicka, dešťová a splašková kanalizace, ústřední vytápění, vzduchotechnika, chlazení, rozvod dusíku, EZS, EPS. Součástí plánovaného záměru nebudou parkovací místa.

Výroba složů ZWPPV a ZPPV bude rozdělena do jednotlivých místností výrobního objektu č.162. Rozdělení místností bude provedeno s ohledem na zkušenosti získané za deset let výroby na objektu č. 161. Prostředí v jednotlivých místnostech výrobního objektu je určeno „Protokolem o určení vnějších vlivů“. V přípravě surovin bude probíhat separátní příprava jednotlivých složek pyrotechnické složky (osévání, navažování, ověření navážek apod.). Strojovna a kompresorovna bude sloužit pro zajištění tlakového vzduchu. Hlavní částí objektu budou dvě výrobní místnosti s míchacími zařízeními Horizon. Vedle každé výrobní místnosti je přiřazena manipulační místnost. Po ukončení automatického cyklu míchání je mokrá pyrotechnická složka ve výrobní nádobě přenesena do vedlejší manipulační místnosti a následuje ruční rozdávkování složky do malých plastových kontejnerů. Tyto kontejnery jsou poté vloženy do hliníkových karuselů po 10-ti kusech a přeneseny do dvou místností, ve kterých se nacházejí vakuové komínové sušárny. Vyústění vakuové vývěvy bude napojeno na ventilátor s filtrem, který bude absorbovat páry hořlavých rozpouštědel vznikající v průběhu sušení.

Vyrobené produkty (pyrotechnické složky) budou dočasně skladovány přímo v prostorách výrobního objektu ve dvou bezpečnostních meziskladech s kapacitou 2x104 kg složky ZWPPV nebo 2x80 kg složky ZPPV. Bezpečnostní segmentové sklady zajistí, že se případný havarijní výbuch nepřenesou na celé uskladněné množství složek, nýbrž jen na malou část, tzv. dílčí obložení. Účinek výbuchu tak bude prakticky omezen na místnost skladu a na nejbližší okolí objektu ve směru výfukové stěny.

Vyrobené produkty budou potom použity k dalšímu zpracování ve výrobním závodě ISS a transportovány v areálu vozidlem Golan upraveným pro bezpečný transport výbušnin.

Přestože se jedná o objekt s funkcí výrobní a skladovací, vzhledem k charakteru výroby není počítáno s příliš vysokou spotřebou energií. Zásobování teplem je řešeno vlastními plynovými kotly umístěnými v objektu. Objekt bude opatřen klimatizací.

Realizace záměru si vyžádá vybudování kanalizační sítě, která bude napojena na stávající ČOV. Areál disponuje všemi inženýrskými sítěmi potřebnými k zahájení i dokončení navrženého stavebního záměru. Inženýrské přípojky budou k plánovanému objektu nově přivedeny.

Při provozu výrobního objektu budou vznikat splaškové i technologické vody. Splaškové vody budou odváděny do místní ČOV, technologické vody budou odváděny do jímky, která je odčerpávána specializovanou firmou na základě smluvního vztahu.

Okolní lesní pozemky, které nejsou přímo v místě stavby, nebudou záměrem dotčeny.

Kumulace očekávaných vlivů s jinými záměry se nepředpokládá. Při samotném provozu výrobních objektů společnosti ISS ke kumulaci vlivů rovněž nebude docházet. Výstavba

a provoz objektu nezatíží životní prostředí nadměrným hlukem a dopravou. Doprava bude nepatrně navýšená v době výstavby výrobního objektu.

Posuzovaný záměr nebyl zvažován v jiných variantách. Zájmová lokalita byla vyhodnocena nejvhodnější vzhledem ke konkrétnímu výrobnímu záměru, taktéž i velikost a skladba objektu byla řešena s ohledem na požadované kapacity a technologický tok.

Samotná technologie výroby je velice bezpečná a šetrná k životnímu prostředí. Technologie výroby má minimalizován vznik odpadů.

Byl posuzován celý záměr výstavby a provozu záměru, zejména ve vztahu k ochraně obyvatelstva a vlivů provozu záměru z hlediska jednotlivých složek životního prostředí.

Navrhovaná stavba je v souladu s územním plánem sídelního útvaru Jablůnka. Plocha dotčená stavbou je součástí stávající plochy průmyslové výroby. V dotčené ploše průmyslové výroby přípustné činnosti: „Funkce výrobní a obslužné a některé druhy občanské vybavenosti – obchod, služby (náročné na plochu nebo dopravní zatížení).

Na základě údajů, uvedených v dokumentaci záměru stavby „Výrobní objekt č. 162“, doplňujících informací a předložených vyjádření veřejné správy lze předložený záměr doporučit k realizaci za dodržení dále specifikovaných podmínek k omezení vlivů záměru na životní prostředí.

Technické řešení záměru vybudování výrobního objektu č. 162 je v předložené dokumentaci velmi podrobně popsáno a odpovídá dosaženému stupni vědeckého a technického poznání (společnost INDET SAFETY SYSTEMS a.s., má vydané integrované povolení IPPC (následně i změny IPPC) pro zařízení „Zařízení na výrobu výbušnin“ - provozovna Jasenice) KÚ ZK.

Oznamovatel má platné certifikáty, pro systém EMS podle normy ISO 14001, provoz podléhá pravidelným environmentálním auditům (princip trvalého zlepšování ve vztahu k životnímu prostředí) v souladu s vnitřními směrnici firmy.

#### **IV. POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Předložený záměr, připravované výstavby a realizace záměru „Výrobní objekt č. 162“ a další provoz, představuje významný vliv na životní prostředí na lokální úrovni. Proto jsou navrženy podmínky a opatření s cílem minimalizovat a eliminovat negativní vlivy záměru na životní prostředí a to jak pro fázi přípravy záměru, pro fázi výstavby záměru, pro fázi provozu záměru a ukončení provozu záměru. V textu dokumentace jsou navrženy opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí, které byly zapracovány do návrhu stanoviska.

Další návrhy opatření jsou navrženy z připomínek orgánů veřejné správy a zpracovatele posudku. Jedná se o tato opatření :

*Z důvodu stanovisek a vyjádření veřejné správy (viz. následující kapitola)*

- Ø Investor požádá o změnu integrovaného povolení pro zařízení "Zařízení na výrobu výbušnin" - provoz Jablunka před vydáním stavebního povolení.
- Ø Výrobní objekt č. 162 bude zajištěn proti případnému nežádoucímu úniku skladovaných závadných látek při hašení požáru do podzemních nebo povrchových vod.
- Ø Zaslát aktualizaci Prohlášení o nezařazení objektu závodu 2 Jablunka na Krajský úřad Zlínského kraje, kde bude doloženo, že se na posuzovaný záměr nevztahují povinnosti navrhnout zařazení objektu nebo zařízení do skupiny A nebo skupiny B.
- Ø Stále sledovat v souladu se zákonem č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií v platném znění, jestli množství umístěných nebezpečných chemických látek v objektu či zařízení nedosahuje stanovených limitů pro zařazení do příslušné skupiny A nebo do skupiny B a ihned informovat příslušné orgány a předložit podklady požadované citovaným zákonem a souvisejícími dalšími právními předpisy.
- Ø V následných správních řízeních navrhnout opatření omezující vliv plánovaného záměru ve vztahu ke správě povodí, především k ochraně podzemních a povrchových vod.
- Ø V dalších stupních řízení podle stavebního zákona požadujeme doplnit údaje, jakým způsobem budou zajištěny pracovní podmínky pro zaměstnance z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle 2 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
- Ø V dalších stupních řízení podle stavebního zákona požadujeme jednoznačně doložit rozsah provozu stacionárních zdrojů hluku spojených s provozem záměru tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda tyto zdroje budou provozovány pouze během denní nebo i během noční doby.

- Ø Během zkušebního provozu záměru bude v denní a noční době provedeno měření hluku v měřicích místech chráněného venkovního prostoru staveb určených pro dohodu s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně. Měření hluku bude provedeno za provozu stávajících stacionárních zdrojů hluku provozovaných v areálu v areálu obchodní společnosti INDET SAFETY SYSTEM a.s. v Jablůnce a v rámci realizace záměru nově instalovaných stacionárních zdrojů hluku k prokázání, že v důsledku provozu záměru nebudou překračovány hygienické limity hluku stanovené v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, části A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu.
- Ø Měření hluku bude provedeno v souladu s § 32a) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace podle § 83c) shora citovaného zákona. Výsledky měření hluku budou předloženy Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně k posouzení.
- Ø V případě, že měřením hluku bude doloženo prokazatelné překročení hygienických limitů hluku stanovených v nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu, budou provedena dodatečná protihluková opatření předem projednaná s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.

#### Navrženo zpracovatelem posudku

##### a) přípravy záměru

- Ø Bude dodržena účinnost filtrace heptanu z odpadní vzdušiny, procházející přes filtry – garantuje výrobce a dodavatel filtračního zařízení.
- Ø Splaškové odpadní vody budou odvedeny přes kanalizační přípojku do areálové kanalizace ukončené areálovou ČOV a splnění podmínek areálového kanalizačního řádu.
- Ø Kanalizační přípojky splaškových a technologických vod musí splňovat podmínky ČSN 75 6101, těsnost a nepropustnost kanalizace.
- Ø Zpracovat požárně bezpečnostní řešení stavby s cílem minimalizovat riziko požáru lesních porostů v případě mimořádné události (výbuch s následným požárem).
- Ø Pro objekt bude vypracován samostatný Provozní řád a Havarijní plán a odsouhlasen příslušným orgánem. Postup pro likvidaci havarijních úniků závadných látek bude nedílnou součástí těchto podkladů. Současně je nezbytné vypracovat stavebně – technická opatření a technicko – organizační opatření tak, aby riziko havarijních úniku závadných látek bylo minimalizováno.

##### b) výstavby záměru

- Ø Při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění. Prostory, kde budou uloženy a používány závadné látky, je třeba zabezpečit tak, aby byl vyloučen jejich

únik, bude řešeno v projektové dokumentaci, která bude vypracována v souladu s platnými ČSN se splněním požadavků právních předpisů na ochranu vod.

- Ø Nakládání s nebezpečnými odpady, které budou vznikat při výstavbě výrobního objektu, zajistit na smluvním základě s firmou s platným souhlasem pro nakládání s nebezpečnými odpady.
- Ø Nebezpečné odpady budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadovém hospodářství.
- Ø Nakládat se stavebními odpady dle podmínek schválené projektové dokumentace (preferovat materiálové využití odpadů před odstraněním do zařízení pro nakládání s odpady).
- Ø Po dobu stavby vést evidenci odpadů dle právních předpisů a splnit ohlašovací povinnost.
- Ø Dočasné shromažďování odpadů s nebezpečnými vlastnostmi po dobu stavby omezit na nezbytnou dobu a shromažďovat je ve speciálních nádobách, kontejnerech a obalech splňující technické požadavky dle § 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění. Místo uložení vymístit na zpevněné ploše pod přístřeškem, chránícím před povětrnostními vlivy. Pravidelně provádět kontrolu nezávadnosti, výsledky uvádět ve stavebním deníku. Předání těchto odpadů svěřit smluvně odborným firmám (oprávněné osoby). Nakládání s odpady smluvně ošetřit mezi stavebníkem a dodavatelskou organizací.
- Ø Při kolaudačním řízení předloží dodavatel stavby doklady o specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doloží způsob jejich odstranění.
- Ø Nezpevněné plochy neprodleně průběžně ozeleňovat.
- Ø Oznamovatel je povinen dodržovat zásady ochrany lesa ve smyslu ust. § 14 zákona č. 289/1995 Sb. o lesích v platném znění.
- Ø Pro stavební práce doporučujeme vozidla a stavební techniku, která bude mít zabezpečení proti úniku RL z vozidla. Provádět pravidelnou kontrolu stavebních mechanismů s ohledem na možný únik RL do půdy.
- Ø Dodavatel musí zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby (kontejneru). U malých nepropustných ploch možno provést dekontaminaci ploch vapexem. U stacionárních strojů bude osazena olejová vana pro záchyt unikajících olejů.
- Ø Během stavby dodržovat podmínky na ochranu životního prostředí a jeho jednotlivých složek, bezpečnosti práce, požárního zabezpečení a ochrany zdraví a zdravých životních podmínek při výstavbě, dle platných právních předpisů (např. dle vyhlášek Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu), směrnic a schválených ČSN.
- Ø Dodržovat podmínky stanovené pro ochranná pásma (voda, plyn, elektrická energie, aj.). Při stavbě inženýrských sítí úzce spolupracovat s dotčenými organizacemi. Respektovat požadavky a podmínky správců sítí a jiných dotčených orgánů.

#### c) vlastního provozu záměru

- Ø Při provozu nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění. Prostory, kde budou uloženy



a používány závadné látky, je třeba zabezpečit tak, aby byl vyloučen jejich únik, bude řešeno v projektové dokumentaci, která bude vypracována v souladu s platnými ČSN se splněním požadavků právních předpisů na ochranu vod.

- Ø Technologické odpadní vody z objektu č. 162 budou předávány odborné firmě VaK a.s. Vsetín (případně jiné odborné firmě) na základě smluvních vztahů, kterou budou odváženy a zneškodňovány v jejich zařízení.
- Ø Závadné látky, ohrožující jakost vod, je nutno skladovat v prostředcích nebo zařízení, které bude splňovat požadavky ochrany vod, skladování chemických látek a/nebo shromažďování odpadů (např. havarijní, záchytná vana, dvouplášťové nádoby, nepropustná odolná podlaha, obchodní balení, apod.).
- Ø Při nakládání s odpady (manipulace, třídění, skladování, atd.) v provozu bude jejich původce postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a předpisů souvisejících. Využitelné odpady budou nabídnuty k využití, spalitelný odpad spalovně komunálních odpadů a nespalitelný odpad se uloží na skládkách. Povede se evidence odpadů a doklady se uchovávají ke kontrole. Odpady se musí třídit a potom shromažďovat odděleně dle druhu v shromažďovacích prostředcích na určeném místě, které je udržováno v pořádku a chráněno před deštěm.
- Ø Dočasné shromažďování odpadů s nebezpečnými vlastnostmi po dobu provozu zajistit ve speciálních nádobách, kontejnerech a obalech splňující technické požadavky dle § 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění.
- Ø Komunální odpady z provozu třídit ve středisku a předávat k dalšímu využití nebo odstranění ve spolupráci s odbornou firmou na základě smluvních vztahů (doporučujeme zapojení do obecního systému nakládání s odpady dle obecně závazné vyhlášky obce o nakládání s komunálním odpadem na území obce).
- Ø Odpady z provozu předávat k využití nebo odstranění pouze oprávněným osobám na základě uzavřeného smluvního vztahu. Provozovatel se bude řídit právními předpisy o obalech a zpětného odběru některých výrobků.
- Ø Udržovat a chránit vysazenou zeleň.
- Ø Provoz nových stacionárních zdrojů hluku bude splňovat požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Ø V době provozu změřit hladiny hluku pro pracovní prostředí a u stacionárních zdrojů hluku, tj. vzduchotechnická zařízení a kondenzační jednotky klimatizace. V případě překročení povolených hygienických limitů hluku učinit účinná nápravná opatření na jejich snížení na povolené hygienické limity pro pracovní a venkovní prostředí.
- Ø V pracovním prostředí dodržet hygienické limity (prašnost, osvětlení, mikroklima, hluk).
- Ø Při nakládání s chemickými látkami a chemickými směsmi bude provozovatel postupovat v souladu s ustanoveními zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích (pravidla, bezpečnostní listy, nakládání, skladování, bezpečnost, aj.).
- Ø Omezit přístup veřejnosti do prostoru, potencionálně ohroženém havarijním výbuchem v zadní části objektu č. 162.
- Ø Nákladní vozidla, převážející chemické látky a chemické přípravky, v souvislosti s provozem musí splňovat podmínky pro provoz a přepravu nebezpečných látek (ADR).
- Ø Pravidelně kontrolovat technický stav vozidel a provádět emisní kontroly dle platných předpisů.
- Ø Řádně se starat o čistotu a pořádek na zpevněných plochách v areálu.

- Ø Udržovat čistotu na příjezdových komunikacích. Komunikace čistit a kropit pojízdnými kropičkami.
- Ø Ve výrobním objektu a na manipulačních plochách, kde se pracuje se závadnými látkami, musí být zajištěny protihavarijní prostředky a sanační materiály vhodné pro okamžité použití. Postupy protihavarijních opatření a sanace zapracovat do havarijního plánu. Veškeré havárie musí být ohlášeny dle schválených ohlašovacích postupů v havarijním plánu a evidovány.
- Ø V případě havárie (únik RL a jiných závadných látek do prostředí) postupovat dle schváleného Plánu havarijních opatření, neprodleně informovat zainteresované strany, zahájit sanaci. Mít připraveny sanační prostředky, školit pracovníky provozovny.
- Ø Pravidelně školit personál v provozních řádech a Havarijním plánu, v bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Používat ochranné pomůcky, umístit výstražné značky a hasicí přístroje.
- Ø Havárie (požár, výbuch) bude neprodleně ohlášen orgánům veřejné správy (státní správa, samospráva) a dalším právnickým osobám v souladu s platnou legislativou na ochranu vod, ovzduší a integrovaného záchranného systému dle postupu ve schválených havarijním plánu.
- Ø Budou dodrženy podmínky, stanovené v Požárně bezpečnostním řešení stavby, která bude nedílnou součástí projektové dokumentace záměru stavby.
- Ø Během provozu budou dodržovány proti požární předpisy a bezpečnostní předpisy a hygiena práce, bezpečnostní předpisy uváděné v jednotlivých závazných ČSN a v technologických postupech pro jednotlivé práce a činnosti.

#### d) ukončení provozu záměru

- Ø Odstranění objektů, budov a zpevněných ploch bude provedeno dle požadavků platných legislativních předpisů. Se vzniklými odpady se bude nakládat podle platných právních předpisů, které v té době budou v platnosti.

#### e) povolení, souhlasy

- Ø Po dohodě s orgánem ochrany přírody a krajiny požádat o vydání souhlasu z důvodu ochrany krajinného rázu (§ 12 zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění), pokud tak bude požadováno.
- Ø Investor nahlásí svůj záměr příslušnému archeologickému ústavu a dotčenému orgánu státní správy.
- Ø Investor požádá o souhlas orgán státní správy lesů o souhlas z důvodů dotčení pozemků záměrem stavby výrobního objektu č. 162 do vzdálenosti 50 m od okraje lesa.

Další možná opatření vyjdou z vypořádání písemných vyjádření k posudku po uplynutí lhůty pro vyjádření k posudku – bude upřesněno.

