

SKLAD HOŘLAVÝCH LÁTEK

o zast. ploše 11 m²

Poštovní tiskárna cenin Praha,a.s.

Ortenovo nám. 16, 170 00 Praha 7

Oznámení záměru

Zpracované podle § 6 zákona č. 100/2001 Sb.,
ve znění zákonů č. 93/2004 Sb., č. 163/2006 Sb. Přílohy č. 3,
o posuzování vlivů na životní prostředí

Investor: Poštovní tiskárna cenin Praha,a.s.
Ortenovo nám. 16
170 00 Praha 7 – Holešovice

Projektant: Ing. Jindřich Kaas
Jiráskova 111
345 61 Staňkov
autorizovaný inženýr
ČKAIT 0008668

Zpracovatel oznámení: Ing. Jindřich Kaas

Ve Staňkově dne 21.4.2007

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

- A1. Investor:** Poštovní tiskárna cenin Praha,a.s.
- A2. IČO investora:** 45273448
DIČ: CZ45273448
- A3. Sídlo:** Ortenovo nám. 16
170 00 Praha 7 – Holešovice
- A4. Zástupce investora:** Ing. Pavel Mejstřík
člen představenstva
- A5. Oznamovatel:** Ing. Jindřich Kaas
Jiráskova 111
345 61 Staňkov
autorizovaný inženýr
ČKAIT 0008668
tel. 777 213 802, mail: kaas@seznam.cz

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

B I. Základní údaje

B I.1 Název záměru

„Sklad hořlavých látek“
společnosti Poštovní tiskárna cenin Praha,a.s.

Oznámení záměru se podává podle bodu 10.15, přílohy č.1, kategorie II. (Záměry podle této přílohy, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li tyto limitní hodnoty v příloze uvedeny, ...) jako podlimitní záměr k bodu 10.4 (Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických prvků a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných reprodukcí, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.

Navrhovaná stavba **podléhá** podle § 4 odst. 1 b) zákona č. 163/2006 Sb, kterým se mění zákon č. 100/201 Sb ve znění zákona č. 93.2004 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů **zjišťovacímu řízení**.

B I.2 Kapacita (rozsah) záměru

Stavba skladu hořlavých látek je navržena ve vlastním areálu tiskárny. Pro zásobování budou využity stávající areálové komunikace, včetně stávajících přípojek energií. Prostor skladu není vnitřně členěn.

V objektu budou skladovány látky pro potřeby tiskařské výroby.

Skladované množství jednotlivých druhů látek není přesně známo – závisí na druhu a množství výroby, tzn. že množství i sortiment jsou proměnné. Celkové množství skladovaných látek však nepřesáhne 1 m³, tzn. cca 0,9 t.

Látky budou skladovány v uzavřených obalech a nebude s nimi v prostoru skladu prováděno žádné přelévání.

Max. velikost balení (sudů) je 100 l a max. počet je 10 ks.

B I.3 Umístění

Kraj:	Hlavní město Praha	NUTS CZ010
Obec:	170 00 Praha 7 - Holešovice	
Katastrální území:		Holešovice 730122
Parcela č.:	550/6	

B I.4 Charakter a možnost kumulace s jinými záměry

Stavba komunikačně navazuje na vybudované přístupy a nebude ve střetu s jinými záměry uvažovanými k realizaci. Nejsou známy jiné projekty v okolí navržené lokality, a proto se nepředpokládá možnost kumulace s jinými záměry. Stavba je navržena uvnitř stávajícího areálu tiskárny.

B I.5 Zdůvodnění potřeby záměru

Společnost Poštovní tiskárna cenin Praha, a.s. v současné době provozuje sklad hořlavých látek o stejné kapacitě skladovaných látek v prostorách sousední budovy na parcele 550/2 a 550/5, která nepatří do jejího vlastnictví, na základě nájemní smlouvy s majitelem této budovy (Naola, s.r.o., Chodská 30, 120 00 Praha 2, IČO: 27194299), který chce prostor využít pro jiné komerční účely (ne skladování hořlavých látek).

Z těchto důvodů došlo k vypovězení nájemní smlouvy na sklad ze strany majitele objektu (viz. příloha H7.).

Na základě této skutečnosti bylo rozhodnuto vedením společnosti o vybudování vlastního skladu hořlavých látek.

Nebyly navrhovány jiné varianty umístění (ani mimo pozemky investora), ani z hlediska životního prostředí.

Dle výše popisovaného stavu nedochází v lokalitě k navyšování množství skladovaných hořlavých látek, pouze změně polohy skladu.

B I.6 Stručný popis technického a technologického řešení

Technické řešení

Jedná se o jednopodlažní volně stojící typový kompaktní objekt o rozměrech 3580 x 2980 x 3010 mm bez vnitřního dělení - zastavěná plocha skladu 10,67 m².

Konstrukce: Objekt je realizován z vodostavebního betonu C30/37 metodou zvonového lití, takže je bezespárý. PO 90, doloženo příslušným dokladem.

Stěny : Tloušťka stěn je 10 cm. Vnitřní povrch je opatřen nátěrem Farbtan BB 4721.

