

datum	vyřizuje	číslo jednací	spisová značka
31. ledna 2013	Ing. Eva Gregušová	KUZL 57781/2012	KUSP 57781/2012 ŽPZE-EG

Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí

podle § 10 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

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

I.1. Název záměru

Výrobní objekt č. 162

I.2. Charakter a kapacita (rozsah) záměru

Posuzovaný záměr představuje rozšíření současného areálu společnosti ISS o nový objekt. Výrobní objekt č. 162 bude v principu zlepšenou a modernizovanou „kopií“ 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 složí 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 m²., 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 splaškové kanalizace, přípojka do jímky na vyvážení a zpevněné plochy.

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

Tabulka 1: Rozsah záměru

Zastavěná plocha objektu č. 162	468,70 m ²
Zpevněné plochy	138,00 m ²
Ostatní plochy - sadové úpravy	0,00 m ²
Obestavěný prostor celkem	2595,00 m ³

Komunikační plochy celkem	138,00 m ²
Výrobní plochy zastavěné	344,00 m ²
Ostatní zastavěné nevýrobní zázemí	124,70 m ²
Počet osob pracujících v objektu	12 osob
Počet automobilových stání venkovních nekrytých	0 stání

I.3. Umístění záměru

Katastrální území: Jablůnka, p.č. 2229/1, 2229/16, 2229/3, 2229/30, 2229/39, 2229/40
Obec: Jablůnka
Kraj: Zlínský kraj

I.4. Obchodní firma oznamovatele

Název obchodní firmy oznamovatele: INDET SAFETY SYSTEMS a.s.
Oprávněný oznamovatel: Susumu Tokutake, předseda představenstva
Oprávněný zástupce oznamovatele: Ing. Jiří Václavík, generální ředitel a člen představenstva

I.5. IČ oznamovatele

IČ: 25114638

I.6. Sídlo (bydliště) oznamovatele

Bobrky 462, 755 01 Vsetín

II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ

II.1. Oznámení

Oznámení bylo předloženo v rozsahu dokumentace v souladu s ust. § 6 odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

II.2. Dokumentace

Dokumentace v rozsahu přílohy č. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vypracoval v srpnu 2012 oprávněná osoba Ing. Vladimír Rimmel (Osvědčení o odborné způsobilosti MŽP ČR č.j. 3108/479/opv/93. Platnost autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP ČR č.j. 2586/ENV/11).

Datum předložení příslušnému úřadu: 13.9.2012

II.3. Posudek

Posudek zpracoval RNDr. Stanislav Novák, držitel osvědčení o odborné způsobilosti ke zpracování dokumentace a posudku (Osvědčení o odborné způsobilosti MŽP ČR č.j. 15120/3906/OEP/92. Platnost autorizace prodloužena rozhodnutím MŽP 32906/ENV/06; 23626/ENV/11).

Datum předložení příslušnému úřadu: 7.12.2012

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 o posuzování vlivů na životní prostředí).

II.5. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti

Proces posuzování vlivů záměru „Výrobní objekt č. 162“ na životní prostředí proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Vlivy záměru byly posouzeny ze všech podstatných hledisek.

Záměr byl prezentován na internetu na www.cenia.cz/eia, kód záměru **ZLK633**.

Oznámení

Oznámení bylo předloženo v rozsahu dokumentace v souladu s ust. § 6 odst. 5 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, tudíž zjišťovací řízení neproběhlo.

Dokumentace

Dokumentace v rozsahu přílohy č. 4 zák. č. 100/2001 Sb. byla doručena krajskému úřadu dne 13.9.2012. Dokumentace byla dopisem ze dne 17.9.2012, č.j. KUZL 58487/2012 rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření a byl tak zahájen proces posuzování vlivů záměru na životní prostředí, tzv. proces EIA. Informace o dokumentaci byla zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje od 19.9.2012 do 22.10.2012. Veškeré připomínky, které krajský úřad obdržel, byly odeslány RNDr. Stanislavu Novákovi jako podklad pro zpracování posudku.

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

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor Kancelář hejtmána
- Obecní úřad Jablůnka
- Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně
- Povodí Moravy, s.p. Brno

Posudek

Posudek v rozsahu přílohy č. 5 zák. č. 100/2001 Sb. byl doručen krajskému úřadu dne 7.12.2012. Posudek byl dopisem ze dne 10.12.2012, č.j. KUZL 76150/2012 rozeslán dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření. Informace o posudku byla zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje od 12.12.2012 do 31.12.2012.

