



Oblouková hala Všemina sklad chemických látek a směsí

POSUDEK NA DOKUMENTACI HODNOCENÍ VLIVŮ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Zpracováno ve smyslu § 9 a příloh č. 5 a č. 6
zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

Zpracoval: ing. Pavel Cetl a kol.

Brno, leden 2014

Seznam zpracovatelů posudku

Posudek zpracoval:

Ing. Pavel Cetl

držitel autorizace k posuzování vlivů
na životní prostředí
osvědčení číslo: č.j. 46325/ENV/06 (1713/209/OPVŽP/97)

Datum zpracování posudku: 8. 1. 2014

Seznam osob, které se podílely na zpracování posudku:

Jméno a příjmení	Bydliště	Telefon
Mgr. Jakub Bucek	Čebín	723 495 422
Ing. Pavel Cetl	Brno	608 968 368
Ing. Dita Janečková	Brno	605 703 296
Ing. Pavel Kolářek, PhD.	Brno	739 368 750

Dokument je zpracován textovým editorem Microsoft Word 2003, registrovaným u společnosti Microsoft.

Grafické přílohy jsou zpracovány grafickým editorem CorelDRAW 11, registrovaným u společnosti Corel Corporation.

Obsah

Seznam zpracovatelů posudku.....	1
Obsah.....	2
Přehled zkratk.....	3
Úvod.....	4
ČÁST I (ZÁKLADNÍ ÚDAJE).....	5
I.1. Název záměru.....	5
I.2. Kapacita (rozsah) záměru.....	5
I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území).....	5
I.4. Obchodní firma oznamovatele.....	5
I.5. IČ oznamovatele.....	5
I.6. Sídlo (bydliště) oznamovatele.....	5
I.7. Oprávněný zástupce oznamovatele:.....	5
ČÁST II. (POSOUZENÍ DOKUMENTACE).....	6
II.1. Úplnost dokumentace.....	6
II.2. Správnost údajů uvedených v dokumentaci včetně použitých metod hodnocení.....	6
II.3. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí.....	9
II.4. Hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí přesahující státní hranice.....	9
ČÁST III. (POSOUZENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU S OHLEDEM NA DOSAŽENÝ STUPEŇ POZNÁNÍ POKUD JDE O ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ).....	10
ČÁST IV. (POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLVIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ).....	11
ČÁST V. (VYPOŘÁDÁNÍ VŠECH OBDRŽENÝCH VYJÁDŘENÍ K DOKUMENTACI).....	13
1. Připomínky k dokumentaci.....	14
ČÁST VI. (CELKOVÉ POSOUZENÍ AKCEPTOVATELNOSTI ZÁMĚRU).....	17
ČÁST VII. (NÁVRH STANOVISKA).....	19
Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí.....	19
I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	19
II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ.....	20
III. HODNOCENÍ ZÁMĚRU.....	22
Příloha: Vyjádření k dokumentaci	

Přehled zkratk

BPEJ	bonitovaná půdně-ekologická jednotka
ČGS	Česká geologická služba
ČOV	čistírna odpadních vod
EIA	posouzení vlivů na životní prostředí (<i>Environmental Impact Assessment</i>)
EVL	evropsky významná lokalita
HPP	hrubá podlahová plocha
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
k.ú.	katastrální území
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
n.m.	nad mořem
NEL	nepolární extrahovatelné látky
N	nebezpečný odpad
NP	nadzemní podlaží
NRBK	nadregionální biokoridor
NV	Nařízení vlády
LBC	lokální biocentrum
LBK	lokální biokoridor
O	ostatní odpad
OZKO	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
PP	přírodní památka
PR	přírodní rezervace
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
s.r.o.	společnost s ručením omezeným
TKO	tuhý komunální odpad
ÚSES	územní systém ekologické stability
ZPF	zemědělský půdní fond

Úvod

Tento posudek byl zpracován na základě pověření Krajského úřadu Zlínského kraje č.j. KUZL62111/2013 ze dne 23.9.2013.

Předmětem posudku byla dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále jen dokumentace)

Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí

kteřou zpracovala, dle § 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, Ing. Luboš Štancl, AZGEO, s.r.o., Masná 1493/8, 70200 Ostrava (osvědčení odborné způsobilosti č.j. 39838/ENV/10, ze dne 6.5.2010).

Dle údajů zpracovatele dokumentace posuzovaná stavba spadá dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb. do kategorie II, 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)11b)a pesticidů v množství nad 1t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.“. Příslušným úřadem je Krajský úřad Zlínského kraje.

Před zpracováním dokumentace proběhlo zjišťovací řízení dle § 7 zákona č. 100/2001 Sb. Dokumentace je tedy druhým materiálem, vypracovaným k posuzovanému záměru v režimu uvedeného zákona. Dokumentace vycházela z Oznámení (Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí) a dále rozvíjela posouzení jednotlivých složek životního prostředí rozpracované v Oznámení. Při zpracování dokumentace byly zohledněny závěry zjišťovacího řízení a písemná vyjádření příslušných úřadů, samosprávy a veřejnosti, které byly akceptovány a následně zapracovány do textu.

Dokumentace EIA, kterou zpracovala autorizovaná osoba Ing. Luboš Štancl na základě § 8 zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 4, je datována na červenec 2013. Tato dokumentace byla rozeslána a zveřejněna Krajským úřadem Zlínského kraje dne 19.08.2013.

K datu 23.9.2013 byly zpracovateli posudku předány vyjádření a připomínky k předmětné dokumentaci.

Na základě prostudování dokumentace a připomínek vznesených k dokumentaci požádal 17.9.2013 zpracovatel posudku o doplňující informace.

Vzhledem k delšímu prodlužujícímu se termínu pro dodání doplňujících informací požádal dne 27.11.2013 zpracovatel posudku o prodloužení termínu pro zpracování posudku

Dne 12.12.2013 byly oznamovatelem zaslány doplňující informace.

ČÁST I

(ZÁKLADNÍ ÚDAJE)

I.1. Název záměru

Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí

I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Posuzovaným záměrem je skladování chemikálií pro výrobu bazénové chemie - tablet. Jedná se o pevné látky v sypkém stavu. Skladované látky budou uloženy v originálních obalech od výrobce a ve stejném obalu budou následně expedovány. Otvírání původních obalů a přebalování nebude prováděno. V hale nejsou a nebudou skladovány hořlavé látky.

Skladování bude prováděno ve stávající obloukové hale o zastavěné ploše 733,8 m². Maximální okamžitá skladovací kapacita bude činit 70 t. Celkové množství látek, které postupně projdou skladem bude cca 3500 t za rok

Nakládka a vykládka bude uskutečňována vysokozdvizným vozíkem, doprava bude probíhat nákladními automobily s předpokládanou četností 4 kamiony týdně. Skladová hala není napojena na kanalizaci ani vodovodní řad. Zaměstnanci budou využívat zázemí a sociální zařízení v blízké administrativní budově.

I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

kraj:	Zlínský
správní obec s rozšířenou působností:	Vízovice
obec:	Všemina
katastrální území:	Všemina

I.4. Obchodní firma oznamovatele

AMIPOL ZLÍN s.r.o.

I.5. IČ oznamovatele

25559061

I.6. Sídlo (bydliště) oznamovatele

Všemina 301
763 15 Slušovice

I.7. Oprávněný zástupce oznamovatele:

Pavel Mika, jednatel
Hřbitovní 700
763 15 Slušovice

ČÁST II.

(POSOUZENÍ DOKUMENTACE)

II.1. Úplnost dokumentace

Z hlediska naplnění osnovy dle přílohy č. 4 zákona 100/2001 Sb. je možno posuzovanou dokumentaci označit za úplnou. Na tomto místě pokládám za vhodné zopakovat informaci uvedenou v úvodu tohoto posudku, že k dokumentaci si zpracovatel posudku dopisem ze 17.9.2013 vyžádal doplňující informace, tento požadavek však vyplýval z připomínek vznesených k dokumentaci ze strany DOSS.

Z hlediska věcného naplnění obsahu jednotlivých kapitol byly ze strany zpracovatele posudku vzneseny dílčí výhrady komentované v následných kapitolách. Tyto výhrady však nejsou zásadního charakteru a nikterak nezpochybňují tvrzení uvedené v předchozím odstavci.

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

Při studiu dokumentace byla věnována pozornost především obsahové a věcné správnosti uvedených údajů, případné stylistické chyby, překlepy a další drobné chyby pokud nepřesahují únosnou míru a nesnižují vypovídací schopnost textu nejsou v dalším textu posudku komentovány.

Citace či úryvky z dokumentace a příloh jsou psány tučnou kurzívou.

Část A - Údaje o oznamovateli

Kapitola obsahuje údaje úplné a správné, ze strany zpracovatele posudku k nim nejsou připomínky.

Část B - Údaje o záměru

Kapitola uvádí základní údaje o vstupech a výstupech a základní popis navrhované technologie. Dále je v dokumentaci uveden postup výstavby.

Z hlediska vstupů (viz kap. B.II.) nemá posuzovaný záměr (s výjimkou vlastního skladovaného zboží a běžnou spotřebu PHM pro dopravní a manipulační techniku) významné nároky, požadavky na dovoz surovin a dodávku energií za provozu jsou minimální. Nárůst automobilové dopravy bude činit 4 kamiony za týden.

Z hlediska výstupů připadají v úvahu odpady produkované při běžném provozu, tedy uliční smetky a odpadní obaly. Je očekáván také mírný nárůst (o 0,2 m³) splaškových vod v důsledku možného nárůstu pracovníků pohybujících se v areálu, stávající kapacita ČOV bude dostatečná.

Celkově zpracovatel posudku považuje zpracování části B dokumentace jako dostatečné a správné.

Část C - Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

Zpracovatel posudku v zásadě považuje způsob zpracování této kapitoly za správný. V následujícím textu se zpracovatel posudku vyjadřuje k některým kapitolám Dokumentace poněkud podrobněji v následujících odstavcích:

C.1. Nejzávažnější environmentální charakteristiky území

Popisy jednotlivých složek životního prostředí, dotčených posuzovaným záměrem, jsou provedeny dostatečně a obsahují relevantní údaje pro posouzení vlivů záměru na životní prostředí.

