

Oznámení

dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

Biocel Paskov a.s.

Záměr

**„Změna užívání stavby SO 60-53 Remíza
lokomotiv na sklad chemikálií“**

Paskov, 22. května 2008

Obsah

OBSAH	2
A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI	3
B. ÚDAJE O ZÁMĚRU	3
I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	3
II. ÚDAJE O VSTUPECH	7
III. ÚDAJE O VÝSTUPECH	7
C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	10
D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	11
E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU	12
F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	12
G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNU TÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU	13
H. PŘÍLOHY	13

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma: Biocel Paskov a.s.
2. IČ: 26420317
3. Sídlo: Paskov, Zahradní 762, okres Frýdek-Místek, PSČ 73921
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:
Ing. Pavel Malina ,bydliště: Nad Stadionem 128, 738 01 Frýdek-Místek
tel.: 558 461 517

Statutární zástupce společnosti - předseda představenstva: Ing. Ivo Klimša

Pozn.: *Vzhledem ke skutečnosti, že předmětem je změna užívání stavby a tuto stavbu budou užívat nájemci – externí firmy, uvádíme i tyto kontakty:*

BIOTECH Aditiva s.r.o.

Zahradní 762

739 21 Paskov

Statutární zástupce - jednatel společnosti: Ing. David Kempný

Tel.: HOTLINE: 800 33 11 35

Tel.: +420 558 463 671

e-mail: kempny@biocidy.cz

BIOTECH Lignosulfonate Handels-GmbH

Zahradní 762

739 21 Paskov

Statutární zástupce - vedoucí organizační složky: Pavla Pytlíková

Tel.: +420 558 463 590

e-mail: cz@biot.org

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

I. Základní údaje

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona

„Změna užívání stavby SO 60-53 Remíza lokomotiv na sklad chemikálií“

Záměr se řadí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v pl. znění, do přílohy č.1 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 a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.“*

2. Kapacita (rozsah) záměru

Záměrem je změna užívání stavby SO 60-53 Remíza lokomotiv na sklad chemikálií, která se nachází v areálu společnosti Biocel Paskov a.s. a bude sloužit ke skladování chemikálií. Jedna část bude sloužit jako vyhrazená komunikační plocha (279 m²), ve druhé části budou nově skladovány chemikálie (562,9 m²). Celková plocha haly je 841,9 m² bude nově využívána (změna užívání) jako sklad chemikálií.

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

Kraj: Moravskoslezský
Obec: Paskov
Kat. území: Paskov, pozemek p.č. 2089/46

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměr představuje změnu užívání stavby na sklad chemikálií zejména biocidního charakteru, kde budou uloženy chemikálie v pytlích na paletách, v IBC kontejnerech o objemu 1000 l, popř. v polyethylenových sudech a kanystrech (50 – 200 l) v následujícím maximálním množství:

- Ÿ 80-90 palet práškových produktů (váha cca 1300 kg/paletu);
- Ÿ 7 kontejnerů o objemu 1000 l s chem. látkami - odpěňovače
- Ÿ 20 kontejnerů o objemu 1000 l s chem. látkami – lignosulfonáty
- Ÿ 5 -8 kontejnerů o objemu 1000 l nebo polyethylenové sudy a kanystry s chem. látkami – biocidy (max 8 800 l)
- Ÿ 120 prázdných kontejnerů o objemu 1000 l
- Ÿ 20 prázdných polyethylenových sudů a kanystrů

Bližší charakteristika chem. látek a jejich množství je uvedena v kap. 6 tohoto oznámení.

Vzhledem k charakteru lokality (průmyslový areál) a jejímu současnému i budoucímu využití, se nepředpokládají kumulace s jinými záměry.

Budova je vzdálena výrobním technologiím Biocel Paskov a.s. a nepředpokládá se tedy žádné zvýšení stávajících negativních vlivů na ŽP. Uložené chemikálie nejsou klasifikovány ani jako hořlavé, vysoce hořlavé nebo extrémně hořlavé a v objektu skladu se neprovádějí žádné práce u kterých by hrozilo s vazbou na skladování riziko požáru.