## **V. VYPOŘÁDÁNÍ VŠECH OBDRŽENÝCH VYJÁDŘENÍ K DOKUMENTACI**

### **Vyjádření veřejnosti a občanských sdružení**

Veřejnost se k předloženému záměru nevyjádřila. Ze strany občanů nebyly předloženy žádné dostupné písemné ani ústní připomínky (viz. také vyjádření obce Jablůnka - níže).

Občanské sdružení ve smyslu ustanovení § 23 zákona č. 100/2001 Sb. se k záměru nevyjádřilo ani z důvodu připravovaného záměru nebylo založeno.

### **Vyjádření dotčených obcí (samosprávy)**

**Obec Jablůnka – okres Vsetín (30.10.2012) – viz. příloha č. 12.**

*Proti uvedenému oznámení nebyly podány ze strany občanů, organizací ani firem na území obce trvale bydlících nebo působících žádné námitky ani připomínky a obec Jablůnka se nebude k dokumentaci také vyjadřovat.*

### **Stanovisko zpracovatele posudku**

Obec Jablůnka nemá žádné připomínky, není dále komentováno.

### **Vyjádření orgánů krajské samosprávy**

Orgány krajské samosprávy se záměru nevyjádřily.

### **Vyjádření orgánů státní správy a správců**

**Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí (2.10.2012) – viz. příloha č. 6.**

*Vyjádření vydané k záměru „Výrobní objekt č. 162“ - posuzování vlivů na životní prostředí dle 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*

*Oznamovatel: Indet Safety Systems, as., Bobrky 462, 755 01 Vsetín*

*Umístění záměru: Závod 2, Jablůnka*

*Podáním ze dne 17.09.2012 Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí obdržel kopii oznámení s obsahem a rozsahem podle přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon a posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění k vyjádření.*

*Předmětem záměru je rozšíření existujícího areálu o nový výrobní objekt č. 162, který bude zajišťovat výrobu pyrotechnických složek ZWPPV nebo ZPPV. Výrobky jsou používány jako iniciátory bezpečnostních prvků v automobilech. Záměr se nachází v areálu společnosti*

*INDET SAFETY SYSTEMS a.s. (ISS), v závodě 2 v Jablůnce. Je navržen výrobní objekt č. 162, dále bude vybudována přípojka NN, přípojka vody a plynu, přípojka dešťové a splaškové kanalizace, zpevněné plochy. Technologické vody budou svedeny do jímky na vyvážení.*

*Předpokládaná roční kapacita bude max. 16,2 t. Výroba v objektu se bude v průběhu několika let postupně navyšovat až do uvedené maximální kapacity.*

*Nový objekt bude tvořit výrobní hala o půdorysných rozměrech (43 m x 10,9 m), zastavěná plocha 468,70 m<sup>2</sup>, ze tří stran ohraničená betonovou opěrnou zdí. Střešní krytina plechová. U objektu bude umístěn mezisklad látek (trojice plechových klimatizovaných kontejnerů) o rozměrech 18 m x 3 m.*

*Voda bude odebírána z veřejného vodovodu. Odpadní splaškové vody budou svedeny do stávající ČOV, typu AS VARIOcomp 80N pro 80 EO. Dešťové vody budou svedeny do dešťové kanalizace. Zásobování teplem je řešeno vlastním plynovým kotlem.*

#### ***Vodní hospodářství***

*Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasí bez připomínek.*

#### ***Odpadové hospodářství***

*Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství podle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a § 79, odst. 4, písm. b) citovaného zákona, souhlasí bez připomínek.*

#### ***Ochrana přírody***

*Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a v souvislosti s § 4 odst. 2 a § 12 odst. 2, souhlasí bez připomínek.*

#### ***Ochrana zemědělského půdního fondu***

*Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany ZPF dle § 15 písm. i) zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí bez připomínek.*

#### ***Lesní hospodářství***

*Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy lesů podle § 48 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí bez připomínek.*

***Městský úřad, odbor životního prostředí dospěl k závěru, že záměr není nutné posuzovat podle 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.***

#### **Stanovisko zpracovatele posudku**

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí nemá žádné připomínky a souhlasí, není dále komentováno.

**Povodí Moravy, Brno (11.10.2012) – viz. příloha č. 7.**

*K předložené dokumentaci o hodnocení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. v aktuálním platném znění dáváme toto*

**vyjádření:**

*Z našeho hlediska není nutno záměr dále posuzovat podle zákona 100/2001 Sb.*

*V následných správních řízeních budou požadována opatření omezující vliv plánovaného záměru ve vztahu ke správě povodí, především k ochraně podzemních a povrchových vod.*

*Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.*

Stanovisko zpracovatele posudku

Požadavek ze strany Povodí Moravy, z hlediska vztahu ke správě povodí, z důvodů ochrany podzemních a povrchových vod bude respektován (spláskové vody budou odvedeny do místní ČOV, dešťové vody do areálové kanalizace a následně do Lýkového potoka, těsnost jímky je ověřována autorizovanou osobu, která splňuje podmínky dle ČSN o provedení těsnosti jímek, rizika spojená s požárem a následným hašením budou řešena v dalším stupni projektové dokumentace). Uvedený požadavek bude zpracován do podmínek posudku.

**Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik (18.10.2012) – viz. příloha č. 8.**

*Níže jsou uvedena vyjádření za Krajský úřad Zlínského kraje:*

**Ø z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:**

*Dle předložené dokumentace k oznámení záměru „Výrobní objekt č. 162“ dojde k dotčení pozemků parc. č. 2229/1, 2229/3, 2229/16, 2229/30, 2229/39, 2229/40 v k.ú. Jablůnka, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu. Orgán ochrany ZPF nemá k výše uvedenému oznámení připomínky.*

*KÚZK, odbor životního prostředí a zemědělství pouze upozorňujeme na patrně chybně napsanou parcelu v umístění záměru, kde je konstatovaná p. č. 22229/40 v k. ú. Jablůnka, zřejmě se mělo jednat o p.č. 2229/40 v k.ú. Jablůnka.*

Nejsou připomínky. Upozornění bylo vzato na vědomí.

**Ø z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:**

*Z hlediska zájmů chráněných ustanoveními vodního zákona, které jsou v kompetenci krajských úřadů, nemáme k předloženému záměru připomínky.*

Nejsou připomínky, není komentováno.

**Ø z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:**

*Stanovisko dle § 45i odstavce 1) výše uvedeného zákona v tom smyslu, že předložený záměr „Výrobní objekt č. 162“ nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo*

*celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (území soustavy Natura 2000) již bylo vydáno ve stanovisku KUZL 45751/2012 ze dne 24. července 2012 a zůstává nadále v platnosti. Z hlediska zvláštní ochrany přírody bez připomínek.*

Nejsou připomínky, z důvodu platnosti stanoviska KUZL 45751/2012 ze dne 24.7.2012, není proto dále komentováno.

**Ø z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“):**

*Nevyjadřujeme se, spadá do kompetence IPPC.*

Souhlasí se, není dále komentováno. Působnost dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci v platném znění – viz. dále.

**Ø z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):**

*Bez připomínek.*

Nejsou připomínky, není komentováno.

**Ø z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“):**

*Provoz zařízení „Zařízení na výrobu výbušnin“ je povolen integrovaným povolením č.j. KUZL 50189/2007 ze dne 24.09.2007, ve znění pozdějších změn. Předložený záměr je podstatnou změnou v provozu zařízení „Zařízení na výrobu výbušnin“ dle § 2 písm. j) zákona o integrované prevenci, neboť změna v provozu zařízení sama o sobě naplňuje kategorii průmyslových činností uvedenou v bodě 4.6 Chemická zařízení na výrobu výbušnin přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci.*

*Krajský úřad upozorňuje na skutečnost, že v souladu s ustanovením § 45 odst. 1 zákona o integrované prevenci nelze vydat stavební povolení pro předložený záměr bez pravomocného rozhodnutí o vydání integrovaného povolení.*

*K předložené dokumentaci o hodnocení vlivů na životní prostředí máme tyto připomínky: Na straně 11 v kapitole B.I.9 ve výčtu navazujících rozhodnutí není uvedeno rozhodnutí z hlediska zákona o integrované prevenci.*

Souhlasí se s připomínkou. Investor požádá o změnu integrovaného povolení pro zařízení "Zařízení na výrobu výbušnin" - provoz Jablunka před vydáním stavebního povolení. Uvedený požadavek bude zpracován do podmínek posudku.

Stanovisko zpracovatele posudku

Z praktických důvodů prezentováno u jednotlivých bodů vyjádření – viz. výše.

**Krajský úřad Zlínského kraje, odbor Kancelář hejtmána, prevence závažné havárie (18.10.2012) – viz. příloha č. 9.**

*Na základě povinnosti, podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), firma INDET SAFETY SYSTÉM a.s., zašle Krajskému úřadu Zlínského kraje, aktualizaci Prohlášení o nezařazení objektu závodu 2 Jablůnka.*

*V prohlášení doloží, že se na ní nevztahují povinnosti navrhnout zařazení objektu nebo zařízení do skupiny A nebo skupiny B.*

***Z předloženého záměru rozšíření stávající výroby o objekt č.162 by mohlo vyplývat, že množství umístěných nebezpečných chemických látek v objektu či zařízení nebude dosahovat stanovených limitů pro zařazení do příslušné skupiny.***

*Toto vyjádření není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo nesouhlas příslušného orgánu veřejné správy.*

Stanovisko zpracovatele posudku

Není připomínek, ani nejsou vydány podmínky z hlediska prevence závažných havárií, vyžaduje se zaslání aktualizace Prohlášení o nezařazení objektu závodu 2 Jablůnka, kde bude doloženo, že se na posuzovaný záměr nevztahují povinnosti navrhnout zařazení objektu nebo zařízení do skupiny A nebo skupiny B. Uvedený požadavek bude zpracován do podmínek posudku.

Důležité se ze strany investora stále sledovat v souladu se zákonem č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií v platném znění, jestli množství umístěných nebezpečných chemických látek v objektu či zařízení nedosahuje stanovených limitů pro zařazení do příslušné skupiny A nebo do skupiny B a ihned informovat příslušné orgány a předložit podklady požadované citovaným zákonem a souvisejícími dalšími právními předpisy.

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (19.10.2012) – viz. příloha č. 10.**

*Dne 17.9.2012 jsme obdrželi vaši žádost o vyjádření k dokumentaci vlivů na životní prostředí záměru Výrobní objekt č.162 vypracovanou ve smyslu zákona č.100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí.*

*Předmětem záměru společnosti INDET SAFETY SYSTEMS a.s., se sídlem Vsetín, Bobrky 462, je rozšíření areálu v závodě 2 v Jablůnce o nový Výrobní objekt č.162, který bude zajišťovat výrobu pyrotechnických složí ZWPPV nebo ZPPV. Předpokládaná roční kapacita bude max. 16,2 t.*

*Po prověření předané dokumentace ČIŽP OI Brno sděluje k realizaci výše uvedeného záměru Výrobní objekt č.162 z hlediska ochrany životního prostředí následující :*

**Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší:**

**Výroba pyrotechnických složí** - Výroba složí ZWPPV a ZPPV bude rozdělena do jednotlivých místností výrobního objektu č. 162. V přípravně surovin bude probíhat příprava jednotlivých složek pyrotechnické složky (osévání, navažování, ověření navážek apod.). Hlavní částí objektu budou dvě výrobní místnosti s míchacími zařízeními Horizon. Vedle každé výrobní místnosti bude přiřazena manipulační místnost. Míchání složky bude probíhat v mokřím stavu (v acetonu). Po ukončení automatického cyklu míchání je mokrá pyrotechnická složka ve výrobní nádobě přenesena do manipulační místnosti a následuje ruční rozdávání složky do malých plastových kontejnerů. Tyto kontejnery jsou poté vloženy do hliníkových karuselů a přeneseny do dvou místností, ve kterých se nacházejí vakuové komínové sušárny. Po ukončení sušícího procesu jsou karusely vyjmuty a plastové kontejnery zavíčkované a umístěny do plastových palet. Tyto paletky jsou přeneseny do meziskladu pyrotechnických složí. Součástí výrobního objektu jsou i samostatné sklady oxidovadel a kovových prášků, které jsou zdrojem kyslíku respektive paliva v pyrotechnické složce. Další součástí výrobního objektu bude sklad hořlavých kapalných látek (heptan, aceton, isoamylacetát). V zařízení budou instalovány filtry, kterými se odvádí vzdušina z provozu a ze zařízení tzv. sušení, kde dochází k záchytu heptanu, popř. dalších těkavých organických látek.

Provozem technologie výroby pyrotechnických složí bude docházet k emisím těkavých organických látek (VOC) - k emisím isoamylacetátu používaného k čištění výrobních pomůcek, k emisím acetonu a heptanu z procesu vakuového sušení pyrotechnických složí.

**Kotelna** - zásobování teplem bude řešeno vlastním plynovým kotlem umístěným v kotelně objektu. V objektu budou umístěny spalovací zdroje znečišťování ovzduší. Bude se jednat o následující kondenzační kotle Buderus s celkovým výkonem 172 kW.

Provozem uvažovaných spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší budou vznikat emise oxidů dusíku  $NO_x$ , oxidu uhelnatého (CO) a v malé míře emise tuhých znečišťujících látek (TZL) a emise těkavých organických látek (VOC).

V předloženém zjišťovacím řízení byly posouzeny a zohledněny veškeré vlivy na ovzduší, ČIŽP OI Brno z hlediska ochrany ovzduší souhlasí s navrhovaným záměrem.

**Vyjádření z hlediska ochrany vod:**

Výrobní objekt č. 162, Jablůnka zajistit proti případnému nežádoucímu úniku skladovaných závadných látek při hašení požáru do podzemních nebo povrchových vod.

Stanovisko zpracovatele posudku

Požadavek ČIŽP z hlediska ochrany vod - „Výrobní objekt č. 162, Jablůnka zajistit proti případnému nežádoucímu úniku skladovaných závadných látek při hašení požáru do podzemních nebo povrchových vod“. Bude řešeno v projektové dokumentaci pro stavební řízení, technické řešení bude navrženo projektantem stavby. Uvedený požadavek bude zpracován do podmínek posudku.

**Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Vsetín (30.10.2012) – viz. příloha č. 11.**

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto

vyjádření:



S realizací záměru „Výrobní objekt č. 162“ lze souhlasit za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. V dalších stupních řízení podle stavebního zákona požadujeme doplnit údaje, jakým způsobem budou zajištěny pracovní podmínky pro zaměstnance z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle 2 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
2. V dalších stupních řízení podle stavebního zákona požadujeme jednoznačně doložit rozsah provozu stacionárních zdrojů hluku spojených s provozem záměru tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda tyto zdroje budou provozovány pouze během denní nebo i během noční doby (údaje týkající se rozsahu provozní doby uváděné na různých místech dokumentace jsou odlišné).
3. Během zkušebního provozu záměru bude v denní a noční době provedeno měření hluku v měřících místech chráněného venkovního prostoru staveb určených pro dohodu s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně. Měření hluku bude provedeno za provozu stávajících stacionárních zdrojů hluku provozovaných v areálu v areálu obchodní společnosti INDET SAFETY SYSTEM a.s. v Jablůnce a v rámci realizace záměru nově instalovaných stacionárních zdrojů hluku k prokázání, že v důsledku provozu záměru nebudou překračovány hygienické limity hluku stanovené v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, části A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu.
4. Měření hluku bude provedeno v souladu s § 32a) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace podle § 83c) shora citovaného zákona. Výsledky měření hluku budou předloženy Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně k posouzení.
5. V případě, že měřením hluku bude doloženo prokazatelné překročení hygienických limitů hluku stanovených v nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu, budou provedena dodatečná protihluková opatření předem projednaná s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.

#### Stanovisko zpracovatele posudku

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně jako dotčený orgán státní správy posoudila předloženou dokumentaci vlivů záměru „Výrobní objekt č. 162“ na životní prostředí a vydala vyjádření, že s realizací záměru „Výrobní objekt č. 162“ lze souhlasit za předpokladu splnění citovaných podmínek.

Uvedené požadavky KHS budou zapracovány do podmínek posudku.

#### Proces zveřejnění v procesu posuzování vlivů na životní prostředí

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr „Výrobní objekt č. 162“ - zveřejnění dokumentace, Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 17.9.2012 pod č.j. KUZL 58488/2012 – viz. příloha č. 3.

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr „Výrobní objekt č. 162“ - dokumentace vlivů záměru na životní prostředí, Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 17.9.2012 pod čj. KUZL 58487/2012 – viz. příloha č. 4.

Zpracovatel posudku obdržel od Krajského úřadu Zlínského kraje kopie vyjádření k dokumentaci záměru „Výrobní objekt č. 162“ a další příslušné podklady pro zpracování v rámci zpracování posudku (příloha č. 13 a 14).

Zveřejnění (po dobu 15-ti dnů od 21.9.2012 do 8.10.2012), Obecní úřad v Jablůnce - okres Vsetín ze dne 30.10.2012 pod zn. 503/2012 – viz. příloha č. 12.

Dle výše citovaného se konstatuje, že byla naplněna ust. § 16 zákona č. 100/2001 Sb.

## **VI. CELKOVÉ POSOUZENÍ AKCEPTOVATELNOSTI ZÁMĚRU Z HLEDISKA VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Všechny podstatné vlivy investice a následného provozu na životní prostředí a zdraví obyvatelstva byly v dokumentaci podle přílohy č. 4 velmi podrobně zhodnoceny. Celkové posouzení akceptovatelnosti záměru z hlediska vlivů na životní prostředí je proto následující :

### **Vliv na obyvatelstvo**

#### *Pracovní prostředí*

Ochrana pracovníků je řešena v bezpečnostních listech a vydaných pravidlech jednotlivých chemických látek a chemických přípravků, v provozním řádu a havarijním plánu (odpovídá provozovatel zařízení)

Z hlediska zajištění bezpečnosti práce při provozu je záměr navržen a bude proveden takovým způsobem, aby se minimalizovalo ohrožení života a zdraví zaměstnanců (zejména při mimořádných událostech – pravděpodobnost je nízká). Pro uvažovanou technologii bude zpracován provozní řád a havarijní plán (příp. aktualizován), zaměstnanci budou vybaveni předepsanými osobními ochrannými pracovními prostředky. Rizika ohrožení zdraví pracovníků bude dostatečně řešena v provozním řádu a pracovníci jsou povinni tento řád dodržovat stejně tak, jako předpisy o bezpečnosti a hygieně práce.

#### *Vlivy na obyvatelstvo, ochrana veřejného zdraví*

Proces posuzování vlivů na životní prostředí je v podstatě prognózou budoucího stavu v území.

Nejbližší obytná zástavba je od výrobního objektu č. 162 ve vzdálenosti 320 m (zemědělská usedlost) a cca 530 m (okraj zástavby obce Jablůnka).

