

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

datum	vyřizuje	číslo jednací	spisová značka
25. června 2008	Ing. Miroslava Tomalová	KUZL 1991/2008	KUSP 1991/2008 ŽPZE-MT

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. 109

I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Objekt č.109 bude zajišťovat plánovanou výrobu Glass To Metal Sealed squibu (skleněného squibu). Tento výrobek je používán jako iniciátor do inflátorů pro airbasy. Inflátor je plynový generátor, který produkuje plyn pro naplnění vaku airbagu. Těleso inflátoru obsahuje iniciátor - roznětku, která v důsledku nárazu spustí chemickou reakci produkující plyn, který airbag naplní.

Objekt 109 bude stát na ploše 647,45 m² a bude mít půdorysné rozměry 56 m x 11,6 m. Budova výrobního objektu bude stát podélně s odstupem cca 4 m od místní komunikace. Okolo objektu bude průchozí zpevněná trasa o šířce 2,5 m. Za objektem bude vybudována opěrná zeď. Součástí záměru budou komunikační a skladovací plochy, sociální zázemí, denní místnost, technické místnosti a úklid, kancelářské plochy, dále sanitární zařízení, elektroinstalace, zdravotnicka, dešťová a splašková kanalizace, ústřední vytápění, vzduchotechnika, chlazení, rozvod dusíku, elektronický zabezpečovací systém (EZS) a elektronický požární systém (EPS).

Kapacita v posuzovaném záměru se nestanovuje v souladu se zákonem o posuzování vlivů na životní prostředí.

I.3. Umístění záměru

Katastrální území: Jablůnka
Obec: Jablůnka
Kraj: Zlínský kraj

I.4. Obchodní firma oznamovatele

Název obchodní firmy oznamovatele: Indet Safety Systems a.s.
Oprávněný zástupce oznamovatele: Zdeněk Dančák, zástupce ředitele společnosti

I.5. IČ oznamovatele

IČ: 25114638

I.6. Sídlo (bydliště) oznamovatele

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

Strana 1 (celkem 11)

Krajský úřad Zlínského kraje
tř. Tomáše Bati 21, PO Box 220
761 90 Zlín

IČ: 70891320
tel.: 577 043 371 fax: 577 043 352
e-mail: miroslava.tomalova@kr-zlinsky.cz, www.kr-zlinsky.cz

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 zpracovaná v rozsahu přílohy č. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí byla vypracována v listopadu 2007 oprávněnou osobou Ing. Vladimírem Rimmelem, který je držitelem osvědčení odborné způsobilosti č.j. MŽP ČR čj. 34063/ENV/06.

Datum předložení příslušnému úřadu: 10.1.2008

II.3. Posudek

Posudek zpracoval RNDr. Stanislav Novák, který je držitelem osvědčení odborné způsobilosti č.j. MŽP ČR čj. 15120/3906/OEP/92.

Datum předložení příslušnému úřadu: 23.4.2008

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

Oznámení a zjišťovací řízení

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

Po vyhotovení dokumentace záměru „Výrobní objekt č. 109“ dle zákona č. 100/2001 Sb., v rozsahu přílohy č. 4 autorizovanou osobou Ing. Vladimírem Rimmelem (osvědčení MŽP ČR čj. 34063/ENV/06) byla dokumentace předána na Krajský úřad Zlínského kraje (dále jen „příslušný úřad“) a byl zahájen proces posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Dokumentace byla dne 11.1.2008 pod č.j. 2074/2008 rozeslána dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.

Informace o oznámení byla zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje dne 14.1.2008 a na úřední desce obce Jablůnka dne 17.1.2008. Záměr byl prezentován také na internetu na www.cenia.cz/eia, kód záměru ZLK349.

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

- Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno
- Obvodní báňský úřad v Ostravě
- Obec Jablůnka – okres Vsetín
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Povodí Moravy, s.p.

Posudek

Veškeré připomínky, které příslušný úřad obdržel, byly odeslány RNDr. Stanislavu Nováku jako podklad pro zpracování posudku. Posudek byl příslušnému úřadu předložen dne 23.4.2008.

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 o posuzování vlivů na životní prostředí, 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 § 6 a 8 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí
- vyjádření orgánů veřejné správy souhlasí s navrhovanou realizací za splnění výše citovaných podmínek
- stavební úřad konstatuje, že plocha dotčená navrhovanou stavbou leží ve stávající ploše průmyslového areálu bývalé Zbrojovky, dle regulativů územního plánu - jsou pro výrobu (průmysl, stavebnictví, skladování, opravárenské služby) určeny stabilizované a rozvojové plochy, plocha pro průmysl je vymezena areálem Zbrojovky a.s.
- veřejnost se k předmětné stavbě nevyjádřila
- občanské sdružení se k záměru nevyjádřilo a ani z důvodu připravovaného záměru nebylo založeno

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
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně
- ČIŽP oblastní inspektorát Brno
- ČIŽP oblastní inspektorát Olomouc
- Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí
- Obvodní báňský úřad v Ostravě
- Povodí Moravy, s.p.
- Obec Jablůnka

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. 109“ 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. 109“, 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 povinností 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 v posudku jsou zahrnuty v podmínkách tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí.

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 (oznámení) a k posudku

Příslušný úřad obdržel v procesu posuzování vlivů záměru (EIA) na životní prostředí v platném termínu šest vyjádření a stanovisek státní správy, jedno stanovisko samosprávy a jedno stanovisko správce Povodí Moravy k dokumentaci. 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.

K posudku bylo příslušnému úřadu v platném termínu doručeno celkem 7 vyjádření, která neobsahovala žádné námítky nebo podstatné výhrady.

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

- Městský úřad Vsetín, odbor životního prostředí
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno
- Obvodní báňský úřad v Ostravě
- Obec Jablunka - okres Vsetín
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Povodí Moravy, s.p.

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**

Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 21 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí na základě dokumentace vlivů záměru na životní prostředí, obdržených vyjádření v rámci procesu EIA a zpracovaného posudku vydává podle § 10 odst. 1 téhož zákona

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru „Výrobní objekt č. 109“

za podmínky realizace opatření navržených ve stanovisku o hodnocení vlivu záměru na životní prostředí, s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních přípravy a realizace záměru a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Podmínky souhlasného stanoviska pro fázi přípravy záměru:

1. Kategorizace zdrojů znečišťování ovzduší stanovit v dalších stupních řízení odborným posudkem.
2. Kanalizační přípojky splaškových vod musí splňovat podmínky ČSN 75 6101, těsnost a nepropustnost kanalizace.
3. Splaškové odpadní vody budou odvedeny přes kanalizační přípojku do areálové kanalizace ukončené areálovou ČOV a splnění podmínek areálového kanalizačního řadu.
4. Vyřešit způsob odvádění dešťových odpadních vod v projektové dokumentaci v souladu se zákonem o vodách, tj. dešťové vody ze střech a zpevněných ploch a drenážní vody budou odvedeny samostatnými přípojkami do společné soustavy trativodu, který bude ukončen vyústěním do Lýkového potoka.
5. Investor nechá vypracovat jednoduchý projekt ozelenění nezpevněných ploch.
6. 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.

7. Zpracovat požárně bezpečnostní řešení stavby s cílem minimalizovat riziko požáru lesních porostů v případě mimořádné události (výbuch s následným požárem).

Podmínky souhlasného stanoviska pro fázi realizace záměru:

1. Řádné zakrytí (zaplachtování) přepravovaných stavebních materiálů a surovin, jež vykazují sklony k prášení.
2. Udržování příjezdové komunikace v čistotě.
3. Před výjezdem dopravních prostředků ze staveniště na veřejné komunikace zajistit vhodný způsob čištění dopravních prostředků pro zamezení sekundární prašnosti.
4. Při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb. 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.
5. Stavební práce s použitím těžké stavební techniky provádět v souladu s ustanoveními nařízení vlády č. 148/2006 Sb. v platném znění, tedy pouze v době 7.00 - 21.00 hod.
6. Součet akustických výkonů zdrojů hluku, které budou instalovány na objektu č. 109 (prostorová a technologická vzduchotechnika) nepřesáhne 88 dB. V opačném případě musí být tyto zdroje hluku odpovídajícím způsobem utlumeny.
7. Zajistit dokonalou organizaci práce vylučující zbytečné přejezdy dopravních prostředků, stavebních strojů a zařízení, běh jejich motorů naprázdno.
8. Technologickou hlučnost během celého období výstavby bude nutné minimalizovat omezením doby nasazení zdrojů hluku na dobu nezbytně nutnou a to pouze v době od 7.00 do 21.00 hod.; pracovní obsluhu zdrojů hluku vybavit odpovídajícími a předepsanými ochrannými prostředky.
9. Pro stavební práce se doporučuje vozidla a stavební techniku, která bude mít zabezpečení proti úniku ropných látek (RL) z vozidla. Provádět pravidelnou kontrolu stavebních mechanismů s ohledem na možný únik RL do půdy.
10. 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.
11. Součástí projektové dokumentace bude detailní návrh minimalizace dopadů na ŽP při výstavbě záměru, zejména s ohledem na možné úniky PHM do ŽP v důsledku úkapů nebo havárií stavebních strojů.
12. K řízení mimořádných událostí bude před zahájením provozu zpracován havarijní plán řešící zejména problematiku požárního nebezpečí a úniku chemických látek používaných ve výrobě do ŽP.
13. Udržování dokonalého technického stavu motorů všech vozidel, stavebních strojů, zařízení a dalších mechanismů.
14. Staveniště vybavit potřebným množstvím sorbentů ropných látek (VAPEX, CHEZACARB, apod.).
15. Při provádění zemních prací se doporučuje těsná spolupráce dodavatele, projektanta, statika geologa.
16. Provedení skryvky potřebného množství zeminy a její uložení pro pozdější rekultivaci stavebních záměrů či jiné využití v rámci rekultivací v areálu fy Indet Safety Systems, a.s.

17. V klimatických podmínkách obce Jablůnka se doporučuje dodržet minimální hloubku založení $D_{min} = 1,2$ m od povrchu přirozeného nebo upraveného terénu. Základová půda je mírně objemově nestálá a proto se doporučuje konstruktivní armování základových pásů.
18. Zneškodnění případných kontaminovaných stavebních materiálů nebo půdy provést dle zákona č. 185/2001 Sb.
19. 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.
20. Nebezpečné odpady budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a v odpadovém hospodářství.
21. Nakládat se stavebními odpady dle podmínek schválené projektové dokumentace (preferovat materiálové využití odpadů před odstraněním do zařízení pro nakládání s odpady).
22. Po dobu stavby vést evidenci odpadů dle právních předpisů a splnit ohlašovací povinnost.
23. 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. 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.
24. Při kolaudačním řízení předloží dodavatel stavby doklady o specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a doloží způsob jejich odstranění.
25. Při konečných úpravách staveníšť za účelem zvýšení ekologické stability popř. zpevnění svahů byla zvážena možnost jejich ozelenění vhodnými travními směsmi popř. keři. Jako kompenzaci za zábor PUPFL zajistit výsadbu nové zeleně o vhodné druhové skladbě.
26. Nezpevněné plochy neprodleně průběžně ozeleňovat.
27. Oznamovatel je povinen dodržovat zásady ochrany okolních PUPFL ve smyslu ust. § 13 a 14 zákona č. 289/1995 Sb. o lesích, které zohlední v žádosti o odnětí pozemků plnění funkcí lesa pro jiné využití.
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.

Podmínky souhlasného stanoviska pro fázi provozu:

1. Učinit veškerá dostupná opatření k tomu, aby nemohlo dojít ke kontaminaci vody (především látkami ropného charakteru).
2. Běžnou údržbu, drobné opravy a doplňování pohonných hmot a olejových náplní skříní provádět zásadně v předem připraveném prostoru na manipulační ploše k tomuto účelu určené a konstruované dle platných předpisů.
3. Závadné látky, ohrožující jakost vod, je nutno skladovat v prostředcích nebo zařízeních, které bude splňovat požadavky ochrany vod, skladování chemických látek a shromažďování odpadů (např.

havarijní, záchytná vana, dvouplášťové nádoby, nepropustná odolná podlaha, obchodní balení, apod.).

