



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V Praze dne 24. 3. 2004
Č.j.:MHMP-9244/2004/OZP/VI/EIA/084-2/Be
Vyřizuje: Ing. Beranová

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů
na životní prostředí)

Identifikační údaje:

Název: Výroba přípravku STOPKOR, Praha 13, k.ú. Stodůlky

Zařazení záměru dle zákona: bod 7.3, kategorie II, přílohy č. 1
Ostatní chemické výroby s produkcí od 100 t/rok.

Kapacita (rozsah) záměru: Předpokládá se výroba přípravku STOPKOR okolo 150 m³/rok (172 t/rok). Jedná se o jednoduchou chemickou výrobu, spočívající v rozpouštění hexametafosfátu ve studené vodě a postupném přidávání hydroxidu sodného 50% a vodního skla v určených poměrech.

Charakter záměru: Záměrem investora je využít stávající objekt skladu olejů a kyselin v areálu Mototechna s. p. v likvidaci pro výrobu přípravku STOPKOR. Tento přípravek je směsný alkalický vodný roztok. Je inhibítozem koroze a tvorby inkoustů v zařízení na výrobu a rozvod teplé vody, který se proporcionálně dává do studené pitné vody, určené k ohřevu.

Umístění:

kraj:	Praha
obec:	Praha
městská část:	Praha 13
katastrální území:	Stodůlky

Zahájení: únor 2004

Ukončení: březen 2004

Oznamovatel: Mototechna, státní podnik „v likvidaci“
Bavorská 856
155 41 Praha 5 - Stodůlky

Souhrnné vypořádání připomínek:

Ke zveřejněnému oznámení se vyjádřili:

- hlavní město Praha
- Městská část Praha 13
- Ministerstvo zdravotnictví
- Hygienická stanice hlavního města Prahy, pobočka Praha - západ
- odbor životního prostředí MHMP
- odbor životního prostředí MHMP – vodoprávní oddělení
- odbor městské zeleně MHMP

Česká inspekce životního prostředí se k oznámení záměru nevyjádřila. Rovněž nebylo doručeno žádné vyjádření veřejnosti.

Hlavní město Praha (dále jen HMP) pouze upozorňuje, že v kapitole C je stávající zeleň při objektu charakterizována jen orientačně a oznámení nespécifikuje, jak se stávajícími porosty bude naloženo. To je třeba doplnit v dalším stupni projektové přípravy.

Závěrem se ve vyjádření uvádí, že HMP netrvá na posouzení záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Městská část Praha 13 nemá námitky, pouze z *hlediska ochrany přírody a krajiny* požaduje v dalším stupni projektové dokumentace doložit, zda nedojde při realizaci záměru k zásahu do stávající zeleně, jinak je nutno postupovat v souladu s § 8 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Ministerstvo zdravotnictví požaduje respektovat stanovisko místně příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví.

Hygienická stanice hl. m. Prahy, pobočka Praha – západ nemá zásadní připomínky.

Odbor životního prostředí MHMP z *hlediska ochrany zemědělského půdního fondu a z hlediska lesů a lesního* upozorňuje na nebezpečí kontaminace půdního profilu, příp. podzemních vod v případě havárie.

Z *hlediska nakládání s odpady* upozorňuje pouze na některé formální chyby, ale nepožaduje pokračovat dále v procesu EIA.

Z *hlediska ochrany ovzduší* nemá připomínky a nepožaduje dopracování v dalším stupni procesu EIA.

Z *hlediska ochrany přírody a krajiny* se ve vyjádření uvádí, že je postrádán popis zvodně podzemní vody. Záměr je v případě havárie významným zdrojem kontaminace zvodně křídových vod vázané na svrchnokřídové pískovce. Není zcela přesvědčivě dokladováno, že záchytná jímka o obsahu 3 m³ je dostatečně kapacitní. Je nutné zpracovat podrobný provozní řád neutralizační jímky, zejména zajistit včasné přečerpání neutralizovaných vod. Považuje se za vhodné i zvětšit její obsah. Je nutno dokázat, že záchytná jímka je dostatečně kapacitní. Za splnění těchto podmínek není nutné pokračovat v procesu posuzování vlivů dle zákona č. 100/2001 Sb.

Z *hlediska nakládání s chemickými látkami a přípravky* je uveden formální požadavek na označení etiket na přípravku.

Odbor životního prostředí MHMP – vodoprávní oddělení nemá připomínky.

Odbor městské zeleně MHMP uvádí tyto připomínky:

- Dokumentace se nezabývá likvidací dešťových vod, což je nezbytné vzhledem k stávajícímu neúnosnému stavu. Je požadováno, aby alespoň část dešťových vod byla retenována v areálu podniku.
- Z dokumentace není patrné, do které kanalizace budou po neutralizaci odvedeny odpadní vody vznikající při oplachu ve výrobních a skladovacích prostorách. Dále vyjádření upozorňuje na nutnost zabývat se problematikou zanášení retenční nádrže.

Před vydáním závěru zjišťovacího řízení příslušný úřad konzultoval nejzávažnější připomínky s oznamovatelem.

K otázce kapacitnosti záchytné jímky a likvidace odpadních vod sdělil zpracovatel oznámení následující:

Do záchytné jímky o celkovém objemu 3 m³ budou odvedeny veškeré odpadní vody z výrobních i skladovacích prostorů. Odpadní voda bude z výplachů vratných obalů od výrobku STOPKOR v průměrném množství 0,12 m³/d a z mytí podlah asi 0,2 m³/d.

Jímka bude opatřena kontinuálním měřením hladiny s digitálním výstupem a se signalizací při dosažení nastavené maximální hladiny.

Tato jímka bude sloužit také jako záchytná havarijní jímka.

V objektu bude skladován výrobek STOPKOR a roztok hydroxidu sodného NaOH v kontejneru o objemu max. 1000 l. Bude to největší obal, za kterého by při eventuální havárii mohlo uniknout max. 1000 l výrobku nebo hydroxidu sodného.

Maximální hladina pro běžný provoz bude v záchytné jímce nastavena na objem 1,6 m³, při kterém bude provedena kontrola hodnoty pH odpadní vody s jeho případnou úpravou a odpadní voda bude vyčerpána přes kontrolní otevřenou plastovou nádobu do kanalizace. Tento provozní objem by měl stačit na týdenní provoz.

Tím bude pro případ havárie v záchytné jímce vždy zajištěn dostatečný volný objem pro zachycení případných úniků skladovaného výrobku STOPKOR nebo hydroxidu sodného NaOH.

Toto opatření bude uvedeno v provozním řádu.

Pro přebudování na výrobu a sklad přípravku Stopkor je určen dnes již nevyužívaný objekt skladu olejů a kyselin a nebudou se provádět stavební změny, které by jakkoliv měnily stávající objem odváděných dešťových vod z jeho střechy.

Ve vztahu k celému areálu je objekt skladu olejů a kyselin tak malý, že jakákoliv opatření, týkající se odvádění dešťových vod z tohoto objektu, nemohou celkovou situaci vůbec ovlivnit.

Znečištěné dešťové vody vypouštěné do retenční nádrže mimo areál Mototechny s. p. „v likvidaci“ je pravidelně ve čtvrtletních intervalech kontrolováno autorizovanou analytickou laboratoří fy. AQUATEST a výsledky analýz jsou předkládány dotčeným orgánům.

Kanalizací, do které budou po kontrole a případné neutralizaci přečerpány odpadní vody z oplachů ve výrobních a skladovacích prostorách, je kanalizace splašková, vedoucí na ČOV.

Při další projektové přípravě stavby je nutno věnovat těmto skutečnostem (likvidace odpadních vod) zvláštní pozornost.

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení dospěl k závěru, že připomínky uplatněné v jednotlivých vyjádřeních jsou řešitelné v navazujících řízeních.

Závěr:

Záměr „**Výroba přípravku STOPKOR, Praha 13, k.ú. Stodůlky**“ naplňuje dikci bodu 7.3, kategorie II, přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. Proto bylo dle § 7 citovaného zákona provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude posuzován podle citovaného zákona.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle § 7 citovaného zákona dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr

Výroba přípravku STOPKOR, Praha 13, k.ú. Stodůlky

n e b u d e p o s u z o v á n

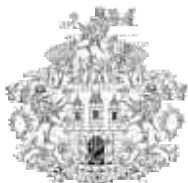
podle citovaného zákona za předpokladu, že v navazujících řízeních budou zohledněny výše uvedené připomínky a dodržena opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů navržená v oznámení.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

**Magistrát hl. m. Prahy
odbor životního prostředí
Mariánské nám. 2
Praha 1**


JUDr. Helena **D o b i á š o v á**
ředitelka odboru

Přílohy: vyjádření hlavního města Prahy
vyjádření městské části Praha 13
vyjádření Ministerstva zdravotnictví
vyjádření Hygienické stanice hl. m. Prahy – pobočka Praha - západ
vyjádření odboru životního prostředí MHMP
vyjádření odboru životního prostředí MHMP - vodoprávního oddělení
vyjádření odboru městské zeleně MHMP



V Praze dne 23.2.2004
Čj.: MHMP-9244/2004
(Naše zn.: SEG-29012004)

Věc: Vyjádření hlavního města Prahy k oznámení záměru „Výroba přípravku STOPKOR, Praha 13, k.ú. Stodůlky“, podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

Podklady

Předmětem záměru je výroba přípravku STOPKOR, který je určen pro úpravu studené vody (pro ohřev na teplou vodu) a slouží k potlačování koroze a proti tvorbě inkrustů v systémech přípravy a distribuce teplé vody. Výroba bude soustředěna do opraveného objektu bývalého skladu olejů a kyselin, který je umístěn v areálu státního podniku Mototechna „v likvidaci“ v Bavorské ulici č. 856 v Praze 13 – Stodůlkách. Dle platného územního plánu hl. m. Prahy náleží dotčená plocha podle funkčního využití do území VN (služeb a nerušící výroby).

Vyjádření hlavního města Prahy k oznámení záměru „Výroba přípravku STOPKOR, Praha 13, k.ú. Stodůlky“, dle zákona č. 100/2001 Sb.

Z hlediska umístění a kapacity konstatujeme, že k předloženému oznámení nemáme námitek.

Dle platného územního plánu hl. m. Prahy je objekt určený pro výrobu přípravku STOPKOR součástí funkční plochy VN (služeb a nerušící výroby). Předpokládaná funkční náplň je v souladu s vyhláškou hl. m. Prahy č. 32/1999 Sb. o závazné části územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy ve znění pozdějších předpisů.

Z akustického hlediska nemáme k předloženému oznámení připomínky.

Z hlediska ochrany ovzduší konstatujeme, že dle předloženého oznámení nebude výroba přípravku STOPKOR zdrojem emisí znečišťujících látek do ovzduší. Vytápění bude zajištěno elektrickými přímotopy. Automobilová doprava předpokládá pouze 2 - 3 lehké nákladní automobily denně, a tak příspěvek k celkové imisní situaci v daném území je zanedbatelný.

Z hlediska městské zeleně není záměr v rozporu s platným ÚPn hl. m. Prahy. Daný objekt se nachází v polyfunkčním území VN (služeb a nerušící výroby). Na tuto funkční plochu není stanovena míra využití území, tedy ani koeficient zeleně.

Upozorňujeme, že v kapitole C. „Údaje o životním prostředí v dotčeném území, Fauna a flora a ekosystémy“ je stávající zeleň při objektu charakterizována jen orientačně. Oznámení nespecifikuje, jak se stávajícími porosty bude naloženo. To je třeba doplnit v dalším stupni projektové přípravy.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny k předloženému záměru nemáme námitek. Výroba bude soustředěna ve stávající hale, předpokládají se pouze její stavební úpravy, nikoliv prostorové rozšíření. Podmínkou realizace je zachování v okolí existující vzrostlé vegetace při stavební činnosti. Přírodní památka U Hájů a prvky územního systému ekologické stability (ÚSES) nacházející se severně od zmiňované haly jsou již dostatečně vzdáleny, a nebudou tudíž záměrem dotčeny.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu je uvedený záměr v souladu s platným ÚPn hl. m. Prahy. Předmětná lokalita se nachází uvnitř současně zastavěného území, severně od ul. Bavorské v k.ú. Stodůlky. Záměr bude realizován uvnitř stávajícího nevyužívaného objektu, který bude stavebně upraven. Vzhledem ke svému charakteru záměr nepředstavuje žádné nároky na zábor půdy nad stávající rámec daný půdorysnými rozměry objektu. Pozemky jsou v katastru nemovitostí evidovány jako zastavěné a ostatní plochy nejsou součástí ZPF.

Z geologického hlediska nemáme k předloženému oznámení připomínky. Vzhledem ke skutečnosti, že výroba bude prováděna ve stávajícím (opraveném) objektu skladů a kyselin v areálu Mototechna, lze záměr akceptovat.

Z hlediska hospodaření s odpady konstatujeme, že kapitola je zpracována na dostatečné úrovni. Obsahuje výčet druhů odpadů, které budou vznikat při úpravě stavby a při provozu zařízení, i návrh způsobu nakládání s nimi. Stavba je zabezpečena před havarijními úniky chemikálií a i únik těchto látek mimo budovu (např. na rampách při překládání) je řešen na dostatečné úrovni.

Z hlediska zásobování vodou bez připomínek. Navržené řešení zásobování vodou neovlivňuje negativně životní prostředí, není v rozporu s platným ÚPn hl. m. Prahy.

Z hlediska odkanalizování a vodních toků konstatujeme, že území areálu leží v povodí Motolského potoka, který je dosti vzdálen od této lokality. Odpadní vody ze sociálního zařízení pracovníků budou odváděny přímo do kanalizace. Odpadní vody z výroby, oplachů zařízení a obalů budou podlahovými vpustmi odvedeny do neutralizační jímky, odkud budou po kontrole a případné neutralizaci odčerpávány do veřejné kanalizace. Objem srážkových vod odváděných ze střechy objektu se nemění, protože velikost zastavěné plochy a obslužné komunikace v rámci areálu zůstává stejná.

Předložené oznámení je zpracováno v dostatečném rozsahu. Z hlediska odkanalizování stavba není v rozporu s platným ÚPn hl. m. Prahy.

Z hlediska zásobování teplem bez připomínek. Návrh není v rozporu s platným ÚPn hl. m. Prahy.

Z hlediska telekomunikací a zásobování zemním plynem konstatujeme, že k předloženému oznámení nemáme připomínky. Návrh není v rozporu s platným ÚPn hl. m. Prahy.

Z dopravního hlediska bez připomínek. K výrobě přípravku STOPKOR bude využit stávající objekt skladu olejů a kyselin, který bude pro účel uvedené výroby stavebně zrekonstruován. V období opravy objektu i výroby bude dopravní obsluha zajištěna z ul. Bavorské a K Hájům. Doprava (dovoz materiálu a zařízení pro opravu, chemických surovin pro výrobu i odvoz výrobků) bude v rozsahu 3 nákladních automobilů/den a 1 kamiónu/týden.

Hlavní město Praha netrvá na posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., připomínky z hlediska městské zeleně doporučuje vyřešit v dalším stupni projektové přípravy stavby.



RNDr. Miloš Gregar

Vážená paní
JUDr. Helena Dobiášová
ředitelka OZP MHMP
z d e

012



Městská část Praha 13
Bc. David Vodrážka
starosta městské části

MAGISTRÁT		číslo města PRAHY	
Hlavní název		na - Řásnovka 2	
Hlavní Č.j. uvedené na samolepícím štítku pod čárovým kódem			
DOŠLO dne:		23 -02- 2004	
Identifikační údaje zpracovatele	Počet listů		
9244/04		Počet příloh	

V Praze dne 18.2.2004
čj. 164/star/04

Věc: Stanovisko Úřadu městské části Praha 13 k záměru zařazeného v kategorii II, bodu 7.3, přílohy č. 1 zák.č. 100/2001 Sb., „Výroba přípravku STOPKOR“ parc. č. 1050/297, 1050/350 a 1050/214 v k. ú. Stodůlky v areálu Mototechna, s.p. v likvidaci, Bavorská 856, Praha 13

Z hlediska ochrany přírody a krajiny podle zákona č. 114/1992 Sb.

V této fázi nemáme proti záměru výroby přípravku STOPKOR námítky. V dalším stupni PD je nutno doložit, zda nedojde při realizaci záměru k zásahu do stávající zeleně (viz Oznamení záměru; leden 2004; II. Údaje o vstupech; B.10. Zábor půdy). V případě, že by k nezbytnému zásahu do stávajících dřevin mělo dojít, je nutno postupovat v souladu s § 8 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Z hlediska odpadového hospodářství podle zákona č. 185/2001 Sb.

Proti záměru výroby nemáme připomínky.

Závěr: Bývalý sklad olejů a kyselin se nachází v areálu Mototechna, s.p. v likvidaci, Bavorská 856, Praha 13 na parc. č. 1050/297 v k.ú. Stodůlky. Výroba přípravku Stopkor by neměla ovlivnit životní prostředí v dané lokalitě a nebude mít negativní dopad na stávající flóru a faunu, zvýšenou hladinu hluku ani na kvalitu ovzduší. Pozemky, na kterých bude stavba realizována, jsou v KN vedeny jako zastavěná plocha a nádvoří, ostatní plocha a komunikace a pouze parc. č.1050/350 jako ostatní zeleň.

S pozdravem

Městská část Praha 13
Úřad městské části

Přílohy : Informace o zjišťovacím řízení
Dokumentace k oznámení dle zák.č.100/2001 Sb.

Magistrát hl.m. Prahy
JUDr. Dobiášová
ředitelka odboru ŽP
Řásnovka 8
110 15 Praha 1

Sídlo: Sluneční náměstí 13, 158 00 Praha 5

TELEFON: 235 011 203, 235 012 203
FAX: 235 514 661
IČO: 00241687

MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
128 01 Praha 2, Palackého nám. 4, pošt. příhr. 81



MZDRP00DW0QX

uvečené na telepícím štítku pod čárovým kódem

DOŠLO dne: 8 -02- 2004

identifikační údaje zpracovatele Počet listů

Počet příloh

Magistrát hlavního města Prahy
JUDr. Helena Dobiášová
ředitelka odboru životního prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1

Vaše zn.
MHMP-9244/2004
OZP/VI/EIA/084-1/Be

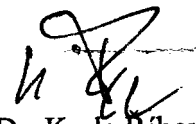
Naše zn.:
HEM-3212-28.1.04/2387

Vyřizuje: V Praze dne:
MUDr. Peterková 12. 2. 2004

Věc: Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. - zahájení zjišťovacího řízení záměru zařazeného v kategorii II.

Obdrželi jsme od vás kopii oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, o podrobení záměru „**Výroba přípravku Stopkor, Praha 13, k.ú. Stodůlky**“ zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona.

Požadujeme, aby v tomto případě bylo z hlediska znalosti místních poměrů při posuzování stavby podle zákona č. 100/2001 Sb. respektováno stanovisko místně příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví (Hygienická stanice hl. m. Prahy).


RNDr. Karla Ríhová
ředitelka odboru
hygieny a epidemiologie

U/ CS ?



MHMPP02K9F3I

Hygienická stanice hlavního města Prahy

Rytiřská 12, pošt. schr. 203, 110 00 Praha 1
pobočka Praha – západ, Štefánikova 17, 150 00 Praha 5
E-mail:hygiena@p5.mepnet.cz, tel.:257000820, fax.:257325561

Magistrát hl.m. Prahy
odbor životního prostředí
k rukám ředitelky
pí. JUDr. H. Dobiášové
Mariánské nám. č.2
110 01 Praha 1

MAGISTRÁT hlavního města PRAHY	
Hlavní dodatelna - Pánskovka 2	
Hlavní Č.j. uvedené na samolepicím štítku... od čárovým kódem	
DOŠLO dne:	- 2 -03- 2004

Identifikační údaje zpracovatele	Počet listů
9244/04	Počet příloh

Naše č.j.: 438/04/P5-HP

Vyřizuje: MUDr.Ivana Šedláková
tel.: 257000827

V Praze, dne 23.2.2004

Věc: Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č.100/2001 Sb.- zahájení zjišťovacího řízení záměru zařazeného do kategorie II

Obdrželi jsme od Vás oznámení podle přílohy č.3 k zák.č.100/2001 Sb. o podrobení záměru „Výroba přípravku STOPKOR, Praha 13, k.ú. Stodůlky“ zjišťovacímu řízení podle §7 zákona.

Oznámení záměru podle §6 zák.č.100/2001 Sb. „Výroba přípravku STOPKOR, Praha 13, k.ú. Stodůlky“ (zpracovala RNDr. Jana Beranová, oprávněná osoba podle zák.č.244/1992 Sb., č.osvědčení: 6151/992/OPU/93, sídliště Lado 455, Jílové u Prahy, leden 2004- dále jen „Výroba přípravku STOPKOR“) je doplněno přílohami-

„Výpis z katastru nemovitostí, výkaz stavu údajů a snímek pozemkové mapy“, dále

„Posouzení přípravku STOPKOR“ (zpracovala Krajská hygienická stanice v Brně, Kabátňikova 10, Brno, MUDr. Prokopová, 3.7.2001), dále

„Návrh provozního řádu“ (zpracoval Ing. Jan Bendl, firma: Ing. Michal Pražák, Eco-Aqua-Servis, Na Zástřelce 44, Praha 6, 15.10.2003) a

„Bezpečnostní listy chemických surovin a výrobku STOPKOR“

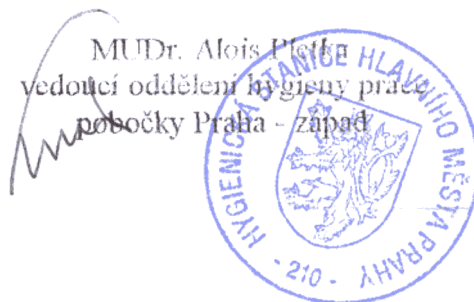
K cit. dokumentaci dále sděluji:

Plánovaná výroba přípravku STOPKOR je jednoduchou chemickou výrobou s produkcí přípravku cca 150 m³/rok (172 t/rok), spočívající v rozpouštění jednotlivých komponent (hexametafosfát, hydroxid sodný 50%, vodní sklo) směsného roztoku ve studené vodě. Podle „Výroby přípravku STOPKOR“ nebudou v souvislosti s výrobou produkovány žádné odpady, které by zatěžovaly ovzduší výpary s obsahem škodlivin. Emise znečišťujících látek do ovzduší, produkované v souvislosti s dopravou pro obsluhu objektu, zajišťovanou automobily, budou ve srovnání s intenzitou dopravy v okolí areálu (Rozvadovská spojka, Slánská a Bavorská ulice) zanedbatelné a celkový stav prakticky neovlivní. Provoz nebude zdrojem hluku, který by pronikal mimo uzavřené části budovy. Vnější prostředí bude ovlivňovat pouze hluk z provozu lehké nákladní dopravy (3 lehké nákladní automobily denně), který bude velmi malý a z hlediska hlukové zátěže bude mít zanedbatelný vliv na okolí.

Hluk uvnitř výrobního prostoru (od míchadla a čerpadla) bude v úrovni, která nevyžaduje ochranu pracovníků před nadměrným hlukem dle nařízení vlády č. 502/2000 Sb. Odpadní vody splaškové ze sanitárního zařízení budou odvedeny přímo do kanalizace. Odpadní vody vznikající ve výrobě při oplachu vratných obalů, podlah a výplachu zařízení budou svedené přes podlahové vpusti do záchytné bezodtokové jímky a po kontrole hodnoty pH a případné neutralizaci kys. sírovou, za míchání vzduchem, teprve vyčerpávány do kanalizace. Tuhý odpad, který bude vznikat v souvislosti s výrobou bude jako tříděný odvážen v rámci celého areálu. Případná havárie v objektu (požár, únik alkálie) vzhledem k technickému zabezpečení budovy neohrozí okolí objektu a nebude zdrojem zamoření okolí. Nejbližší oblast s bytovou zástavbou je část Háje, jejíž nejbližší dům je od předmětného objektu vzdálen 250 m severovýchodně. Tato oblast je v takové vzdálenosti, že nebude realizováním záměru ovlivněna, a to ani v případě vzniku havárie.

Z hlediska zájmů, chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, je možno s realizací citovaného záměru souhlasit.

MUDr. Alois Pleš
vedoucí oddělení hygieny práce
pobočky Praha - západ





HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

MHMP - OZP
odd. posuzování vlivů na ŽP
- zde -

Váš dopis zn.

Č.j.
MHMP-009244/2004/001/OZP/VI

Vyřizuje/linka

Datum
18.2.2004

Věc: Vyjádření odboru životního prostředí MHMP jako dotčeného orgánu státní správy dle § 6 odst.3 a odst.4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, k oznámení připravovaného záměru

Výroba přípravku STOPKOR, Praha 13, k. ú. Stodůlky

Odbor životního prostředí Magistrátu hl.m. Prahy vydává pro účely řízení **dle zákona č. 100/2001 Sb.**, ke shora uvedené akci stanoviska dotčených orgánů:

1. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu: RNDr. Holubová
Výroba je umístěna do stávajícího objektu v areálu Mototechny. Vlastní výroba se nedotýká ZPF, ale je nebezpečí kontaminace půdního profilu v případě přetečení záchytné jímky.

2. Z hlediska lesů a lesního hospodářství: RNDr. Holubová
Výroba je vzdálena cca 150 m od lesních porostů a pozemků, určených k plnění funkce lesa. Vlastní výroba tedy nemůže les jako takový ovlivnit. Pouze v případě havárie je nebezpečí kontaminace podzemních vod a mohlo by dojít k negativnímu ovlivnění lesa.

3. Z hlediska nakládání s odpady: Ing. Macura
Na čtvrtém řádku tabulky Tab.B2 na str. 20 je nesprávně zařazen odpad vznikající při stavební činnosti 080410 Lepidlo bez halogenovaných rozpouštědel, jde o odpad O. Naopak na str. 21 nahoře je odpad 170503 nesprávně zařazen jako O, jde asi o 170504. V tabulce č. B3 je uváděno katalogové číslo odpadu 200103, které v Katalogu odpadů není.
Po opravě výše uvedených nepřesností nepožadujeme pokračovat dále v procesu EIA.

4. Z hlediska ochrany ovzduší: Ing. Vyšínová 11.2.2004
Obsahem předloženého oznámení je záměr využít stávajícího objektu skladu olejů a kyselin (areál Mototechny a.s.) k výrobě, skladování a expedici přípravku „STOPKOR“, (přípravek STOPKOR je směsný alkalický vodný roztok, určený

k potlačování koroze a tvorby inkrustů v systémech přípravy a distribuce teplé užitkové vody). Jedná se o realizaci jednoduché chemické výroby s plánovanou produkcí nad 100 t výrobku STOPKOR/rok. Výroba přípravku STOPKOR spočívá v postupném rozpouštění hexametafosfátu, hydroxidu sodného a vodního skla ve vodě za stálého míchání. Při provozu navrhované technologie nebude docházet k úniku znečišťujících látek do ovzduší.

Dovoz surovin pro výrobu i následující odvoz výrobku je předpokládán v objemu 3 malé nákladní automobily a 1 kamion týdně.

Vytápění provozovny je navrženo elektrickými přímotopy.

Záměr byl vypracován pouze v jediné variantě řešení.

Kvalita ovzduší v posuzované lokalitě je dle nezávislých modelových výpočtů ATEM charakterizována průměrnými ročními imisními koncentracemi NO_2 17-18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, max. hodinové koncentrace NO_2 dosahují hodnot 107-122 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Jedná se tedy o území imisně poměrně málo zatížené.

Orgán ochrany ovzduší po prostudování předloženého záměru konstatuje, že vzhledem ke skutečnosti, že jediným zdrojem emisí znečišťujících látek po případné realizaci záměru má být vyvolaná doprava ve výše uvedeném objemu, lze považovat předložené oznámení za dostatečné a je možné z hlediska ochrany ovzduší upustit od další fáze procesu posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb.

5. Z hlediska ochrany přírody a krajiny: RNDr. Holubová

Předložené oznámení záměru výroby STOPKORu je v oblasti hodnocení vlastního areálu výroby popsáno z hlediska fauny, flory a ekosystémů s dostatečnou podrobností.

V předložené dokumentaci nejsou zhodnoceny přírodní poměry okolí. Pouhé konstatování, že přírodní památka U Hájų je vzdálena cca 250 m a popis předmětu ochrany a schematický popis jejich ekosystémů nepředstavují dostatečný podklad pro zhodnocení záměru. Zcela postrádáme základní popis zvodně podzemní vody.

Záměr je v případě havárie významným zdrojem kontaminace zvodně křídových vod vázané na svrchnokřídové pískovce. Není zcela přesvědčivě dokladováno, že záchytná jímka o obsahu 3 m^3 je dostatečně kapacitní, pokud je skladované množství chemikálií 3 000 kg (NaPO_3)_n, 1 200 l roztoku NaOH (50%), 1 000 l vodního skla, 100 l koncentrované H_2SO_4 a 2 000 l STOPKOR v kontejnerech a 1 000 l v barelech. Tyto uvedené objemy nejsou ovšem zcela v souladu se schématem výroby, kde jsou znázorněny 4 kontejnery po 1 000 l, ze kterých je stáčen výrobek a neutralizační jímka je zde pouze o obsahu 2 000 l.

Z vlastní znalosti terénu a přírodních poměrů dovozujeme, že pokud nedojde k nepředvídané havárii, nepředstavuje vlastní výroba pro okolní přírodní prostředí bezprostřední ohrožení. V případě úniku kapalin z neutralizační jímky je ale bezprostředně ohrožena zejména zvedeň vázaná na kolektor křídových pískovců, dále je reálné nebezpečí ohrožení ekosystémů přírodní památky U Hájų, na jejímž území jsou prameniště křídových vod.

Z výše uvedených důvodů je nutné zpracovat podrobný provozní řád neutralizační jímky, zejména zajistit včasné přečerpání neutralizovaných vod. Považujeme za vhodné i zvětšit její obsah. Je nutno prokázat, že záchytná jímka je dostatečně kapacitní. Za splnění těchto podmínek není nutné pokračovat v procesu posuzování vlivů dle zákona č. 100/2001 Sb.

6. Z hlediska nakládání s chemickými látkami a přípravky: Ing. Macura

Vyráběný chemický přípravek byl posouzen podle vyhlášky MZd ČR č. 37/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. V bezpečnostním listu je uvedena výsledná klasifikace C - žravý, R34, S(1/2), 26, 37/39, 45 a obsah nebezpečné složky: hydroxid sodný. Požadujeme, aby tyto údaje byly uvedeny i na etiketě, která je popsána na str.10 „oznámení“ dole, včetně výstražného symbolu.

7. Z hlediska myslivosti:

Bez připomínek.

Toto stanovisko není správním rozhodnutím dle zákona č.71/1967 Sb., o správním řízení, a nelze se tudíž proti němu odvolat.



JUDr. Helena **D o b i á š o v á**
ředitelka odboru
Magistrát m. Prahy
odbor životního prostředí
Mariánské nám 2
Praha 1 **16/**



VNITŘNÍ SDĚLENÍ

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Adresát: Ing. Beranová
Odd. posuz. vlivů na ŽP

Č.j.: MHMP-9244/2004/OZP/VI/EIA/084-1/Be

Vyřizuje/linka: Ing. Fidranská/4259
Vodoprávní odd.

Datum: 3.2.2004

Věc: Zahájení zjišťovacího řízení záměru „Výroba přípravku STOPKOR, Praha 13, k.ú. Stodůlky“ zařazeného v kategorii II, bodu 10.6, přílohy č.1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

K zahájení zjišťovacího řízení na výše uvedený záměr nemáme z vodohospodářského hlediska žádné připomínky. Zpracování dokumentace EIA nepovažujeme za nutné.

Ing. Pavel Pospíšil
vedoucí vodoprávního oddělení

Magistrát hl.m. Prahy
Odbor životního prostředí
Fidranské nám. 2
a 1 /26/

Na vědomí:

- 1) MHMP OZP/IX - spis
- 2) MHMP OZP/IX - Fi

Pokyny :

k uložení
na vědomí
k vyřízení
ke zpracování stanoviska
ke zpracování návrhu odpovědi

ke zpracování materiálu
k přepracování
do programu
jednání
Termín:



009244/04

Odbor životního prostředí MHMP
Ing. Marie Beranová
Řásnovka 8
110 15 Praha 1

Váš dopis zn. Č.j. Vyřizuje / linka/E-mail Datum
MHMP/16519/OMZ/95/2004/Bak Ing. Bakulová / 2 3600 4638 4.2. 2004
blazena.bakulova@cityofprague.cz

Věc: Stanovisko správce Větveného potoka k oznámení záměru zpracovaného dle §6,

zákona č.100/2001Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, dle přílohy č.3 zák.č. 100/2001 Sb, pro stavbu „ Výroba přípravku STOPKOR, Praha 13, k.ú. Stodůlky

K předloženému oznámení máme následující připomínky:

- 1 Dokumentace se vůbec nezabývá likvidací dešťových vod, což je nezbytné vzhledem k tomu, že stávající stav je neúnosný a dochází i při běžných dešťových událostech přeronu dešťových vod přes přírodní památku „U Háju“ a přes stávající obytnou zástavbu RD pod železniční tratí směrem k Plzeňské ulici. Důvodem je odtok dešťových vod z areálu Mototechny prakticky bez retence. Retenční nádrž umístěná mimo areál Mototechny, jejíž rekonstrukci OMZ MHMP připravuje, nemá a do budoucna ani nebude mít dostatečnou kapacitu. Z tohoto důvodu požadujeme, aby alespoň část dešťových vod byla retenována v areálu podniku.
2. Z dokumentace není patrné do které kanalizace budou po neutralizaci odvedeny odpadní vody vznikající při oplachu ve výrobních a skladovacích prostorách. Dále upozorňujeme na skutečnost, že při přívalových deštích se dostávají jak do RN, tak i do vodního toku kromě jiného i zbytky ropných látek, což je způsobeno patrně vymýváním sedimentů z dešťové kanalizace, nebo z jiné staré zátěže. Je



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
Odbor městské zeleně

nezbytné se tímto problémem zabývat v širších souvislostech a dešťovou kanalizaci a retenční nádrž před opětovným zahájením provozu vyčistit a sedimenty likvidovat v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků.

Magistrát hl. m. Prahy

odbor městské zeleně

~~Mariánské nám. 2~~

~~Praha 1~~

131

v.z. Ing. Dan Frantík

Ing. Kateřina V a c u l o v á

ředitelka odboru

Příloha: dokumentace

CO: Lesy hl.m. Prahy - středisko vodní toky, Práčská 1885 - 106 00 Praha 10

vlastní