Byl zhodnocen vliv v dotčeném území z hlediska zátěže hlukem a znečišťujícími škodlivinami v ovzduší mobilních zdrojů (doprava) a stacionárních zdrojů.

Pro dobu výstavby nebyly stanoveny časová omezení, vyplývající z nadměrné hlukové zátěže v území. S neprováděním stavebních prací v době noční se souhlasí, podobně tak ve dnech pracovního klidu nebo významných státních svátků. Po dobu stavby bude četnost průjezdů zvýšena, vozidla se však budou ve větší míře pohybovat po staveništi a komunikacích mimo zastavěnou část obce. Vlivy na náhodné osoby, pohybující se v okolí areálu, lze zanedbat.

Z hlediska zdravotních rizik imisí z dopravy je navýšení dopravy v důsledku provozu zcela zanedbatelné.

Posouzení vlivů na zdraví obyvatel bylo pro posuzovaný záměr provedeno v samostatné příloze (autor – MUDr. Jaroslav Volf, Ph.D.). Jako podklad k tomuto hodnocení byly použity bezpečnostní listy chemických látek, chemických směsí které se použijí pro výrobu složí. Vliv chemických látek z hlediska vlivů na zdraví a zdravotní rizika je eliminován technickými

opatřeními a výběrem surovin. Posouzení vlivu na veřejné zdraví se netýká mimořádných událostí.

Doporučuje se omezit přístup veřejnosti do prostoru, potenciálně ohroženém havarijním výbuchem v zadní části objektu č. 162.

Negativní vlivy na zdraví obyvatel v místním zastavěném území, z důvodů dostatečné vzdálenosti od areálu se z hlediska zdravotního neprojeví. Při realizaci a provozu hodnocené stavby bude investor plnit povinnosti spjaté s ochranou veřejného zdraví. U posuzovaného záměru nedochází k porušování zdravých životních a pracovních podmínek. Výstavba a provoz výrobního objektu č. 162 nebude mít přímý negativní vliv na zdraví obyvatel ve sledované lokalitě. K překračování stanovených limitních hodnot nebude docházet a není ani prokázáno porušování obecných zásad při plnění povinnosti ochrany veřejného zdraví. Opatření na ochranu zdraví jsou v textu dokumentace navržena.

Hodnocení faktorů pohody nebylo v dokumentaci provedeno.

#### *Sociální dopady*

Realizace záměru zabezpečí práci pro 12 zaměstnanců.

V důsledku realizace a provozu navrženého záměru se nepředpokládají negativní sociální a ekonomické vlivy.

#### **Vliv na ovzduší, na klima**

Zdrojem emisí v době etapy výstavby bude provoz stavebních mechanismů na staveništi a zásobování nákladními vozidly. Při výstavbě záměru se mohou také uvolňovat sekundární emise prachu. Zvýšeným provozem dojde také k nevýraznému nárůstu objemu výfukových zplodin v ovzduší v areálu. Tyto krátkodobé negativní vlivy budou minimalizovány organizací využití dopravních prostředků pro výstavbu a pravidelným čištěním komunikací a vozidel.

Modelované škodliviny pro stacionární zdroje znečištění (TZL, NO<sub>x</sub>, CO a TOC) a pro liniové zdroje znečištěné (TZL, NO<sub>2</sub>, CO, paralelně i další, které se šíří za stejných podmínek) byly vysledovány jako nevýznamný příspěvek v celkovému imisnímu stavu ovzduší.

Současně bude povinností provozovatele zabezpečit minimalizaci sekundární prašnosti na manipulačních plochách a areálových komunikacích čištěním a klopením povrchu a zajištění očisty vozidel před výjezdem.

Emise z dopravy, po dobu provozu, nejsou významné, nepřesahují negativní stav vlivu na ovzduší při malém dopravním zatížení území. Emise dopravy jsou rozloženy po trase svozu a v místě nebudou překračovat povolené hodnoty.

Vliv provozu na klima se nedá uvažovat.

Negativní vlivy z bodových zdrojů při výstavbě a provozu nebudou převyšovat povolené limity a ovzduší neohrožují nad limity stanovené předpisy na ochranu ovzduší.

### **Vliv na povrchové a podzemní vody**

Stávající zpevněná plocha, určená pro stavbu objektu č. 162 má již částečný vliv na odvodnění oblasti. Hydrogeologické charakteristiky podloží se nezmění.

Technická a provozní opatření po dobu výstavby z hlediska ochrany vod jsou navržena.

Splaškové odpadní vody budou odvedeny přes kanalizační přípojku do areálové kanalizace ukončené areálovou ČOV a splnění podmínek areálového kanalizačního řádu.

Zařízení má výrobní charakter, vytváří technologické odpadní vody. Zneškodnění technologické vody je navrženo předáním odborné firmě VaK a.s. Vsetín (nejedná se o vypouštění do podzemních a povrchových vod a do kanalizace).

Vypouštění dešťových vod ze střech a zpevněných ploch bude provedeno přípojkami do areálové kanalizace a následně do Lýkového potoka.

Eliminaci negativních vlivů na kvalitu podzemních a povrchových vod je možno dosáhnout jedině zajištěním nepropustnosti a těsnosti všech ploch a kontrolou těsnosti záchytné jímky. Technické bariéry ochrany vod budou ve výrobním objektu č. 162 realizovány.

Nebezpečné látky budou dováženy a skladovány v obalech, kde je nebezpečí jejich možného mechanického poškození eliminováno na nejnižší možnou míru. Totéž se týká nakládání se závadnými látkami, jako jsou nebezpečné odpady, které provozovatel bude produkovat při vlastním provozu. Skladování závadných látek bude vodohospodářsky zabezpečeno (záchytné jímky, nepropustné plochy, dvouplášťové nádoby, apod.).

Závadné látky se v odpadních (splaškové vody) vodách a dešťových vodách vyskytovat nebudou (vyjma mimořádné havárie z vozidla na areálové komunikaci nebo manipulačních plochách, příp. při požáru s následným hašením – opatření jsou navržena). S dispozici budou sanační prostředky. Vozidla přepravující závadné látky budou splňovat předpisy ADR.

Pro případ havárie vozidel, skladové techniky a z jiných důvodů budou k dispozici protihavarijní a sanační prostředky.

### **Vliv na půdu, na horninové prostředí a přírodní zdroje**

Záměrem nebude zasažena zemědělská půda ani ZPF a PUPFL. Záměr leží v ochranném pásmu 50 m od okraje lesa, oznamovatel požádá orgán státní správy lesů o souhlas.

Objekt se bude stavět na již zpevněné a zabezpečené ploše, bez zásahu do podloží. Stavební práce musí být provedeny tak, aby nedošlo k sesuvům zemin.

Vzhledem k výsledkům EIA se předpokládá, že vliv záměru na okolní lesní půdy nebude za normálního provozu významný. V případě havárie (např. výbuch) bude vliv významný v závislosti od rychlosti protihavarijních a sanačních prací, rozsahu úniku a charakteru havárie – riziko vzniku požáru.

Vliv na půdní podloží a horninové prostředí je omezen za stejných podmínek, které jsou uvedeny u vlivů na vodu, tj. realizací technických těsnících a nepropustných bariér, záchytných jímek a jejich následnou kontrolou a správným provozováním zařízení.

S nebezpečnými odpady a s ostatními odpady bude nakládáno na určených místech v provozní části objektu a v areálu firmy.

Nedojde k ovlivnění stability území a neprojeví se žádné erozní jevy a sesuvy (stavebně-technická opatření). Stavba není v seismicky aktivním území. Přírodní nerostné zdroje nebudou dotčeny. Jiné vlivy na půdu, na horninové prostředí a přírodní zdroje v posuzovaném území se nepředpokládají, rozsah vlivů je obdobný jako u části Vliv na vodu, viz. výše.

### **Vliv na flóru, faunu a na ekosystémy**

Nebudou provedeny prakticky žádné zásahy do ekosystémů, nebude negativně ovlivněna fauna a flóra. Lze předpokládat pouze vyklučení náletových dřevin (nesplňují požadavky podle zákona č. 114/1922 Sb. v platném znění) za objektem ve svahu z důvodů eliminace rizika požáru při případném výbuchu.

Riziko vzniku požáru lesních porostů v případě mimořádné události (výbuch s následným požárem) bude minimalizováno v požárně bezpečnostním řešení stavby v projektové dokumentaci v dalším stupni řízení.

V okolí areálu nejsou registrovány žádné vzácné nebo chráněné druhy rostlin a živočichů, které by provozem mohly být ovlivněny. Biologické posouzení dotčených lokalit proto nebylo provedeno, ani se nevyžaduje.

Technickými bariérami bude minimalizováno šíření škodlivin do okolních ekosystémů. Okolní ekosystémy nejsou výstavbou a provozem zařízení negativně ovlivněny za dodržení navržených technických podmínek. Emisní zátěž okolí nebude mít negativní vliv na zdejší biotu, nedojde ani k negativnímu dopadu na stav zdejších ekosystémů. Lze souhlasit s tím, že nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění fauny a flóry.

### **Vliv na ÚSES a zvláště chráněná území**

Místo stavby nezasahuje (neovlivňuje) do zvláště chráněných území, evropsky významných lokalit a ptačích oblastí (NATURA 2000), přírodních parků, neovlivňuje zvláště chráněné druhy rostlin, živočichů a nerostů, v lokalitě stavby se nevyskytují památné stromy.

Nedojde k poškození stávajících významných krajinných prvků v rámci ÚSES. Nedojde k poškození prvků v rámci ÚSESu, neboť nejsou stavbou dotčeny nebo ovlivněny pro dostatečnou vzdálenost, podobně i ochranné pásmo ÚSES.

### **Vliv na antropogenní systémy**

K negativnímu ovlivnění těchto složek nedojde. Vzdálenost od zastavěného území obce je dostatečná. Možné riziko havárie, spojené s výbuchem nebo požárem bylo expertně vyhodnoceno.

Historické památky se v místě nenalézají. Vliv na budovy a architektonické památky nebude žádný. Posuzovaný záměr nemá vliv na kulturní památky.

Paleontologické a geologické nálezy a archeologické nálezy se z hlediska rozsahu stavebních prací místě nepředpokládají (zpevněné plochy). Jinak obecně platí podmínky pro záchranu archeologických památek a dle zákona o ochraně přírody a krajiny.

Jiné vlivy na hmotný majetek se nevyskytují (vyjma vliv nákladních vozidel na komunikace – obecné pravidlo).

### **Vliv na strukturu a funkční využití území**

Struktura a využití území v místě se nezmění z hlediska využívání (v místě je vybudována zpevněná plocha určená pro stavbu objektu č. 162, v bezprostředním okolí v areálu se nachází obdobné objekty).

Dopravní vztahy jsou v současnosti a do budoucna vyřešeny. Stavba a provoz nebude mít vliv na změnu dopravního trasování v území.

Umístění a činnost záměru v území je v souladu s územním plánem obce Jablůnka.

### **Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky**

#### *Hluková situace*

Omezení po dobu výstavby není navrženo.

Hlukové emise, vyvolaná pouze provozem záměru, nepřekročí požadované hygienické limity pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb. Opatření budou provedena přímo u zdrojů, vzdálenost výrobního objektu od obytné zástavby má pozitivní význam.

Hluk z dopravy po dobu provozu (cca 20 osobních vozidel, 17 dodávkových automobilů, 2 nákladních vozidel denně) nepřekročí povolené limity hluku (pohyb je po příjezdové komunikaci směrem od Jablůnky a v areálu firmy).

Pohyb dopravní techniky po dobu výstavby a provozu bude jinak překryt stávající dopravou (jedná se o komunikaci I/57), kde bude činit jeho podíl řádově desítky procenta.

Provoz nových zdrojů hluku (stacionárních včetně dopravních) splňuje požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

#### *Biologické charakteristiky*

Biologické působení (hlodavci, ptáci, hmyz, apod.) nebude žádné.

#### *Rekreace*

Realizace záměru nebude mít negativní vliv na obecné rekreační využití krajiny (areál bývalé zbrojovky není veřejnosti přístupný).

### *Jiné*

Vliv vibrací nebude významný. Další vlivy, jako záření, se nepředpokládají.

Ke všem strojům a technickým zařízením musí být dodavatelem doloženo prohlášení o shodě.

Režim nakládání s nebezpečnými chemickými látkami musí probíhat v souladu se zákonem č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích (bezpečnostní listy, nakládání, skladování, bezpečnost, aj.) a jeho prováděcími předpisy.

Oznamovatel má platné certifikáty, pro systém EMS podle normy ISO 14001, provoz podléhá pravidelným environmentálním auditům (princip trvalého zlepšování ve vztahu k životnímu prostředí) v souladu s vnitřními směrnici firmy.

### **Vlivy na krajinu**

Realizací záměru nedojde ke změně krajinného rázu, umístění záměru je v sevřeném údolí Lýkového potoka (prakticky se neuplatní žádné dálkové pohledy). Další velkoplošné vlivy v území a vlivy na krajinu se proto nepředpokládají.

### **Závěr**

Podle výsledků celkového posouzení akceptovatelnosti záměru z hlediska vlivů na životní prostředí lze konstatovat, že životní prostředí realizací záměru „Výrobní objekt č. 162“ bude ovlivněno na lokální úrovni, převážně v prostoru areálu bývalé zbrojovky Jablůnka za normálních provozních stavů.

Záměr lze realizovat a provozovat jedině za podmínek a opatření k minimalizaci a eliminaci negativních vlivů na životní prostředí, uvedených v dokumentaci a v části IV. Posouzení navržených opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí posudku. Za těchto podmínek lze záměr akceptovat.



## **VII. NÁVRH STANOVISKA**

### **I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

#### **I.1. Název záměru**

Výrobní objekt č. 162.

#### **I.2. Kapacita (rozsah) záměru**

Kapacita v posuzovaném záměru se nestanovuje v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb.

Předmětem je rozšíření existujícího areálu o nový výrobní objekt č. 162, který bude zajišťovat výrobu pyrotechnických složí ZWPPV nebo ZPPV. Výrobky jsou používány jako iniciátory do bezpečnostních prvků v automobilech. Předpokládaná roční kapacita bude max. 16,2 t. Výroba v objektu se bude v průběhu několika let postupně navyšovat až do uvedené maximální kapacity. Předpokládaný vývoj: 2013-ověření výroby 10%, 2014-30%, 2015-50%, 2016-100%.

#### **I.3. Umístění záměru**

|                   |                |                     |
|-------------------|----------------|---------------------|
| Katastrální území | : Jablůnka     | (kód k.ú. : 656267) |
| Obec              | : Jablůnka     | (ZÚJ : 542865)      |
| Obec s POU        | : Vsetín       | (kód : 7212)        |
| ORP               | : Vsetín       | (kód : 7212)        |
| Okres             | : Vsetín       | (kód : CZ0723)      |
| Kraj              | : Zlínský kraj | (NUTS3 : CZ072)     |

#### **I.4. Obchodní firma oznamovatele**

*Název obchodní firmy oznamovatele*

Indet Safety Systems a.s.

*Oprávněný zástupce oznamovatele*

Oprávněný oznamovatel : Susumu Tokutake, předseda představenstva

Oprávněný zástupce oznamovatele : Ing. Jiří Václavík, generální ředitel a člen představenstva

Indet Safety Systems a.s., Bobrky 462, 755 01 Vsetín  
tel.: 571 425 003, 605 221 066  
e-mail: [j.vaclavik@iss-cz.com](mailto:j.vaclavik@iss-cz.com)

#### **I.5. IČ oznamovatele**

IČ : 25114638

## **I.6. Sídlo (bydliště) oznamovatele**

Indet Safety Systems a.s.  
Bobrky 462  
755 01 Vsetín

## **II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ**

### **II.1. Oznámení**

Nebylo vypracováno.

### **II.2. Dokumentace**

Ing. Vladimír Rimmel – autorizovaná osoba  
Náměstí 69  
742 83 Klimkovice  
osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR čj. 3108/479/opv/93  
prodlouženo rozhodnutím MŽP ČR č.j. 2586/ENV/11 ze dne 23.2. 2011  
datum zpracování : 08/2012

### **II.3. Posudek**

RNDr. Stanislav Novák – autorizovaná osoba  
Prakšická 990  
688 01 Uherský Brod  
osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR čj. 15120/3906/OEP/92  
prodlouženo rozhodnutím MŽP ČR č.j. 23626/ENV/11 ze dne 1.4. 2011  
datum zpracování : 12/2012

### **II.4. Veřejné projednání**

Krajský úřad Zlínského kraje, jako příslušný úřad upustil od veřejného projednání dokumentace a posudku, protože ve lhůtě na vyjádření k dokumentaci neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci (v souladu s ust. § 9 odst. 9 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí).

### **II.5. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti**

#### **Oznámení a zjišťovací řízení**

Oznámení nebylo vypracováno a předloženo příslušnému úřadu. Zjišťovací řízení neproběhlo.

#### **Dokumentace**

Po vyhotovení dokumentace záměru „Výrobní objekt č. 162“ dle zákona č. 100/2001 Sb., v rozsahu přílohy č. 4 autorizovanou osobou Ing. Vladimírem Rimmelem (osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR čj. 3108/479/opv/93, prodlouženo rozhodnutím MŽP ČR č.j.

2586/ENV/11 ze dne 23.2. 2011) byla dokumentace předána na příslušný úřad (Krajský úřad Zlínského kraje) a zahájen proces posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., tj. dokumentace byla rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům, dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření (Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr „Výrobní objekt č. 162“ - zveřejnění dokumentace, Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 17.9.2012 pod č.j. KUZL 58488/2012, Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr „Výrobní objekt č. 162“ - dokumentace vlivů záměru na životní prostředí, Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 17.9.2012 pod č.j. KUZL 58487/2012 a Zveřejnění, Obecní úřad v Jablůnce - okres Vsetín ze dne 30.10.2012 pod zn. 503/2012) a bylo prezentováno na internetu (kód záměru ZLK633).

V době zákonné lhůty procesu posuzování vlivů na životní prostředí (EIA) se k dokumentaci vyjádřily :

1. Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí ze dne 2.10.2012 pod č.j. MUVS 25865/2012 OŽP.
2. Povodí Moravy, Brno ze dne 11.10.2012 pod zn. PM049466/2012-203/Pi.
3. Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 18.10.2012 pod č.j. KUZL 65318/2012.
4. Krajský úřad Zlínského kraje, odbor Kancelář hejtmána, prevence závažné havárie ze dne 18.10.2012.
5. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno ze dne 19.10.2012 pod zn. ČIŽP/47/IPP/1212671 002/12/BLV.
6. Obecní úřad v Jablůnce - okres Vsetín ze dne 30.10.2012 pod zn. 503/2012.
7. Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ze dne 30.10.2012 pod č.j. KHSZL 17529/2012.