V budově nejsou provozovány žádné významné technologie nebo zařízení, které by představovaly přímou zátěž do ŽP.

Tím, že došlo k eliminaci železničních opravárenských činností, snižuje se množství provozních kapalin se kterými bylo nakládáno a též se četnost prací, manipulací, lze proto předpokládat i celkové snížení vlivů na ŽP.

5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí

Důvodem nového využití budovy je snížení potřeb na zázemí pro vnitropodnikovou železniční dopravu v areálu spol. Biocel Paskov a.s. Budova pak může být využita efektivnějším způsobem, a to skladování chemikálií pro interní potřeby společnosti nebo pro nájemce budovy (externí firmy), které obchodují (dováží, prodávají) nebezpečné chem. látky/přípravky, zejména biocidního charakteru (včetně těch, které jsou následně využívány spol. Biocel).

Změna užívání stavby není v rozporu s územním plánem obce Paskov. Budova se nachází ve výrobním areálu společnosti Biocel Paskov a.s., je napojena na inženýrské sítě (el. energie, voda) a dopravní komunikace v areálu. Záměr nemění charakter obce ani nenarušuje krajinný ráz. Změnou užívání stavby v zájmovém území nedojde k záboru lesní ani zemědělské půdy. Rovněž nedojde k narušení navrženého systému ekologické stability. Záměr nemá variantní řešení.

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Budovou skladu je ocelová hala HARD, postavená na betonových patkách, spojených základovými pásy. Hala je zateplena, střešní o obvodový plášť tvoří plech. Hala má obdélníkový půdorys 18,8 x 44,75 m, max. výška 14,5 m. V hale na úrovni 9 m je umístěna jeřábová dráha. Prostor je vybaven jedním výtakovým místem pitné vody – pouze jako bezpečnostní sprcha. Podlaha má betonový potěr a nátěr betosan. V souvislosti se změnou užívání stavby nebudou v objektu prováděny žádné stavební úpravy. Záměr nezasahuje do konstrukcí stavby, nedochází ani k zásahu do nosných konstrukcí.

Konstrukční systém stavby je nehořlavý. Původní celková plocha haly, kolaudována jako remíza lokomotiv bude rozdělena na dvě části pomocí plechové ohrady. Jedna část bude sloužit jako vyhrazená komunikační plocha (279 m²), ve druhé části budou skladovány chemikálie (562,9 m²). Celková plocha haly je 841,9 m².

Sklad bude bez stálé obsluhy. Manipulace bude prováděna občasně pomocí vysokozdvížného vozíku. Ve skladu nebude prováděno rozlévání kapalin ani dělení práškových produktů, manipulace bude pouze v původních obalech. Maximální výška skladování – 2 plné kontejnery na sobě, 4 prázdné kontejnery na sobě.

Pro předmětný záměr byla vypracována v 10/2006 Projektová dokumentace, která řeší změnu užívání „Remizy lokomotiv“ na „Sklad chemikálií“. Zpracovatelem projektové dokumentace je Ing. Arch. Lubomír Chlebek, Papírenská 780, 739 21 Paskov. Součástí projektu je i Požárně bezpečnostní řešení, zpracované Ing. Jasněnou Bučkovou, autorizovaným inženýrem ČKAIT 1102590.

V budově skladu budou uloženy zejména látky (přípravky) biocidního charakteru, klasifikovány jako látky zdraví škodlivé, dráždivé, žíravé a nebezpečné pro životní prostředí (dle zákona č. 356/2003 Sb.) a dále pak chem. látky – sodné, vápenné nebo hořečnaté lignosulfonáty (aditiva, pojiva využívána např. ve stavebním nebo metalurgickém průmyslu) a odpěňovače. Součástí skladování jsou i prázdné kontejnery nebo sudy.