Z hlediska hodnoceného záměru je nejvýznamnější informace o ochranných pásmech vodních zdrojů uvedená v dokumentaci na straně 21 a 22.

C.2. Charakteristika stávajícího stavu životního prostředí

Jednotlivé kapitoly jsou zpracovány odpovídajícím způsobem. Informace o hydrogeologických a hydrologických poměrech jsou doplněny podrobnějšími údaji v příloze č. 4 k dokumentaci.

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

Ke kapitole nejsou ze strany zpracovatele posudku podstatnější připomínky, s ohledem na rozsah vlivů posuzovaného záměru je zde informací spíše nadbytek, což však na druhou stranu svědčí o podrobném zkoumání ze strany zpracovatele dokumentace.

Část D - Hodnocení vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí

D.1. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti

D.1.1. Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Z hlediska vlivu na veřejné zdraví autor dokumentace konstatuje, že " Záměr nepředstavuje nový zdroj hluku, prašnosti nebo znečištění ovzduší. Uskladnění nebezpečných látek představuje pouze potenciální riziko pro podzemní a povrchové vody, za předpokladu neřízeného úniku těchto látek do okolí.

S tímto tvrzením zpracovatel posudku souhlasí, pouze doplňuje, že skladované látky jsou v pevném skupenství a pro ohrožení povrchových či podzemních vod by tedy bylo nutné aby se do těchto vod nějakým způsobem dostaly (například přímým pádem do vody nebo nějakou formou splachu) což není příliš pravděpodobné.

D.1.2. Vlivy na ovzduší a klima

Záměr za provozu není prakticky zdrojem emisí do ovzduší (s výjimkou dopravy), vliv výstavby je hodnocen jako málo významný až nevýznamný, proto nebyla tato kapitola podrobněji rozpracována ani hodnocena modelovým výpočtem. S postupem v zásadě souhlasím, etapa výstavby je natolik krátká, že její výpočtové hodnocení nemá smysl. Etapa provozu nevznáší do prostředí žádné významné množství emisí.

D.1.3. Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Záměr nepředstavuje nový zdroj hluku. Provozem záměru dojde pouze k mírnému navýšení dopravy (jako jediný zdroj hluku) o cca 4 nákladní automobily týdně, což nepředstavuje z pohledu zatížení stávajícího hlukové situace žádné riziko a nelze tak předpokládat měřitelný nárůst hlukového zatížení okolního prostředí.

S tímto tvrzením zpracovatel posudku souhlasí.

D.1.4. Vlivy na povrchové a podzemní vody

Autor dokumentace stručně komentuje potenciální možnosti ovlivnění v průběhu výstavby a provozu, vliv na povrchové i podzemní vody hodnotí zpracovatel jako nevýznamné. Upozorňuje na povinnosti vyplývající z polohy záměru ve II. stupni OP vodního zdroje a rozebírá možnosti vzniku havárie

Ke kapitole i k závěrům nemá zpracovatel posudku významnějších připomínek.

D.I.5. Vlivy na půdu

K této složce ŽP nemá zpracovatel posudku žádné připomínky.

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

K této složce nemá zpracovatel posudku žádné připomínky.

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

K této složce nemá zpracovatel posudku žádné připomínky.

D.I.8. Vlivy na dopravu

Zpracovatel posudku souhlasí s tvrzením, že uvedený nárůst intenzity není významný.

D.I.9 Vlivy na krajinu

Pro skladování je využíván stávající objekt - bez připomínek

D.I.10 Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Pro skladování je využíván stávající objekt - bez připomínek

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

K této kapitole nemá zpracovatel posudku podstatnější připomínky, v zásadě jsou zde vcelku přehledně shrnuty údaje uvedené v kapitole D.I.

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

V rámci této kapitoly se zpracovatel zabývá 4 různými scénáři, možností havárie a její případné dopady jsou řešeny i v kapitole věnované povrchovým a podzemním vodám. Se závěry těchto kapitoly zpracovatel posudku v zásadě souhlasí,

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

V posuzované dokumentaci byly uvedeny podmínky a opatření k prevenci, vyloučení, snížení, nebo kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí pro etapy výstavby, provozu a ukončení provozu. Tyto podmínky po úvaze využíváme při návrhu stanoviště.

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

Z hlediska zpracovatele posudku je podstatné, že dokumentace je zpracována v rozsahu přílohy č. 4 k zákonu č. 100/2001 Sb. a její přílohu tvoří doprovodná studie zpracovaná odpovídajícím způsobem.

K výběru metod a rozsahu jejich využití nemá zpracovatel posudku připomínky.

D.VI. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů

K obsahu kapitoly nemáme podstatnějších připomínek.

Část E. Porovnání variant

Dokumentace vyhodnocuje 2 varianty - aktivní a nulovou. Rozsah hodnocených variant odpovídá zadání (záměr není navržen variantně). Kapitola v zásadě konstatuje přípustnost aktivní varianty a odkazuje se na konstatování a závěry předchozích kapitol a doprovodných studií.

K obsahu kapitoly nemáme podstatnějších připomínek.

Část F. Závěr

Dokumentace vyhodnocuje záměr (na základě veškerých dílčích i celkových výsledků hodnocení) jako proveditelný, za podmínky dodržení všech opatření k prevenci, vyloučení a snížení negativních dopadů stavby na životní prostředí a veřejné zdraví.

S vyhodnocením závažnosti jednotlivých vlivů zpracovatel posudku v zásadě souhlasí. Celkovou akceptovatelnost záměru budu komentovat v příslušné kapitole posudku.

II.3. Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí

V dokumentaci byla uvedena pouze 1 aktivní varianta řešení spočívající v skladování surovin pro výrobu tablet bazénové chemie ve stávajícím objektu obloukové haly v areálu oznamovatele. Tato varianta je porovnána s nulovou variantou (nerealizace stavby).

K tomuto postupu nemá zpracovatel posudku připomínky.

II.4. Hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí přesahující státní hranice

V dokumentaci je uvedeno, že vlivy překračující státní hranici jsou vyloučeny. Zpracovatel posudku s tímto konstatováním souhlasí.

ČÁST III.

(POSOUZENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU S OHLEDEM NA DOSAŽENÝ STUPEŇ POZNÁNÍ POKUD JDE O ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ)

Návrh technického řešení záměru „Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí“ odpovídá technickým řešením použitým při budování a provozu skladů chemikálií s obdobnými vlastnostmi v jiných lokalitách.

S navrženým technickým řešením tedy zpracovatel posudku souhlasí a pokládá jej za vhodné při respektování podmínek a doporučení uvedených v podmínkách ke stanovisku.

ČÁST IV.

(POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

V rámci této kapitoly rekapitulujeme všechna navržená opatření a stručně je komentujeme především s ohledem na jejich následné převzetí do podmínek pro realizaci záměru. Do podmínek návrhu stanoviska přejímáme především podmínky, které nejsou běžnou povinností vyplývající z příslušných zákonů, návazných předpisů a technických norem neboť povinnost jejich splnění není třeba (a ani to není možné) v rámci procesu EIA upravovat.

V dokumentaci jsou uvedena opatření jsou rozdělena do následujících oblastí:

1. Opatření v průběhu výstavby záměru

V dokumentaci je konstatováno, že se jedná objekt realizovaný v roce 2012. V souvislosti s navrhovaným záměrem nejsou navrhována žádná další opatření neboť nová výstavba se nepředpokládá.

Komentář zpracovatele posudku:

S návrhem zpracovatel posudku souhlasí - žádná další opatření nejsou nutná, prováděny budou pouze drobnější úpravy.

2. Opatření při provozu

Při provozu je nutné dodržet podmínky pro minimalizaci provozních úniků závadných a nebezpečných látek a také základní požadavky pro manipulaci s jednotlivými nebezpečnými látkami ve vztahu k možným havarijním únikům. Pro zajištění požadavků na provoz zařízení je nutno především:

- aktualizovat pracovní instrukce
- provést kategorizaci prací na pracovišti
- řídit se havarijními plány a zásadami BOZP
- zajišťovat provádění předepsaných zkoušek, revizí a školení pracovníků,
- během provozu provádět pravidelné údržbářské úkony pro preventivní zajištění bezpečnosti provozu,
- nakládat s odpady dle platné legislativy, zejména podle zákona dle č. 185/2001 Sb., zákon o odpadech v platném znění,
- provádět pravidelné kontroly zařízení, s cílem předejít haváriím a výjimečným stavům.

S návrhem zpracovatel posudku souhlasí - uvedená opatření jsou běžně vyžadována a měly by být podrobně popsány v provozním řádu a havarijním plánu skladu

podmínku přebírám do návrhu stanoviska ve znění:

Zpracovat a nejpozději ke kolaudaci doložit schválený provozní řád a havarijní plán ve kterém budou podrobně rozepsány postupy skladování, a manipulace se skladovanými látkami včetně postupu při poškození obalu a rozsypání obsahu. Podrobně zde bude uveden postup odstranění rozsypané látky (na venkovní ploše) při dešti nebo sněhové pokrývce.

Provozní řád bude obsahovat údaje o pravidelných školeních pracovníků a údaje o kontrolách skladu.

3. Opatření při ukončení provozu

V dokumentaci jsou uvedeny následující podmínky:

- technologický celek bude po ukončení provozu posouzen z hlediska jeho další využitelnosti,
- nepoužitelné součásti budou vyřazeny a bude s nimi nakládáno jako s odpady.

S návrhem zpracovatel posudku souhlasí

podmínku přebírám do návrhu stanoviska ve znění:

Po ukončení využití haly pro skladování předmětných chemikálií budou odstraněny zbylé skladované chemikálie a prostor bude důkladně prohlédnut a případně vyčištěn od zbytků chemikálií, obalů a dalších předmětů. S odpady bude nakládáno v souladu s aktuální legislativou.

V případě následné demolice objektu budou odpady z demolice posouzeny z hlediska možné kontaminace škodlivinami.

ČÁST V.