Po ukončení procesu byl určen zpracovatel posudku - autorizovaná osoba RNDr. Stanislav Novák (osvědčení odborné způsobilosti MŽP ČR č.j. 15120/3906/OEP/92, prodlouženo rozhodnutím MŽP ČR č.j. 23626/ENV/11 ze dne 1.4. 2011). Posudek byl Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství předložen dne 7.12.2012.

Zpracovatel posudku k textu dokumentace a hodnocení procesu do fáze vypracování posudku konstatuje :

- \* předložená dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí byla formálně zpracována v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., k věcné stránce bylo však několik výhrad a připomínek, jak je uvedeno v textu posudku,
- \* předložený záměr stavby je z hlediska ochrany životního prostředí zpracován v souladu s platnými právními předpisy a ČSN,
- \* byla doručena došlá vyjádření podle § 8 zákona č. 100/2001 Sb.,
- \* vyjádření orgánů veřejné správy souhlasí s navrhovanou realizací za splnění výše citovaných podmínek,
- \* stavební úřad konstatuje, že plocha dotčená navrhovanou stavbou „Výrobní objekt č. 162“ je součástí stávající plochy průmyslové výroby - areál bývalé Zbrojovky, dle změny č. 4 územního plánu sídelního útvaru Jablůnka jsou v ploše průmyslové výroby přípustné činnosti : funkce výrobní a obslužné a některé druhy občanské vybavenosti – obchod, služby

(náročné na plochu nebo dopravní zatížení), navrhovaná stavba je v souladu s územním plánem sídelního útvaru Jablůnka,

- \* veřejnost se k předmětné stavbě nevyjádřila,
- \* občanské sdružení se k záměru nevyjádřilo ani z důvodu připravovaného záměru nebylo založeno.

Od veřejného projednání dokumentace a posudku Krajský úřad Zlínského kraje, jako příslušný úřad upustil, protože ve lhůtě na vyjádření k dokumentaci neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci (v souladu s ust. § 9 odst. 9 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí).

## **II.6. Seznam subjektů, jejich vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta**

### **Vyjádření státní správy a správců.**

- \* Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí ze dne 2.10.2012.
- \* Povodí Moravy, Brno ze dne 11.10.2012.
- \* Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 18.10.2012.
- \* Krajský úřad Zlínského kraje, odbor Kancelář hejtmána, prevence závažné havárie ze dne 18.10.2012.
- \* Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno ze dne 19.10.2012.
- \* Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ze dne 30.10.2012.

### **Vyjádření dotčených obcí (samosprávy).**

- \* Obecní úřad v Jablůnce - okres Vsetín ze dne 30.10.2012.

### **Vyjádření veřejnosti.**

- \* Veřejnost se k záměru nevyjádřila, žádná písemná stanoviska veřejnosti nebyla zpracovateli posudku doručena.

### **Vyjádření občanského sdružení.**

- \* Občanské sdružení ve smyslu ustanovení § 23 zákona č. 100/2001 Sb. se k záměru nevyjádřilo ani z důvodu připravovaného záměru nebylo založeno.

## **III. HODNOCENÍ ZÁMĚRU**

### **III.1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti**

Podle výsledků celkového posouzení akceptovatelnosti záměru z hlediska vlivů na životní prostředí lze konstatovat, že životní prostředí realizací záměru „Výrobní objekt č. 162“ bude ovlivněno na lokální úrovni, tj. v prostoru areálu firmy Indet Safety Systems a.s. za normálních provozních stavů.

Záměr lze realizovat a provozovat za podmínek a opatření k minimalizaci a eliminaci negativních vlivů na životní prostředí, uvedených v dokumentaci a v části IV. Posouzení navržených opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí posudku. Za těchto podmínek lze záměr akceptovat.

### **III.2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání, pokud jde o znečišťování životního prostředí**

Výčet potřebných technických opatření, uvedených v dokumentaci, je dostačující a byl dále upřesněn na základě požadavků orgánů veřejné správy a je na solidní stavební a technické úrovni.

Na základě údajů, uvedených v dokumentaci záměru stavby „Výrobní objekt č. 162“, doplňujících informací a předložených vyjádření veřejné správy lze hodnotit technické řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání jako dostačující, za dodržení dále specifikovaných podmínek k omezení vlivů záměru na životní prostředí.

### **III.3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinnosti a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí**

Opatření na snížení nepříznivých vlivů připravovaného záměru na životní prostředí obsažených v dokumentaci, ve vyjádření dotčených stran a názoru zpracovatele posudku je zahrnuto v návrhu stanoviska Krajského úřadu Zlínského kraje z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru.

### **III.4. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí**

Uvažovaný záměr výstavby a provozu záměru, je navržen jako univariantní. Dokumentace objektivně popisuje základní stavy řešení z hlediska místního i funkčního, pro proces EIA je dostačující a závěry navrhovaného řešení lze akceptovat.

Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí nebylo stanoveno.

### **III.5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku**

Příslušný Krajský úřad Zlínského kraje, obdržel v procesu posuzování vlivů záměru (EIA) na životní prostředí v platném termínu pět vyjádření a stanovisek státní správy, jedno stanovisko samosprávy a jedno stanovisko správce Povodí Moravy. Žádné vyjádření nebo stanovisko k dokumentaci nebylo nesouhlasné a vypořádání vyjádření k dokumentaci je provedeno v části V. posudku k posuzovanému záměru, kde jsou jednotlivé připomínky podrobně komentovány. Oprávněné požadavky, obsažené v předložených vyjádřeních, byly zapracovány do návrhu Stanoviska Krajského úřadu Zlínského kraje.

Vypořádání písemných vyjádření k posudku bude provedeno po uplynutí lhůty pro vyjádření k posudku (v souladu s ust. § 9 odst. 8 a 10 zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění).

**III.6. Stanovisko Krajského úřadu Zlínského kraje z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru**

Posouzením předložené dokumentace nebyly zjištěny závažné negativní vlivy, které by měly za následek změnu posuzovaného záměru nebo jeho odmítnutí z titulu takových předpokládaných negativních vlivů na životní prostředí, které nelze účinně omezit, eliminovat nebo kompenzovat.

Na základě údajů uvedených v dokumentaci posouzení vlivů na životní prostředí záměru „Výrobní objekt č. 162“, doplňujících informací a posudku doporučujeme vydat

**SOUHLASNÉ STANOVISKO**

za dodržení dále specifikovaných podmínek k omezení vlivů záměru na životní prostředí. Navržené podmínky doporučujeme zahrnout do podmínek uvedených v následujících správních rozhodnutích posuzovaného záměru.

## Doporučená varianta

K realizaci doporučujeme variantu, která je předmětem vypracované dokumentace záměru, tj. stavba „Výrobní objekt č. 162“.

Jsou navrženy následující podmínky a opatření pro jednotlivé složky životního prostředí a činnosti k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinnosti a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí :

### a) přípravy záměru

1. Bude dodržena účinnost filtrace heptanu z odpadní vzdušiny, procházející přes filtry – garantuje výrobce a dodavatel filtračního zařízení.
2. V následných správních řízeních navrhnout opatření omezující vliv plánovaného záměru ve vztahu ke správě povodí, především k ochraně podzemních a povrchových vod.
3. Výrobní objekt č. 162 bude zajištěn proti případnému nežádoucímu úniku skladovaných závadných látek při hašení požáru do podzemních nebo povrchových vod.
4. V dalším stupni projektové dokumentace doplnit vstupní informace o analýzu kvality vody v povrchové vodoteči a analýzu vody podzemní, které mohou být napájeny průsaky z Lýkového potoka, a to před zahájením provozu posuzované stavby a monitorování kvality vod po jeho zahájení. Tímto opatřením by mohl být vhodným způsobem verifikován expoziční scénář (viz Příloha 5 Posouzení vlivů na zdraví a zdravotní rizika).
5. Kanalizační přípojky splaškových a technologických vod musí splňovat podmínky ČSN 75 6101, těsnost a nepropustnost kanalizace.
6. Splaškové odpadní vody budou odvedeny přes kanalizační přípojku do areálové kanalizace ukončené areálovou ČOV a splnění podmínek areálového kanalizačního řádu.

7. V dalších stupních řízení podle stavebního zákona požadujeme doplnit údaje, jakým způsobem budou zajištěny pracovní podmínky pro zaměstnance z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle 2 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
8. V dalších stupních řízení podle stavebního zákona požadujeme jednoznačně doložit rozsah provozu stacionárních zdrojů hluku spojených s provozem záměru tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda tyto zdroje budou provozovány pouze během denní nebo i během noční doby.
9. Pro objekt bude vypracován samostatný Provozní řád a Havarijní plán. Postup pro likvidaci havarijních úniků závadných látek bude nedílnou součástí těchto podkladů. Současně je nezbytné vypracovat stavebně – technická opatření a technicko – organizační opatření tak, aby riziko havarijních úniků závadných látek bylo minimalizováno.
10. Zpracovat požárně bezpečnostní řešení stavby s cílem minimalizovat riziko požáru lesních porostů v případě mimořádné události (výbuch s následným požárem).

#### **b) výstavby záměru**

11. Řádné zakrytí (zaplachtování) přepravovaných stavebních materiálů a surovin, jež vykazují sklony k prašení.
12. Udržování příjezdové komunikace v čistotě.
13. Před výjezdem dopravních prostředků ze staveniště na veřejné komunikace zajistit vhodný způsob čištění dopravních prostředků pro zamezení sekundární prašnosti.
14. V klimaticky nepříznivých suchých (prašných) obdobích zajistit kropení přístupové komunikace v obytné zóně po napojení na silnici I/57.
15. Ke kolaudaci je nutné doložit projektovanou účinnost (90% vztaženo na heptan) filtrační soustavy zabezpečující odtah z procesu tzv. sušení.
16. Při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění. Prostory, kde budou uloženy a používány závadné látky, je třeba zabezpečit tak, aby byl vyloučen jejich únik, bude řešeno v projektové dokumentaci, která bude vypracována v souladu s platnými ČSN se splněním požadavků právních předpisů na ochranu vod.
17. Stavební práce s použitím těžké stavební techniky provádět v souladu s ustanoveními nařízení vlády č. 272/2011 Sb. v platném znění, tedy pouze v době 7.00 - 21.00 hod.
18. Pro stavební práce doporučujeme vozidla a stavební techniku, která bude mít zabezpečení proti úniku RL z vozidla. Provádět pravidelnou kontrolu stavebních mechanismů s ohledem na možný únik RL do půdy.
19. Dodavatel musí zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby (kontejneru). U malých nepropustných ploch možno provést dekontaminaci ploch vapexem. U stacionárních strojů bude osazena olejová vana pro zachyt unikajících olejů.
20. Nakládání s nebezpečnými odpady, které budou vznikat při výstavbě výrobního objektu, zajistit na smluvním základě s firmou s platným souhlasem pro nakládání s nebezpečnými odpady.

21. Nebezpečné odpady budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a v odpadovém hospodářství.
22. Nakládat se stavebními odpady dle podmínek schválené projektové dokumentace (preferovat materiálové využití odpadů před odstraněním do zařízení pro nakládání s odpady).
23. Po dobu stavby vést evidenci odpadů dle právních předpisů a splnit ohlašovací povinnost.
24. Dočasné shromažďování odpadů s nebezpečnými vlastnostmi po dobu stavby omezit na nezbytnou dobu a shromažďovat je ve speciálních nádobách, kontejnerech a obalech splňující technické požadavky dle § 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění. Místo uložení vymístit na zpevněné ploše pod přístřeškem, chránícím před povětrnostními vlivy. Pravidelně provádět kontrolu nezávadnosti, výsledky uvádět ve stavebním deníku. Předání těchto odpadů svěřit smluvně odborným firmám (oprávněné osoby). Nakládání s odpady smluvně ošetřit mezi stavebníkem a dodavatelskou organizací.
25. Při kolaudačním řízení předloží dodavatel stavby doklady o specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doloží způsob jejich odstranění.
26. Nezpevněné plochy neprodleně průběžně ozeleňovat.
27. Oznamovatel je povinen dodržovat zásady ochrany lesa ve smyslu ust. § 14 zákona č. 289/1995 Sb. o lesích v platném znění.
28. Během stavby dodržovat podmínky na ochranu životního prostředí a jeho jednotlivých složek, bezpečnosti práce, požárního zabezpečení a ochrany zdraví a zdravých životních podmínek při výstavbě, dle platných právních předpisů (např. dle vyhlášek Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu), směrnic a schválených ČSN.
29. Dodržovat podmínky stanovené pro ochranná pásma (voda, plyn, elektrická energie, aj.). Při stavbě inženýrských sítí úzce spolupracovat s dotčenými organizacemi. Respektovat požadavky a podmínky správců sítí a jiných dotčených orgánů.

### c) vlastního provozu záměru

30. Učinit veškerá dostupná opatření k tomu, aby nemohlo dojít ke kontaminaci vody především látkami ropného charakteru.
31. Závadné látky, ohrožující jakost vod, je nutno skladovat v prostředcích nebo zařízeních, které bude splňovat požadavky ochrany vod, skladování chemických látek a/nebo shromažďování odpadů (např. havarijní, záchytná vana, dvouplášťové nádoby, nepropustná odolná podlaha, obchodní balení, apod.).
32. Při provozu nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění. Prostory, kde budou uloženy a používány závadné látky, je třeba zabezpečit tak, aby byl vyloučen jejich únik, bude řešeno v projektové dokumentaci, která bude vypracována v souladu s platnými ČSN se splněním požadavků právních předpisů na ochranu vod.
33. Technologické odpadní vody z objektu č. 162 budou předávány odborné firmě VaK a.s. Vsetín (případně jiné odborné firmě) na základě smluvních vztahů, kterou budou odváženy a zneškodňovány v jejich zařízení.
34. Při nakládání s odpady (manipulace, třídění, skladování, atd.) v provozu bude jejich původce postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb.



- o odpadech v platném znění a předpisů souvisejících. Využitelné odpady budou nabídnuty k využití, spalitelný odpad spalovně komunálních odpadů a nespalitelný odpad se uloží na skládkách. Povede se evidence odpadů a doklady se uchovávají ke kontrole. Odpady se musí třídít a potom shromažďovat odděleně dle druhu v shromažďovacích prostředcích na určeném místě, které je udržováno v pořádku a chráněno před deštěm.
35. Dočasné shromažďování odpadů s nebezpečnými vlastnostmi po dobu provozu zajistit ve speciálních nádobách, kontejnerech a obalech splňující technické požadavky dle § 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění.
  36. Komunální odpady z provozu třídít ve středisku a předávat k dalšímu využití nebo odstranění ve spolupráci s odbornou firmou na základě smluvních vztahů (doporučujeme zapojení do obecního systému nakládání s odpady dle obecně závazné vyhlášky obce o nakládání s komunálním odpadem na území obce).
  37. Veškeré nakládání s odpady zajišťovat smluvně, u subjektů k tomu oprávněných a v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění.
  38. Odpady z provozu předávat k využití nebo odstranění pouze oprávněným osobám na základě uzavřeného smluvního vztahu. Provozovatel se bude řídit právními předpisy o obalech a zpětného odběru některých výrobků.
  39. Udržovat a chránit vysazenou zeleň.
  40. Součet akustických výkonů zdrojů hluku, které budou instalovány na objektu (prostorová a technologická vzduchotechnika) nepřesáhne 88 dB. V opačném případě musí být tyto zdroje hluku odpovídajícím způsobem utlumeny.
  41. Během zkušebního provozu záměru bude v denní a noční době provedeno měření hluku v měřicích místech chráněného venkovního prostoru staveb určených pro dohodu s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně. Měření hluku bude provedeno za provozu stávajících stacionárních zdrojů hluku provozovaných v areálu v areálu obchodní společnosti INDET SAFETY SYSTEM a.s. v Jablůnce a v rámci realizace záměru nově instalovaných stacionárních zdrojů hluku k prokázání, že v důsledku provozu záměru nebudou překračovány hygienické limity hluku stanovené v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, části A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu.
  42. Měření hluku bude provedeno v souladu s § 32a) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace podle § 83c) shora citovaného zákona. Výsledky měření hluku budou předloženy Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně k posouzení.
  43. V případě, že měřením hluku bude doloženo prokazatelné překročení hygienických limitů hluku stanovených v nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu, budou provedena dodatečná protihluková opatření předem projednaná s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.
  44. Provoz nových stacionárních zdrojů hluku bude splňovat požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
  45. V době provozu změřit hladiny hluku pro pracovní prostředí a u stacionárních zdrojů hluku, tj. vzduchotechnická zařízení a kondenzační jednotky klimatizace. V případě překročení povolených hygienických limitů hluku učinit účinná nápravná opatření na jejich snížení na povolené hygienické limity pro pracovní a venkovní prostředí.

46. V pracovním prostředí dodržet hygienické limity (prašnost, osvětlení, mikroklima, hluk).
47. Při nakládání s chemickými látkami a chemickými směsmi bude provozovatel postupovat v souladu s ustanoveními zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích (pravidla, bezpečnostní listy, nakládání, skladování, bezpečnost, aj.).
48. Omezit přístup veřejnosti do prostoru, potencionálně ohroženém havarijním výbuchem v zadní části objektu č. 162.
  
49. Nákladní vozidla, převážející chemické látky a chemické přípravky, v souvislosti s provozem musí splňovat podmínky pro provoz a přepravu nebezpečných látek (ADR).
50. Pravidelně kontrolovat technický stav vozidel a provádět emisní kontroly dle platných předpisů.
51. Řádně se starat o čistotu a pořádek na zpevněných plochách v areálu.
52. Udržovat čistotu na příjezdových komunikacích. Komunikace čistit a kropit pojízdnými kropičkami.
  