Střecha: Je navrhovaná vanová v typovém provedení Betonbau s označením DV. Je rovněž realizovaná z vodostavebního betonu C 30/37, takže nepotřebuje žádnou krytinu. Odvod dešťových vod z vanové střechy je řešen zabetonovanou trubkou a následným dešťovým svodem s volným vývodem na terén. Vnitřní povrch je opatřen nátěrem Farbtan BB 4721.

Podlahy: Konstrukce podlahy je tvořena nosnou ocelovou konstrukcí (pororošt).

Dno o hloubce 250mm zapuštěné oproti umístění dveří tvoří záchytnou havarijní jímku pro největší skladovaný objem (min. 20% celkového množství).

Současně dno a vnitřní obvod stěny je opatřeno trojnásobným ochranným nátěrem Disbon 404, odolávajícím ropným produktům.

Vstupní dveře: 1100/1970 - jsou navrženy jako ocelové, tepelně izolované plné. Požární parametr EW-C 45D1. Samozavírač bez aretace.

Technologické řešení

Větrání:

Přívod vzduchu : min. 0,11m² průtočné plochy tzn. 500 x 400mm, včetně pozedního rámu – řešeno protidešťovou žaluzií.

Odvod vzduchu: min. 0,14 průtočné plochy tzn. PŽA-KII (elox. hliník) 600 x 400mm, včetně pozedního rámu – řešeno protidešťovou žaluzií.

Elektro: Sklad bude napojen novým samostatným kabelem CYKY 4B x 10 mm² ze stávajícího rozvaděče přes nové jištění jističem LSN 20/3-B, který je umístěn ve stávající přilehlé budově – „Poštovní tiskárny cenin“ v 1.PP. Tento kabel bude napojovat nový rozvaděč pro sklad.

Vodovod, kanalizace a vytápění není zde požadováno.

Provozní řešení

Látky budou skladovány v uzavřených obalech a nebude s nimi v prostoru skladu prováděno žádné přelévání.

Skład barev bude přirozeně větrán a je opatřen samostatnou bezodtokovou havarijní jímkou s vybíracím otvorem. Bezodtoková jímka

bude mít objem min. 20% uloženého množství chemických látek. Skutečná velikost bezodtokové jímky však několikanásobně převyšuje požadovaný objem.

Všechny plochy jsou navrženy tak, aby nemohlo dojít k úniku nebezpečných látek a ke znečištění povrchových a podzemních vod podle ustanovení ČSN 75 3415 – „Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování a ČSN 65 0201 - „Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci“.

Skladované látky:

technický benzin	100 l	1-2 ks
líh jemný denaturovaný	100 l	1-2 ks
automobilový motorový olej	100 l	1-2 ks
n-propylacetát	100 l	1-2 ks
etylacetát	100 l	1-2 ks

Technický benzin

Nízkovroucí hydrogenovaný benzin 99%, nebezp. F (vysoce hořlavý), Xn (škodlivý), N (pro životní prostředí), skladovat na větraném místě, bezbarvá až nažloutlá kapalina, hořlavá kapalina I. tř., škodlivé účinky na vodní organismy

Líh jemný denaturovaný

Ethanol ethylalkohol 96%, nebezp. F (vysoce hořlavý), skladovat na chladném větraném místě odděleně od potravin, nápojů a krmiv, bezbarvá kapalina, hořlavá kapalina I. tř., Tř. nebezpečí pro vodu-0, ryby -1,8. bakterie – 2,2. savce -1

Automobilový motorový olej – Trysk M6AD, Trysk M8AD

neobsahuje nebezpečné látky, produkt nesmí znečistit zeminu, vodní zdroje a kanalizaci, skladování v obalech chráněných proti povětrnostním vlivům, hnědá kapalina, hořlavá kapalina IV. tř.

N-propylacetát

n-propylacetát 98%, nebezp. F (vysoce hořlavý), Xi (dráždivý), skladovat na chladném místě, neskladovat společně s oxysličujícími a kyselými látkami, bezbarvá kapalina, hořlavá kapalina I. tř., slabé ohrožení vody

Etylacetát

Octan etylnatý – 99%, nebezp. F (vysoce hořlavý), Xi (dráždivý), skladovat na chladném místě, přechovávat odděleně od oxidačních činidel, bezbarvá kapalina, hořlavá kapalina I. tř., slabé ohrožení vody

B I.7 Předpokládané termíny

Zahájení stavby	07/2007
Dokončení stavby	08/2007
Předpokládané stavební náklady	400 tis. Kč

B I.8 Výčet dotčených územně samosprávných celků

Dotčeným územním samosprávným celkem se podle §3 odst. C) zák. č. 100/201 Sb., v platném znění, rozumí územní samosprávný celek, jehož správní obvod alespoň z části tvoří dotčené území.

Z výše uvedeného je patrné, že dotčený územní samosprávný celek tvoří kraj Hlavního města Praha a obec Praha 7. Ostatní obce nebudou dotčeny.

B I.9 Výčet navazujících rozhodnutí

Podle zákona č. 163/2006 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) je navržený projekt zařazen podle přílohy č. 1, kategorie II (záměry vyžadující zjišťovací řízení, jako podlimitní k bodu 10.4), sloupec B do bodu:

- 10.15 Záměry podle této přílohy, které nedosahují příslušných limitních hodnot, jsou-li tyto limitní hodnoty v příloze uvedeny; stavby, činnosti a technologie neuvedené v předchozích bodech této přílohy nebo nedosahující parametrů předchozích bodech této přílohy, které podle stanoviska orgánu ochrany přírody vydaného podle zvláštního právního předpisu 12a) mohou samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti.

Navazujícími rozhodnutími jsou územní rozhodnutí a stavební povolení, které vydává Městský úřad Prahy 7, odbor rozvoje a územního rozhodování a odbor výstavby.

..

B II. Údaje o vstupech

B II.1 Zábory půdy

Stavba bude realizována ve stávajícím areálu na parcele kat. č. 550/6 (zastavěná plocha a nádvoří). Pro stavbu nepřichází v úvahu zábor půdy.

B II.2 Spotřeba vody

Pro stavební práce bude spotřeba vody kryta ze stávajícího vodovodu. Pro vlastní provoz skladu není voda potřebná.

B II.3 Surovinové a energetické zdroje

Sklad bude napojen kabelem pod terénem ze stávajícího rozvaděče v přílehlé budově – „Poštovní tiskárny cenin“ v 1.PP, přes nové jištění

jističem LSN 20/3-B. Tento kabel bude napojovat nový rozvaděč pro sklad MI.

Z rozvaděče MI bude napojena veškerá silová elektroinstalace skladu. Jedná se hlavně o světelné a zásuvkové rozvody.

Elektroinstalace skladu bude provedena dle ČSN 33 2320 – Předpisy pro el. zařízení v místech s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par.

Uvnitř skladu jsou umístěna pouze zářivková svítidla určená do prostředí s nebezpečím výbuchu – zóny 2. Rozvaděč, zásuvkové rozvody a světel. vypínače jsou umístěny z venkovní strany skladu za respektování ochranného prostoru (OP) dle ČSN.

Elektrická energie – předpokládá se, že instalovaný příkon bude do 0,5kW.

B III. Údaje o výstupech

B III.1 Emise

Sklad hořlavých látek představuje podle zákona č. 86/2002 Sb. o ovzduší a nařízení vlády č. 615/2006 Sb, v platném znění, **malý zdroj znečištění ovzduší**.

Sklad je větrán přirozeně, jsou osazeny ventilační větrací mřížky (nasávací 150mm nad podlahou a výfuk pod stropem). Sklad není vytápěný.

Při stavebních pracích bude minimální prašnost, protože je objekt prefabrikovaný výrobek.

B III.1.1 Hlavní bodové zdroje znečištění ovzduší

Zdroje se nepředpokládají.

B III.1.2 Hlavní plošné zdroje znečištění ovzduší

Zdroje se nepředpokládají.

B III.1.3 Hlavní liniové zdroje znečištění ovzduší

Zdrojem emisí budou převážně tzv. **mobilní zdroje znečištění ovzduší** – automobily. Nejvýznamnějšími emisemi u znečištění ovzduší dopravou jsou oxidy dusíku, oxid uhelnatý, prach, uhlovodíky, saze, aldehydy a následně ozón.

Nepředpokládá se žádná významná změna dopravní intenzity proti stávajícímu stavu, protože všechny látky se již v podniku používají, sklad je pouze v jiné části areálu.

B III.2 Odpadní vody

Sklad nezasahuje do odpadních vod.

B III.3 Odpady

Během stavebních prací budou vznikat odpady, se kterými je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a souvisejícími vyhláškami a předpisy.

Druhy odpadů, jejichž vznik se předpokládá v souvislosti s výstavbou jsou druhově zařazeny na základě zkušenosti z obdobných staveb. Odpady při stavbě budou stavebního charakteru, budou se vyskytovat časově omezeně a dodavatelská firma zajistí jejich odstranění. Nepředpokládá se vznik nových druhů odpadu než stávajících.

B III.3.1 Odpady vznikající při stavbě skladu

katalogové číslo	název odpadu	množství (t/rok)	nakládání
15 01 01, O	Papír nebo lepenkový obal	0,10	1,2
15 01 02, O	Plastové obaly	0,03	1,2
17 01 01, O	Beton	0,10	1
17 01 02, O	Cihly	0,02	1
17 04 05, O	Železo a ocel	0,05	1
17 04 11, O	Odpad kabelů	0,01	1
17 09 04, O	Směsný stavební nebo demoliční odpad	0,05	2

1) využití (jako palivo, recyklace atd.)

2) odstranění (skládka, spalování atd.)

B III.3.2 Odpady vznikající při provozu

(jedná se jen o skladování, nevznikají odpady z provozu skladu)

katalogové číslo	název odpadu	množství (t/rok)	nakládání
15 01 02, O/N	Plastové obaly	0,20	1,2
15 01 04, O/N	Kovové obaly znečištěné	0,75	1,2
15 02 02, N	Absorpční činidla (včetně olejových filtrů, jinak blíže neurčených), filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami - sorbent, znečištěná tkanina	0,01	1,2
20 01 21, N	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	0,01	2

1) využití (jako palivo, recyklace atd.)

2) odstranění (skládka, spalování atd.)

B III.3.3 Odpady vzniklé po dožití stavby

Po dožití stavby je možno všechny použité stavební materiály vhodným způsobem dále využít nebo zneškodnit. Dle Vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů) lze tyto materiály po dožití stavby zařadit například následovně:

Kód odpadu	Kategorie odpadu	Název odpadu
17 09 04	N	Smíšené stavební a demoliční odpady
17 04 05	O	Železo a ocel

B III.4 Doprava, hluk

Areál se nachází v zastavěném území, přístup je po místních komunikacích. Nepředpokládá se žádná změna v oblasti dopravy nebo hluku. Skladové materiály jsou používány i v současnosti.

B III.5 Záření radioaktivní, elektromagnetické

Netýkají se tohoto záměru.

B III.6 Rizika havárií

Za běžného provozu skladu nevyplývají pro pracovníky ani obyvatele nejbližšího okolí žádná významná rizika havárií. Možnost vzniku havárie plyne z požáru skladovaných látek nebo z nebezpečí úniku nebezpečných látek, i když se ve skladu bude pracovat s látkami v obalech nebo s prázdnými obaly.

Ve skladu jsou navrženy 2ks práškových hasicích přístrojů á 6kg.

V bezpečnostních listech jsou uvedeny všechny potřebné údaje podle požadavků vyhlášky č. 231/2004 Sb., jako např. údaje o nebezpečnosti, hoření, fyzikální a chemické vlastnosti aj. Ve skladu budou přípravky:

- F – vysoce hořlavé
- Xi – dráždivé při dotyku s kůží a při požití
- Xn – zdraví škodlivé při požití
- neklasifikované přípravky

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

C I. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

(například územní systémy ekologické stability krajiny, zvláště chráněná území, přírodní parky, významné krajinné prvky, území historického, kulturního nebo archeologického významu, území hustě zalidněná, území zatěžovaná nad míru únosného zatížení, staré ekologické zátěže, extrémní poměry v dotčeném území)

V blízkém okolí se nevyskytují žádné prvky nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability, významné krajinné prvky jsou pouze prvky stanovené zákonem (lesy, toky, rybníky).

- území chráněná podle národní legislativy: nejedná se o kategorii tzv. zvláště chráněných území (tj. chráněná krajinná oblast, národní přírodní rezervace, národní přírodní památka, přírodní rezervace, přírodní památka), nejedná se o významný krajinný prvek (114/1992 Sb., v platném znění a druhy uvedené v příloze č. 8 k zákonu č. 100/2001 Sb.)

Využívání území v okolí zájmové lokality lze charakterizovat jako městské a průmyslové.

C II. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významově ovlivněny

Při vlastním provozu skladu hořlavých látek nebudou významně dotčeny složky životního prostředí odlišně od stávajícího stavu. Navržená stavba nevyžaduje žádné demolice objektů ani historických památek.

Chráněná území

- zájmové území nezasahuje do žádného zvláště chráněného území ve smyslu §14, odst. 2, zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Na zájmovém území určeném pro výstavbu nejsou registrovány významné krajinné prvky (VKP) ve smyslu ustanovení §6, odst. 1, zákona č. 114/1992 Sb.
- významné krajinné prvky (VKP) jsou ekologicky nebo esteticky důležité části krajiny vzniklé přirozeným vývojem nebo lidskou činností. Podmínky pro činnost ve VKP upravuje §4, odst. 2, zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- v řešeném území se nenachází žádný z významných přírodních biotopů mapovaných v rámci soustavy Natura 2000, které vycházejí z Katalogu biotopů ČR (Chytrý, Kučera et Kočí 2001),

směrnice Evropských společenství č. 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť.

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

D 1. Charakteristika možných vlivů a odhad na jejich velikosti a významovosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

a) Vlivy na veřejné zdraví

Jako nejvýznamnější vlivy provozu skladu hořlavých látek v areálu Poštovní tiskárny cenin Praha byly vyhodnoceny odpady. Tento vliv (mimo dobu výstavby) však nebude rozdílný od stávajícího stavu provozu. Další vlivy na prostředí budou víceméně subjektivního charakteru, tedy začlenění stavby do areálu, možnost ovlivnění estetické hodnoty areálu a území. Ostatní vlivy budou vzhledem k charakteru činnosti méně podstatné.

Na veřejné zdraví lze dopad hodnotit jako málo významný.

b) Vlivy na ovzduší a klima

Emise ze skladu hořlavých látek se nepředpokládají. Tento vliv je hodnocen jako málo významný, stabilní.

c) Vlivy na hlukovou situaci

Hlukovou zátěž související s provozem skladu budou představovat výhradně činnosti související s automobily zajišťující přepravu zboží do areálu. Tato dopravní intenzita je shodná se stávajícím provozem, nedochází k navýšení spotřeby surovin.

Tento vliv je hodnocen jako nevýznamný, stabilní.

d) Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vlivy provozu skladu na vodní hospodářství budou nevýznamné. I v případě havárie nedojde k úniku látek do podzemních či povrchových vod.

e) Vlivy na půdu

Pozemky zasažené stavbou nejsou součástí zemědělského půdního fondu. Vlivy na geologické podmínky v místě stavby v areálu nebudou žádné.

f) Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Netýkají se uvedené stavby a provozu skladu.

g) Vlivy na faunu, floru a ekosystémy

Při realizaci stavby nedojde ke kácení stromů či keřovitých skupin. Územní systém ekologické stability ani významné krajinné prvky nebudou realizací stavby přímo dotčeny. Biocentra a biokoridory v okolí areálu mohou být ovlivněny jen minimálně, jejich systém zůstane zachován.

h) Vlivy na krajinu

Realizací skladu dojde k záboru 11m² travnaté plochy. Po uložení elektro přípojky bude obnoven trávník v souladu s ČSN DIN 83 9031 Trávníky a jejich zakládání. Zeleň v okolí stavby bude chráněna v souladu s ČSN DIN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

ch) Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Posuzovaný záměr nemá vliv na hmotný majetek.

Lokalita se nachází v památkově chráněném území hl. m. Prahy, stavba skladu nijak nenaruší ráz území, neboť se jedná o stavbu uvnitř areálu, který má průmyslový charakter.

D 2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Sociální důsledky pro obyvatele jsou neutrální až kladné (pracovní příležitosti při stavbě, zachování pracovních míst).

Účinky vlastního provozu skladu hořlavých látek k zasaženému území a populaci jsou nevýznamné.

D 3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahující státní hranice

Předložený projekt nemá přeshraniční dosah z hlediska vlivů na životní prostředí.

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

D.4.1 Územně plánovací opatření

Nenavrhují se žádná opatření.

D.4.2 Technická opatření

- prašnost a znečišťování komunikací během výstavby minimalizovat kropením a čištěním vozidel před výjezdy na komunikace
- v době výstavby dbát na to, aby stavební činností nebyly dotčeny pozemky nezahrnuté ve stavbě
- stavební práce provádět v denní době

D.4.3 Kompenzační opatření

Nejsou navrhována.

D.4.4 Provozní opatření

- likvidace skladových odpadů bude smluvně zajištěna
- důsledně dbát na dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcích předpisů v aktuálním znění

D.4.5 Ostatní opatření

Nejsou navrhována.

Vhledem k charakteru navržené činnosti není navržen monitoring jednotlivých složek životního prostředí.

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

Při hodnocení a prognózování vlivu stavby na životní prostředí byla provedena fyzická prohlídka zájmového území a stávajícího provozu v areálu Poštovní tiskárny cenin Praha, a.s., který vyhovuje všem současným environmentálním požadavkům.

Podrobný průzkum fauny a flóry nebyl prováděn z důvodů, že se jedná o malou stavbu navrženou v těsné návaznosti na areálovou komunikaci, v ploše bez stromové či keřové vegetace. Při hodnocení bylo používáno standardních metod i všech dostupných vstupních informací. Jednotlivé vlivy

záměru na životní prostředí byly hodnoceny a posuzovány podle stanovených limitů, které jsou obsaženy v zákonech, prováděcích vyhláškách a technických normách.

V průběhu zpracování oznámení se nevyskytly takové nedostatky a neurčitosti ve znalostech, které by výrazně snižovali vypovídací schopnost tohoto oznámení.

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU

Varianty řešení stavební ani technologické nejsou předkládány. V případě nulové varianty, tj. bez stavby skladu hořlavých látek, by bylo skladování na mnoha místech v areálu tiskárny.

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

F 1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení

V příloze je přehledná situace polohy místa stavby.

F 2. Další podstatné informace oznamovatele

Před hodnocením a prognózováním vlivu záměru byla provedená fyzická prohlídka areálu. Dále byly analyzovány materiály uvedené v předchozích kapitolách a další údaje získané od orgánů státní zprávy a především podklady od zadavatele.

Projektová dokumentace ke stavebnímu povolení pro stavbu skladu hořlavých látek je zpracována.

Poskytnuté podklady a informace o záměru lze hodnotit jako dostatečné a postačující pro zpracování oznámení.

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Projekt stavby skladu hořlavých látek je navržen ve stávajícím areálu Poštovní tiskárny cenin Praha, a.s.. Vlastní sklad nemá prostorové členění a bude v něm skladováno max. 1000 L kapalných látek, což je max. 0,9 t. Látky budou skladovány ve 100 L sudech nebo obalech.

Celý objekt je prefabrikovaný certifikovaný výrobek, který bude osazen na betonové základové pasy. Dno je opatřeno chemicky odolnou stěrkou. Podlahu bude tvořit zvýšený rošt tak, aby byla pod ní vytvořena záchytná vana pro největší skladovaný objem (20% celkového množství). Vstupní dveře jsou ocelové, tepelně izolované, plné s požární odolností EW-C 45D1, se samozavíračem bez aretace. Větrání skladu je přirozené, vytápění není žádné.

V prostoru skladu nebude prováděna manipulace s obsahem jednotlivých obalů, ale pouze s uzavřenými obaly.

K dopravní obslužnosti skladu budou využívány stávající komunikace. Nijak se nemění stávající intenzita zásobovacích vozidel, celkový vliv dopravy je shodný jako dosud, akceptovatelný.

Na základě posouzení všech přímých i nepřímých vlivů projektu na životní prostředí a za splnění předpokladů uvedených v hodnocení, nebude výstavbou ani provozem skladu hořlavých látek docházet k významnému zatížení antropogenních ani přírodních systémů. Po posouzení všech účinků a dopadů projektu na životní prostředí lze konstatovat, že vestavba a provoz skladu hořlavých látek lze z hlediska životního prostředí považovat za akceptovatelné.

Datum zpracování oznámení: 25.4.2007

Zpracoval: Ing. Jindřich Kaas

Jiráskova 111, 345 61 Staňkov

Tel. 777 213 802

E-mail: kaas@seznam.cz

IČO: 67086551

autorizovaný inženýr ČKAIT 0008668

H. PŘÍLOHY

H 1. Vyjádření Úřadu městské části P7 – oddělení územního rozhodování

H 2. Vyjádření Magistrátu hl. m. Prahy – odbor ochrany prostředí

H 3. Přehledná mapa

H 4. Katastrální mapa

H 5. Výkres skladu

H 6. Ukončení smlouvy o nájmu nebytových prostor

H 7. Bezpečnostní listy a protokoly

Jen v tiskových kopiích

H 1. Vyjádření Úřadu městské části P7 – oddělení územního rozhodování

Městská část Praha 7
Úřad městské části
ORZUR – oddělení územního rozhodování
nábř. Kpt. Jaroše 1000
170 00 Praha 7



Adresáti dle rozdělovníku.

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
OUR180/07/005198-ob.99/Šk

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. arch. Škopová/4235

PRAHA/DATUM
6. 4. 2007

VĚC: Územně plánovací stanovisko k akci „Sklad hořlavých látek“, Ortenovo nám. 16. Praha 7, pro účely posuzování vlivů na životní prostředí (EIA).

Odbor rozvoje a územního rozhodování Ú MČ Praha 7 obdržel Vaši žádost o územně plánovací stanovisko k výše uvedené akci, sestávající z umístění typového kompaktního objektu skladu hořlavin v areálu Poštovní tiskárny cenin, na pozemku č.parc. 550/6, k.ú. Holešovice a sděluje:

Předmětná stavba se nachází v polyfunkčním území SV, všeobecně smíšeném, ve kterém je předmětná stavba přípustná, protože slouží účelu dané funkce, tedy Státní tiskárně cenin.

Ing. arch. Stanislav Stránský
vedoucí odboru

Rozdělovník:

- 1) Petr Vobořil, Dürerova 2/2169, 100 00 Praha 10
- 2) Referent
- 3) Spisy

Městská část Praha 7
Úřad městské části
odbor rozvoje a územního rozhodování
PRAHA 7, nábř. Kpt. Jaroše 1000

H 2. Vyjádření Magistrátu hl. m. Prahy – odbor ochrany prostředí



HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY
ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ

PID

Vobořil Petr
Dürerova 2169/2
100 00 Praha 10

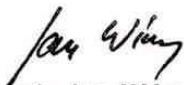
Váš dopis zn.	SZn. S-MHMP-146358/2007/1/OOP/VI/	Vyřizuje / linka Ing. Gerschonová / 4387	datum 11.4.2007
---------------	--------------------------------------	---------------------------------------------	--------------------

Věc: Sklad hořlavých látek, Ortenovo nám. 16, P-7, parc. č. 550/6 - stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. k ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy (dále jen OOP MHMP), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 3 písm. w) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), po posouzení záměru „Sklad hořlavých látek, Ortenovo nám. 16, P-7, parc. č. 550/6“ doručeného dne 3.4. 2007 vydává v souladu s ust. § 45i odst. 1 zákona toto stanovisko:

Uvedený záměr nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Toto je vyjádření podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.