(VYPOŘÁDÁNÍ VŠECH OBDRŽENÝCH VYJÁDŘENÍ K DOKUMENTACI)

Zpracovatel posudku obdržel od příslušného úřadu (Krajského úřadu Zlínského kraje, tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín) celkem 6 vyjádření k dokumentaci.

V této příloze uvádíme jejich přehled a vypořádání případných připomínek nebo námitek, požadavky na zpracování do dokumentace jsou akceptovány, v textu však není tato skutečnost akcentována .

Plný text připomínek je uveden v příloze, v rámci následujícího textu je vždy v černém rámečku uvedena citace připomínky, v dalším odstavci (již bez orámování) je uveden stručný komentář zpracovatele posudku.

K vypořádání byly ze strany příslušného úřadu předány následující připomínky k dokumentaci:

- 1.1. Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 2.9.2013, č.j.KUZL 57483/2013
- 1.2. Krajský úřad Zlínského kraje, odbor kanceláře hejtmana ze dne 4.9.2013, bez č.j.
- 1.3. Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 15.8.2013, č.j. MUVIZ 015244/2013/Rd
- 1.4. Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, ze dne 10.9.2013, č.j.: ČIŽP/47/ŘI/1212315/13/BLV
- 1.5. Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, ze dne 11.9.2013, č.j.: KHSZL 16053/2013
- 1.6. Povodí Moravy s.p. (správce toku Všeminka), ze dne 30.8.2013, č.j.: PM040620/2013-203/Ku

V rámci vyžádaných doplňujících informací bylo ze strany oznamovatele předáno následující vyjádření:

- 2.1. Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 9.12.2013, č.j. MUVIZ 020858/2013/ZP-EJ

Kopie těchto vyjádření jsou součástí přílohy zpracovaného posudku.

1. Připomínky k dokumentaci

1.1. Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 2.9.2013

č.j.: KUZL 57483/2013

Toto vyjádření je bez připomínek z hlediska ochrany půd, ochrany přírody a krajiny, ochrany ovzduší a zákona o odpadech.

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

Předložený záměr se nachází ve II. stupni ochranného pásma vodního zdroje Všemina – farma kanadský odchov, které bylo stanoveno Okresním národním výborem dne 18. 7. 1990 pod č.j. ŽP 305/223/90 – Vv, kdy musí být respektovány podmínky uvedeného rozhodnutí. Konkrétně požadavky uvedené k II. stupni ochranného pásma a to požadavky uvedené v bodě:

a) *je nepřipustná každá činnost, jejímž důsledkem by mohlo být znečištění zdroje podzemní vody a přísun složek, které mohou v organismu lidí nebo zvířat působit nepříznivě, nebo mohou negativně ovlivnit senzorické vlastnosti vody, popřípadě způsobit havarijní zhoršení jakosti podzemní vody*

g) *nesmí se mimo jiné parkovat a opravovat motorová vozidla apod.*

V případě obloukové haly Všemina – sklad chemických látek a směsí nebudou uvedené podmínky splněny, nelze tedy se záměrem souhlasit.

Dále upozorňujeme, že hydrogeologický posudek navrhuje bezpečnostní opatření, které vedou k ochraně povrchových vod nikoliv však už ochranu vod podzemních (potažmo ochranného pásma).

Komentář zpracovatele dokumentace:

Zpracovatel posudku se domnívá, že z technického (praktického) hlediska je skladování předmětných chemikálií v obloukové hale možné neboť pravděpodobnost kontaminace podzemních vod je velmi nízká. Skladované látky jsou v pevném stavu a budou ukládány v uzavřených obalech v skladové hale s nepropustnou podlahou. Objekt bude zabezpečen proti přístupu nepovolaných osob, originální obaly nebudou v průběhu skladování ani manipulace ve skladu otevírány.

Jak již bylo řečeno jedná se o chemikálie v pevném stavu, tedy o nemobilní formu, která sama není schopna pohybu v horninovém prostředí. Případné ovlivnění povrchových či podzemních vod je tedy podmíněno vznikem roztoku předmětných chemikálií což je za běžného provozu vyloučeno a vznik havarijního stavu při němž by k tomu mohlo dojít je málo pravděpodobné.

Vzhledem k tomu, že je záměr navržen do území které je součástí pásma ochrany vodního zdroje II. stupně (ve smyslu §30 zákona 254/2001 Sb.) není zpracovatel posudku oprávněn rozhodnout zda je předmětná činnost v tomto území přípustná, toto právo přísluší v souladu s §17, odst. 1 písm. e) výše citovaným zákonem příslušnému vodoprávnímu úřadu.

V rámci žádosti o poskytnutí doplňujících informací zpracovatel posudku požádal oznamovatele, aby v souladu s § 18 zákona o vodách požádal v této věci požádal příslušný vodoprávní orgán o předběžné vyjádření.

V rámci vyžádaných doplňujících informací bylo ze strany oznamovatele předáno vyjádření Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 9.12.2013, č.j. MUVIZ 020858/2013/ZP-EJ (viz příloha), které však vyjádření k možnému skladování chemikálií v předmětném objektu neobsahuje. Dále byl ze strany oznamovatele předána kopie podnětu ke změně ochranného pásma vodního zdroje odůvodněné mimo jiné i změnou trasování silnice Nebuz - Všemina.

S ohledem na oba výše citované dopisy a skutečnost, že se z hlediska přípravy stavby proces EIA nachází spíše v úvodní části, konstatuji, že realizace předmětného záměru ("Oblouková hala Všemina – sklad

chemických látek a směsí") je možné, je však podmíněno souhlasem příslušného vodoprávního orgánu dle §18 zákona o vodách, nebo revizí ochranného pásma vodního zdroje II. stupně tak, že předmětný objekt již nebude v tomto ochranném pásmu.

Do návrhu stanoviska zahrnuji podmínku následujícího znění:

Před zahájením provozu skladu bude realizace záměru odsouhlasena příslušným vodoprávním orgánem.

Při provozu objektu budou dodržována bezpečnostní opatření vylučující negativní vliv záměru na povrchový vodní tok Všeminka a na kvalitu podzemních vod, především vodní zdroje HV-1 a HV-102.

Před zahájením provozu zpracovat a s příslušnými orgány odsouhlasit provozní řád a havarijní plán.

1.2 Krajský úřad Zlínského kraje, odbor kanceláře hejtmána ze dne 4.9.2013

Konstatuje, že podle prohlášení o nezařazení se na objekt nevztahuje povinnost zařadit objekt do skupiny A nebo skupiny B zákona 59/2006 Sb. (o prevenci závažných havárií).

Komentář zpracovatele dokumentace:

Konstatování nevyžaduje komentář zpracovatele posudku.

1.3. Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 15.8.2013

č.j. MUVIZ 015244/2013/Rd

Toto vyjádření je bez připomínek z hlediska zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, zákona č. 289/1995 Sb. o lesích, zákona č. 449/2001 Sb. o myslivosti, zákona č. 334/1992 Sb. o ochrany půd a z hlediska zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny je požadavek na zabezpečení možné kontaminace povrchových vod - VKP Všeminka.

Komentář zpracovatele dokumentace:

S požadavkem souhlasíme, do návrhu stanoviska zahrnuji podmínku následujícího znění:

V dalším stupni přípravy stavby bude podrobně popsán systém zabezpečení proti možné kontaminaci povrchových vod. Příslušná provozní opatření budou začleněna do provozního řádu a havarijního plánu.

1.4. Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, ze dne 10.9.2013

č.j.: ČIŽP/47/ŘI/1212315/13/BLV

Z hlediska ochrany ovzduší bez připomínek.

Vyjádření z hlediska ochrany vod :

Pro sklad bude zpracován samostatný Havarijní plán dle vyhl. č. 450/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, který bude schválen vodoprávním úřadem.

Do havarijního plánu bude uvedena četnost sledování kvality podzemních vod z monitorovacího vrtu a četnost kontroly záchytné jímky.

Komentář zpracovatele dokumentace:

S požadavkem souhlasíme, do návrhu stanoviska zahrnuji podmínku následujícího znění:

Pro sklad bude zpracován samostatný Havarijní plán dle vyhlášky č. 450/2008 Sb. v aktuálním znění, který bude schválen vodoprávním úřadem.

V havarijním plánu bude uvedena četnost sledování kvality podzemních vod z monitorovacího vrtu a četnost kontroly záchytné jímky.

1.5. Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, ze dne 11.9.2013

č.j.: KHSZL 16053/2013

Ve svém vyjádření KHS požaduje:

1. V dalším stupni 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. Při provozu záměru „Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí“ je nutno přijmout a důsledně dodržovat taková bezpečnostní opatření, aby byl vyloučen negativní vliv záměru na povrchový vodní tok Všeminka a na ochranné pásmo vodních zdrojů HV-1 a HV-102, resp. kvalitu podzemních vod.

Ve vyjádření je také uvedeno několik doporučení k bezpečnostním opatřením z hlediska ochrany vod a minimalizaci možného rizika jejich znečištění:

- Instalaci záchytné jímky, příp. jímek dostatečné kapacity do prostoru mezi halou a kanalizační šachticí dešťové vody (tak aby nemohlo dojít k úniku látek do dešťové kanalizace), která by v případě úniku látky mohla být okamžitě odčerpávána.
- Za záchytnou jímku lze považovat i vstupní nádrž ČOV, a to pouze za podmínky dodatečné technické úpravy dotčené části dešťové kanalizace, tak, aby jednotlivé větve kanalizace, které vedou od skladovací haly, bylo možné v případě havárie zaústit do nádrže ČOV, kde by byla znečištěná voda zachycena a následně zlikvidována za současné možnosti odstávky ČOV.
- Pravidelný monitoring kvality podzemní vody z objektu (monitorovací vrt) umístěném do blízkosti skladovací haly, a to v minimálním ročním intervalu a v rozsahu stanovení: ropné látky (C10-C40), chloridy, chlornany, dusíkaté látky a pH pro zajištění kvalitativního hodnocení podzemní vody a sledování možného ovlivnění provozem záměru a celého průmyslového areálu, jehož součástí je i parkoviště nákladních automobilů.
- Instalaci odlučovače ropných látek před vyústění dešťové kanalizace (z důvodu existence poměrně rozsáhlé parkovací plochy).