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

- Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor Kancelář hejtmána
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Veřejné projednání

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

- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor Kancelář hejtmána
- Obecní úřad Jablůnka
- Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně
- Povodí Moravy, s.p. Brno

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 nevržených 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 dobré 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 tomto stanovisku 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

III.5.1. Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

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 Stanoviska Krajského úřadu Zlínského kraje.

III.5.2. Vypořádání vyjádření k posudku:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství má k posudku 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“) tyto připomínky:

Na straně 11 v kapitole B.III. části 1. Ovzduší je uvedeno, že není adekvátní náhrada zrušené vyhlášky č. 205/2009 Sb. V době zpracování (6.12.2012) již byla v platnosti vyhláška č. 415/2012 Sb.

Vypořádání: V žádosti o změnu integrovaného povolení investor zohlední vyhlášku č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

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

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad podle § 20 písm. b) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí, vyjádření příslušné obce, dotčených správních úřadů a veřejnosti, zpracovaného posudku vydává podle § 10 odst. 3 téhož zákona

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru „Výrobní objekt č. 162“

za dodržení dále specifikovaných podmínek a opatření pro jednotlivé fáze záměru k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzací nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí, s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Podmínky souhlasného stanoviska pro fázi přípravy a výstavby záměru:

1. Dodržet účinnost filtrace heptanu z odpadní vzdušiny, procházející přes filtry (garantuje výrobce a dodavatel filtračního zařízení).
2. V následujících 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 zajistit 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. Splaškové odpadní vody odvádět přes kanalizační přípojku do areálové kanalizace ukončené areálovou ČOV a splnění podmínek areálového kanalizačního řádu.
6. V dalších stupních řízení podle stavebního zákona 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.
7. V dalších stupních řízení podle stavebního zákona 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.
 8. Pro objekt bude vypracován samostatný Provozní řád a Havarijní plán. Postup pro likvidaci havarijních úniků závadných látek bude nedílnou součástí těchto podkladů. Současně vypracovat stavebně – technická opatření a technicko – organizační opatření tak, aby riziko havarijních úniku závadných látek bylo minimalizováno.
 9. Zpracovat požárně bezpečnostní řešení stavby s cílem minimalizovat riziko požáru lesních porostů v případě mimořádné události (výbuch s následným požárem).
 10. V průběhu stavebních prací minimalizovat prašnost.
 11. Udržovat příjezdové komunikace v čistotě.
 12. Před výjezdem dopravních prostředků ze staveniště na veřejné komunikace zajistit vhodný způsob čištění dopravních prostředků pro zamezení sekundární prašnosti.
 13. V klimaticky nepříznivých suchých (prašných) obdobích zajistit kropení přístupové komunikace v obytné zóně po napojení na silnici I/57.
 14. Ke kolaudaci je nutné doložit projektovanou účinnost (90% vztaženo na heptan) filtrační soustavy zabezpečující odtah z procesu tzv. sušení.
 15. 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.
 16. Pro stavební práce zabezpečit vozidla a stavební techniku proti úniku ropných látek. Provádět pravidelnou kontrolu stavebních mechanismů s ohledem na možný únik ropných látek do půdy.
 17. 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.
 18. 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.
 19. Nebezpečné odpady ukládat pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a v odpadovém hospodářství.
 20. Nakládání se stavebními odpady dle podmínek schválené projektové dokumentace (preferovat materiálové využití odpadů před odstraněním do zařízení pro nakládání s odpady).
 21. Po dobu stavby vést evidenci odpadů dle právních předpisů a splnit ohlašovací povinnost.
 22. 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.
 23. Při kolaudačním řízení předložit dodavatel stavby doklady o specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doloží způsob jejich odstranění.

Podmínky souhlasného stanoviska pro fázi provozu záměru:

24. Učinit veškerá dostupná opatření k tomu, aby nemohlo dojít ke kontaminaci vody především látkami ropného charakteru.
25. Závadné látky, ohrožující jakost vod, je nutno skladovat v prostředcích nebo zařízeních, které bude splňovat požadavky ochrany vod, skladování chemických látek, nebo shromažďování odpadů

- (např. havarijní, záchytná vana, dvouplášťové nádoby, nepropustná odolná podlaha, obchodní balení, apod.).
26. 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.
 27. Technologické odpadní vody z objektu č. 162 předávat odborné firmě na základě smluvních vztahů, kterou budou odváženy a zneškodňovány v jejich zařízení.
 28. Při nakládání s odpady (manipulace, třídění, skladování atd.) v provozu postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a předpisů souvisejících. Provádět evidenci odpadů. Uchovávat doklady ke kontrole. Odpady třídit a potom shromažďovat odděleně dle druhu v shromažďovacích prostředcích na určeném místě, které je udržováno v pořádku a chráněno před deštěm.
 29. 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.
 30. Komunální odpady z provozu třídit ve středisku a předávat k dalšímu využití nebo odstranění ve spolupráci s odbornou firmou na základě smluvních vztahů.
 31. 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.
 32. 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.
 33. Součet akustických výkonů zdrojů hluku, které budou instalovány na objektu (prostorová a technologická vzduchotechnika) nepřesáhne 88 dB. V opačném případě tyto zdroje hluku odpovídajícím způsobem určitým způsobem utlumit.
 34. Během zkušebního provozu záměru provést v denní a noční době měření hluku v měřicích místech chráněného venkovního prostoru staveb určených po dohodě s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně. Měření hluku provést za provozu stávajících stacionárních zdrojů hluku provozovaných v areálu společnosti INDET SAFETY SYSTEM a.s. v Jablůnce a v rámci realizace záměru nově instalovaných stacionárních zdrojů hluku prokázat, 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.
 35. Měření hluku provést 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 předložit Krajské hygienické stanici Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně k posouzení.
 36. 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, provést dodatečná protihluková opatření předem projednaná s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně.
 37. 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.
 38. V pracovním prostředí dodržet hygienické limity (prašnost, osvětlení, mikroklima, hluk).
 39. Omezit přístup veřejnosti do prostoru, potenciálně ohroženém havarijním výbuchem v zadní části objektu č. 162.

40. Nákladní vozidla, převážející chemické látky a chemické přípravky, v souvislosti s provozem musí splňovat podmínky pro provoz a přepravu nebezpečných látek (ADR).
41. Řádně se starat o čistotu a pořádek na zpevněných plochách v areálu.
42. Udržovat čistotu na příjezdových komunikacích. Komunikace čistit a kropit pojízdnými kropičkami.
43. Prevence proti vzniku mimořádných událostí a jejich řešení provádět dle požadavků schváleného provozního řádu a plánu opatření pro případ havárie při nakládání s vodami závadnými látkami (dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění).
44. K řízení mimořádných událostí před zahájením provozu zpracovat 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.
45. Ve výrobním objektu a na manipulačních plochách, kde se pracuje se závadnými látkami, zajistit 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.
46. 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.
47. Pravidelně školit personál v provozních řádech a Havarijním plánu, v bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Používat ochranné pomůcky, umístit výstražné značky a hasicí přístroje.
48. Havárie (požár, výbuch) neprodleně ohlásit 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 plánem.
49. Dodržovat podmínky, stanovené v Požárně bezpečnostní řešení stavby, která bude nedílnou součástí projektové dokumentace záměru stavby.
50. Během provozu dodržovat 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.

Podmínky souhlasného stanoviska pro fázi ukončení provozu záměru:

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

Upozornujeme, že oznamovatel:

- požádá o změnu integrovaného povolení pro zařízení "Zařízení na výrobu výbušnin" - provoz Jablůnka před vydáním stavebního povolení.
- zašle 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.
- po dohodě s orgánem ochrany přírody a krajiny požádá o vydání souhlasu z důvodu ochrany krajinného rázu (§ 12 zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění), pokud tak bude požadováno.
- 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.
- nahlásí svůj záměr příslušnému archeologickému ústavu a dotčenému orgánu státní správy.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena v souladu s ustanovením § 10 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).

Dotčenou Obec Jablůnku žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o zveřejnění tohoto stanoviska na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 4 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení informace o stanovisku na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vydání stanoviska: 31. ledna 2013

Otisk úředního razítka

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Obec Jablůnka, Jablůnka 365, 756 23 Jablůnka nad Bečvou

Dotčené správní úřady:

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

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

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

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

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

ČIŽP oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno

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

Oznamovatel:

Indet Safety Systems a.s., Jasenice 713, 755 01 Vsetín

Na vědomí:

Tiskový odbor Zlínského kraje

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

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na ŽP a IPPC, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 - Vršovice

Ministerstvo životního prostředí, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc

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

RNDr. Stanislav Novák, Prakšická 990, 688 01 Uherský Brod