Max. množství uložených chem. látek/přípravků:

- Biocidy (zdraví škodlivé) 600 litrů
 - Biocidy (dráždivé) 1000 litrů
 - Biocidy (žiravé) 3600 litrů
 - Biocidy (nebezpečné pro životní prostředí) 3600 litrů
 - Odpěňovače (dráždivé) 7000 litrů
-
- Lignosulfonáty - práškové (nejsou klasifikovány jako nebezpečné), uloženo 80-90 palet těchto produktů, váha cca 1300 kg/paletu, tj. celkem 117 tun
 - Lignosulfonáty - kapalné (vodný roztok, nejsou klasifikovány jako nebezpečné), uloženo 20 kontejnerů (tj. 20 000 l těchto produktů)

Celkové maximální množství nebezpečných chem. látek: 15,8 tun

Celkové maximální množství chem. látek, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné: 137 tun

Půdorysné schéma skladu, včetně základních fotografií je znázorněn v příloze tohoto oznámení.

Sklad bude provozován podle místního provozního předpisu pro skladování (provozního řádu dle ČSN 26 90 30). Nájemce bude mít dále schválen příslušným vodoprávním úřadem „Plán opatření pro případ havárie“ dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách , v pl. znění- viz příloha oznámení.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

V průběhu roku 2008, po vydání rozhodnutí o změně užívání stavby ze strany Magistrátu Města Frýdek-Místek, Odbor územního rozvoje a stavebního řádu.

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

Obec Paskov

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

Rozhodnutí o změně užívání stavby – vydá Magistrát Města Frýdku-Místku, Odbor územního rozvoje a stavebního řádu, Radniční č.p. 1148, 738 22 Frýdek-Místek

II. Údaje o vstupech

Půda - Změnou užívání stavby v zájmovém území nedojde k záboru lesní ani zemědělské půdy. Dotčený pozemek je již zařazen jako zastavěná plocha. Záměrem nedochází k rozšíření budovy. Budova je umístěna na pozemku p.č. 2089/46.

Voda a el. energie - Objekt je napojen na stávající rozvod elektrické energie a vody. Záměrem dochází ke snížení spotřeb těchto médií. Je instalována pouze bezpečnostní sprcha na případný oplach. Spotřeba el. energie pouze pro účely osvětlení. Objekt je temperován teplovodními podokenními jednotkami.

Surovinové zdroje – kromě výše uvedeného budou spotřebovávány pohonné hmoty pro provoz vysokozdvížného vozíku (kombinovaný provoz propan-benzín). Činnosti související s manipulací, nakládkou či vykládkou nádob s chemikáliemi jsou nepravidelné, průměrně 1 x týdně (u biocidních látek) a 1-2 x denně (u lignosulfonátů).

Nároky na dopravní nebo jinou infrastrukturu – Přístupová trasa k budově skladu je po stávajících komunikacích areálu Biocel Paskov a.s. Budování nových dopravních napojení není potřebné. Změna užívání stavby ani následné využívání stavby neklade žádné nároky na změnu stávající dopravní infrastruktury v okolí stavby. Předpokládané dopravní zatížení bude cca 30 nákladních nebo dodávkových automobilů měsíčně. Vzhledem ke stávajícímu provozu vnitropodnikové dopravy v areálu společnosti nedojde k navýšení dopravního zatížení.

III. Údaje o výstupech

Ovzduší – V souvislosti s realizací posuzovaného záměru nedojde ke vzniku žádného nového zdroje znečišťování ovzduší. Ve stávajícím objektu nejsou umístěny žádné zdroje znečišťování ovzduší. Zdrojem znečišťování bude pouze doprava – emise z vozidel a vysokozdvížného vozíku četnosti dle výše uvedené kapitoly II.

Odpadní vody – při změně užívání stavby a následném skladování chemikálií nedojde k žádné kontinuální produkci odpadních vod ani splaškových ani technologických. Malé množství odpadní vody může vzniknout při oplachu z instalované bezpečnostní sprchy. V budově skladu není instalováno sociální zařízení (WC). Dešťová voda ze střechy je odvedena stávajícími odtoky do dešťové kanalizace příp. vsakována do okolního terénu.