Komentář zpracovatele dokumentace:

S požadavky KHS zpracovatel posudku souhlasí a přejímá je do podmínek ke stanovisku ve znění:

V dalším stupni přípravy realizace záměru budou podrobněji rozpracovány pracovní podmínky pro zaměstnance z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Navržená opatření budou konzultována s KHS Zlínského kraje.

Při provozu objektu budou dodržována bezpečnostní opatření vylučující negativní vliv záměru na povrchový vodní tok Všeminka a na kvalitu podzemních vod, především vodní zdroje HV-1 a HV-102.

Před zahájením provozu zpracovat a s příslušnými orgány odsouhlasit provozní řád a havarijní plán. Navržená technická opatření budou konzultována s KHS Zlínského kraje.

Při návrhu technických opatření, havarijního plánu a provozního řádu budou využita doporučení KHS k bezpečnostním opatřením z hlediska ochrany vod týkající se návrhu záchytné jímky, monitoringu odpadních vod a instalace odlučovače RL.

1.6. Povodí Moravy s.p. (správce toku Všeminka), ze dne 30.8.2013

č.j.: PM040620/2013-203/Ku

Souhlasí se závěry dokumentace ve vztahu ke správě povodí.

Komentář zpracovatele dokumentace:

Tato připomínka nevyžaduje komentář zpracovatele posudku

ČÁST VI.

(CELKOVÉ POSOUZENÍ AKCEPTOVATELNOSTI ZÁMĚRU)

Posuzovaný záměr „Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí“ představuje využití stávajícího skladového objektu pro skladování balených krystalických chemických látek sloužících jako vstupní surovina pro výrobu bazénové chemie (desinfekčních tablet do bazénů). V objektu bude prováděno pouze skladování v uzavřených obalech a následně budou uzavřené obaly převáženy do jiné lokality kde budou využity ve výrobě tablet. V rámci skladování a manipulace v hale Všemina nebudou původní obaly otevírány.

Z hlediska možných vlivů na životní prostředí se jedná o poměrně málo významný záměr. Veškerá činnost související se záměrem je omezena pouze na dopravu uzavřených obalů do areálu, vykládku a manipulaci ve skladu a následnou nakládku na vozidlo a odvoz mimo areál. Denní intenzity dopravy jsou v zásadě nevýznamné.

Jisté omezení pro předmětný objekt vyplývá z jeho polohy v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně. Z hlediska zákona 254/2001, §30 odst. (8) je:

V ochranném pásmu I. a II. stupně je zakázáno provádět činnosti poškozující nebo ohrožující vydatnost, jakost nebo zdravotní nezávadnost vodního zdroje, jejichž rozsah je vymezen v opatření obecné povahy o stanovení nebo změně ochranného pásma.

Z rozhodnutí vydaném OŽP ONV Zlín 18.7. 1990 (č.j. ŽP 305/223/90-Vv), kterým se mimo jiné dotčené ochranné pásmo vodního zdroje zřizuje vyplývá, že:

V ochranném pásmu 2. stupně je nepřipustná každá činnost jejímž důsledkem by mohlo být znečištění zdroje podzemní vody a přísun složek, které mohou v organismu lidí nebo zvířat působit nepříznivě nebo mohou negativně ovlivnit senzorické vlastnosti vody, popřípadě způsobit havarijní zhoršení jakosti podzemních vod.

Dle našeho názoru je v případě hodnoceného záměru takový případ vysoce nepravděpodobný. Skladované látky jsou v pevném skupenství a jsou ukládány v uzavřených obalech proto se tedy nemohou samovolně pohybovat ani po povrchu (země), ani v horninovém prostředí a tedy nemohou samovolně zasáhnout relativně vzdálený vodní zdroj.

Aby k takovému pohybu skladovaných látek došlo muselo by:

dojít k úniku látky z uzavřeného obalu

a současně

dojít k rozpuštění skladované látky ve vodě či jiné kapalině

a současně

dojít k úniku takového roztoku do horninového prostředí nebo vodního toku

a současně

by muselo jít o významnější množství skladované látky (řádově nad stovky gramů nebo kilogramů a více)

Vzhledem ke skutečnosti, že veškeré manipulace budou prováděny pouze s uzavřenými obaly a budou probíhat pouze na zpevněných plochách je prakticky vyloučeno aby došlo k nepozorovanému či rychlému úniku významnějšího množství látky.

Během skladování budou palety s látkami umístěny na zabezpečených zpevněných plochách a ve skladu není zdroj tekoucí vody, který by mohl způsobit vyplavení skladu.

Na základě údajů uvedených v dokumentaci a technickém popisu záměru a vlastního šetření pokládáme za realizovatelnou navrženou variantu zahrnující skladování chemických látek (bazénové chemie) v rozsahu popsaném v předmětné dokumentaci za přípustnou.

Podmínky pro prevenci, vyloučení snížení a kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí uvedené v dokumentaci byly v převážné míře akceptovány a doplněny o další podmínky navržené zpracovatelem posudku.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci a při respektování opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví rezultujících z procesu posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na ŽP v platném znění lze konstatovat, že záměr je přijatelný.

Posuzovaný záměr nebude mít nepřijatelné nepříznivé vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví. Životní prostředí jako celek tedy nebude ovlivněno nad únosnou mírou.

ČÁST VII.

(NÁVRH STANOVISKA)

KRAJSKÝ ÚŘAD ZLÍNSKÉHO KRAJE
Odbor životního prostředí a zemědělství,
třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín

Č.j.:
Vyřizuje:
tel.:
fax:
e-mail:
datum:

Stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1. Název záměru

Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí

2. Kapacita (rozsah) záměru

Posuzovaným záměrem je skladování chemikálií pro výrobu bazénové chemie - tablet. Jedná se o pevné látky v sypkém stavu. Skladované látky budou uloženy v originálních obalech od výrobce a ve stejném obalu budou následně expedovány. Otvírání původních obalů a přebalování nebude prováděno. V hale nejsou a nebudou skladovány hořlavé látky.

Skladování bude prováděno ve stávající obloukové hale o zastavěné ploše 733,8 m². Maximální okamžitá skladovací kapacita bude činit 70 t. Celkové množství látek, které postupně projdou skladem bude cca 3500 t za rok

Nakládka a vykládka bude uskutečňována vysokozdvizným vozíkem, doprava bude probíhat nákladními automobily s předpokládanou četností 4 kamiony týdně.

Skladová hala není napojena na kanalizaci ani vodovodní řad.

Zaměstnanci budou využívat zázemí a sociální zařízení v blízké administrativní budově.

3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

kraj:	Zlínský
správní obec s rozšířenou působností:	Vizovice
obec:	Všemina
katastrální území:	Všemina

4. Obchodní firma oznamovatele

AMIPOL ZLÍN s.r.o.

5. IČ oznamovatele

25559061

6. Sídlo (bydliště) oznamovatele

Všemina 301
763 15 Slušovice

7. Oprávněný zástupce oznamovatele

Pavel Mika

jednatel společnosti
Hřbitovní 700
763 15 Slušovice

II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ

1. Oznámení

Zpracovatel: ing. Petr Vyškovský,
Stavprojekt ING s.r.o., nám. Svobody 27, 76315 Slušovice
Datum předložení: 7.9.2012

2. Dokumentace

Zpracovatel: ing. Luboš Štancl,
AZGEO s.r.o, Masná 1493/8 Ostrava
Číslo autorizace: 39838/ENV/10, (vydáno dne 6.5.2010)
Datum předložení: 19.8.2013

3. Posudek

Zpracovatel: Ing. Pavel Cetl, Bucek, spol. s r.o., Pekařská 76, 602 00 Brno
Číslo autorizace: 46325/ENV/06 (osvědčení č. 1713/209/OPVŽP/97)
Datum předložení: 8.1. 2014

4. Veřejné projednání

Místo:
Datum:
Čas:

5. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti

Předmětný záměr podléhá procesu podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen zákon). Na základě oznámení záměru podaného společností AMIPOL Zlín s.r.o., provedl krajský úřad ve smyslu ustanovení § 7 zákona zjišťovací řízení.

Po přezkoumání záměru a vyhodnocení připomínek k oznamovanému záměru krajský úřad shledal, že svým charakterem a rozsahem tento záměr odpovídá kritériím procesu projednání vlivu na životní prostředí a je nezbytné jej projednat v dalším stupni, tedy předložit dokumentaci, zpracovat oponentní posudek a provést veřejné projednání záměru v intencích zákona.

Zahájení další fáze procesu posuzování vlivu na životní prostředí ve věci stavby Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí bylo po předložení příslušné dokumentace. Její zveřejnění bylo oznámeno dne 19.08.2013.

Zpracováním posudku byl dne 19.8.2013 pod č.j. KUZL 53879/2013 pověřen Ing. Pavel Cetl, Bucek, s.r.o., Pekařská 76, 602 00 Brno.

Dopisem ze dne 17.9.2013 požádal zpracovatel posudku oznamovatele o poskytnutí doplňujících informací ve smyslu.

Oznámení záměru i dokumentace byly zveřejněny a předloženy dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům, v úplném souladu s požadavky zákona č. 100/2001 Sb.

Zpracovaný posudek byl řádně zveřejněn dopisem ze dne zn. a zainteresované subjekty a veřejnost byla vyzvána k podávání připomínek v zákonné lhůtě.

Vlivy záměru „Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí“ na životní prostředí byly posouzeny ze všech podstatných hledisek.