4. Při provozu nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb. 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.
5. Technologické odpadní vody z objektu č. 109 budou předávány odborné firmě VaK a.s. Vsetín (případně jiné odborné firmě) na základě smluvních vztahů, kterou budou odváženy a zneškodňovány v jejich zařízení.
6. Provést odběr a rozbor vzorků technologických odpadních vod a sedimentu pevných částic ze záchytné jímky autorizovanou laboratoří po uvedení do provozu.
7. Veškeré odpady, především pak ropného původu a jim podobné, likvidovat smluvně, u subjektů k tomu oprávněných a vybavených příslušnými prostředky a zařízeními v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.
8. Odpad (sediment ze záchytné jímky) bude předávám oprávněné osobě SITA CZ a.s. (případně jiné oprávněné osobě) na základě smluvních vztahů.
9. 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 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.
10. 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.
11. 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).
12. 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.
13. Udržovat a chránit vysazenou zeleň.
14. Provoz nových stacionárních zdrojů hluku bude splňovat požadavky nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
15. V rámci zkušebního provozu záměru provést měření hluku v chráněném venkovním prostoru staveb okolní obytné zástavby pro ověření skutečné hlukové situace a doložení souladu s požadavky NV č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Věc předem konzultovat s Krajskou hygienickou stanicí Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Vsetín.
16. 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.
17. V pracovním prostředí dodržet hygienické limity (prašnost, osvětlení, mikroklíma, hluk).

18. Omezit přístup veřejnosti do prostoru, potencionálně ohroženém havarijním výbuchem v zadní části objektu č. 109.
19. V úrovni horní hrany základu opěrné stěny, nebo případně i hlouběji, je nezbytné navrhnout a vytvořit zárubní drén. Ten bude neškodně odvádět jak trvalé tak i sezónní přítoky puklinových vod a průsaky průlomových vod. Trvalou funkci drénu zajistí kvalitní materiál na jeho vytvoření, filtrační štěrkopískový podsyp, obsyp a překrytí filtračního obsypu lehkou geotextilií (např. NETEX – S – PP 200 či příp. 300, pro který je udávána vertikální propustnost $12,6 \text{ až } 16,2 \text{ m/s} \cdot 10^{-3}$).
20. Dodržování zásad při přesunu strojů a zařízení, tj. eliminovat zbytečné přejezdy techniky po nezpevněných cestách a četnost přejezdů zohlednit vzhledem k atmosférickým podmínkám (podmáčení při silných deštích apod.) a náchylnosti terénu ke svahovým deformacím.
21. Nákladní vozidla převážející chemické látky a chemické přípravky v souvislosti s provozem musí splňovat podmínky pro provoz a přepravu nebezpečných látek.
22. Pravidelně kontrolovat technický stav vozidel a provádět emisní kontroly dle platných předpisů.
23. Řádně se starat o čistotu a pořádek na zpevněných plochách v areálu.
24. Udržovat čistotu na příjezdových komunikacích. Komunikace čistit a kropit pojízdnými kropičkami.
25. 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.
26. 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.
27. Pravidelně školit personál v provozních řádech a Havarijním plánu, v bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Používat ochranné pomůcky, umístit výstražné značky a hasící přístroje.
28. Havárie (požár, výbuch) bude neprodleně ohlášena 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 schváleném havarijním plánu.
29. Budou dodrženy podmínky stanovené v Požárně bezpečnostním řešení stavby, která bude nedílnou součástí projektové dokumentace záměru stavby.
30. Během provozu budou dodržovány protipožární předpisy, bezpečnostní předpisy a hygiena práce, bezpečnostní předpisy uváděné v jednotlivých závazných ČSN a v technologických postupech pro jednotlivé práce a činnosti.

Podmínky souhlasného stanoviska po ukončení provozu:

1. 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.

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

Platnost tohoto stanoviska je 2 roky 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 Jablůnka 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 : 25. června 2008

RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru

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

ČIŽP oblastní inspektorát Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

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

Ministerstvo životního prostředí, OVSS VIII, tř. Kosmonautů 10, 772 00 Olomouc

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

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

Oznamovatel:

Indet Safety Systems a.s., Jasenice 713, 755 01 Vsetín - obdrží 2x dokumentaci, 2x posudek

Na vědomí:

Tiskový odbor Zlínského kraje

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

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