Odpady - V souvislosti s realizací posuzovaného záměru nedojde ke vzniku kontinuální produkce odpadů. Také samotné užívání stavby (skladování) je bezodpadové resp. s minimem produkce odpadů.

Vznik některých odpadů však lze za určitých podmínek předpokládat, jak uvádí tabulka.

Katalogové číslo a název odpadu	Poznámky, nebezpečné vlastnosti
15 01 02 Plastové obaly (O/N)	
15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezp. látek nebo těmito látkami znečištěné (N)	
15 02 02 Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny, ochranné oděvy (N)	Tyto druhy odpadů mohou vznikat nepravidelně a v malém množství, zejména do 50 kg za rok a vždy budou mít vazbu na skladované biocidy. Odpady budou také uloženy ve skladu. Důvod produkce - zejména při možném vzniku úkapů, neupotřebitelných nebo poškozených nádobách apod.
16 03 05 Organické odpady obsahující nebezpečné látky (N)	Nebezpečné vlastnosti těchto odpadů budou analogické jako u čistých chem. látek, tj. zejména dráždivost (příp. žíravost), škodlivost zdraví, schopnost uvolňovat nebezpečné látky do životního prostředí při odstraňování, ekotoxicita. <i>V případě biocidů se jedná o látky vysoce nebezpečné pro životní prostředí a zejména vodám a vodním živočichům. Je nutno zabránit jejich úniku do vod, půd a do kanalizací.</i>

Odvoz a odstranění odpadů bude zajištěn oprávněnou osobou dle zákona č. 185/2001 Sb., o vodách, v pl. znění. Nakládání s nebezpečnými odpady bude podchyceno souhlasem k nakládání, vydaném Magistrátem Města Frýdek-Místek, odbor životního prostředí a zemědělství – viz příloha. Při nakládání s odpady budou plněny povinnosti výše uvedeného zákona a prováděcích vyhlášek č. 381/2001 Sb. a č. 383/2001 Sb., v pl. znění. Odpady budou provozně shromažďovány pouze krátkodobě, před dalším nakládáním s odpady a před jejich odvozem.

Do doby předání odpadu oprávněným osobám nebo firmám, bude odpad skladován ve vyhrazených prostorech, v zabezpečených, uzavíratelných a nepropustných nádobách. Jedná se především o kontejnery a označené nádoby, které svým provedením samy o sobě nebo v kombinaci s technickým provedením a vybavením místa v němž budou soustředěny zabezpečují, že odpad do nich uložený bude chráněn před nežádoucím znehodnocením, zneužitím, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí.

Za nakládání s odpadem, který bude produkován činnostmi externích firem-nájemců, odpovídají tyto firmy samostatně jako původci odpadů. Společnost Biocel Paskov a.s. vykonává nad těmito a jinými firmami, působícími trvale nebo dočasně v areálu společnosti, kontrolní dohled, zda jsou dodržovány požadavky předpisů ochrany životního prostředí požadavky na ochranu ŽP jsou zakotveny i v příslušných smlouvách s těmito firmami.

Rizika havárií - tato rizika lze budou omezena na minimum důsledným dodržováním všech platných předpisů a norem z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany při práci, jakož i důslednou kontrolou technického stavu nádob/kontejnerů s uloženými chemikáliemi. Hlavním místem rizika vzniku havarijní události je vlastní manipulace s skladováním chem. látek. Sklad má však zpevněnou podlahu, neprovádí se žádné přelévání chem. látek nebo jiná podobná manipulace, která by znamenala

bezprostřední ohrožení životního prostředí, únik do kanalizačních vpustí apod. Tímto je riziko znečištění ŽP velmi výrazným způsobem eliminováno.