Podrobně jsou výsledky veřejného projednání specifikovány v zápisu z veřejného projednání č.j.: ze dne

6. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta

Vyjádření k dokumentaci:

- 1.1. Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 2.9.2013, č.j.KUZL 57483/2013
- 1.2. Krajský úřad Zlínského kraje, odbor kanceláře hejtmana ze dne 4.9.2013, bez č.j.
- 1.3. Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 15.8.2013, č.j. MUVIZ 015244/2013/Rd
- 1.4. Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, ze dne 10.9.2013, č.j.: ČÍŽP/47/ŘI/1212315/13/BLV
- 1.5. Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, ze dne 11.9.2013, č.j.: KHSZL 16053/2013
- 1.6. Povodí Moravy s.p. (správce toku Všeminka), ze dne 30.8.2013, č.j.: PM040620/2013-203/Ku

Vyjádření v rámci doplňujících informací:

- 2.1. Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 9.12.2013, č.j. MUVIZ 020858/2013/ZP-EJ

III. HODNOCENÍ ZÁMĚRU

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

Záměr byl posouzen z pohledu ovlivnění životního prostředí s použitím současných metod posuzování vlivů staveb tohoto druhu na životní prostředí. Byly posouzeny jednotlivé výstupy použitého typu technologie do životního prostředí a na charakter okolní krajiny, včetně její současné environmentální zátěže.

Z hlediska životního prostředí je nejvýznamnějším vlivem potenciální vliv dopravy a manipulace v areálu, tento vliv byl vyhodnocen jako relativně málo významný.

Dále byl v dokumentaci podrobněji řešen zliv záměru na zdroj pitné vody z vrtu HV 102 v jehož ochranném pásmu 2. stupně se nachází objekt v němž má být záměr realizován. S ohledem na skutečnost, že se u všech skladovaných látek jedná o pevné skupenství, látky jsou skladovány v uzavřených obalech a není s nimi po dobu skladování dále manipulováno (obaly nejsou otvírány) a v objektu není zdroj vody, který by mohl v případě poruchy způsobit vyplavení skladovaných látek ze skladu je možnost havarijního úniku málo pravděpodobná. Možnost jakéhokoli negativního vlivu na blízký zdroj vody je tedy prakticky vyloučena.

Vzhledem k poloze záměru (v ochranném pásmu 2. stupně) je však realizace předmětného záměru podmíněna udělením souhlasu příslušného vodoprávního úřadu ve smyslu § 17 zákona č. 254/2001 Sb.

Vlivy na ostatní složky životního prostředí jsou s ohledem na polohu a typ záměru málo významné.

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

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví vycházející z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí pro fázi realizace a provozu záměru.

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

Příslušná opatření k ochraně životního prostředí a veřejného zdraví vycházející z procesu posuzování vlivů na životní prostředí jsou specifikována jako podmínky tohoto stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí pro fázi realizace a provozu záměru.

4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

V rámci dokumentace byla předložena pouze 1 varianta. Diskuze o možném technickém řešení spojená s optimalizací rozsahu záměru proběhla již před zpracováním dokumentace EIA na základě výsledků zjišťovacího řízení.

Varianta navrhovaného řešení byla z hlediska vlivu na životní prostředí vyhodnocena jako přípustná, zpracovatel posudku s tímto závěrem souhlasí, souhlas podmiňuje splněním dále uvedených podmínek.

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku

Vyjádření k dokumentaci vlivů záměru „Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí“ na životní prostředí, která jsou předmětem řešení posudku o vlivech uvedeného záměru na životní prostředí a vyjádření k tomuto posudku jsou vypořádána v tomto stanovisku příslušného úřadu k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí, resp. v rámci podmínek tohoto stanoviska.

Všechna obdržená vyjádření jsou archivována na Krajském úřadě Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.

6. Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru

Na základě „dokumentace“, „posudku“, „veřejného projednání“ podle §9, odst. 9, vyjádření k nim uplatněných a doplňujících informací vydává Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný úřad 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), z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k záměru

„Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí“

v rozsahu:

Skladování chemikálií pro výrobu bazénové chemie (pevné látky v sypkém stavu). Skladované látky budou uloženy v originálních obalech od výrobce a ve stejném obalu budou následně expedovány. Otvírání původních obalů a přebalování nebude prováděno. V hale nebudou skladovány hořlavé látky ani kapalné chemikálie.

Skladování bude prováděno ve stávající obloukové hale o zastavěné ploše 733,8 m². Maximální okamžitá skladovací kapacita bude činit 70 t.

Podmínky souhlasného stanoviska:

Níže uvedený návrh opatření sumarizuje doporučení uvedená v dokumentaci, doporučení vzešlá z vyhodnocení došlých vyjádření k oznámení a dokumentaci záměru v rámci posudku a doporučení, vzešlá z vyhodnocení průběhu veřejného projednání:

ve fázi přípravy a výstavby

- Bude zajištěn souhlas příslušného vodoprávního orgánu vyplývající z umístění záměru v ochranném pásmu vodního zdroje 2 stupně, případně bude provedena revize hranic předmětného ochranného pásma.
- V dalším stupni přípravy stavby bude podrobně rozpracován systém technického zabezpečení proti možné kontaminaci povrchových vod.
- Při návrhu technických opatření (a také havarijního plánu a provozního řádu) budou využita doporučení KHS k bezpečnostním opatřením z hlediska ochrany vod týkající se návrhu záchytné jímky, monitoringu odpadních vod a instalace odlučovače RL.
- Navržená opatření budou konzultována příslušným vodohospodářským orgánem a s KHS Zlínského kraje.
- V dalším stupni přípravy realizace záměru budou podrobněji rozpracovány pracovní podmínky pro zaměstnance z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Navržená opatření budou konzultována s KHS Zlínského kraje.
- Pro sklad bude zpracován samostatný Havarijní plán dle vyhlášky č. 450/2008 Sb. v aktuálním znění, který bude schválen vodoprávním úřadem.
- V havarijním plánu bude uvedena četnost sledování kvality podzemních vod z monitorovacího vrtu a četnost kontroly záchytné jímky.

- Zpracovat a nejpozději ke kolaudaci doložit schválený provozní řád. Příslušná provozní opatření budou začleněna do provozního řádu (a havarijního plánu).
- V provozním řádu budou podrobně rozepsán postup skladování a manipulace se skladovanými látkami včetně postupu při poškození obalu a rozsypání obsahu. Podrobně zde bude uveden postup odstranění rozsypané látky (na venkovní ploše) při dešti nebo sněhové pokrývce.
- Provozní řád bude obsahovat údaje o pravidelných školeních pracovníků a údaje o kontrolách skladu.

ve fázi provozu:

- Před zahájením provozu skladu budou realizace záměru odsouhlasena příslušným vodoprávním orgánem.
- Ve skladu nebudou skladovány kapalné chemikálie ani hořlaviny.
- Součástí prostředků pro sanaci a úklid bude PE plachta pro případné překrytí poškozeného obalu či místa s rozsypanou chemikálií v případě, že se tak stane při manipulaci na venkovní ploše za deště.
- V provozním řádu bude uveden postup sanace rozsypané látky na sněhu.
- Při provozu objektu budou dodržována bezpečnostní opatření vylučující negativní vliv záměru na povrchový vodní tok Všeminka a na kvalitu podzemních vod, především vodní zdroje HV-1 a HV-102.

ve fázi ukončení provozu:

- Po ukončení využití haly pro skladování předmětných chemikálií budou odstraněny zbylé skladované chemikálie a prostor bude důkladně prohlédnut a případně vyčištěn od zbytků chemikálií, obalů a dalších předmětů. S odpady bude nakládáno v souladu s aktuální legislativou.
- V případě následné demolice objektu budou odpady z demolice posouzeny z hlediska možné kontaminace škodlivinami.
- Případné likvidace objektů provádět v souladu s platnou legislativou ČR, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění životního prostředí.

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

Datum vydání stanoviska:

Otisk razítka příslušného úřadu:

Jméno, příjmení a podpis pověřeného zástupce příslušného úřadu:

Datum zpracování posudku: 8.1.2014

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele posudku a osob, které se podílely na zpracování posudku:

Ing. Pavel Cetl,
Bucek, spol. s r.o., Pekařská 76, 602 00 Brno,
tel.: 608 968 368

Číslo autorizace: 46325/ENV/06 (osvědčení č. 1713/209/OPVŽP/97)

Podpis zpracovatele posudku:

Odborná spolupráce:

Ing. Dita Janečková

Mgr. Jakub Bucek

Ing. Pavel Kolářek, PhD.

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

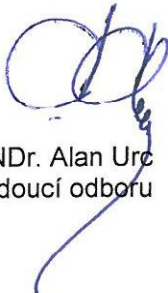
Bucek s.r.o.
Ing. Pavel Cetl
Pekařská 364/76
602 00 Brno

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
23. září 2013	Ing. Miroslava Janáčková	KUZL 62111/2013	KUSP 50876/2013 ŽPZE-MJ

Zpracování posudku EIA k záměru
„Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí“

Předáváme Vám tímto kopie níže uvedených vyjádření k dokumentaci záměru „Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí“ a žádáme o jejich vypořádání v rámci zpracování posudku.




RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru

Přílohy (čísla jednací dle evidence Krajského úřadu Zlínského kraje):

- Kopie vyjádření Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru ŽPaZ k dokumentaci, č.j. KUZL 57483/2013
- Kopie vyjádření Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru Kanceláře hejtmána k dokumentaci
- Kopie vyjádření Městského úřadu Vizovice, odboru životního prostředí k dokumentaci, č.j. KUZL 60200/2013
- Kopie vyjádření České inspekce životního prostředí, Oblastního inspektorát Brno k dokumentaci, č.j. KUZL 59831/2013
- Kopie vyjádření Krajské hygienické stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně k dokumentaci, č.j. KUZL 60550/2013
- Kopie vyjádření Povodí Moravy, s.p. k dokumentaci, č.j. KUZL 58420/2013



K

Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení hodnocení ekologických rizik

datum	oprávněná úřední osoba	číslo jednací	spisová značka
2. září 2013	Ing. Miroslava Janáčková	KUZL 57483/2013	KUSP 50876/2013 ŽPZE-MJ

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 „Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí“

Dne 6.8.2013 obdržel Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dokumentaci záměru „**Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí**“.

Základní údaje o záměru

Oznamovatel: AMIPOL Zlín s.r.o.