Ing. arch. Jan **Winkler**
ředitel odboru

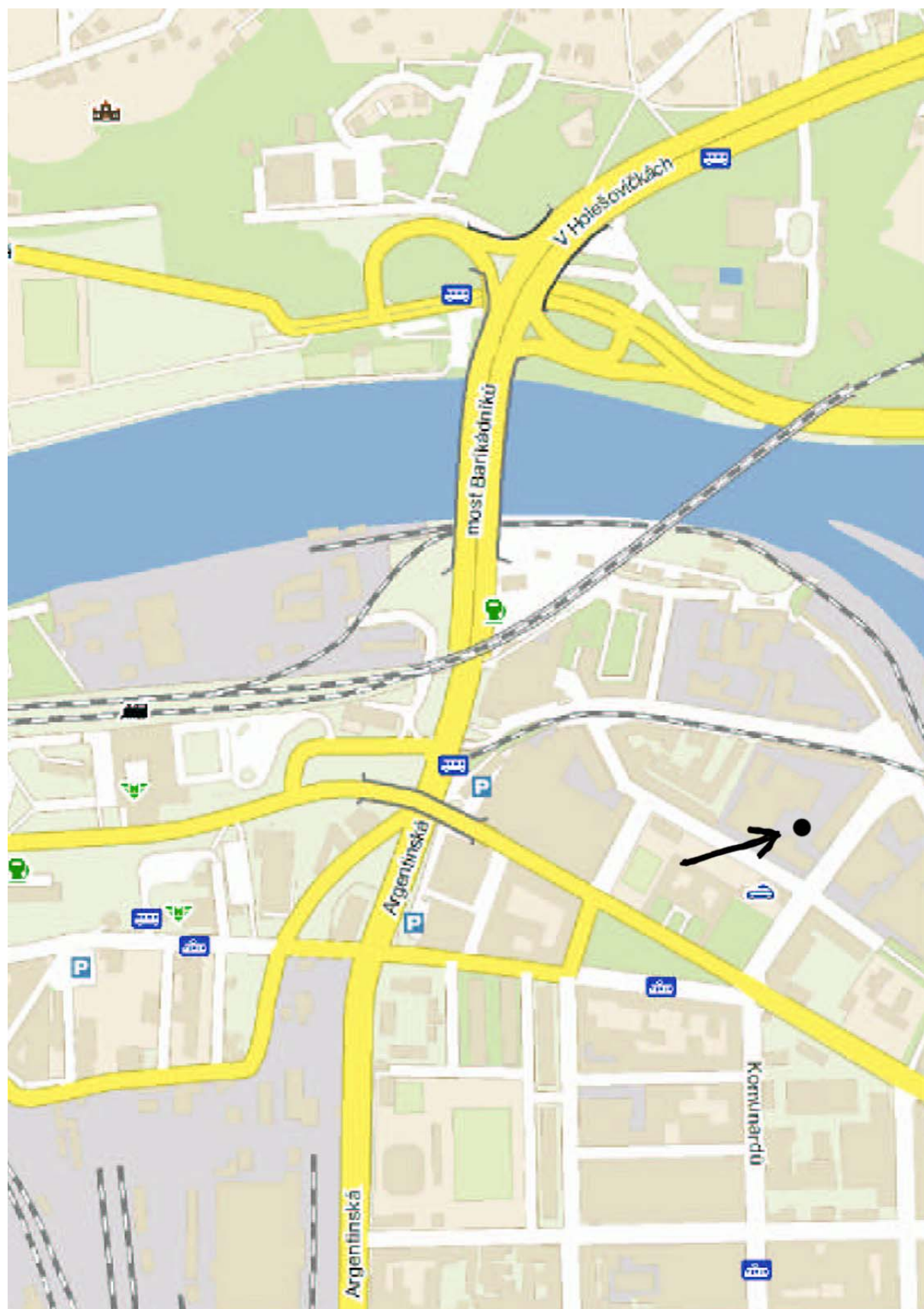
Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
Praha 1 /14/

Příloha: dokumentace

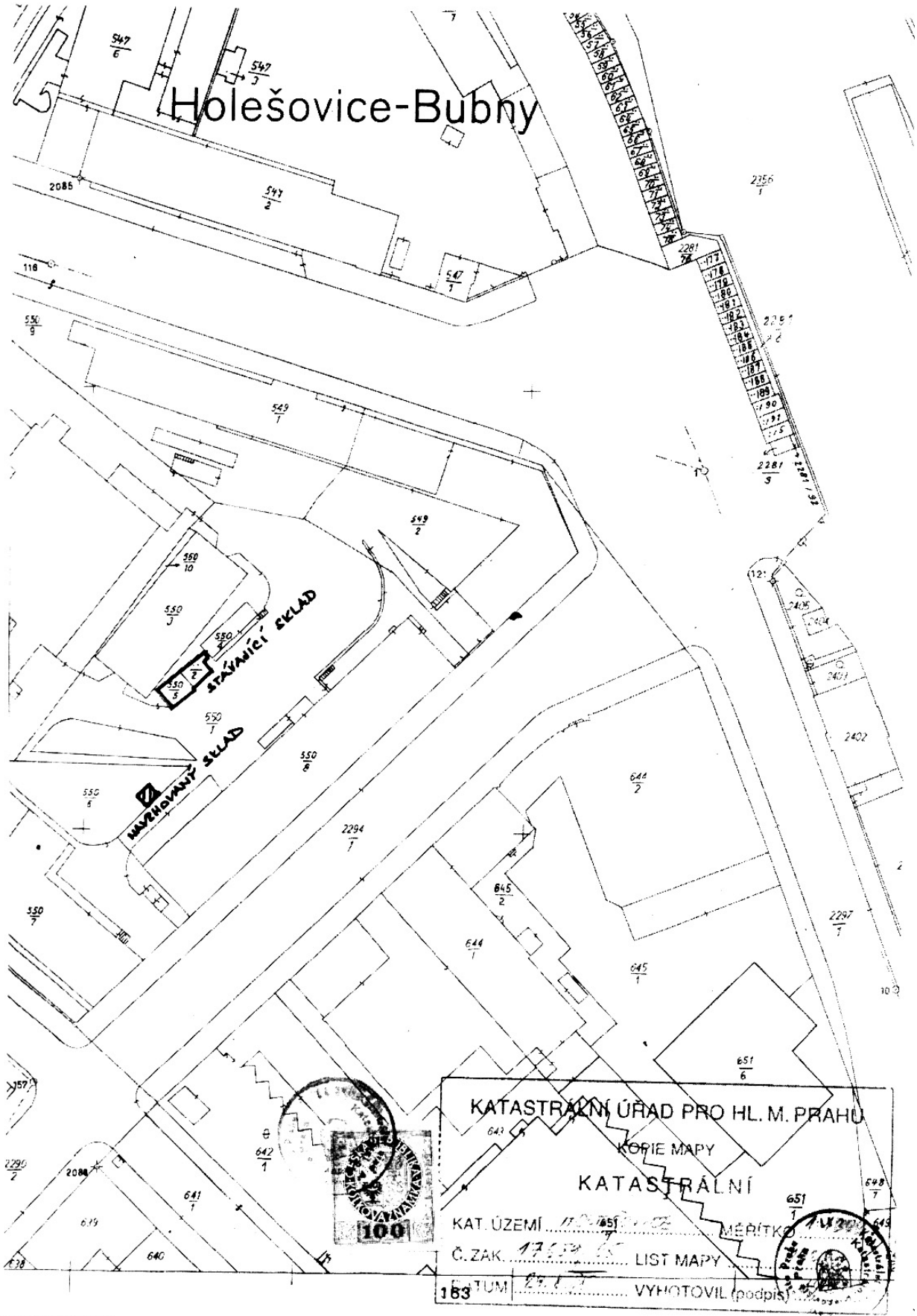
Co: adresát
spis

V odpovědi, prosím, uvádějte naše číslo jednací.

H 3. Přehledná mapa

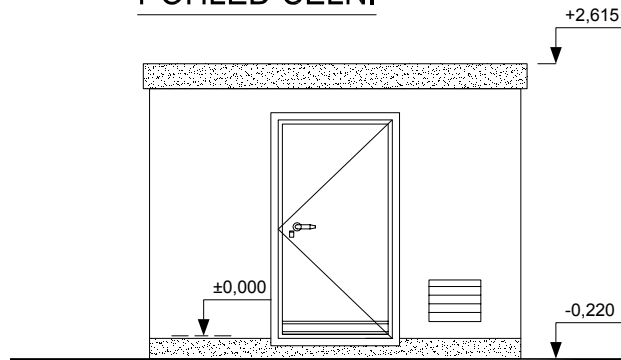


H 4. Katastrální mapa



H 5. Půdorys skladu

POHLED ČELNÍ



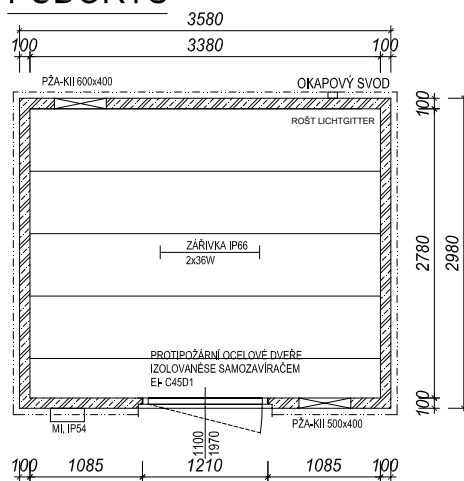
STANICE TYPU: UF3036
NEZATEPLENÝ OBJEKT

ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 10,67 m²

OBESTAVĚNÝ PROSTOR: 38,19 m³

UŽITNÁ PLOCHA: 9,40 m²

PŮDORYS



HMOTNOST: UF3036 13,38 t
DV STŘECHA 4,15 t
CELKEM BEZ VYSTROJENÍ 17,53 t


H 6. Ukončení smlouvy o nájmu nebytových prostor

Poštovní tiskárna cenin a.s.
Ortenovo náměstí 542/16
Praha 7 Holešovice
170 00

Věc : Ukončení smlouvy o nájmu nebytových prostor

Na základě smlouvy o nájmu nebytových prostor ze dne 24.8.2004 a dodatku smlouvy o nájmu nebytových prostor Vám dáváme výpověď z nájmu. Ukončení nájmu a vyklizení pronajatých prostor se řídí smluvními podmínkami dle výše uvedených smluv.

S pozdravem Naola s.r.o.



V Praze dne 1.1.2007

H 7. Bezpečnostní listy a protokoly (Jen v tiskových kopiích)

Osvědčení – Hlavní hygienik ČR, Ministerstvo zdravotnictví ČR
Osvědčení – Ministerstvo vnitra, ředitelství Hasičského záchr. sboru ČR
Certifikát – TZÚS
Prohlášení o shodě
Bezpečnostní list – n-propylacetát
Bezpečnostní list – Etylacetát
Bezpečnostní list – automobilový motorový olej (Trysk M6AD, M8AD)
Bezpečnostní list – líh jemný denaturovaný
Bezpečnostní list – technický benzín