Jelikož se však na společnost Biocel Paskov a.s. vztahuje mnoho legislativních předpisů ochrany životního prostředí, jsou nejen stávající, ale i potenciální vlivy činností organizačně řízeny a technicky zabezpečeny – viz základní výběr souvisejících právních povinností:

- Ÿ Společnost Biocel Paskov a.s. je zařazena dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci havárií do kategorie „A“ a má zpracován a schválen „Bezpečnostní program“, jehož součástí je i skladování chem. látek.
- Ÿ Společnost Biocel Paskov a.s. disponuje „Integrovaným povolením“ dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, v pl. znění.
- Ÿ Požadavky na požární ochranu ve vztahu ke změně užívání stavby jsou uvedeny v příslušné dokumentaci – „Požárně bezpečnostní řešení“. Stanovisko dotčeného orgánu státní správy na úseku požární ochrany (HZS Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek-Místek) je souhlasné. Společnost má také svůj interní hasičský sbor, který provádí kontroly na úseku požární ochrany, organizuje havarijní nácviky apod.

Obdobné právní povinnosti jsou plněny i nájemci skladových prostor (zejména pro látky biocidního charakteru – společnost BIOTECH Aditiva s.r.o.), viz dokumenty přiložené v příloze tohoto oznámení a níže uvedený výběr jednotlivých povinností:

- Ÿ Vzhledem ke skutečnosti, že bude nakládáno se závadnými látkami (biocidy) dle § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v pl. znění, má nájemce skladu zpracován „Plán opatření pro případ havárie“ a následně tento dokument schválen Magistrátem Města Frýdek-Místek, odbor životního prostředí a zemědělství. *(příloha)*
- Ÿ Nájemci bylo provedeno posouzení dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci havárií a zpracován „Protokol o nezařazení“ dle § 4 zákona. Objekt není zařazen ani do skupiny A ani do skupiny B dle citovaného zákona.
- Ÿ Jelikož je nakládáno s nebezpečnými chem. látkami/přípravky klasifikovanými jako žíravé, jsou zpracována „písemná pravidla o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí“ dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v pl. znění, § 44a odst. 10. K těmto pravidlům vydala Krajská hygienická stanice souhlasné vyjádření. *(příloha)*
- Ÿ Ke všem skladovaným chemikáliím jsou k dispozici bezpečnostní listy v českém jazyce, zpracované dle zákona č. 356/2003 Sb., a vyhlášky č. 231/2004 Sb., v pl. znění příp. již dle Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1907/2006 (REACH).
- Ÿ Požadavky na nakládání s nebezpečnými odpady jsou uvedeny v Identifikačních listech nebezpečných odpadů, zpracovaných dle zákona č. 185/2001 Sb., a vyhlášky č. 383/2001 Sb., v pl. znění. K nakládání s nebezpečnými odpady byl vydán souhlas ze strany Magistrátu Města Frýdek-Místek. *(příloha)*

Y Ve skladu je k dispozici havarijní souprava a požární vybavení (hasící přístroje), podlaha je zpevněná.

Hluk, vibrace, záření – v souvislosti s realizací posuzovaného záměru a po změně užívání stavby nedojde k žádným mimořádným změnám hlukového či vibračního charakteru. Během užívání stavby bude zdrojem hluku pouze provoz dopravních vozidel manipulační techniky (vysokozdvíhový vozík), jedná se však o nevýznamný hluk. Posuzovaný záměr nebude obsahovat žádný zdroj radioaktivního ani elektromagnetického záření a nebudou zde provozovány ani žádné zdroje ionizujícího záření.

Poznámka: Významným segmentem bezpečného řízení činností i s ohledem na ochranu životního prostředí společnosti Biocel Paskov a.s. je zavedený a certifikovaný systém řízení dle mezinárodních standardů. Společnost Biocel Paskov a.s. je držitelem těchto certifikátů:

- certifikát systému managementu jakosti dle ISO 9001;
- certifikát systému environmentálního managementu dle ISO 14001;
- certifikát managementu bezpečnosti práce dle OHSAS 18001;
- osvědčení „Bezpečný podnik“.

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výchet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Objekt se nachází ve stávajícím průmyslovém areálu Biocel Paskov a.s. Objekt nezasahuje do žádného prvku územního systému ekologické stability, v blízkosti objektu se nenacházejí ani žádná zvláště chráněná území, významné krajinné prvky ani lokality soustavy NATURA 2000.