Kraj: Zlínský

Místo stavby: Obec Všemina

Katastrální území: k.ú. Všemina, p.č. 1035/1, 1035/17, 1035/18, 1035/19, 1035/20, 1125/2 a 2337/5

Charakter a kapacita (rozsah) záměru:

Záměrem je stavba skladu, který bude sloužit jako sklad (překladiště) chemických látek a směsí, určených především pro výrobu bazénové chemie – tablet. V objektu budou skladovány chemické látky a směsi, konkrétně látky dichlorisokyanurát sodný, dihydrát (UN2465) a kyselina trichlorisokyanurová (UN2468) v maximální okamžité skladové kapacitě 70 tun a to formou big-bagů uložených na paletách (1 big bag cca 1 t). Četnost navození a odvozu bude cca 4 kamiony týdně, tj. cca 80 t/týden a 320 t/měsíc. Max. celkové množství skladovaných látek za rok bude činit cca 3500 t. Zastavěná plocha skladu 733,8 m², užitná plocha skladu 686,3 m².

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:**

K předloženému oznámení záměru „Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí“ nemáme z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu připomínek. Realizací záměru dojde k dotčení pozemků p.č. 1035/1, 1035/17, 1035/18, 1035/19, 1035/20, 1125/2 a 2337/5 v k.ú. Všemina, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu.

Vyřizuje: Ing. Veronika Plesarová

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

Předložený záměr se nachází ve II. stupni ochranného pásma vodního zdroje Všemina – farma kanadský odchov, které bylo stanoveno Okresním národním výborem dne 18. 7. 1990 pod č.j. ŽP 305/223/90 – Vv, kdy musí být respektovány podmínky uvedeného rozhodnutí. Konkrétně požadavky uvedené k II. stupni ochranného pásma a to požadavky uvedené v bodě:

- a) *je nepřipustná každá činnost, jejímž důsledkem by mohlo být znečištění zdroje podzemní vody a přísun složek, které mohou v organismu lidí nebo zvířat působit nepříznivě, nebo mohou negativně ovlivnit sensorické vlastnosti vody, popřípadě způsobit havarijní zhoršení jakosti podzemní vody*
- g) nesmí se mimo jiné *parkovat a opravovat motorová vozidla* apod.

V případě obloukové haly Všemina – sklad chemických látek a směsí nebudou uvedené podmínky splněny, nelze tedy se záměrem souhlasit.

Dále upozorňujeme, že hydrogeologický posudek navrhuje bezpečnostní opatření, které vedou k ochraně povrchových vod nikoliv však už ochranu vod podzemních (potažmo ochranného pásma).

Vyřizuje: Ing. Jitka Řezníčková

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

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný orgán ochrany přírody ve smyslu kompetencí krajských úřadů dle § 77a výše uvedeného zákona nemá k předmětnému záměru z hlediska zvláštní ochrany přírody žádné připomínky.

Vyřizuje: Mgr. Jana Hlavatá

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

Bez připomínek.

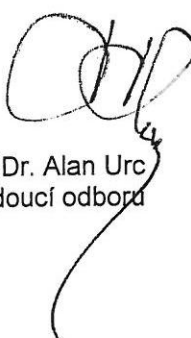
Vyřizuje: Ing. Šárka Bezděčková

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

Ke způsobu nakládání s odpady tak, jak je popsán v předložené dokumentaci, v kapitole B.III.3 Odpady nemáme připomínky.

Vyřizuje: Ing. Petr Janeček




RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru

Název záměru:

Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí

Oznamovatel:

AMIPOL Zlín s.r.o.

IČO 25559061

Všemina 301, 763 15 Slušovice

Záměr:

V objektu budou skladovány chemické látky a směsi, konkrétně dichlorisokyanurát sodný, dihydrát (UN2465), kyselina trichloroisokyanurová (UN2468) – tablety pro bazénovou chemii sestávající z těchto látek. Projektovaná kapacita objektu je stanovena na **70 tun v poměru 1:2 (kyselina trichlorisokyanurová : dichlorisokyanurát sodný dihydrát)** a to formou big bagů uložených na paletách.

Na základě povinnosti, podle § 4 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 AMIPOL Zlín s.r.o., zaslala Krajskému úřadu Zlínského kraje, **Prohlášení o nezařazení** objektu provozovny pod zákon č. 59/2006 Sb. ke 15. srpna 2013.

Prohlášení dokládá, že se na ní nevztahují povinnosti navrhnout zařazení objektu nebo zařízení do skupiny A nebo skupiny B.

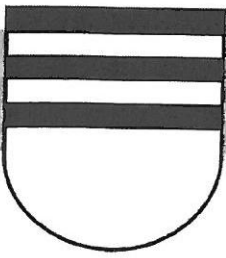
Součet poměrných množství nebezpečných látek v objektu $N = 25/50 + 45/100 = 0,95 = N < 1$

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

Zlín, 4. září 2013

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

ARTS



Městský úřad Vizovice

Masarykovo náměstí 1007, Vizovice 763 12

číslo / 4	12 -09- 2013	desítko / 4
č.j.:	60.200/2013	číslo listu:

Krajský úřad Zlínského kraje
 Odbor životního prostředí a zemědělství
 Tř. Tomáše Bati 21
 761 90 Zlín

Váš dopis / ze dne	Číslo spisu	Číslo jednací	Oprávněná úřední osoba	Dne
KUZL 53248/2013 15.8.2013	S MUVIZ 015244/2013/2/Rd	MUVIZ 015244/2013/Rd	RNDr. Jiří Rádl	.1.2013

Věc: Vyjádření k dokumentaci vlivů na životní prostředí

Dne 19.8.2013 obdržel Městský úřad ve Vizovicích, odbor životního prostředí, jako dotčený orgán státní správy ve smyslu ustanovení § 14 odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění, žádost o vyjádření k dokumentaci vlivů na životní prostředí záměru „Oblouková hala Všemina-sklad chemických látek a směsí“ zahájení zjišťovacího řízení.

K této žádosti

v y d á v á

Městský úřad Vizovice, odbor životního prostředí pro potřeby dalšího řízení toto vyjádření:

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

Datum: 2013

Ing. Eva Jelénková

2. z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů v platném znění: **Bez připomínek.**

Datum: 21.08.2013

Ing. Martin Pacoň

3. z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění vč. navazujících zákonů a předpisů:

Datum:

RNDr. Jiří Rádl

4. z hlediska zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, v platném znění vč. navazujících předpisů:

Datum:

RNDr. Jiří Rádí

5. z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, dále jen zákon: **v dalším stupni řízení o povolení stavby obloukové haly ve Všemíně, skladu chemických látek, požadujeme zaměřit pozornost na zabezpečení možné kontaminace povrchových vod z okolí haly, které jsou svedeny do VKP- vodního toku Všeminky.**

Datum: 28.8.2013

Ing. Vladimíra Kovářová

6. z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, v platném znění: **bez připomínek. Stavbou nebude dotčen zem. půdní fond.**

Datum: 28.8.2013

Ing. Vladimíra Kovářová

7. z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění:

Předložený záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací v zastavěném území obce.

Datum: 23. 8. 2013

Ing. Ivana Valachová

Toto vyjádření není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat.

RNDr. Jiří Rádí
Městský úřad Vizovice
odbor životního prostředí



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 krajský úřad		DS
došlá 4	11-09-2013	dešlá 4
č.j.: ... 59831/2013		
počet příloh: ...		počet listů: ...

P
C
S
-
M
J

KÚ Zlínského kraje
Ing. Miroslava Janáčková
Tř. Tomáše Bati 21
761 90 Zlín

Váš dopis značky / ze dne:
KUSP 50876/2013 ŽPZE-MJ//15.8.2013

Naše značka:
ČIŽP/47/ŘI/1212315 004/13/BLV

Vyřizuje / linka
Ing. Vápeník/200

Místo a datum:
Brno, 10.9.2013

Oblouková hala Všemina - sklad chemických látek a směsí

Dne 20.8.2013 jsme obdrželi vaši žádost o vyjádření k dokumentaci o vlivech záměru **Oblouková hala Všemina - sklad chemických látek a směsí** na životní prostředí vypracované ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí. Oznamovatelem je Amipol Zlín s.r.o., Všemina č.301, 763 15 Slušovice.

Po prověření předané dokumentace ČIŽP OI Brno k realizaci výše uvedeného záměru z hlediska ochrany životního prostředí sděluje následující :

Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší :

V případě realizace záměru nebude prováděna výrobní činnost. Četnost návozu a odvozu bude cca 4 kamiony týdně, tj. cca 80 t/týden a 320 t/měsíc. Max. celkové množství skladovaných látek za rok bude činit cca 3500 t.

Při provozu skladu nebudou vznikat žádné škodliviny. Skladované chemické látky a směsi budou skladovány v původních obalech, které budou dováženy nákladními automobily, vysokozdviznými vozíky, budou uskladněny ve skladu a dále budou zase ve stejných obalech expedovány. Objekt nemá kotelnu; stavba je napojena pouze na rozvody el. energie ze sousední administrativní budovy.

Vlivem nového zbudování skladové haly nevznikne nový zdroj znečišťování ovzduší. Z hlediska ochrany ovzduší nemáme k záměru připomínky.

Vyjádření z hlediska ochrany vod :

Pro sklad bude zpracován samostatný Havarijný plán dle vyhl. č. 450/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, který bude schválen vodoprávním úřadem.

Do havarijního plánu bude uvedena četnost sledování kvality podzemních vod z monitorovacího vrtu a četnost kontroly záchytné jímky.

Otisk razítka

Jindřich Mikeš

Digitální podpis vydaný úřadovnou
ČIŽP OI Brno, číslo razítka: 1212315 004/13/BLV, číslo dokladu: 59831/2013, datum: 2013.09.10 11:14:48

Ing. Jindřich Mikeš
ředitel

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně

Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Tel.: 577 210 266, fax: 577 006 746, e-mail: khs@khszlin.cz, podatelna@khszlin.cz

Zlínský kraj krajský úřad		DS
4	13-09-2013	13
č.j.:	60 550/2013	
pečet příloh:	pečet listů:	

Č.j.: KHSZL 16053/2013

Spisová značka: KHSZL/16053/2013/2.5/HOK/ZL/FIL-02

Ve Zlíně, dne 11. 9. 2013

Vyřizují:

Mgr. Šárka Filkornová, tel.: 577 006 715, e-mail: sarka.filkornova@khszlin.cz

Ing. Pavlína Pencová, tel.: 577 006 736, e-mail: pavlina.pencova@khszlin.cz

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

Vyjádření k dokumentaci vlivů na životní prostředí záměru „Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí“, oznamovatel AMIPOL ZLÍN s.r.o., IČ: 25559061, se sídlem Všemina 301, Slušovice, PSČ: 763 15, 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

VYJÁDŘENÍ

Na základě Vašeho oznámení zaslání dopisem č.j.: KUZL 53248/2013 ze dne 15. 8. 2013 doručeného dne 20. 8. 2013, Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně (dále jen „KHS ZK“) 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 na životní prostředí záměru „Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí“.

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 tohoto zákona, kategorie II 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; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.“.

V rámci zjišťovacího řízení č.j. KUZL 54124/2012 ze dne 9. 10. 2012 bylo konstatováno, že záměr je třeba dále posuzovat podle uvedeného zákona a vzhledem k toxicitě skladovaného Dikonitu (UN2465) k této dokumentaci přiložit také hydrogeologický posudek možnosti ovlivnění kvality podzemních a povrchových vod na lokalitě a současně zhodnotit vliv na ochranné pásmo vodního zdroje Všemina – farma kanadský odchod, ve kterém je záměr umístěn (ochranné pásmo bylo stanoveno ONV dne 18. 7. 1990 pod č.j.: ŽP 305/223/90-Vv; posuzovaná stavba má být umístěna v ochranném pásmu 2. stupně).

OZNAMOVATEL ZÁMĚRU

AMIPOL ZLÍN s.r.o., IČ: 25559061, se sídlem Všemina 301, Slušovice, PSČ: 763 15

UMÍSTĚNÍ ZÁMĚRU

Záměr se bude nacházet v jihozápadní části obce Všemina v průmyslovém areálu právnické osoby AMIPOL ZLÍN s.r.o. Nejbližší obytná zástavba je vzdálena cca 220 m.

Kraj: Zlínský
 Obec: Všemina
 Katastrální území: Všemina
 Na pozemcích: 1035/1, 1035/17, 1035/18, 1035/19, 1035/20, 1125/2, 2337/5

CHARAKTER ZÁMĚRU

Předmětem záměru je výstavba obloukové haly, která bude sloužit jako sklad (překladiště) chemických látek a směsí určených především pro výrobu bazénové chemie – tablet. Samotný sklad neslouží k výrobní činnosti a neobsahuje žádná technologická zařízení.

Ve skladu budou skladovány bazénové tablety, které obsahují chemické látky a směsi, konkrétně dichlorisokyanurát sodný, dihydrát (UN2465) a kyselina trichlorisokyanurová (UN2468) v maximálně okamžité skladové kapacitě 70 tun, a to formou big-bagů uložených na paletách (1 big bag cca 1 t).

Skladované bazénové tablety budou dovezeny nákladními automobily v originálních obalech od výrobce, vysokozdvíhacími vozíky budou uskladněny ve skladu a dále budou v původních obalech expedovány, odváženy zpracovatelům.

Provoz záměru nevyžaduje trvalé pracovní místo. Bude zde pracovat pouze 1 zaměstnanec, který bude zajišťovat nakládku a vykládku materiálů vysokozdvíhacími nebo ručními vozíky. Zázemí pro zaměstnance skladu bude v administrativní budově právnické osoby AMIPOL ZLÍN s.r.o., která je vzdálena cca 10 m.

KAPACITA PŘEDMĚTNÉHO ZÁMĚRU

Celková plocha areálu	8 500 m ²
Zastavěná plocha skladu	733,8 m ²
Užitná plocha skladu	686,3 m ²
Délka skladu	40,4 m ²
Šířka skladu	18,4 m ²
Výška skladu (uprostřed haly)	7,5 m
Max. okamžitá skladová kapacita	70 tun
Max. celkové množství skladovaných látek	3 500 tun/rok
Četnost návozu a odvozu	4 kamiony/týden

VODA

Zařízení skladu nevyžaduje připojení na vodovodní řád. Stávající administrativní budova oznamovatele je napojena na vodovodní řád, jehož zdrojem je voda ze studny HV-1 (p.č. 1035/5), která je v majetku společnosti DF Partner s.r.o. Roční spotřeba vody činí cca 276 m³ a jedná se pouze o spotřebu vody v rámci administrativní budovy společnosti AMIPOL Zlín s.r.o. Jiná spotřeba vody není uvažována.

Zajištění tekoucí pitné vody pro případné poskytnutí předlékařské první pomoci v předmětném skladu je řešeno pomocí mobilních barelů pitné vody. Práce ve skladu nebude trvalého charakteru. Při manipulaci s bazénovými tabletami nebude porušen originální obal bazénových tablet.

KANALIZACE

Objekt skladu nevyžaduje připojení na kanalizační síť. V průmyslovém areálu je vybudována splašková kanalizace, která je zaústěna do čistírny odpadních vod DČB 120 a dále do povrchového toku Všeminka. Odpadní vody vznikají pouze v rámci administrativní budovy. Dešťová kanalizace je zaústěna do povrchového toku.

DOPRAVA

Vlivem realizace záměru se počítá s nevýznamným nárůstem intenzity dopravy, a to o 4 nákladní automobily týdně.

OVZDUŠÍ

V souvislosti s realizací posuzovaného záměru nevznikne další či nový zdroj znečištění ovzduší.

HLUK

Stacionární zdroje hluku nejsou u předmětného záměru navrhovány. Hluk v posuzovaném záměru je způsoben především automobilovou dopravou. Provozem záměru dojde k navýšení automobilové dopravy o cca 4 nákladní automobily týdně, což nepředstavuje významné ovlivnění stávající hlukové zátěže v okolní obytné zástavbě.

VLIVY NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ

Vzhledem k tomu, že sklad bude sloužit jako překladiště chemických látek, bude s nimi manipulováno v originálních obalech pouze za účelem uskladnění či přepravy, nepředpokládá se, že by záměr měl zásadní negativní význam na obyvatelstvo.

Nicméně, charakter záměru je umístěn do ochranného pásma vodního zdroje HV-1, který je umístěn na p.č. 1035/5, tj. cca 150 m jz. od skladovací haly. V hale budou skladovány látky s nebezpečnými vlastnosti pro životní prostředí (akutní a chronická toxicita) a existuje zde potenciální riziko havárie spojené s únikem látek do okolního prostředí a dále do podzemních a povrchových vod. Provoz záměru tedy bude vyžadovat vysoké nároky na zajištění bezpečnosti provozu a maximální eliminaci rizika potenciální havárie.

Vlastní realizací a provozem záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Stavba nebude mít pro okolní obyvatelstvo negativní sociální ani ekonomické důsledky.

Kritéria významnosti vlivu – vlivy na zdraví – lze proto hodnotit jako nevýznamná až nulová s přihlédnutím na možnost vzniku potenciální havárie a kontaminace podzemních a povrchových vod.

Vzhledem k charakteru skladovaných chemických látek v posuzovaném záměru, které vykazují akutní a chronickou toxicitu a umístění záměru do ochranného pásma vodního zdroje HV-1 byl pro posouzení vlivů na povrchové a podzemní vody vypracován hydrogeologický posudek (Ondrašíková 2013).

Možné havárie lze předpokládat pouze v těchto případech:

Únik/rozsypání látek při manipulaci

Vykládka látek z přistaveného kamionu do skladu je prováděna manipulačním vysokozdvíhacím vozíkem. Jedná se o big-bagy na paletě, kdy může dojít z různých příčin k pádu přepravované palety s protržením obalu nebo přímo k protržení obalu s rozsypáním hmoty na trase mezi kamionem a skladovacím místem. Délka přepravní manipulační trasy na zpevněné asfaltové a betonové ploše mezi kamionem a skladem je cca 10 m, zpravidla kamiony zajíždí až do prostoru skladu. K teoretickému úniku může dojít jen mimo uzavřený objekt, při deštivém počasí, kdy existuje teoretická možnost rozplavení nebo splachu rozsypané hmoty do terénu nebo kanalizace. Obdobně může být rozplavení hmoty teoreticky způsobeno při hasebním zásahu požáru v sousedství, nebo požáru přímo ve skladu za předpokladu, že byly poškozeny obaly.

Požár ve skladu

Žádná z těchto látek není hořlavá, nemůže proto způsobit požár nebo explozi. Obě látky jsou v pevném stavu, manipulace probíhá pouze v původních obalech, nelze proto předpokládat ani vznik mraku toxických par nebo plynu, případně „toxické prашného oblaku“.

Samotný požár skladu, který by mohl vystavit skladované suroviny sálavému teplu nebo přímému ohni, může být teoreticky způsoben např. závadou a následným požárem na kabeláži, nebo může dojít k šíření požáru ze sousední budovy. Skladované látky jsou nehořlavé, nicméně se jedná o oxidující látky, které podporují hoření (uvolněním O₂). Při požáru může navíc dojít ke vzniku nebezpečných plynů nebo výparů (HCl, oxidy dusíku, nitrozní plyny).

Sesuv půdy, povodeň

Území se nachází v oblasti s častými sesuvnými poruchami, nicméně vzhledem k charakteru těchto poruch a klimatických podmínek území, lze možnost katastrofického sesuvu svahu přímo nad dotčeným územím vyloučit. Rovněž nelze očekávat možnost katastrofické povodně s úrovní hladiny záplavy cca 336 m n.m., tj. o cca 5 - 6 m více než je současná úroveň hladiny vodního toku Všeminka, a to ani za situace protržení hráze vodní nádrže Všemina. V případě běžných povodňových stavů Všeminky, včetně rozlivu, nelze vzhledem k terénnímu charakteru území a konstrukci haly, předpokládat zaplavení objektu skladu. Pokud by přece jen k zaplavení skladu došlo, množství uniklých látek do povrchových vod by bylo nerelevantní, neboť se ve skladu s uloženými látkami manipuluje pouze v původních obalech, které jsou navíc zafóliovány a uvažované procento poškozených obalů nelze očekávat vysoké. Současně by díky množství vody došlo k citelnému naředění rozpuštěných látek.

Díky charakteru krajinného rázu, zastavěnosti území a poměrně hlubokému korytu vodního toku s možností rozlivu do nivních okolních ploch s křovinatým a stromovým porostem a v neposlední řadě také díky velmi rychlé možnosti odvozu skladovaných látek z posuzovaného skladu do bezpečné zóny, nejsou (mimo hypotetickou rovinu) katastrofické scénáře typu sesuvu velké části území či povodně, s následným únikem skladovaných látek do okolního prostředí, uvažovány.

K předcházení havárií slouží řada preventivních opatření. Tato opatření jsou prezentována především v Místním provozním řádu skladu a v Havarijním řádu (AMIPOL Zlín s.r.o., 2012) a v navazující dokumentaci (Požární řád, Směrnice BOZP apod.).

Podzemní vody

Podzemní voda je na lokalitě vázána na průlinově propustné fluviální uloženiny toku Všeminka (písčité a šterkovité hlíny a hlinité šterky) a na svrchní eluviální část vsetínských vrstev a její úroveň se nachází v hloubce cca 3,0 m pod terénem. Dále od toku Všeminka, se vzrůstající nadmořskou výškou, se úroveň hladiny mění a může být vázána hlouběji pod povrchem terénu (až 6,0 m p.t.) v prostředí eluviální zóny, nebo naopak velmi mělce pod terénem (cca do 1,0 m), v případě puklinových či vrstevních pramenů. Podzemní voda je tedy přímo na posuzované lokalitě chráněna relativně málo propustnými fluviálně-deluviálními sedimenty charakteru písčito-jílovitých hlín o celkové mocnosti cca 2,5 až 3,0 m.

V případě úniku skladovaných látek jsou tedy prioritně ohroženy povrchové vody. Ke kontaminaci podzemních vod by mohlo dojít při dlouhodobé postupné kontaminaci horninového prostředí (nešetrnou manipulací se skladovanými látkami).

Současná bezpečnostní opatření posuzovaného záměru lze považovat dle hydrogeologického posudku za ***podmínečně vyhovující***, a to vzhledem k umístění záměru do prostoru ochranného pásma vodního zdroje a do blízkosti povrchového toku, dále vzhledem k vysoké toxicitě skladovaných látek pro vodní prostředí (akutní a chronickou) a jejich poměrně velkému skladovanému množství.

K maximální eliminaci potenciálního případu kontaminace povrchových vod a následně i podzemních vod zpracovatel hydrogeologického posudku doporučil jako doplněk ke stávajícím bezpečnostním opatřením:

- Instalaci záchytné jímky, příp. jímek dostatečné kapacity do prostoru mezi halou a kanalizační šachticí dešťové vody (tak aby nemohlo dojít k úniku látek do dešťové kanalizace), která by v případě úniku látky mohla být okamžitě odčerpávána.
- Za záchytnou jímku lze považovat i vstupní nádrž ČOV, a to pouze za podmínky dodatečné technické úpravy dotčené části dešťové kanalizace, tak, aby jednotlivé větve kanalizace, které vedou od skladovací haly, bylo možné v případě havárie zaústit do nádrže ČOV, kde by byla znečištěná voda zachycena a následně zlikvidována za současné možnosti odstávky ČOV.
- Pravidelný monitoring kvality podzemní vody z objektu (monitorovací vrt) umístěném do blízkosti skladovací haly, a to v minimálním ročním intervalu a v rozsahu stanovení: ropné látky (C10-C40), chloridy, chlornany, dusíkaté látky a pH pro zajištění kvalitativního hodnocení podzemní vody a sledování možného ovlivnění provozem záměru a celého průmyslového areálu, jehož součástí je i parkoviště nákladních automobilů.
- Instalaci odlučovače ropných látek před vyústění dešťové kanalizace (z důvodu existence poměrně rozsáhlé parkovací plochy).

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

v y j á d ě n í:

1. V dalším stupni 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. Při provozu záměru „Oblouková hala Všemina – sklad chemických látek a směsí“ je nutno přijmout a důsledně dodržovat taková bezpečnostní opatření, aby byl vyloučen negativní vliv záměru na povrchový vodní tok Všeminka a na ochranné pásmo vodních zdrojů HV-1 a HV-102, resp. kvalitu podzemních vod.

Ing. Magda Mezírková
vedoucí oddělení
hygieny obecné a komunální

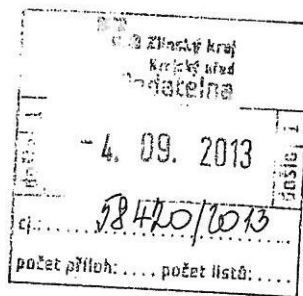
otisk úředního razítka

Rozdělovník:

- 1x adresát (doručení do datové schránky)
- 1x KHS ZK – odbor HOK
- 1x KHS ZK – odbor HP
- 1x KHS ZK – úsek odborných činností
- 1x KHS ZK – úsek správních činností



KUZLP010ITGR

P
K
G

strana 1/1

Krajský úřad Zlínského kraje

tř. Tomáše Bati 21

761 90 Zlín

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
KUSP 50876/2013 ŽPZE-MJ
15.8.2013NAŠE ZNAČKA
PM040620/2013-203/KuVYŘIZUJE
Ing. Eva Kourová
+420 541 637 309
kourova@pmo.czMÍSTO/DATUM
Brno
30.8.2013**Oblouková hala Všemina - sklad chemických látek, dokumentace vlivů podle zákona č. 100/2001 Sb.**

(k.ú. Všemina; ORP Vizovice; kraj Zlínský; HP 4-13-01)

Investor: AMIPOL Zlín s.r.o.**Charakteristika akce**

Byla nám předložena k posouzení dokumentace vlivů provozu haly v areálu investora v k.ú. Všemina.

Hala bude sloužit jako sklad chemických látek a směsí. Skladované látky budou pouze dovezeny nákladními automobily v originálních obalech od výrobce, vysokozdvíhacími vozíky budou uskladněny ve skladu a dále budou zase v původních obalech expedovány - odváženy ke zpracovatelům. Obsluha skladu má zázemí k dispozici v sousední administrativní budově.

Vyjádření správce povodí a správce VT Všeminka

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

vyjádření:

Souhlasíme se závěry předložené dokumentace ve vztahu ke správě povodí.

Povodí Moravy, s.p.
601 75 Brno, Dřevořádká 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

Ing. Pavel Biza
vedoucí útvaru správy povodí

AMIPOL Zlín TRANSPORT & SPEDITION

Městský úřad Vizovice
Odbor správní a ŽP
Masarykovo nám.1007
763 12 Vizovice

Městský úřad Vizovice

Došlo dne: 1. 11. 2013

Č.j. MUVIZ

Počet listů:

Počet příloh:

Zpracovatel:

Věc : Podnět ke změně ochranného pásma vodního zdroje

Podáváme tímto podnět ke změně ochranného pásma vodního zdroje HV 101 a 102 nacházejících se na okraji obce Všemina naproti bývalého Motořestu, v prostoru mezi státní silnicí Neubuz – Všemina a tokem Všeminky. Ochranné pásmo je na aktuální stav stanoveno nevhodně a z části je bezpředmětné a to z následujících důvodů:

- Vrt HV 102 jehož ochranné pásmo zasahuje i pozemky v našem vlastnictví, není již v současné době využíván žádným uživatelem. Tento vrt původně sloužil pro zásobování pitnou a užitkovou vodou pro bývalý Motořest Všemina, později došlo k přepojení na vodovod zásobující bývalé JZD Neubuz a ubytovací centrum Dešná, který je zásobován vodou z vodního zdroje HV 1 situovaného blíže k obci Neubuz.

- V ochranném pásmu se nachází stávající stavby státní silnice Neubuz-Všemina a rovněž parkoviště bývalého Motořestu Všemina, nyní v majetku naší firmy, které jsou řádně povoleny a zkolaudovány. Dle podmínek ochranného pásma není umístování těchto staveb v tomto pásmu možné.

Z uvedených důvodů by bylo vhodnější předmětné ochranné pásmo přehodnotit a stanovit tak, aby jeho hranice kopírovala vnější hranici státní silnice Neubuz – Všemina, která má dle našeho názoru daleko podstatnější dopad na případné ohrožení kvality podzemních vod v těchto vodních zdrojích.

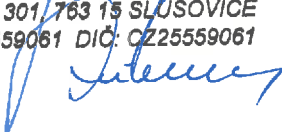
Ve Všemíně dne 7.11.2013

Pavel Mika

Jednatel společnosti

Amipol Zlín s.r.o.

AMIPOL Zlín s.r.o.
Všemina 301 763 15 SLUŠOVICE
IČO: 25559061 DIČ: CZ25559061



MĚSTSKÝ ÚŘAD VIZOVICE

odbor životního prostředí

Masarykovo nám. 1007, 763 12 Vizovice

Číslo jednací MUVIZ 020858/2013 ZP-EJ
VYŘIZUJE: Ing. Eva Jelénková
TEL.: 577 599 179
FAX: 577 599 160
E-MAIL: eva.jelenkova@mestovizovice.cz

AMIPOL ZLÍN s.r.o.
763 15 Všemina 301
IDDS: 5tqmaxv

DATUM: 9. 12. 2013

Sdělení

Dne 11. 11. 2013 byla Městskému úřadu Vizovice, odboru životního prostředí doručena žádost společnosti AMIPOL ZLÍN s.r.o., žádost ze dne 7. 11. 2013 o předběžné vyjádření vodoprávního úřadu dle ustanovení § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) ke stavbě „Oblouková hala Všemina - sklad chemických látek a směsí“ na pozemku parc. č. 1035/1, 1035/17, 1035/18, 1035/19, 1035/20, 1125/2 a 2337/5 v k.ú. Všemina.

Jelikož výše uvedená stavba je již zrealizována a k této stavbě probíhá řízení o jejím posouzení 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), pozbývá vyjádření dle § 18 vodního zákona opodstatnění.

Ing. Eva Jelénková
referent odboru životního prostředí