53. Prevence proti vzniku mimořádných událostí a jejich řešení bude řešena dle požadavků schváleného provozního řádu a plánu opatření pro případ havárie při nakládání s vodám závadnými látkami (dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění).
54. Stále sledovat v souladu se zákonem č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií v platném znění, jestli množství umístěných nebezpečných chemických látek v objektu či zařízení nedosahuje stanovených limitů pro zařazení do příslušné skupiny A nebo do skupiny B a ihned informovat příslušné orgány a předložit podklady požadované citovaným zákonem a souvisejícími dalšími právními předpisy.
55. K řízení mimořádných událostí bude před zahájením provozu zpracován havarijní plán řešící zejména problematiku požárního nebezpečí, výbuchu a úniku chemických látek používaných ve výrobě do ŽP a aktualizovány stávající postupy a dokumenty dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií v platném znění v areálu ISS.
56. Ve výrobním objektu a na manipulačních plochách, kde se pracuje se závadnými látkami, musí být zajištěny protihavarijní prostředky a sanační materiály vhodné pro okamžité použití. Postupy protihavarijních opatření a sanace zpracovat do havarijního plánu. Veškeré havárie musí být ohlášeny dle schválených ohlašovacích postupů v havarijním plánu a evidovány.
57. V případě havárie (únik RL a jiných závadných látek do prostředí) postupovat dle schváleného Plánu havarijních opatření, neprodleně informovat zainteresované strany, zahájit sanaci. Mít připraveny sanační prostředky, školit pracovníky provozovny.
58. Pravidelně školit personál v provozních řádech a Havarijním plánu, v bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Používat ochranné pomůcky, umístit výstražné značky a hasicí přístroje.
59. Havárie (požár, výbuch) bude neprodleně ohlášen orgánům veřejné správy (státní správa, samospráva) a dalším právníckým osobám v souladu s platnou legislativou na ochranu vod, ovzduší a integrovaného záchranného systému dle postupu ve schválených havarijním plánem.
60. Budou dodrženy podmínky, stanovené v Požárně bezpečnostní řešení stavby, která bude nedílnou součástí projektové dokumentace záměru stavby.
61. Během provozu budou dodržovány proti požární předpisy a bezpečnostní předpisy a hygiena práce, bezpečnostní předpisy uváděné v jednotlivých závazných ČSN a v technologických postupech pro jednotlivé práce a činnosti.

#### d) ukončení provozu záměru

62. Odstranění objektů, budov a zpevněných ploch bude provedeno dle požadavků platných legislativních předpisů. Se vzniklými odpady se bude nakládat podle platných právních předpisů, které v té době budou v platnosti.

#### e) povolení, souhlasy

63. Investor požádá o změnu integrovaného povolení pro zařízení "Zařízení na výrobu výbušnin" - provoz Jablůnka před vydáním stavebního povolení.

64. Zaslát aktualizaci Prohlášení o nezařazení objektu závodu 2 Jablůnka na Krajský úřad Zlínského kraje, kde bude doloženo, že se na posuzovaný záměr nevztahují povinnosti navrhnout zařazení objektu nebo zařízení do skupiny A nebo skupiny B.

65. Po dohodě s orgánem ochrany přírody a krajiny požádat o vydání souhlasu z důvodu ochrany krajinného rázu (§ 12 zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění), pokud tak bude požadováno.

66. Investor požádá o souhlas orgán státní správy lesů o souhlas z důvodů dotčení pozemků záměrem stavby výrobního objektu č. 162 do vzdálenosti 50 m od okraje lesa.

67. Investor nahlásí svůj záměr příslušnému archeologickému ústavu a dotčenému orgánu státní správy.

Datum vydání stanoviska :

Otisk razítka KÚ ZK :

Jméno, příjmení a podpis pověřeného zástupce KÚ ZK :

V Uherském Brodě dne 6.12.2012.

Vypracoval : RNDr. Stanislav Novák

AUTORIZACE - osvědčení odborné způsobilosti - čj. : 15120/3906/OEP/92.

Odborná spolupráce dalších osob :

| Jméno, příjmení  | Adresa bydliště | Adresa firmy | Telefon |
|--|-----------------|--------------|---------|
| Odborná spolupráce dalších osob nebyla po dobu zpracování posudku.   |                 |              |         |
| V souladu s ustanovením § 9 odst. 4. zák. č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění prohlašuji, že další osoby se na zpracování posudku nepodíleli ani se neúčastnili ani neproběhly žádné konzultace, vyjma požadovaných vysvětlení ze strany oznamovatele a projektanta. |                 |              |         |
| Zpracovatel posudku čestně prohlašuje, že se nepodílel na zpracování oznámení ani dokumentace, která je předmětem předkládaného posudku.   |                 |              |         |

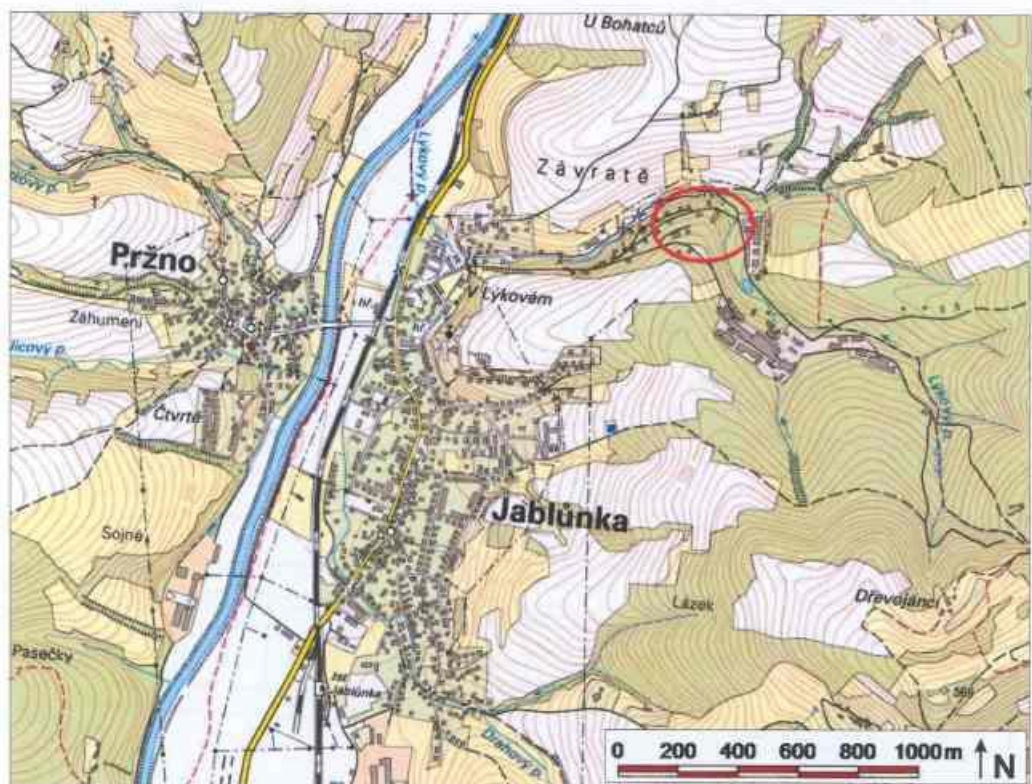
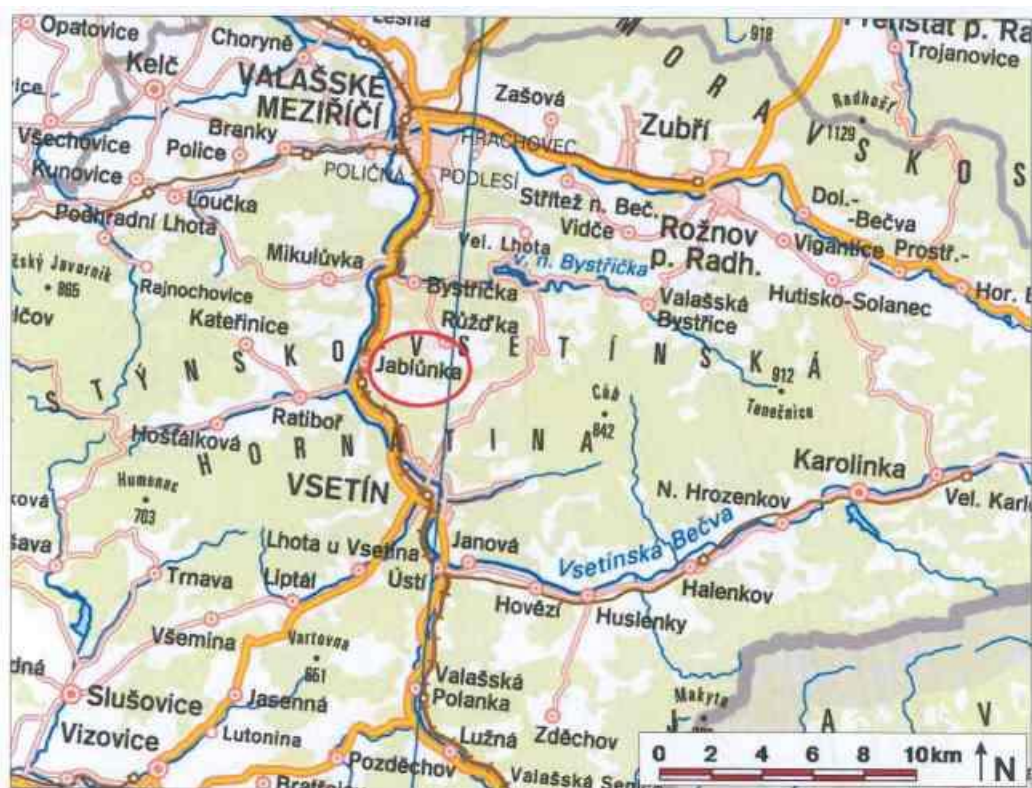
## Přehled příloh

1. Situace – širší vztahy, lokalita záměru.
2. Situace podrobná, Výrobní areál Jablunka, okr. Vsetín, ISS a.s. Vsetín - objekt 162, Ing. Jiří Kovaříček, 05/2012.
3. Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr „Výrobní objekt č. 162“ - zveřejnění dokumentace, Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 17.9.2012 pod č.j. KUZL 58488/2012.
4. Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr „Výrobní objekt č. 162“ - dokumentace vlivů záměru na životní prostředí, Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 17.9.2012 pod č.j. KUZL 58487/2012.
5. Zpracování posudku EIA k záměru "Výrobní objekt č. 162", Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 19.9.2012 pod č.j. KUZL 58887/2012.
6. Vyjádření vydané k záměru „Výrobní objekt č. 162“ - posuzování vlivů na životní prostředí dle 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, Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí ze dne 2.10.2012 pod č.j. MUVS 25865/2012 OŽP.
7. Výrobní objekt č. 162, dokumentace o hodnocení vlivů na ŽP podle zákona č. 100/2001 Sb., Povodí Moravy, Brno ze dne 11.10.2012 pod zn. PM049466/2012-203/Pi.
8. Vyjádření k dokumentaci záměru „Výrobní objekt č. 162“, Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 18.10.2012 pod č.j. KUZL 65318/2012.
9. Vyjádření k záměru "Výrobní objekt č. 162", Krajský úřad Zlínského kraje, odbor Kancelář hejtmana, prevence závažné havárie ze dne 18.10.2012.
10. Výrobní objekt č. 162, Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno ze dne 19.10.2012 pod zn. ČIŽP/47/IPP/1212671 002/12/BLV.
11. Vyjádření k dokumentaci vlivů záměru „Výrobní objekt č. 162“ dle § 8 odst. 2 a 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně ze dne 30.10.2012 pod č.j. KHSZL 17529/2012.
12. Zveřejnění, Obecní úřad v Jablůnce - okres Vsetín ze dne 30.10.2012 pod zn. 503/2012.
13. Zpracování posudku EIA k záměru "Výrobní objekt č. 162", Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 31.10.2012 pod č.j. KUZL 67994//2012.
14. Zpracování posudku EIA k záměru „Výrobní objekt č. 162“, Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení hodnocení ekologických rizik ze dne 6.11.2012 pod č.j. KUZL 69360/2012.
15. Osvědčení odborné způsobilosti zpracovatele posudku (uvedeno pouze v písemné podobě).

# **Přílohová část**

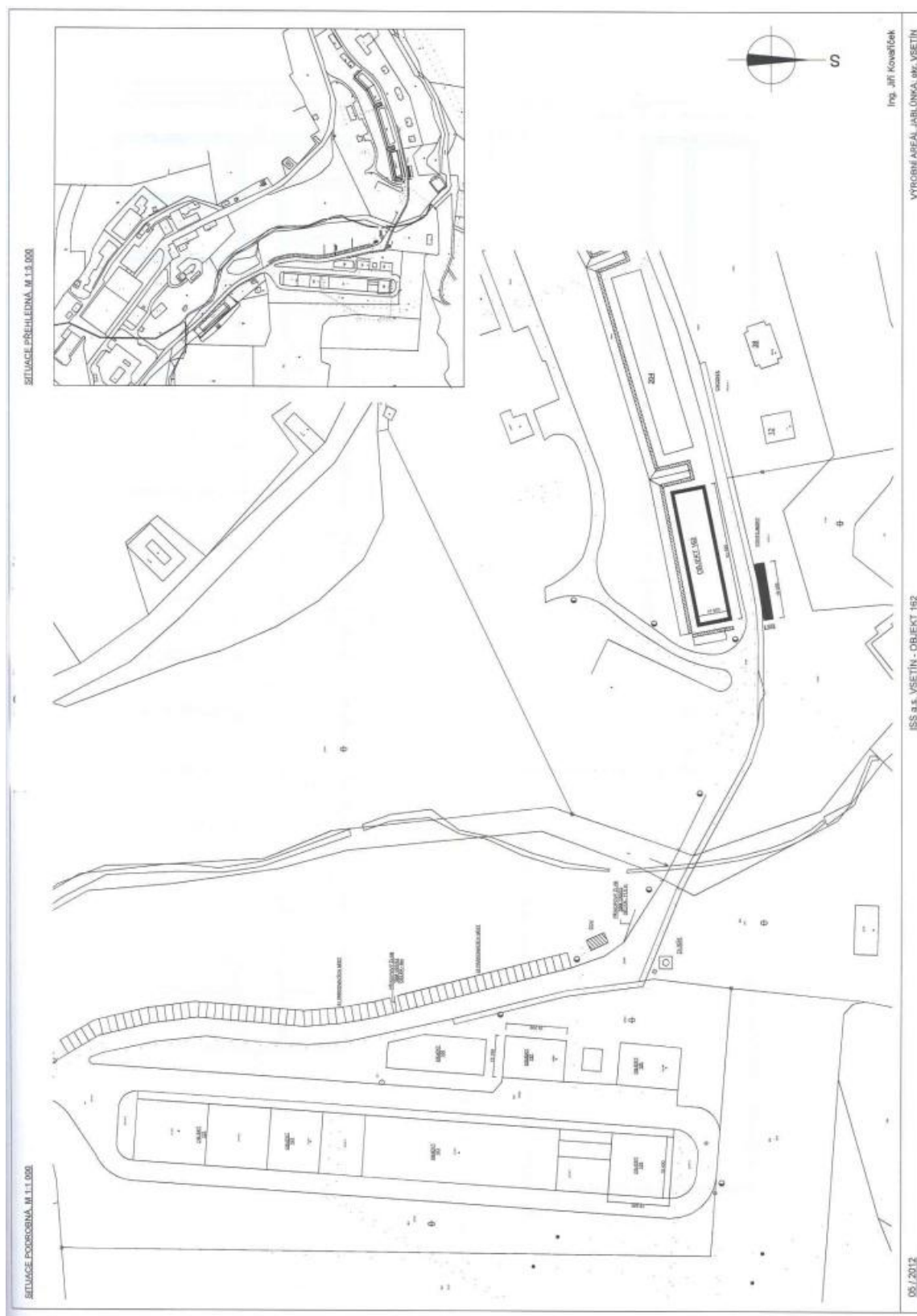
# Příloha č.

1



© 2010 Český úřad zeměměřický a katastrální, www.cuzk.cz


# Příloha č. 2





# Příloha č. 3


706



**Krajský úřad**  
Zlínského kraje

**Úřední deska krajského úřadu** Úřad Zlínský kraj

Pořadové číslo: .....  
 Vyvěšeno: 19. 09. 2012 Sejmuto: 22. 10. 2012  
 Zodpovědný pracovník: Radomíra Krajčová



KUZLP00TOYEQ

---

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

| datum         | vyřizuje           | číslo jednací   | spisová značka          |
|---------------|--------------------|-----------------|-------------------------|
| 17. září 2012 | Ing. Eva Gregušová | KUZL 58488/2012 | KUSP 57781/2012 ŽPZE-EG |

**Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr  
„Výrobní objekt č. 162“  
– zveřejnění dokumentace**

Jako příslušný úřad zveřejňujeme v souladu s § 16 odst. 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 (dále jen „zákon“) dokumentaci záměru:

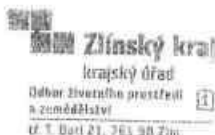
**„Výrobní objekt č. 162“**

podle § 8 odst. 2 cit. zákona a sdělujeme Vám, že tento záměr bude podroben procesu EIA podle citovaného zákona.

Dokumentace podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů k záměru „Výrobní objekt č. 162“ je po dobu **30 dnů** ode dne zveřejnění informace o dokumentaci k dispozici na odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje (tř. T. Bati 21, 11. patro, dveře č. 1136), kde lze do dokumentace nahlédnout, činit si výpisy, opisy, popřípadě kopie.

Dokumentace je zveřejněna na internetu na stránkách Cenia v Informačním systému EIA <http://www.cenia.cz/eia>, kód záměru ZLK633.

Každý může zaslat své písemné vyjádření k dokumentaci odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje nejpozději do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o dokumentaci na úřední desce Zlínského kraje, tj. **do 19. října 2012**.



  
 RNDr. Alan Uříš  
 vedoucí odboru

Krajský úřad Zlínského kraje  
tř. Tomáše Bati 21  
761 90 Zlín

IČ: 70891320  
 tel.: 577 043 373, fax: 577 043 352  
 e-mail: [eva.gregusova@kr-zlinsky.cz](mailto:eva.gregusova@kr-zlinsky.cz), [www.kr-zlinsky.cz](http://www.kr-zlinsky.cz)



**Krajský úřad**  
Zlínského kraje

|  |                    |                  |                         |
|--|--------------------|------------------|-------------------------|
| Odbor životního prostředí a zemědělství<br>oddělení hodnocení ekologických rizik |                    | Dle rozdělovníku |                         |
| datum  | vyřizuje           | číslo jednací    | spisová značka          |
| 17. září 2012  | Ing. Eva Gregušová | KUZL 58487/2012  | KUSP 57781/2012 ŽPZE-EG |

**Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., záměr  
„Výrobní objekt č. 162“  
– dokumentace vlivů záměru na životní prostředí**

Jako příslušný úřad Vám v souladu s § 8 odst. 2 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, zasíláme k vyjádření dokumentaci vlivů na životní prostředí záměru „Výrobní objekt č. 162“ na životní prostředí (dále jen „dokumentace“), jejíž zpracování zajistil oznamovatel podle cit. zákona.

**Dotčenou Obec Jablůnku** žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 cit. zákona o neprodlené zveřejnění informace o dokumentaci a o tom, kdy a kde je možné do ní nahlížet, na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem a současně s upozorněním, že každý může zaslat své písemné vyjádření k dokumentaci ve lhůtě do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o dokumentaci na úřední desce Zlínského kraje. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 4 cit. zákona o zaslání vyrozumění o dni vyvěšení informace o dokumentaci na úřední desce písemně, či elektronicky v nejkratším možném termínu.