2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

Záměr změny užívání stavby nebude významně ovlivňovat složky životního prostředí, neboť vlastní přímé dopady na ŽP jsou zanedbatelné (a to zejména ve srovnání s dopady průmyslových činností Biocel Paskov a.s.), jedná se zejména o emise vozidel příp. možnost havarijního ohrožení půd, podzemních vod a kanalizace v areálu společnosti Biocel Paskov a.s., což je řešeno schváleným „Plánem opatření pro případ havárie“ dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v pl. znění. Z těchto důvodů není nutné blíže specifikovat stávající charakteristiku složek ŽP

D. ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti

Vlivy na obyvatelstvo, sociálně-ekonomické vlivy	Nepředpokládají se.
Vlivy na povrchovou vodu	Nepředpokládají se.
Vlivy na podzemní vodu	Nepředpokládají se. *
Vlivy na půdu a horninové prostředí	Nepředpokládají se. *
Vlivy na ovzduší, hluk	Minimální. Zanedbatelné – pouze emise z provozu vozidel.
Vlivy na klima	Nepředpokládají se.
Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy	Nepředpokládají se.
Vlivy na hmotné majetek a kulturní památky	Nepředpokládají se.
Vlivy – odpadové hospodářství	Minimální. Zanedbatelné. Nedochozí k žádné pravidelné produkci odpadů.

* Možné vlivy na tyto složky životního prostředí mohou vzniknout pouze v případě vzniku mimořádné události /havárie/. Tyto vlivy jsou však eliminovány dvěma opatřeními:

- podlaha skladu je zpevněná;
- nakládka a vykládka se provádí přímo v budově skladu nebo ve výjimečných případech před skladem, ale také na zpevněné ploše.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Celkový rozsah přímých negativních vlivů lze charakterizovat jako bezvýznamný a zanedbatelný, v některých případech dle výše uvedené tabulky také jako nulový.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Vlivy přesahující státní hranice se nepředpokládají. Záměr nepřesáhne hranice kraje, obce ani České republiky.

4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Rozhodující technická opatření k minimalizaci či eliminaci účinků na životní prostředí vyplývají ze zákonných předpisů. Jednotlivá technická řešení i zákonná požadavky jsou také specifikovány příslušnými úřady, např. Magistrát Města Frýdku-Místku.

Při realizaci posuzovaného záměru je uvažováno s těmito technickými opatřeními v ochraně životního prostředí:

- Provoz zařízení bude probíhat v souladu s provozním řádem. Pracovníci musí být seznámeni s provozním řádem a pravidelně školeni.
- Nakládání se žíravými látkami se řídí Písemným pravidly pro nakládání dle zákona č. 258/2000 Sb., v pl. znění

- Při nakládání s odpady budou dodržena ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
- Odpady budou prostřednictvím oprávněné osoby předány k využití nebo odstranění v souladu s platnou legislativou. Bude zajištěno přednostní využití odpadů před jejich odstraněním.
- Musí být prováděna pravidelná kontrola skladu (minimálně 1 x denně), s cílem předejít haváriím a výjimečným stavům.
- Technické zajištění budovy zabraňuje přímým vlivům na složky životního prostředí.
- Pro případ havárií je vypracována havarijní dokumentace dle požadavků zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, v pl. znění. Sklad je vybaven havarijní soupravou a hasicími prostředky.

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

Informace, které byly pro zpracování tohoto oznámení k dispozici lze považovat za dostačující, během posuzování nevznikly zásadní nedostatky ve znalostech a neurčitosti, které by bránily komplexnímu posouzení vlivů/dopadů na ŽP.