Dále žádáme **dotčené územní samosprávné celky a dotčené správní úřady** ve smyslu § 6 odst. 2 a 3 cit. zákona o zaslání vyjádření k dokumentaci nejpozději do 30 dnů ode dne zveřejnění informace o dokumentaci na úřední desce Zlínského kraje, tj. **do 19. října 2012**.

Dokumentace je zveřejněna na internetu na stránkách Cenia v Informačním systému EIA <http://www.cenia.cz/eia>, kód záměru ZLK633.

**Každý se může vyjádřit k dokumentaci příslušnému úřadu nejpozději do 30 dnů od zveřejnění informace o dokumentaci na úřední desce Zlínského kraje, tj. do 19. října 2012.**

**Zlínský kraj**  
Krajský úřad  
Odbor životního prostředí  
a zemědělství  
tř. T. Bati 21, 761 00 Zlín

RNDr. Alan Urd  
vedoucí odboru

Krajský úřad Zlínského kraje  
tř. Tomáše Bati 21  
761 00 Zlín

IČ: 70891320  
tel.: 577 043 373, fax: 577 043 362  
e-mail: [eva.gregusova@kr-zlinsky.cz](mailto:eva.gregusova@kr-zlinsky.cz), [www.kr-zlinsky.cz](http://www.kr-zlinsky.cz)



## Krajský úřad

Zlínského kraje

### Rozdělovník:

#### **Dotčené územní samosprávné celky:**

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

*bez dokumentace*

Obec Jablůnka, Jablůnka 365, 756 23 Jablůnka nad Bečvou

*dokumentace*

#### **Dotčené správní úřady:**

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

*dokumentace*

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, Svárov 1080, 755 01 Vsetín 1

*dokumentace*

Obecní úřad Jablůnka, Jablůnka 365, 756 23 Jablůnka nad Bečvou

*dokumentace  
k dispozici na Obci*

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

*dokumentace*

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, územní pracoviště Vsetín, 4. května 287, 755 01 Vsetín

*dokumentace*

ČIŽP oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

*dokumentace*

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

*dokumentace*

Obvodní báňský úřad Ostrava, Veleslavínova 18, P.O. BOX 103, 728 03 Ostrava 1

*dokumentace*

#### **Oznamovatel:**

INDET SAFETY SYSTEMS a.s., Bobrky 462, 755 01 Vsetín

*bez dokumentace*

#### **Na vědomí:**

Tiskový odbor Zlínského kraje

*bez dokumentace*

Městský úřad Vsetín, odbor územního plánování, stavebního řádu a dopravy, Svárov 1080, 755 01 Vsetín

*bez dokumentace*

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na ŽP a IPPC, Vršovická 55, 100 10 Praha 10 - Vršovice

*dokumentace*

Regionální centrum EIA s.r.o., Ing. Vladimír Rimmel, Chelčického 4, 702 00 Ostrava

*bez dokumentace*



Odbor životního prostředí a zemědělství  
oddělení hodnocení ekologických rizik

RNDr. Stanislav Novák  
Prakšická 990  
688 01 Uherský Brod

| datum         | oprávněná úřední osoba | číslo jednací   | spisová značka          |
|---------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| 19. září 2012 | Ing. Eva Gregušová     | KUZL 58887/2012 | KUSP 57781/2012 ŽPZE-EG |


**Zpracování posudku EIA k záměru  
„Výrobní objekt č. 162“**

Ve vazbě na předchozí jednání Vás žádáme, jako osobu s autorizací, o zpracování posudku o vlivech záměru „Výrobní objekt č. 162“ na životní prostředí (dále jen posudek) na základě dokumentace a všech podaných vyjádření k ní, v rozsahu podle přílohy č. 5 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).

Pro zpracování posudku Vám podle § 8 odst. 2 cit. zákona zasláme dokumentaci. Vyjádření k dokumentaci Vám podle § 8 odst. 4 cit. zákona doručíme po jejím obdržení.

Podklady, které byly použity pro zpracování dokumentace a dokumentaci, je Vám podle § 9 odst. 6 tohoto zákona povinen poskytnout oznamovatel. Pokud se na zpracování posudku budou podílet i další osoby event. i jako subdodavatelé, upozorňujeme na § 9 odst. 4 cit. zákona.



  
RNDr. Alan Urc  
vedoucí odboru

**Na vědomí:**

- INDET SAFETY SYSTEMS a.s., Bobrky 462, 755 01 Vsetín

Krajský úřad Zlínského kraje  
tř. Tomáše Bati 21  
761 90 Zlín

IČ: 70891320  
tel.: 577 043 373, fax: 577 043 352  
e-mail: eva.gregusova@kr-zlinsky.cz, www.kr-zlinsky.cz

## Příloha č. 6



### Městský úřad Vsetín ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

|  |                   |         |
|--|-------------------|---------|
| Město Zlínský kraj<br>Městský úřad     |                   |         |
| došlo 4                                | - 4. - 10. - 2012 | došlo 4 |
| čj.: ..... 6. 10. 2012                 |                   |         |
| počet příloh: ..... počet listů: ..... |                   |         |

P. G.

spisová zn.: MUVS-S 9676/2012 OŽP/10-330.2  
č.j.: MUVS 25865/2012 OŽP  
vyřizuje: Janáčková  
telefon: 571 491 707  
e-mail: sarka.janacova@mestovsetin.cz  
datum: 02.10.2012

Krajský úřad Zlínského kraje  
odbor životního prostředí a zemědělství  
oddělení hodnocení ekologických rizik  
tř. Tomáše Bati 21  
761 90 Zlín

Vyjádření vydané k záměru „Výrobní objekt č.162“ – posuzování vlivů na životní prostředí dle 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

Oznámovatel: Indet Safety Systems, a.s., Bobrky 462, 755 01 Vsetín  
Umístění záměru: Závod 2, Jablůnka

Podáním ze dne 17.09.2012 Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí obdržel kopii oznámení s obsahem a rozsahem podle 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), v platném znění k vyjádření.

Předmětem záměru je rozšíření existujícího areálu o nový výrobní objekt č. 162, který bude zajišťovat výrobu pyrotechnických složí ZWPPV nebo ZPPV. Výrobky jsou používány jako iniciátory bezpečnostních prvků v automobilech. Záměr se nachází v areálu společnosti INDET SAFETY SYSTEMS a.s. (ISS), v závodě 2 v Jablůnce. Je navržen výrobní objekt č. 162, dále bude vybudována přípojka NN, přípojka vody a plynu, přípojka dešťové a splaškové kanalizace, zpevněné plochy. Technologické vody budou svedeny do jímky na vyvážení.

Předpokládaná roční kapacita bude max. 16,2 t. Výroba v objektu se bude v průběhu několika let postupně navyšovat až do uvedené maximální kapacity.

Nový objekt bude tvořit výrobní hala o půdorysných rozměrech (43 m x 10,9 m), zastavěná plocha 468,70 m<sup>2</sup>, ze tří stran ohraničená betonovou opěrnou zdí. Střešní krytina plechová. U objektu bude umístěn mezisklad látek (trojice plechových klimatizovaných kontejnerů) o rozměrech 18 m x 3 m.

Voda bude odebírána z veřejného vodovodu. Odpadní splaškové vody budou svedeny do stávající ČOV, typu AS VARIOcomp 80N pro 80 EO. Dešťové vody budou svedeny do dešťové kanalizace. Zásobování teplem je řešeno vlastním plynovým kotlem.

#### Vodní hospodářství

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, souhlasí bez připomínek.

#### Odpadové hospodářství

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství podle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a § 79, odst. 4, písm. b) citovaného zákona, souhlasí bez připomínek.

Městský úřad Vsetín, Svárov 1080, 755 24 Vsetín  
Telefonní ústředna: 571 491 111, 571 414 256 • Fax: 571 419 278, 571 419 967  
IČO: 00304450 • Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Vsetín

**Ochrana přírody**

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a v souvislosti s § 4 odst. 2 a § 12 odst. 2, souhlasí bez připomínek.

**Ochrana zemědělského půdního fondu**

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany ZPF dle § 15 písm. i) zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí bez připomínek.

**Lesní hospodářství**

Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy lesů podle § 48 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí bez připomínek.

Městský úřad, odbor životního prostředí dospěl k závěru, že záměr není nutné posuzovat podle 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.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jan Štěpaník  
vedoucí odboru životního prostředí  
MěÚ Vsetín

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

## Příloha č. 7



KUZLP00TN2F6

|  |                    |
|--|--------------------|
| Kraj Zlínský úřad<br>Krajský úřad<br>Podatelna |                    |
| 16. 10. 2012                                   | PK                 |
| 64820/2012                                     |                    |
| počet příloh: .....                            | počet listů: ..... |

Krajský úřad Zlínského kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Tř.T. Bati 21, PO box 220  
761 90 ZLÍN

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

KUZL 58487/2012

NAŠE ZNAČKA

PM049466/2012-203/PI

VYŘIZUJE/LINKA

RNDr. Pištěková/349,  
pistekova@pmo.cz

MÍSTO/ DATUM

Brno / 11.10.2012

### Výrobní objekt č.162, dokumentace o hodnocení vlivů na ŽP podle zákona č. 100/2001 Sb.

(k.ú.Jablůnka, ORP Vsetín, kraj Zlínský, ČHP 4-11-01)

Oznamovatel *Indet Safety Systems Vsetín*

Zpracovatel *ing. Vladimír Rimmel, Ostrava*

#### Charakteristika akce:

Předmětem vyjádření je záměr oznamovatele vybudovat ve svém závodě v k.ú. Jablůnka nový výrobní objekt na výrobu pyrotechnických složí. Předpokládaný celkový objem výroby bude 16,20 t ročně.

Záměr bude tvořit vlastní výrobní objekt č. 162, dále bude vybudována přípojka NN, přípojka vody a plynu, přípojka dešťové a splaškové kanalizace, přípojka oplachových vod do jámky na vyvážení a zpevněné plochy. U objektu bude sklad se surovinami umístěnými v kontejnerech. Posuzované území je součástí CHOPAV Vsetínské vrchy, nachází se v povodí Lýkového potoka.

#### Vyjádření správce povodí

K předložené dokumentaci o hodnocení vlivů na životní prostředí podle zákona č.100/2001 Sb. v aktuálním platném znění dáváme toto

#### **vyjádření:**

Z našeho hlediska není nutno záměr dále posuzovat podle zákona 100/2001 Sb. V následných správních řízeních budou požadována opatření omezující vliv plánovaného záměru ve vztahu ke správě povodí, především k ochraně podzemních a povrchových vod.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

**Ing. Pavel Biza**  
vedoucí útvaru správy povodí

[www.pmo.cz](http://www.pmo.cz)

Povodí Moravy s.p.  
Dřevašská 11, 601 75 Brno

T +420 541 637 111  
E [info@pmo.cz](mailto:info@pmo.cz)

IČ 70 89 00 13  
DIČ CZ 70 89 00 13

## Příloha č. 8

KUZL P 00202 XW

## Krajský úřad

Zlínského kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství  
oddělení hodnocení ekologických rizik

|                |                        |                 |                         |
|----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| datum          | oprávněná úřední osoba | číslo jednací   | spisová značka          |
| 18. října 2012 | Ing. Eva Gregušová     | KUZL 65318/2012 | KUSP 57781/2012 ŽPZE-EG |

Posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) v platném znění

- vyjádření k dokumentaci záměru „Výrobní objekt č. 162“

Dne 13. září 2012 obdržel Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dokumentaci záměru „Výrobní objekt č. 162“.

**Základní údaje o záměru**

Oznamovatel: INDET SAFETY SYSTEMS a.s.  
Kraj: Zlínský  
Místo stavby: Obec Jablůnka  
Katastrální území: Jablůnka

**Kapacita (rozsah) záměru:**

Posuzovaný záměr představuje rozšíření současného areálu společnosti ISS o nový objekt. Výrobní objekt č. 162 bude v principu zlepšenou a modernizovanou „kopii“ objektu č. 161, který je firmou ISS provozován v Jasenicích od roku 2002. Při posuzování záměru lze vycházet ze zkušeností s již deset let provozovaným obdobným objektem a samotná technologie výroby je bezpečná a šetrná k životnímu prostředí.

Výstavba objektu bude realizována uvnitř areálu, v těsné blízkosti objektu č. 204. Řešení je v úzké vazbě na požadavky plánované výrobní technologie a provozu. Dispoziční řešení umožňuje optimální rozmístění nových výrobních prostorů a navazujících obslužných místností.

Záměr bude zajišťovat výrobu pyrotechnických složek ZWPPV (Z – zirkonium, W – wolfram, PP – potasium perchlorate, V – viton) nebo ZPPV (Z – zirkonium, PP – potasium perchlorate, V – viton). Výrobky jsou používány jako iniciátory do bezpečnostních prvků v automobilech. Záměr se nachází v areálu společnosti INDET SAFETY SYSTEMS a.s. (ISS), v závodě 2 v Jablůnce.

Předpokládaná roční kapacita bude max 16,2 t. Výroba v objektu se bude v průběhu několika let postupně navyšovat až do uvedené maximální kapacity. Předpokládaný vývoj: 2013-ověření výroby 10%, 2014-30%, 2015-50%, 2016-100%.

Nový objekt bude tvořit výrobní hala s půdorysnými rozměry (43 x 10,9 m), vlastní zastavěná plocha bude 468,70 m<sup>2</sup>, stavba bude ze tří stran ohraničená betonovou opěrnou zdí, dále u objektu bude umístěn sklad s kontejnery (viz Příloha 3.2 Podrobná situace).

Záměr bude tvořit vlastní výrobní objekt č. 162, dále bude vybudována přípojka NN, přípojka vody a plynu, přípojka dešťové a spíškové kanalizace, přípojka do jímky na vyvážení a zpevněné plochy.

Vyrobené produkty (pyrotechnické složky) budou dočasně skladovány přímo v prostorách výrobního objektu ve dvou bezpečnostních meziskladech s kapacitou 2x104 kg složky ZWPPV nebo 2x80 kg složky ZPPV.

Krajský úřad Zlínského kraje  
tř. Tomáše Bati 21  
761 60 Zlín

IČ: 70891320  
tel.: 577 043 373, fax: 577 043 352  
e-mail: eva.gregusova@kr-zlinsky.cz, www.kr-zlinsky.cz



**Tabulka 1: Rozsah záměru**

|   |                        |
|---|------------------------|
| Zastavěná plocha objektu č. 162                 | 468,70 m <sup>2</sup>  |
| Zpevněné plochy                                 | 138,00 m <sup>2</sup>  |
| Ostatní plochy - sadové úpravy                  | 0,00 m <sup>2</sup>    |
| Obestavěný prostor celkem                       | 2595,00 m <sup>3</sup> |
| Komunikační plochy celkem                       | 138,00 m <sup>2</sup>  |
| Výrobní plochy zastavěné                        | 344,00 m <sup>2</sup>  |
| Ostatní zastavěné nevýrobní zázemí              | 124,70 m <sup>2</sup>  |
| Počet osob pracujících v objektu                | 12 osob                |
| Počet automobilových stání venkovních nekrytých | 0 stání                |

Níže jsou uvedena vyjádření za Krajský úřad Zlínského kraje:

- z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:

Dle předložené dokumentace k oznámení záměru „Výrobní objekt č. 162“ dojde k dotčení pozemků parc. č. 2229/1, 2229/3, 2229/16, 2229/30, 2229/39, 2229/40 v k.ú. Jablůnka, které **nejsou součástí zemědělského půdního fondu**. Orgán ochrany ZPF nemá k výše uvedenému oznámení připomínky.

*KÚZK, odbor životního prostředí a zemědělství pouze upozorňujeme na patrně chybně napsanou parcelu v umístění záměru, kde je konstatovaná p.č. 22229/40 v k.ú. Jablůnka, zřejmě se mělo jednat o p.č. 2229/40 v k.ú. Jablůnka.*

*Vyřizuje: Ing. Martina Neckařová*

- z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Z hlediska zájmů chráněných ustanoveními vodního zákona, které jsou v kompetenci krajských úřadů, nemáme k předloženému záměru připomínky.

*Vyřizuje: Bc. Ivana Šeřlová*

- z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Stanovisko dle § 45i odstavce 1) výše uvedeného zákona v tom smyslu, že předložený záměr „Výrobní objekt č. 162“ nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (území soustavy Natura 2000) již bylo vydáno ve stanovisku KUZL 45751/2012 ze dne 24. července 2012 a zůstává nadále v platnosti.

Z hlediska zvláštní ochrany přírody bez připomínek.

*Vyřizuje: Mgr. Jana Hlavatá, PaedDr. Jan Pavelka*

- z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“):

Nevyjadřujeme se, spadá do kompetence IPPC.

*Vyřizuje: Věra Sandtnerová*



- z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):

Bez připomínek.

*Vyřizuje: Ing. Jana Káčerová*

- z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“):

Provoz zařízení „Zařízení na výrobu výbušnin“ je povolen integrovaným povolením č. j. KUZL 50189/2007 ze dne 24. 09. 2007, ve znění pozdějších změn. Předložený záměr je podstatnou změnou v provozu zařízení „Zařízení na výrobu výbušnin“ dle § 2 písm. j) zákona o integrované prevenci, neboť změna v provozu zařízení sama o sobě naplňuje kategorií průmyslových činností uvedenou v bodě 4.6 Chemická zařízení na výrobu výbušnin přílohy č. 1 k zákonu o integrované prevenci.

Krajský úřad upozorňuje na skutečnost, že v souladu s ustanovením § 45 odst. 1 zákona o integrované prevenci nelze vydat stavební povolení pro předložený záměr bez pravomocného rozhodnutí o vydání integrovaného povolení.

K předložené dokumentaci o hodnocení vlivů na životní prostředí máme tyto připomínky:

Na straně 11 v kapitole B.I.9 ve výčtu navazujících rozhodnutí není uvedeno rozhodnutí z hlediska zákona o integrované prevenci.

*Vyřizuje: Ing. Marcela Tichá*

RNDr. Alan Urc  
vedoucí odboru

## Příloha č. 9

Gregušová Eva

---

**Od:** Pekaj Robert  
**Odesláno:** 18. října 2012 13:16  
**Komu:** Gregušová Eva  
**Předmět:** RE: Žádost o vyjádření k záměru "Výrobní objekt č. 162"

Výstavba výrobního objektu č.162 bude součástí areálu společnosti INDET SAFETY SYSTÉM a.s. Jde o rozšíření stávající výroby, součástí které je vývoj a výroba pyrotechnických iniciačních prvků pro použití v bezpečnostních systémech automobilů.

Na základě povinnosti, podle zákona č.59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), firma INDET SAFETY SYSTÉM a.s., zašle Krajskému úřadu Zlínského kraje, aktualizaci **Prohlášení o nezařazení** objektu závodu 2 Jablůnka.

V prohlášení doloží, že se na ní nevztahují povinnosti navrhnout zařazení objektu nebo zařízení do skupiny A nebo skupiny B.

**Z předloženého záměru rozšíření stávající výroby o objekt č.162 by mohlo vyplývat, že množství umístěných nebezpečných chemických látek v objektu či zařízení nebude dosahovat stanovených limitů pro zařazení do příslušné skupiny.**

Toto vyjádření není rozhodnutím ve správním řízení a nenahrazuje povolení nebo nesouhlas příslušného orgánu veřejné správy.

Zlín, 18. října 2012

Ing. Robert Pekaj, v.r.  
prevence závažné havárie  
odbor Kancelář hejtmána

S pozdravem

Ing. Robert Pekaj

Oddělení pro zvláštní úkoly  
Odbor Kancelář hejtmána  
Krajský úřad Zlínského kraje  
třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín  
tel.: +420 577 043 157  
<http://www.kr-zlinsky.cz>

---

**From:** Gregušová Eva  
**Sent:** Wednesday, September 19, 2012 12:32 PM  
**To:** Pekaj Robert  
**Subject:** Žádost o vyjádření k záměru "Výrobní objekt č. 162"

Dobrý den pane inženýre,  
Na základě dnešního telefonátu bych Vás chtěla požádat o vyjádření z hlediska zákona č. 59/2006 Sb. k záměru „Výrobní objekt č. 162“.

Děkuji  
S pozdravem

Ing. Eva Gregušová

Oddělení hodnocení ekologických rizik  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Krajský úřad Zlínského kraje  
třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

## Příloha č. 10



ČESKÁ INSPEKCE  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
Oblastní inspektorát Brno  
Lieberzeitova 14, 614 00 Brno  
tel.: 545 545 111, fax: 545 545 100  
IČ: 41 69 32 05, e-mail: public@bn.cizp.cz, www.cizp.cz

|                   |            |                  |
|-------------------|------------|------------------|
| Zlínský kraj DS   |            |                  |
| období 4          | 19-10-2012 | datum 4          |
| čj.: 65.786/2012  |            | EG               |
| počet příloh: ... |            | počet listů: ... |

KÚ Zlínského kraje  
Ing. Eva Gregušová  
Tř. Tomáše Bati 21  
761 90 Zlín

Váš dopis značky / ze dne:  
KUSP 57781/2012 ŽPZE-EG/17.9.2012

Naše značka:  
ČIŽP/47/PP/1212671 002/12/BLV

Vyřizuje / linka:  
Ing. Vápeník/200

Místo a datum:  
Brno, 19.10.2012

### Výrobní objekt č.162

Dne 17.9.2012 jsme obdrželi vaši žádost o vyjádření k dokumentaci vlivů na životní prostředí záměru **Výrobní objekt č.162** vypracovanou ve smyslu zákona č.100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí.

Předmětem záměru společnosti INDET SAFETY SYSTEMS a.s., se sídlem Vsetín, Bobrky 462, je rozšíření areálu v závodě 2 v Jablůnce o nový **Výrobní objekt č.162**, který bude zajišťovat výrobu pyrotechnických složí ZWPPV nebo ZPPV. Předpokládaná roční kapacita bude max. 16,2 t.

Po prověření předané dokumentace ČIŽP OI Brno sděluje k realizaci výše uvedeného záměru **Výrobní objekt č.162** z hlediska ochrany životního prostředí následující :

#### Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší :

**Výroba pyrotechnických složí** – Výroba složí ZWPPV a ZPPV bude rozdělena do jednotlivých místností výrobního objektu č. 162. V přípravné surovině bude probíhat příprava jednotlivých složek pyrotechnické složky (osévání, navažování, ověření navážek apod.). Hlavní částí objektu budou dvě výrobní místnosti s míchacími zařízeními Horizon. Vedle každé výrobní místnosti bude přiřazena manipulační místnost. Míchání složky bude probíhat v mokřím stavu (v acetonu). Po ukončení automatického cyklu míchání je mokrá pyrotechnická složka ve výrobní nádobě přenesena do manipulační místnosti a následuje ruční rozdávání složky do malých plastových kontejnerů. Tyto kontejnery jsou poté vloženy do hliníkových karuselů a přeneseny do dvou místností, ve kterých se nacházejí vakuové kominové sušárny. Po ukončení sušicího procesu jsou karusely vyjmuty a plastové kontejnery zavíčkované a umístěny do plastových paletek. Tyto paletky jsou přeneseny do meziskladu pyrotechnických složí. Součástí výrobního objektu jsou i samostatné sklady oxidovadel a kovových prášků, které jsou zdrojem kyslíku respektive paliva v pyrotechnické složce. Další součástí výrobního objektu bude sklad hořlavých kapalných látek (heptan, aceton, isoamylacetát). V zařízení budou instalovány filtry, kterými se odvádí vzdušina z provozu a ze zařízení tzv. sušení, kde dochází k záchytu heptanu, popř. dalších těkavých organických látek.

Provozem technologie výroby pyrotechnických složí bude docházet k emisím těkavých organických látek (VOC) – k emisím isoamylacetátu používaného k čištění výrobních pomůcek, k emisím acetonu a heptanu z procesu vakuového sušení pyrotechnických složí.

**Kotelna** – zásobování teplem bude řešeno vlastním plynovým kotlem umístěným v kotelně objektu. V objektu budou umístěny spalovací zdroje znečišťování ovzduší. Bude se jednat o následující kondenzační kotle Buderus s celkovým výkonem 172 kW.

Provozem uvažovaných spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší budou vznikat emise oxidů dusíku  $\text{NO}_x$ , oxidu uhelnatého (CO) a v malé míře emise tuhých znečišťujících látek (TZL) a emise těkavých organických látek (VOC).

V předloženém zjišťovacím řízení byly posouzeny a zohledněny veškeré vlivy na ovzduší, ČiŽP Ol Brno z hlediska ochrany ovzduší souhlasí s navrhovaným záměrem.

**Vyjádření z hlediska ochrany vod :**

Výrobní objekt č. 162, Jablůnka zajistit proti případnému nežádoucímu úniku skladovaných závadných látek při hašení požáru do podzemních nebo povrchových vod.

Otisk razítka

Ing.  
Tomáš  
Augustin  
Ing. Tomáš Augustin  
vedoucí oddělení integrace



Digitalizováno Ing. Tomáš Augustin  
DN: cn=Tomáš Augustin, o=ČiŽP Ol Brno, ou=ČiŽP Ol Brno, ou=8404, c=CZ, email=augustin@cizp.olbrno.cz, serial=170623, version=3  
Date: 2012.10.08 11:27:38 +0200

Rozdělovník : 1x ČiŽP Ol Brno

**Krajská hygienická stanice Zlínského kraje  
se sídlem ve Zlíně**

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

IČ: 71009221, tel. 577006711, fax: 577006746, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz

Č.j.: KHSZL 17529/2012  
Sp.zn.: KHSZL/17529/2012/2.5/HOK/VS/URB-02

Ve Vsetíně, dne 30. 10. 2012

Vyřizuje:  
Ing. Eva Urbanovská, tel. 571 498 001, e-mail: eva.urbanovska@khszlin.cz

Krajský úřad Zlínského kraje  
odbor životního prostředí a zemědělství  
oddělení hodnocení ekologických rizik  
tř. T. Bati 21  
761 90 Zlín

|                              |            |             |
|------------------------------|------------|-------------|
| Zlínský kraj<br>krajský úřad |            | DS          |
| datum                        | 02-11-2012 | datum       |
| č.j.                         | 08623/12   |             |
| počet příloh                 |            | počet listů |

**Vyjádření k dokumentaci vlivu záměru „Výrobní objekt č. 162“ dle § 8 odst. 2 a 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů**

Na základě Vašeho oznámení číslo jednací KUZZL 58488/2012 doručeného dne 17. 9. 2012 posoudila Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně jako příslušný orgán ochrany veřejného zdraví podle § 82 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) téhož zákona, a současně jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 8 odst. 2 a 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předloženou dokumentaci vlivu záměru „Výrobní objekt č. 162“.

Předkládaný záměr je zařazen dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, mezi záměry uvedené v příloze č. 1 kategorie 1 bod 7.6 „Zařízení k výrobě výbušnin a regenerace nebo destrukce výbušných látek“.

**Oznamovatel:**

Právník osoba INDET SAFETY SYSTEMS a.s., IČ: 25114638, se sídlem Bobrky 462, Vsetín, PSČ: 755 01

**Umístění záměru:**

Kraj: Zlínský  
Obec: Jablůnka  
Katastrální území: Jablůnka  
Lokalita ( parc. č. ): 2229/1, dotčené pozemky parc. č. 2229/16, 2229/3, 2229/30, 2229/39, 2229/40

Záměr bude realizován v blízkosti obce Jablůnka, kde se nachází průmyslový areál společnosti INDET SAFETY SYSTEMS a.s., Závod 2. Posuzovaná výroba je umístěna v areálu bývalé Zbrojovky Jablůnka ( areál byl koncipován pro zbrojní výrobu od r. 1936 ).

Lokalita leží v úzkém údolí na severovýchod od obce Jablůnka, která leží na silnici I/57 a železniční trati z Vatašského Meziříčí do Vsetína. Okolní terén je členitý, souvislá obytná zástavba se nachází cca 600 m západním směrem.

Navrhovaný záměr je v souladu s územním plánem sídelního útvaru Jablůnka

**Charakter záměru:**

Předmětem záměru je rozšíření existujícího areálu oznamovatele v obci Jablůnka o nový výrobní objekt č. 162, který bude zajišťovat výrobu pyrotechnických složek ZWPPV ( Z – zirkonium, W – wolfram, PP – potasium perchlorate, V – viton ) nebo ZPPV ( Z – zirkonium, PP – potasium perchlorate, V – viton ). Výrobky jsou používány jako iniciátory do bezpečnostních prvků v automobilech.

Výrobní objekt č. 162 bude v principu zlepšenou a modernizovanou „kopii“ objektu č. 161, který je obchodní společností INDET SAFETY SYSTEMS a.s. provozován v provozovně v Jasenicích ve Vsetíně od roku 2002. Výstavba objektu bude realizována uvnitř areálu, v těsné blízkosti objektu č. 204. Řešení je v úzké vazbě na požadavky plánované výrobní technologie a provozu. Dispoziční řešení umožňuje optimální rozmístění nových výrobních prostorů a navazujících obslužných místností.

Předpokládaná roční kapacita bude max. 16,2 t. Výroba v objektu se bude v průběhu několika let postupně navyšovat až do uvedené maximální kapacity. Předpokládaný vývoj: 2013 - ověření výroby 10%, 2014-30%, 2015-50%, 2016-100%.

Nový objekt bude tvořit výrobní hala s půdorysnými rozměry 43 x 10,9 m, vlastní zastavěná plocha bude 468,70 m<sup>2</sup>, stavba bude ze tří stran ohraničená betonovou opěrnou zdí, dále u objektu bude umístěn sklad s kontejnery. Záměr bude tvořit vlastní výrobní objekt č. 162, dále bude vybudována přípojka NN, přípojka pitné vody ze stávajícího vodovodního řadu v areálu INDET SAFETY SYSTEMS a.s., přípojka plynu, přípojka dešťové a splaškové kanalizace, přípojka do jímky na vyvážení a zpevněné plochy.

Vyrobené produkty ( pyrotechnické složky ) budou dočasně skladovány přímo v prostorách výrobního objektu ve dvou bezpečnostních meziskladech s kapacitou 2 x 104 kg složky ZWPPV nebo 2 x 80 kg složky ZPPV.

#### Rozsah záměru:

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Zastavěná plocha objektu č. 162:                 | 468,70 m <sup>2</sup>   |
| Zpevněné plochy:                                 | 138,00 m <sup>2</sup>   |
| Obestavěný prostor celkem:                       | 2 595,00 m <sup>3</sup> |
| Komunikační plochy celkem:                       | 138,00 m <sup>2</sup>   |
| Výrobní plochy zastavěné:                        | 344,00 m <sup>2</sup>   |
| Ostatní zastavěné nevýrobní zázemí:              | 124,70 m <sup>2</sup>   |
| Počet osob pracujících v objektu:                | 12 osob                 |
| Počet automobilových stání venkovních nekrytých: | 0 stání                 |

#### Popis technologie:

Výroba složek ZWPPV a ZPPV bude rozdělena do jednotlivých místností výrobního objektu č.162. Rozdělení místností bude provedeno s ohledem na zkušenosti získané za deset let výroby na objektu č. 161.

V přípravné surovině bude probíhat separátní příprava jednotlivých složek pyrotechnické složky ( osévání, navažování, ověření navážek apod. ). Suroviny se budou připravovat vždy na týden až čtrnáct dní výroby dopředu. Další místnost bude sloužit k umývání výrobních pomůcek jako jsou síta, lžičky, stěrky, špachtlíčky, nádoby na suroviny, nádoby na složce.

Strojovna a kompresorovna bude sloužit pro zajištění tlakového vzduchu. Pro pneumatické ovládání míchacích zařízení Horizon zde bude umístěn kompresor. Dále místnost obsahuje vakuové vývěvy pro vakuové komínové sušárny a další drobné strojní vybavení. Vyústění vakuové vývěvy bude napojeno sběrným potrubím na ventilátor s filtrem umístěný na venkovní straně objektu, který bude odťahovat a vložený filtr zároveň absorbovat páry hořlavých rozpouštědel vznikající v průběhu sušení.

Součástí objektu č.162 budou bezpečnostní segmentové sklady, které zajistí, že se případný havarijný výbuch nepřenesou na celé uskladněné množství složek, nýbrž jen na malou část maximálně 2,6 kg složky ZWPPV nebo 2 kg složky ZPPV – tzv. dílčí obložení.

Hlavní částí objektu budou dvě výrobní místnosti s míchacími zařízeními Horizon. Vedle každé výrobní místnosti je přičleněna manipulační místnost.

Míchání složky probíhá v mokřem stavu ( aceton ) bez přítomnosti obsluhy ve výrobní místnosti. Ovládání výrobního zařízení je umožněno přes ovládací panel umístěný na stěně ve spojovací chodbě. Po ukončení automatického cyklu míchání je mokrá pyrotechnická složka ve výrobní nádobě přenesena do vedlejší manipulační místnosti a následuje ruční rozdávkování složky do malých plastových kontejnerů.

Tyto kontejnery jsou poté vloženy do hliníkových karuselů po 10-ti kusech a přeneseny do dvou místností, ve kterých se nacházejí vakuové komínové sušárny. Maximální množství složky v jedné komínové sušičce je max. 625 g složky ZWPPV nebo 500 g složky ZPPV, v každé místnosti sušení se

nachází 14 sušáren a to představuje maximální obložení jedné místnosti 8,75 kg slože ZWPPV nebo 7 kg slože ZPPV. V těchto místnostech jsou hliníkové karusely po jednom založeny do spodní části kominů a pneumaticky uzavřeny poklopem a následně je zahájen proces vakuového sušení. Tyto místnosti jsou umístěny v blízkosti obou výrobních místností a skladů, tak aby byla zajištěna snadnější manipulace.

Po ukončení sušícího procesu jsou karusely vyjmuty a plastové kontejnery zavičkovány a umístěny do plastových palet po 20-ti kusech. Tyto palety jsou po dvou umístěny do dřevěného transportního boxu a přeneseny do meziskladu pyrotechnických složí. Zde proběhne vytažení palet a vložení do jednotlivých skladových segmentů. Odtud následuje transport složí vozidlem Golan upraveným pro bezpečný transport výbušnin do skladu složí v prostoru výrobních linek.

Součástí výrobního objektu jsou i samostatné sklady oxidovadel a kovových prášků, které jsou zdrojem kyslíku respektive paliva v pyrotechnické složí. Navážené suroviny v těchto skladech jsou umístěny v nerezových desikátorech s kuličkovým silikagelem.

Další nedílnou součástí uvnitř výrobního objektu bude sklad hořlavých kapalných látek. V této místnosti budou uskladněny hořlavé kapaliny před použitím v 10-ti litrových plechových kanystrech a po použití ve výrobním procesu v 200 litrových kovových sudech, které budou uskladněny v klimatizovaném kontejneru nacházejícím se mimo výrobní objekt č. 162. Směs rozpouštědel v těchto sudech je pravidelně transportována do dodavatelské firmy zajišťující regeneraci rozpouštědel. Rozpouštědla po regeneraci jsou následně transportována v 10-ti litrových plechových kanystrech zpět do výrobního objektu č. 162, kde jsou opětovně použita ve výrobním procesu pyrotechnických složí.

#### Vlivy na ovzduší

Vlivy na ovzduší způsobené provozem spalovacích zdrojů ( kotle pro vytápění objektu a provoz vzduchotechnických jednotek ) budou s ohledem na použití zemního plynu z veřejné distribuční sítě a instalaci kondenzačních kotlů s vysokou účinností málo významné. Z hlediska emisí se jedná o emisně nejpříznivější způsob lokální výroby tepla spalováním paliv. S ohledem na nízkou výšku emise a teplotu spalin kondenzačních kotlů zasáhnou imisní příspěvky pouze nejbližší okolí a v místě obytné zástavby se prakticky neprojeví.

Těkavé organické látky ( aceton, heptan ) budou používány v uzavřeném systému bez úniku do haly. Jejich převážná část bude po použití předávána externí oprávněné osobě k regeneraci. Část heptanu obsaženého ve výrobní směsi bude přestupovat do ovzduší v technologii vakuového sušení. Emise heptanu z vakuových sušáren budou snižovány filtrací na aktivním uhlí s účinností cca 90%. Heptan je toxikologicky málo významný a nemá platnou legislativou stanoven imisní limit. Při projektované kapacitě výroby budou hmotnostní toky na výstupu do ovzduší řádově nižší než mez, nad kterou je pro heptan stanoven obecný emisní limit. S těkavými organickými látkami bude nakládáno také při čištění pracovních pomůcek. S tím spojené množství emisí ( spotřeba rozpouštědel ) dosáhne maximálně 100 kg/rok. Emise těkavých organických látek do ovzduší budou hluboko pod legislativně přípustnými hodnotami a celkově budou z hlediska vlivu na životní prostředí a zdraví lidí málo významné.

Na základě emisních faktorů pro motorová vozidla byla vyčíslena velikost emisí hlavních znečišťujících látek ze stávající dopravy na pozemní komunikaci I/57. Změna emisí do ovzduší způsobená realizací záměru bude u všech hodnocených látek v řádu desetin procenta emisní zátěže, které působí stávající doprava na pozemní komunikaci I/57. Emisní zátěž v období výstavby bude přitom přibližně dvojnásobná oproti situaci při následném provozu záměru.

Jak je v dokumentaci záměru uvedeno, z hlediska dopadů na kvalitu ovzduší lze navržený záměr považovat za přijatelný, vyznačující se málo významnými vlivy na imisní situaci.

#### Vlivy na hlukovou situaci

Výpočet hlukové zátěže, jejíž zdrojem bude výstavba a provoz výrobního objektu č. 162, byl proveden RNDr. Vladimírem Sukem pro období výstavby a období provozu záměru v níže uvedených výpočtových bodech chráněného venkovního prostoru staveb:

- výpočtový bod č. 1 - objekt k bydlení č.p. 165 severně od areálu, 2 m před jižní fasádou, 3 a 6 m nad úrovní terénu;
- výpočtový bod č. 2 - rodinný dům č.p. 550 jižně od areálu, 2 m před severní fasádou, 3 a 6 m nad úrovní terénu;
- výpočtový bod č. 3 - rodinný dům č.p. 126 západně od areálu, 2 m před východní fasádou, 3 a 6 m nad úrovní terénu.



Doprava:

Realizaci hodnoceného záměru nedojde k navýšení dopravy. Počty jízdy osobních i nákladních automobilů zůstanou na současné úrovni, kdy do areálu firmy denně zajíždí 20 osobních a dodávkových automobilů a 2 nákladní automobily. Zásobování objektu č. 162 bude prováděno pěti dodávkovými automobily denně, expedice výrobků si vyžádá 12 dodávkových automobilů denně. Všechny tyto jízdy budou uskutečněny pouze v areálu firmy. Z tohoto důvodu nedojde ke změně ekvivalentních hladin akustického tlaku A pro hluk z provozu na pozemních komunikacích.

V období výstavby objektu č. 162 se předpokládá 17 jízdy nákladních a 43 jízdy osobních a dodávkových automobilů denně; v denní době a rovněž 4 jízdy speciální stavební techniky ( bagr, nakladač, atp.).

S ohledem na skutečnost, že výběr shora uvedených výpočtových bodů byl proveden především pro postižení vlivu hluku vyvolaného provozem stacionárních zdrojů hluku záměru, byl výpočet dopravního hluku z dopravy na silnici I/57 procházející obcí Jablůnka proveden pro normovanou vzdálenost 7,5 m od osy nejbližšího jízdního pruhu. Stávající doprava se v souvislosti s provozem objektu č. 162 nezmění. Intenzita dopravy na silnici I/57 je v současné době 7640 osobních a 2310 nákladních automobilů denně.

Jak vyplývá z výsledků provedených výpočtů, vlivem pohybu dopravních prostředků v souvislosti s výstavbou a provozem hodnoceného záměru, nedojde v okolí silnice I/57 ke změnám ekvivalentní hladiny akustického tlaku A z dopravy.

Období výstavby:

V období výstavby k liniovým zdrojům uvedeným v předchozí kapitole přistupuje doprava stavebních materiálů a komponentů technologie, jejímž zdrojem a cílem bude místo výstavby objektu č. 162. Za plošný zdroj hluku s charakterem hluku dopravního je nutno, v období výstavby, považovat provoz nákladních automobilů v prostorech mimo veřejné komunikace. Počty nákladních automobilů jsou stejné jako v případě liniových zdrojů. Plošným zdrojem hluku je dále plocha hlavního staveniště. Zde bude hluk způsoben provozem stavebních mechanismů a pojezdy nákladních automobilů se stavebními materiály a komponenty technologického zařízení. Při hodnocení situace byl provoz na ploše staveniště modelován pojezdy těžkých nákladních automobilů v terénu s hladinou hluku jednotkového vozidla 90 dB. Dále k těmto zdrojům přistupuje i hluk stavebních mechanismů, který byl modelován dvěma mechanismy s akustickým výkonem 105 dB ( např. bagr, nakladač, atp.). Stavební práce budou prováděny pouze během denní doby.

Dle výsledků modelových výpočtů nedojde v období výstavby v hodnocených výpočtových bodech k překročení hygienických limitů hluku ze stavební činnosti stanovených pro chráněný venkovní prostor staveb v § 12 odst. 6 a v příloze č. 3, částí B) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Vypočtené dopadající ekvivalentní hladiny akustického tlaku A se pohybují v rozmezí cca od 43 dB do 53 dB.

Období provozu

V období provozu hodnoceného záměru budou zdroji hluku jednak pohyby automobilů v areálu po účelových komunikacích a dále vzduchotechnická zařízení instalovaná na střeších stávajících objektů a v objektu č. 162. Na stávajících objektech se jedná o prvky prostorové a technologické vzduchotechniky, které byly modelovány vždy dvěma zdroji s akustickým výkonem 85 dB na střeše každého objektu ( vysoce nadhodnoceno ). V objektu č. 162 bude instalována vzduchotechnika ve strojovně ve 2. NP budovy. Sání i výtlač budou vedeny do jižní fasády objektu, hladina akustického výkonu bude 85 dB. Dále se předpokládá montáž kondenzační jednotky klimatizace, 1 ks s hladinou akustického výkonu 82 dB. Provoz je 24 hodin denně, 5 dní v týdnu, tj. provozní hodiny budou 5760 hod/rok.

V období provozu objektu č. 162 se dle modelových výpočtů budou dopadající ekvivalentní hladiny akustického tlaku A ze stacionárních zdrojů v areálu společnosti INDET SAFETY SYSTEMS a.s pohybovat v rozmezí od 30,9 dB ve výpočtovém bodě č. 3 do 37,6 dB ve výpočtovém bodě č. 1.

V chráněném venkovním prostoru staveb akusticky chráněných objektů v zájmovém území není tudíž vlivem provozu záměru předpokládáno překročení hygienických limitů hluku stanovených pro hodnocený zdroj hluku a chráněný venkovní prostor staveb v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, částí A) nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, nejvýše přípustnou ekvivalentní hladinou akustického tlaku A  $L_{Aeq,T} = 50$  dB pro denní dobu, resp.  $L_{Aeq,T} = 40$  dB pro noční dobu.

**Vibrace**

Vibrace způsobené průjezdy těžkých nákladních automobilů v období výstavby lze očekávat pouze v bezprostředním okolí příjezdové trasy, zvláště v případě poškozených a nedostatečně udržovaných komunikací. Lze předpokládat, že u staveb pro bydlení se negativně neprojeví.

V období provozu nebude hodnocený záměr zdrojem vibrací.

**Vlivy na povrchové a podzemní vody**

Realizací navrhovaného záměru nedojde k negativnímu ovlivnění povrchových nebo podzemních vod, nebude ovlivněna retenční schopnost území ani výška hladiny nebo kvalita vod. Vzhledem k charakteru záměru je zřejmé, že výstavbou výrobního objektu nedojde ke změně odtokových poměrů na lokalitě. Vzhledem k blízkosti vodního toku ( Lýkový potok cca 100 m ) je nutné dbát zvýšené pozornosti při nakládání s chemickými látkami a dodržovat opatření stanovená v provozním řádu a havarijním plánu.

Při provozu výrobního objektu č. 162 budou vznikat splaškové a odpadní oplachové vody, samotná technologie výroby složí nevyžaduje spotřebu vody.

Objekt bude napojen na dešťovou a splaškovou kanalizaci, splaškové vody budou odváděny do stávající ČOV, která je dostatečně kapacitně dimenzována. Odpadní oplachové vody budou svedeny do bezodtokové sběrné jímky, která je pravidelně vyvážena.

**Vlivy na obyvatelstvo**

Posouzení vlivů na zdraví bylo zpracováno MUDr. Jaroslavem Volfem, Ph.D., Poiní 419, Dolní Lhota, PSČ: 747 66 ( držitel osvědčení o autorizaci k hodnocení zdravotních rizik v autorizačních sítích expozice chemickým látkám v prostředí vydaném Státním zdravotním ústavem Praha dne 19. 5.2010 pod č. 013/04, držitel osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví vydaného MZ ČR 8. 4. 2010 pod pořadovým číslem 6/2010 ) a tvoří samostatnou přílohu dokumentace „Posouzení vlivů na zdraví a zdravotní rizika pro záměr „Výrobní objekt č. 162“ v závodě společnosti INDET SAFETY SYSTEMS a.s., v Jablůnce“.

V objektu se bude nakládat s uvedeným množstvím těchto látek: zirkonium, wolframový prášek, práškový grafit (dohromady max. 500kg), chloristan draselný a oxid hořečnatý (dohromady max. 500kg), pecičkový Viton (max. 50kg), heptan, aceton a isoamylacetát (dohromady max. 2.000 l), kuličkový a sáčkový silikagel (max. 100kg), oleje pro stroje, zařízení a flegmatizaci složí (dohromady max. 50kg) a pájecí kapaliny na nerez (max. 2kg). Jako další mezisklady budou sloužit trojice plechových klimatizovaných kontejnerů umístěných v blízkosti mimo výrobní objekt. Tyto kontejnery budou sloužit jako mezisklady kovových prášků (max. 1.500kg), hořlavých rozpouštědel (max. 2.000l) a dočasné úložiště výbušných odpadů ve zvlhčeném stavu (max. 50kg) vznikajících v průběhu výroby. Množství zpracovávaných nebezpečných chemických látek pro výrobu pyrotechnických složí bude cca 80t/rok.

V dokumentu „Posouzení vlivů na zdraví a zdravotní rizika pro záměr „Výrobní objekt č. 162“ v závodě společnosti INDET SAFETY SYSTEMS a.s., v Jablůnce“ jsou podrobně popsány vlastnosti jednotlivých používaných látek a možné expoziční scénáře.

Nebezpečnost posuzované výroby pyrosloží je dána vlastnostmi používaných chemikálií a pomocných látek a materiálů. Vlastní výrobek je z toxikologického hlediska méně nebezpečný. Způsob manipulace s výrobkem – výbušninou (pyrosloží) významně omezuje nebezpečnost způsobenou toxicitou či dráždivostí výrobku.

Rozsah výroby (množství používaných, skladovaných a emitovaných látek) lze z hlediska expozice nezúčastněných osob (cca 2000 obyvatel obce Jablůnka) považovat za velmi malý. Umístění provozu do vzdálenosti cca 600 m od souvislé obytné zástavby je dalším faktorem, který činí případnou expozici za normálních podmínek nepravděpodobnou.

**Jak je v závěru hodnocení zdravotních rizik konstatováno, posuzovaný záměr „Výrobní objekt č. 162“ v závodě společnosti INDET SAFETY SYSTEMS a.s. v Jablůnce je koncipován tak, že vliv na zdraví a zdravotní rizika jsou eliminována technickými opatřeními a výběrem surovin.**

Předmětem je posouzení vlivu a zdravotních rizik za běžného provozu, nikoliv zdravotních rizik spojených s s havárií, výbuchem či požárem, které jsou vnímána jako primární rizika uvažovaného

záměru. V dokumentaci popsaná a vyhodnocená rizika související s požární bezpečností a ochranou proti explozi, včetně opatření na minimalizaci rozsahu exploze je sama o sobě i významným prvkem, který paradoxně snižujícím vliv na zdraví a zdravotní rizika chronické cenové relace používaných chemikálií přispívá k tomu, že provozovatel bude bránit únikům těchto látek do ovzduší.

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně toto

vyjádření:

S realizací záměru „Výrobní objekt č. 162“ lze souhlasit za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. V dalších stupních řízení podle stavebního zákona požadujeme doplnit údaje, jakým způsobem budou zajištěny pracovní podmínky pro zaměstnance z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle § 2 zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
2. V dalších stupních řízení podle stavebního zákona požadujeme jednoznačně doložit rozsah provozu stacionárních zdrojů hluku spojených s provozem záměru tak, aby bylo jednoznačně zřejmé, zda tyto zdroje budou provozovány pouze během denní nebo i během noční doby ( údaje týkající se rozsahu provozní doby uváděné na různých místech dokumentace jsou odlišné ).
3. Během zkušebního provozu záměru bude v denní a noční době provedeno měření hluku v měřicích místech chráněného venkovního prostoru staveb určených pro dohodu s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně. Měření hluku bude provedeno za provozu stávajících stacionárních zdrojů hluku provozovaných v areálu v areálu obchodní společnosti INDET SAFETY SYSTÉM a.s. v Jablůnce a v rámci realizace záměru nově instalovaných stacionárních zdrojů hluku k prokázání, že v důsledku provozu záměru nebudou překračovány hygienické limity hluku stanovené v § 12 odst. 1, 3 a v příloze č. 3, části A) nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu.
4. Měření hluku bude provedeno v souladu s § 32a) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace podle § 83c) shora citovaného zákona. Výsledky měření hluku budou předloženy Krajské hygienické stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně k posouzení.
5. V případě, že měřením hluku bude doloženo prokazatelné překročení hygienických limitů hluku stanovených v nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro chráněný venkovní prostor staveb a pro denní a noční dobu, budou provedena dodatečná protihluková opatření předem projednaná s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.

Ing. Eva Urbanovská  
referentka státní správy v oboru  
hygieny obecné a komunální

otisk úředního razítka

Rozdělovník:

1x adresát ( doručení do datové schránky )  
1x KHS ZK, ÚP Vsetín – oddělení HOK

## Příloha č. 12



**Obecní úřad v Jablůnce – okres Vsetín**  
756 23 Jablůnka

|  |            |           |
|--|------------|-----------|
| Krajský úřad<br>Zlínský kraj           |            |           |
| období 14                              | 31-10-2012 | období 14 |
| číslo: 68748/1012                      |            |           |
| počet příloh: ..... počet listů: ..... |            |           |

EG


Krajský úřad Zlínského kraje  
Odbor ŽP a zemědělství  
Oddělení hodnocení ek. Rizik  
Ing. Eva Gregušová  
Tř. Tomáše Bati 21  
P.O.Box 220  
761 90 ZLÍN

|                           |             |                  |              |
|---------------------------|-------------|------------------|--------------|
| VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE | NAŠE ZNAČKA | VYŘIZUJE / LINKA | JABLŮNKA DNE |
| 17.9.2012                 | 503/2012    | Koňářiková       | 2012-10-30   |

### Věc: Zveřejnění

Obecní úřad Jablůnka Vám sděluje, že oznámení „Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č.100/2001 Sb., záměr „Výrobní objekt č.162“ - bylo vyvěšena na úřední desce Obecního úřadu Jablůnka po dobu 15-ti dnů od 21.9.2012 do 8.10.2012.

Proti uvedenému oznámení nebyly podány ze strany občanů, organizací ani firem na území obce trvale bydlicích nebo působících žádné námítky ani připomínky a obec Jablůnka se nebude k dokumentaci také vyjadřovat.

  
Čeněk Hajný  
starosta obce Jablůnka

**OBECNÍ ÚŘAD**  
756 23 JABLŮNKA

TELEFON: Jablůnka  
571432210, 571452065,  
FAX: 571 452383

KB Vsetín  
4729 – 851 / 0100

IČO  
00303 852

DIČ  
CZ – 00303852



|   |  |
|---|--|
| <b>Odbor životního prostředí a zemědělství</b><br>oddělení hodnocení ekologických rizik | <b>RNDr. Stanislav Novák</b><br>Prakšická 990<br>688 01 Uherský Brod |
|---|--|

|                |                        |                 |                         |
|----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| datum          | oprávněná úřední osoba | číslo jednací   | spisová značka          |
| 31. října 2012 | Ing. Eva Gregušová     | KUZL 67994/2012 | KUSP 57781/2012 ŽPZE-EG |

**Zpracování posudku EIA k záměru  
„Výrobní objekt č. 162“**

Předáváme Vám tímto kopie níže uvedených vyjádření k dokumentaci záměru „Výrobní objekt č. 162“ a žádáme o jejich vypořádání v rámci zpracování posudku.

  
RNDr. Alan Úrc  
vedoucí odboru

**Přílohy:**

- Kopie vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno pod č.j. 65786/2012
- Kopie vyjádření Povodí Moravy, s.p. pod č.j. 64883/2012
- Kopie vyjádření Městského úřadu Vsetín pod č.j. 62230/2012
- Kopie vyjádření KÚZL, odbor životního prostředí a zemědělství pod č.j. 65318/2012
- 

**Na vědomí:**

- Indet Safety Systems a.s., Jasenice 713, 755 01 Vsetín (bez příloh)

Krajský úřad Zlínského kraje  
Tř. Tomáše Bati 21  
781 90 Zlín

IČ: 70891320  
tel.: 577 043 373, fax: 577 043 352  
e-mail: eva.gregusova@kr-zlinsky.cz, www.kr-zlinsky.cz

## Příloha č. 14



|   |  |
|---|--|
| <b>Odbor životního prostředí a zemědělství</b><br>oddělení hodnocení ekologických rizik | <b>RNDr. Stanislav Novák</b><br>Prakšická 990<br>688 01 Uherský Brod |
|---|--|

|                   |                    |                 |                         |
|-------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|
| datum             | úřední osoba       | číslo jednací   | spisová značka          |
| 6. listopadu 2012 | Ing. Eva Gregušová | KUZL 69360/2012 | KUSP 57781/2012 ŽPZE-EG |

### Zpracování posudku EIA k záměru

#### „Výrobní objekt č. 162“

Předáváme Vám tímto příslušné podklady uvedené v příloze k záměru „Výrobní objekt č. 162“ a žádáme o jejich zpracování v rámci zpracování posudku.



  
RNDr. Alan Urd  
vedoucí odboru

#### Přílohy:

- Kopie vyjádření Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, č.j. 68623/2012
- Kopie vyjádření Obecního úřadu v Jablůnce, č.j. 68048/2012
- Kopie potvrzení o zveřejnění na úřední desce Krajského úřadu Zlínského kraje, č.j. 58488/2012

#### Na vědomí:

- Indet Safety Systems a.s., Jasenice 713, 755 01 Vsetín (bez příloh)

Krajský úřad Zlínského kraje  
tř. Tomáše Bati 21  
761 90 Zlín

IČ: 70891320  
tel.: 577 043 373, fax: 577 043 352  
e-mail: eva.gregusova@kr-zlinsky.cz, www.kr-zlinsky.cz

## **Příloha č. 15**

Osvědčení odborné způsobilosti zpracovatele posudku.

RNDr. Stanislav Novák  
Prakšická 990  
688 01 Uherský Brod

AUTORIZACE - osvědčení MŽP ČR č.j. 15120/3906/OEP/92 o odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivů záměrů na životní prostředí (§ 8 a příloha č. 4 zákona č. 100/2001 Sb.) a ke zpracování posudků hodnotících vlivy záměrů na životní prostředí (§ 9 a příloha č. 5 zákona č. 100/2001 Sb.), prodlouženo rozhodnutím MŽP ČR č.j. 23626/ENV/11 ze dne 1.4.2011.

**Kopie osvědčení doložena v tištěné části posudku.**