S ohledem na charakter stavby a její stávající/budoucí provoz lze předpokládat, že nebyly zanedbány základní souvislosti a specifikace vlivů posuzovaného záměru na životní prostředí.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Nebyly uvažovány variantní řešení záměru. Dispoziční řešení stavby jejího užívání vychází ze stávajících možností průmyslového areálu Biocel Paskov a.s.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Oznámení bylo zpracováno v rozsahu požadavků přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v pl. znění. Při zpracování oznámení byly popsány všechny požadované a významné charakteristiky a ukazatele vlivů na životní prostředí. Při zpracování nebyly zjištěny skutečnosti prokazující významný negativní vliv hodnoceného záměru změny užívání stavby na životní prostředí. Jako pozitivní skutečnost lze uvést, že se jedná o využití stávajícího objektu v prostorách průmyslového areálu Biocel Paskov a.s., bez nutnosti záboru dalších volných ploch.

Další doplňující údaje není nutné uvádět.

Grafická data, mapové podklady – viz příloha tohoto oznámení:

- Ÿ Snímek katastrální mapy, včetně výpisu z katastru nemovitostí.
- Ÿ Přehledná situace areálu Biocel Paskov a.s. (fot snímek)
- Ÿ Půdorys haly skladu

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Společnost Biocel Paskov a.s. připravuje záměr „Změna užívání stavby SO 60-53 Remíza lokomotiv na sklad chemikálií“. Ve skladu budou uloženy v nádobách, kontejnerech a pytlích chemické látky, sklad bude pronajat externím firmám. Sklad má zpevněnou podlahu. Ve skladu probíhá pouze manipulace s chem. látkami (nakládka, vykládka, dočasné skladování před jejich dalším odvozem zákazníkům). Přelévání chemikálií nebude prováděno. Je k dispozici havarijní souprava.

Uvedený záměr naplňuje dikci bodu 10.4 kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Záměr se nachází v areálu Biocel Paskov a.s. Pozemek dotčený záměrem leží v katastrálním území Paskov. Jedná se o pozemek p.č. 2089/46, který je dle údajů z katastru nemovitostí veden jako zastavěná plocha.

Realizací záměru nedojde k záboru lesní ani zemědělské půdy, není nutné kácet žádné dřeviny a nedojde k narušení systému ekologické stability. Záměr nemá žádné přímé vlivy na veřejné zdraví. Záměr má zanedbatelný či minimální negativní vliv na složky životního prostředí (ovzduší, voda, odpady, klima, příroda aj.)

Při respektování realizovatelných opatření, jež s cílem maximálně předejít negativním vlivům na životní prostředí, lze konstatovat, že realizace posuzovaného záměru je z hlediska životního prostředí únosná a vlivy jsou zanedbatelné. Potenciální vlivy na životní prostředí, např. vznik havárie bude řešen samostatnou dokumentací a opatřeními dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v pl. zněních.

H. PŘÍLOHY

Grafická data, mapové podklady, ostatní dokumenty:

- Ÿ Snímek katastrální mapy, včetně výpisu z katastru nemovitostí.
- Ÿ Přehledná situace areálu Biocel Paskov a.s. (fot snímek)
- Ÿ Půdorys haly skladu
- Ÿ Fotodokumentace
- Ÿ Stanovisko příslušného stavebního úřadu - Magistrát Města Frýdku-Místku, odbor územního rozvoje a stavebního řádu-kopie.
- Ÿ Rozhodnutí Magistrátu Města Frýdku-Místku – schválení havarijního plánu dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách
- Ÿ Rozhodnutí Magistrát Města Frýdku-Místku - souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady dle zákona č. 185/2001 Sb.
- Ÿ Sdělení Krajské hygienické stanice – projednání pravidel dle § 44a odst. 10 zákona č. 258/2000 Sb.

Datum zpracování oznámení:

22. května 2008

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

Za Biocel Paskov a.s.:

Ing. Pavel Malina, bydliště: Nad Stadionem 128,
738 01 Frýdek-Místek, tel.: 558 461 517

Podpis:

Externí zpracovatel:

Ing. Martin Zdralek, Janovice 547, 739 11 Frýdlant n. O.,
tel.: 604 623 914

Podpis:

Za nájemce:

BIOTECH Aditiva s.r.o., Ing. David Kempný,
Ostrava-Svinov , Soukromá ul.1, tel.: 602 708 966

Podpis: