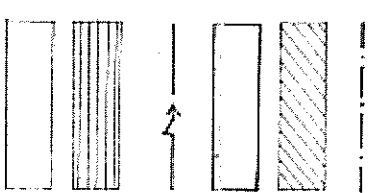


- 8.1 Celková situace skladu
- 8.2 Půdorys
- 8.3 Řez A-A'
- 8.4 Detail jímky
- 8.5 Technická zpráva

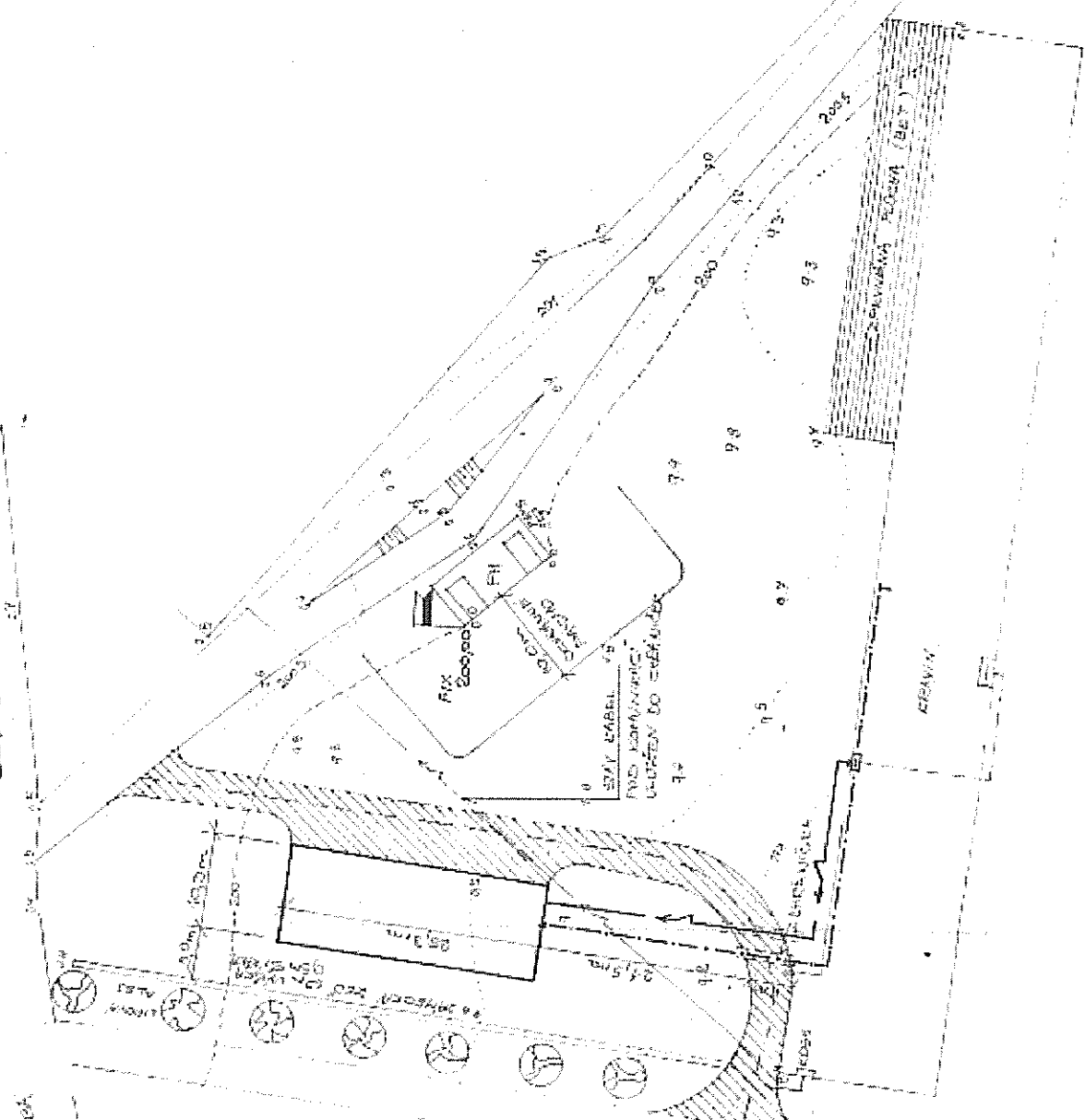
CZ BIJO[®] a.s. Tiskařská 10 108 28 PRAHA 10	<small>název zakázky:</small> Projekt odstranění odpadů s obsahem PCB ze skladu v Dubé - Nový Berštejn	
	říjen 2016	Příloha č. 8
Stavební dokumentace skladu		

LEGENDA:

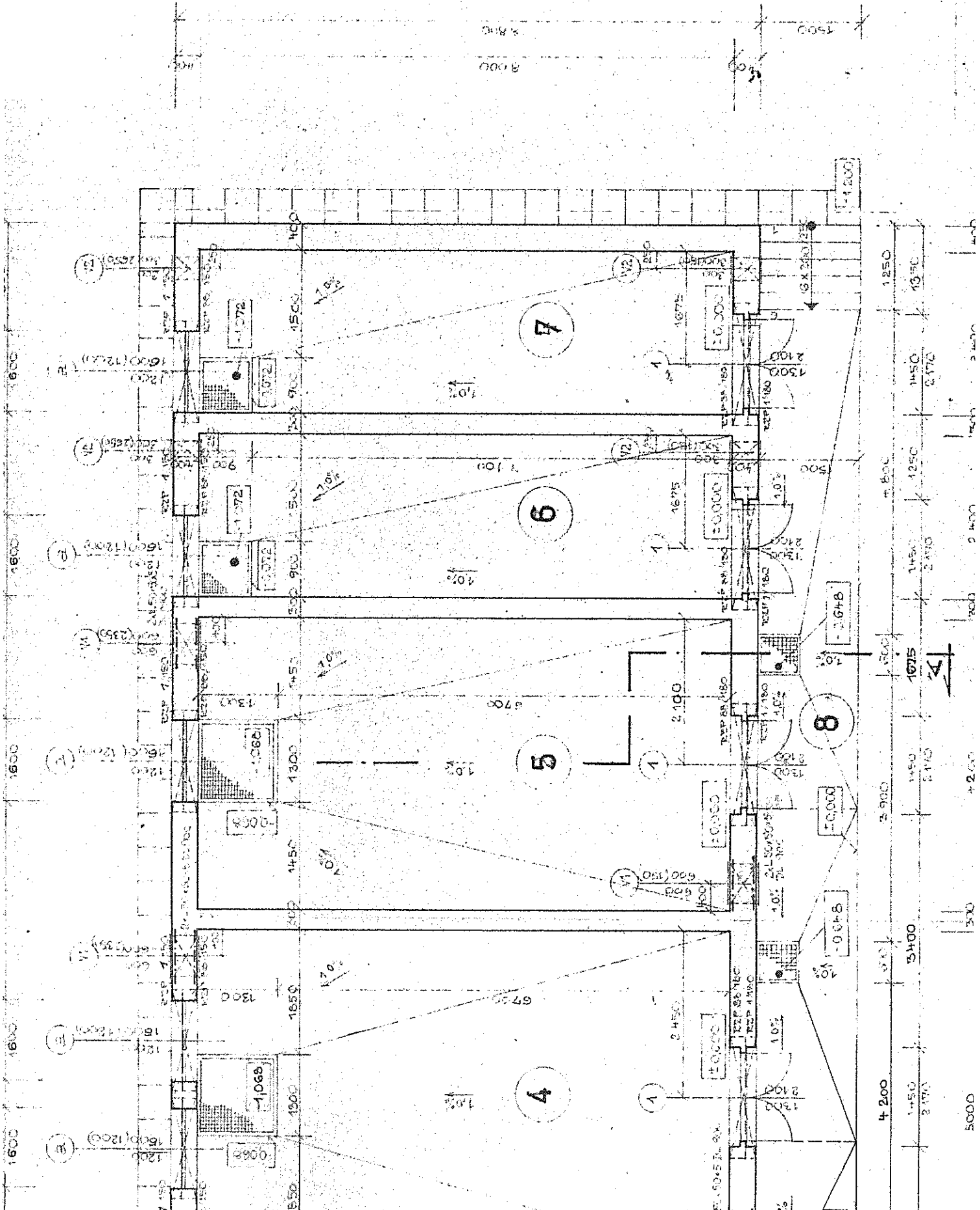
- STAVBYČÍ PŘEJÍZD - BRÁNY
- STAVBYČÍ PŘEJÍZD - PLOCHA
- NOVÉ NAVRŽENÍ ALBERTHOVSKÉHO
- NOVÉ NAVRŽENÍ ŽELEZNIČNÍ
- NOVÉ NAVRŽENÍ KUMULONICE
- NOVÉ NAVRŽENÍ KONGRESNÍ PÉČIČKA



SMĚRE K TRŽIŠTĚM VEŠKOVANŮ



1:1000
1950



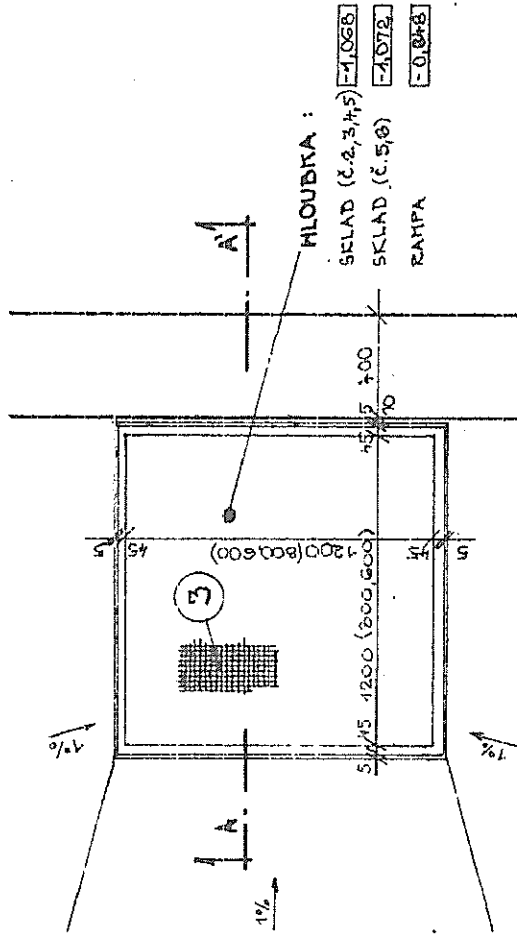
1:500

1:500

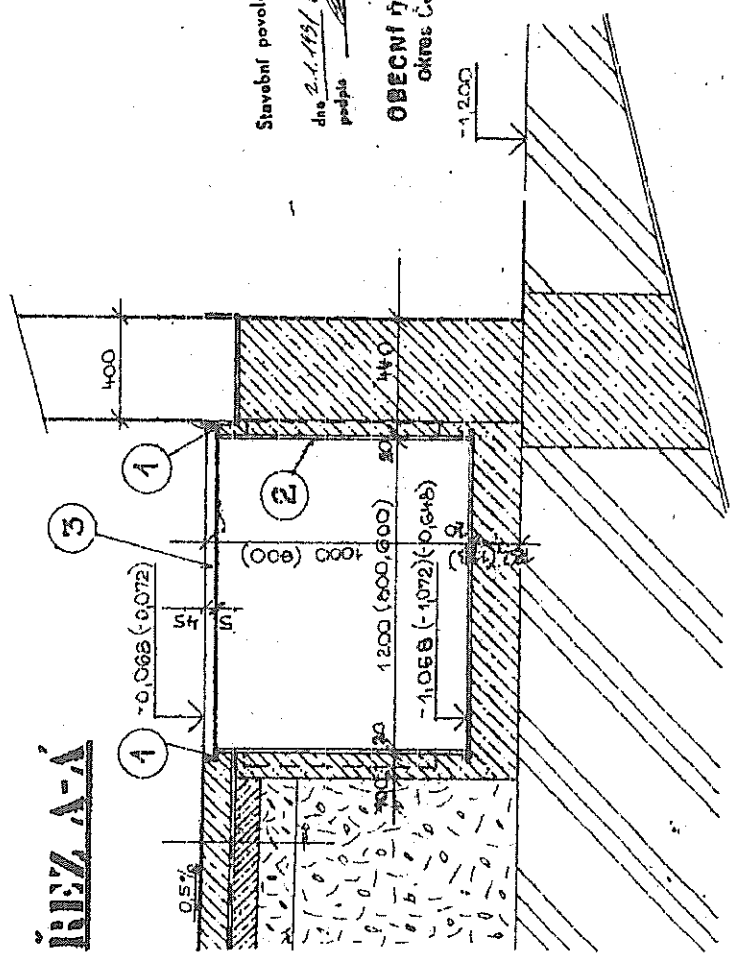
1:500

DETAIL JÍMKY

M 1:20



ŘEZ A-A

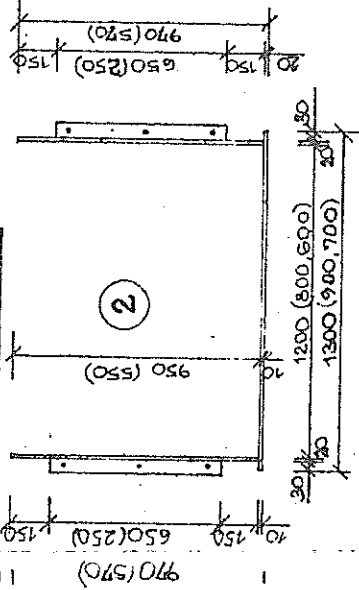


Stavební povolení bylo

dne 2.1.1991
podpis: *[Signature]*

OBCENÍ ÚŘAD
okres Česká Lípa

ŘEZ PP-MOSTENEM



POZNÁMKA: - ROZMĚRY V ZÁVORKÁCH JSOU PRO JÍMKY V HÍSTUJOSTECH č.(5,6) A PRO JÍMKY NA NAKLÁDACÍ RAMĚ.

PROFIL	VELIKÁ KS	POČET KS	DELKA	VÁHA KG	VÁHA CELK
L 50 x 50 x 5	1,200 m	8	9,10 m	3,77	30,80
L 50 x 50 x 5	1,300 m	8	10,4 m	3,77	39,24
L 50 x 50 x 5	0,900 m	4	3,6 m	3,77	13,60
L 50 x 50 x 5	0,800 m	4	3,2 m	3,77	12,06
L 50 x 50 x 5	0,700 m	8	5,6 m	3,77	24,10
50 x 60 x 5	0,600 m	8	4,8 m	3,77	18,08

1 KONSTRUKČNÍ DESKY - PP-MOSTEN TLOUŠTKY 20 mm
VÁŽEJÍCÍ 110 KG
2 SVAŘENÝ DŮTVARU KRABICE - TLOUŠTKŮ VÝPLŇ JÍMKY.

3 OCELOVÝ ROŠT - ROZMĚRY 1200 x 1200, 800 x 800, 600 x 600 mm
RÁM ROŠTU Z OCEL. L PROFILŮ SVAŘENÝCH NA RÁM BUDO
MAVÁŘENY (DO SÍTĚ) OCEL. PRŮTLY 30 x 2 mm
VŠECHNY OCEL PRVKY BUDOU MATEŘNY ZÁKLAD SVAZET REAKT. ŽIVOUSLOZ
KOVOU. ZÁKROU S 2008 POŘ. MĚŘENÍ CHS - FURDOL 75.

Výřezová Ing. WEINHOLDOVÁ		Vod. inženýr Ing. ALTEC	AGROSTAV ČESKA	
Kresl. Ing. WEINHOLDOVÁ		Tech. kontrol. MNV: DUBK	Č. zak.	2123-89
Inženýr. úřad: STÁTNÍ STAVEB. DUBK		Objekt	Datum	ČERVENEC 90
Měřítko: 1:50		Formát A4	MB.	1:50
SKLAD PESTICIDŮ - N. BERNŠTEJN		Číslo	2123/89 S 10	
DETAIL				

El - Technická zpráva

1. Číslo a název objektu

El - Sklad pesticidů Nový Borštein

2. Účel objektu (odkaz na umístěná technologická zařízení)

Jedná se o nově navržený objekt. Účelem objektu je vytvoření skladovacích prostor pro chemické přípravky na ochranu rostlin a rostlinných produktů proti škodlivým činitelům.

Herbicidy tekuté typ: Amiaz, Sys 57, Amiton, Starano, Basagran, Roundup, Synflora, Fluid, Burex (skladováno v plastových barelech cca 3 000 litrů)

Herbicidy práškové typu: Pol - Ploik, Igran, Dusanek, GLEAN, Synsran, Gesagard (skladováno v pytlích a krabicích cca 2 500 kg/).

Fungicidy práškové typu: Tilit, Sportlak, Bayleton, Fundazol, Ronilan, Rovral (skladováno v pytlích a krabicích cca 600 kg).

Insekticidy tekuté typy: Decis, Actelio, Metatlan (skladováno v barelech cca 600 litrů).

Regulátory růstu tekuté typy: Rotacor, (skladováno v barelech cca 600 litrů).

Zastavěná plocha - 270,890 m²

Obestavěný prostor - 1747,240 m³

3. Zásady architekt., funkčního a dispozičního řešení

Nově navrhovaný objekt - sklad pro ukládání herbicidů, fungicidů, insekticidů a regulátorů růstu je zděný, se sedlovou střechou. Jedná se o přízemní objekt s nakládací a vykládací rampou. Úroveň podlahy objektu je 1,2 m nad úrovní původního terénu. Zastřešení rampy je provedeno střechní konstrukcí nad celým objektem.

Vnitřní sklad je rozdělen na 6 místností, z nichž každá je opatřena haverijní nepropustnou jímkou, křepou ocelovým roštem, opatřenou ochranným nátěrem. V jedné z místností je navržena kancelář pro příležitostnou obsluhu ve skladu.

4. Stavební soustava (typ, popis a zdůvodnění vzhledem k účelu objektu, podmínky zabezpečení stability objektu)

Základy pod objektem budou plošné, základové pásy z protěho betonu B 12,5 do nezámrné hloubky jednoho metru pod upravený terén, s 20 cm. štěrpkovým podéypem. Pod dělicími příčkami šířce 30 cm budou základové pásy do hl. 50 cm pod terén (dle výkresu základů).

Svislé nosné konstrukce, obvodové zdivo objektu bude do výšky 1,2 m nad terén v provedení beton B 12,5 (do úrovně podlahy objektu) pak obvodové zdivo bude z plynosilikátových tvárníc NSM 500/5, tl. 40 cm na mětku MVC 25. Dělicí příčky budou z plynosilikátových tvárníc tl. 30 cm. Vodorovné nosné konstrukce - ztopení nad objektem budou tvořit keramické povaly K PZT 9-530, K PZT 9-450, K PZT 7-270 na světlost 5 000 mm, 4 200 mm výšky 210 mm a světlost 2 700 mm výšky 140 mm.

Zrušující výnos bude monolitický železobeton. B 12,5, ocel 10216. Na želebet, výnos budou uloženy keramické ovaly a zbyvajících částí bude betonová. (viz výkres zastřešení)

Madakenní a nadádní překlady budou řady RZP. Překlady nad vstřezními otvory jsou navrženy ocelové L profily 50 x 50 x 5 mm dl. 900 mm. Okenní otvory budou vyplněny sklobeton, tvárnice Luxfery. Kancelář bude provedena na typovém okně rozvojeném 900 x 1 200 mm.

Izolace proti působení chemických vlivů - podlahy a stěny v jednotlivých místnostech musí být chráněny proti chemickým vlivům a to podlahy budou jako 1. díl do výšky 2 m opatřeny ochranným nátěrem CHS- FUROL 75 (furfurylal-koholový lak).

CHS - FUROL 75 se těsně před použitím smíchá s katalyzátorem SL 75 v poměru 100 : 3-4 h. d. Po důkladném promíchání se nanáší štětcem nebo stříkáním. Zpracovatelnost katalyzovaného laku je 3 - 4 hodiny při normální teplotě. Nedoporučuje se zpracovávat najednou větší množství než 2 - 3 kg.

Izolace podlahy bude dále v provedení : 2 x 40 mm POLYSTYREN + 2 x IZOCHEAN (viz řez A-A' - skladba podlahy) Nekládací a vykládací rampa bude odizolována 2 x nátěrem Hydrizalu a 1 x penetrací Sokrotem 2804 řaděným v poměru 1 : 4.

V konstrukci podlahy skladu je uvažována izolační vana (jírnka) ve všech místnostech. Jírnka je bezodtoková. Izolace je provedena PP - Mostonem, který je obetonován betonem tl. 100 mm. (viz výkres detailu). Jírnka bude kryta ocelovým roštem uloženým na uzavřeném rámu z L profilu 50 x 50 x 5 mm. Všechny ocelové prvky budou opatřeny nátěrem CHS- FUROL 75. Před aplikací CHS- Furole budou ocelové prvky opřeny základní syntetickou hmotou reaktivní dvojnásobkovou S 2009. Takto budou nastřeny i střížkové průřezové prvky, nacházející se v místnostech s 3. a 4. úrovní požárních.

Úpravy povrchů - omítky vnitřní do výšky 2 m budou opatřeny nátěrem GHS - Furoi 75, ostatní část bude omítnuta vápencementovou omítkou. Omítky vnější budou vápenné, hladké, opatřeny nátěrem vápennou barvou bílou

Konstrukce tesáfké - zastřešení objektu je navrženo z fošer nových vozníků. Prvky krovu jsou vyznačeny na výkrese - půdorys střešní konstrukce. Pozednice bude ukotvena ve vzdálenostech cca 1 m pákovou ocelí do obvodového zdiva.

Konstrukce klempířské - podokapní žlaby budou půlkruhového tvaru, okapní svody kruhového tvaru. Práce budou provedeny dle ČSN 73 1610.

Konstrukce truhlářské - okna a dveře jsou typové prvky. Budou opatřeny nátěrem LUXOL - paliandr, rovněž jako všechny dřevěné prvky - štíty pobíjené dřevěnými prkny profil 18/200 mm a podhledové desky profil 18/200 mm nad nakládací rampou.

Dveře stájové vnější dvoutřídlové 1 300/ 2 100 mm budou z vnitřní strany oplechovány, plech bude natřen jako všechny kovové prvky v místnostech (viz izolace proti chemickým vlivům).

Střešní krytina je navržena z tašek těžných obyčejných. Dobřovek - To.

Technická zpráva

Vodovodní přípojka

Akce: Sklad pesticidů N. Ewrštějn
2123 - 89

Investor: Státní statek Dubé

Vypracoval: J. Salačová

Jedná se o zabezpečení potřeby vody v případě znečištění některého pracoviště ekledovým pesticidy, kdy by mohlo dojít k ohrožení zdraví.

Pro tento případ bude ve ekledu č. 1 (tekuté herbicidy) umístěno umyvadlo s výtokovým ventilem T 212 G 1/2, který má hadicovou přípojku, takže ho bude možné použít i při případném vyšetřování ekledů při jejich čištění.

Umyvadlo, resp. voda zda bude použita a používána pouze v těchto dvou uvedených příkladech, proto bude před ventilem T 212 na potrubí ještě ventil uzavírání K8 63, aby byla dvojnásobná záoba, že voda nepoteče jen tak.

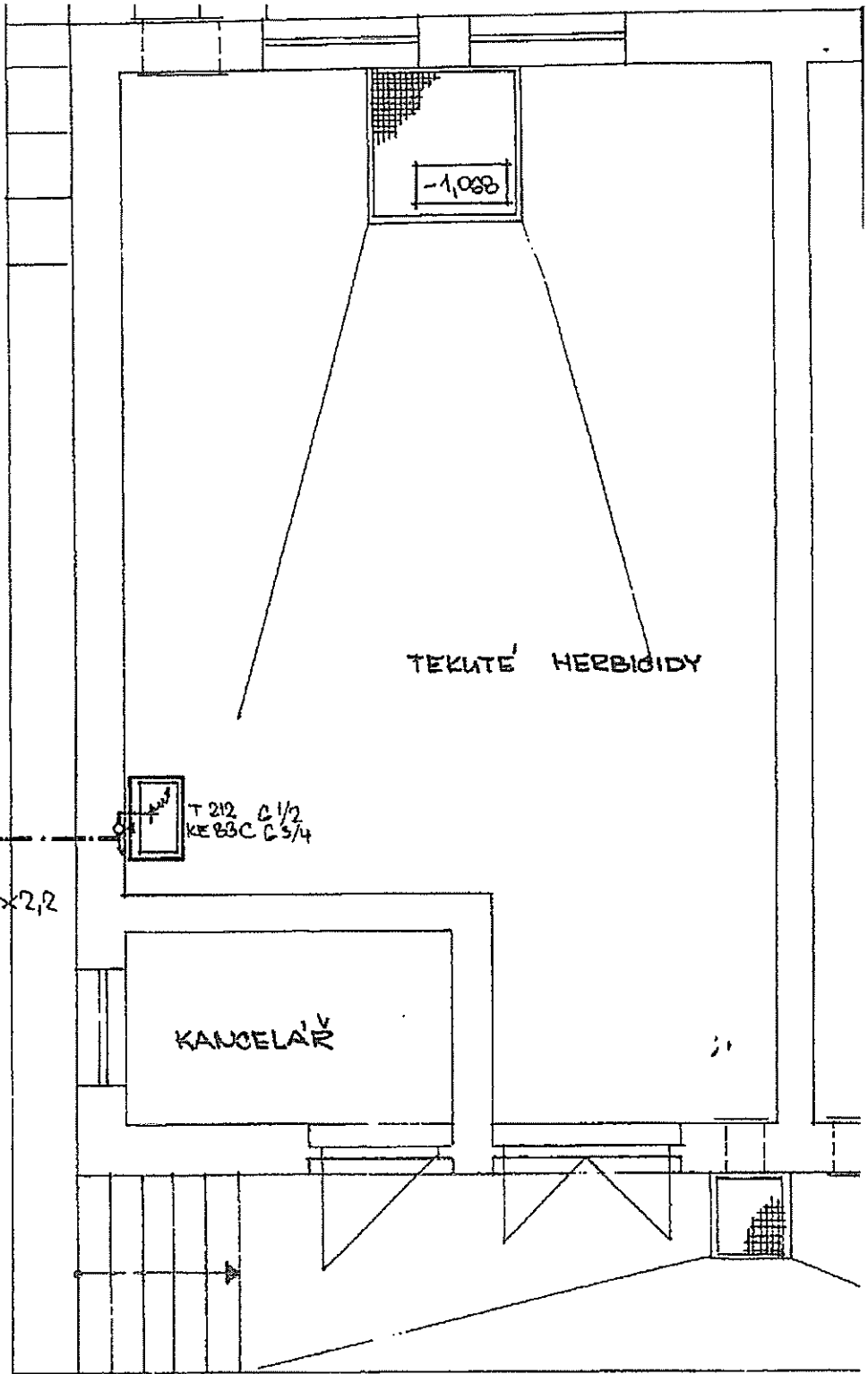
Protože není možnost vodu značenou herbicidy odvést do kanalizace, bude pod umyvadlo umístěna nádoba (kbelík), která bude vodu zachycovat.

Protože půjde o malé množství vody, použité v případě první pomoci, bude tato voda vylévána do záchytné jámy umístěné u tohoto ekledu.

Z výše uvedeného vyplývá, že umyvadlo resp. voda nesmí být používána k jiným účelům.

Přípojka bude z trub PE Ø 20 x 2,2 a napojených na stávající rozvody v krově. Venkovní potrubí bude uloženo do hloubky 1,50 m na pískové lože tl. 0,10 m a do výšky 0,40 m bude obepnuto překročenou sypatinou bez větších volání, aby nedošlo k jeho poškození.

Pod komunikací bude potrubí uloženo do chráněliny.
Výskyt podzemní vody se nepředpokládá.



PŘÍPOJKA DO
OBJEKTU TPE Ø 20x2,2

T 212 G 1/2
KE B3C G 3/4

TEKUTÉ HERBICIDY

KANČELÁŘ

-1,088

B - S o u h r n a š t a t i c k á z p r á v a

1. Charakteristika území stavby

Staveniště pro sklad se nachází v areálu provozu 02 v Novém Boršteině.

1.1. Provedené průzkumy

Na základě sdělení investora v místě stavby se nenachází spodní voda a také nebyl proveden ani geologický průzkum. Nejsou také známa ochranná pásmo, která by bránila výstavbě.

Sklad je navržen tak, že nemůže dojít ke znečištění povrchových vod i podzemních vod.

1.2. Použité mapové a geodetické podklady

Jako podklad sloužil snímek z pozemkové mapy st.ř.

1 : 2 500 a schválený projektový úkol vypracovaný p. Zdeňkem Zdeňkovou.

2. Urbanistická, architektonická a stavebně technická řešení s ohledem na účel objektu

Jedná se o sklad pesticidů a herbicidů, sklad chemických přípravků. Z hlediska hořlavosti se jedná o herbicidy tekuté - jsou nehořlavé, a výjimkou STARANE - III, třída hořlavosti a SYNFLORAN - II, třída hořlavosti.

Herbicidy práškové, fungicidy a regulátory růstu jsou všechny nehořlavé přípravky, na rozdíl od insekticidů, které jsou všechny hořlavé - II, třída hořlavosti.

Stavba je přizemní, bez podklepení a podkroví, které nebude využíváno. Zastřešení objektu bude sedlovou střechou, s krytinou taškovou. Omítky hlebké, bílé, všechny nátěry venkovní budou v provedení tmavě hnědém.

- 9.1 Stavební povolení skladu pesticidů (1/1991)
- 9.2 Kolaudační rozhodnutí skladu pesticidů (4/1992) vč. protokolu o dodávce a zkoušce těsnosti jímek (3/1992)
- 9.3 Výtah z provozního řádu skladu NO (5/2000)
- 9.4 Souhlas pro VM-LINEO, s.r.o. k provozování zařízení ke sběru N odpadů a souhlas s provozními řády zařízení ke sběru a skladování N odpadů (12/2003)
- 9.5 Protokol KúLk z kontroly nakládání s odpady (3/2007)

CZ BIJD * Tiskařská 10 108 28 PRAHA 10	název zakázky: Projekt odstranění odpadů s obsahem PCB ze skladu v Dubé - Nový Berštejn	
	říjen 2016	Příloha č. 9
Archivní dokumenty		

OBCENÍ ÚRAD DUBÁ

odbor výstavby

STÁTNÍ STAVEBNÍ ÚŘAD

7. ledna 1990

č. j. výst. 96/90-332/3

Dubá dne 2. 10. 1989

Vyřizuje: Ondřej

Státní statek

D u b á

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Zdejší odbor obdržel Vaši žádost ze dne 3.9.1990
o vydání stavebního povolení na stavbu skladu pesticidů v areálu provozovny
Nový Berštein obec Dubá

pro jejíž umístění bylo vydáno územní rozhodnutí čj. 632/89-323/1 ze dne 24.7.1989

trvale vynětí ze ZPF čj. - stavební pozemek

doklad o vlastnictví
Obecního úřadu

Odbor výstavby ~~2000~~ v Dubé příslušný podle § 117 zák. č. 50/76 Sb. (stavební zákon), pro-
jednal ve stavebním řízení žádost s dotčenými orgány státní správy a se známými účastníky
řízení.

Po přezkoumání žádosti podle § 62 zák. č. 50/1976 Sb. stavební úřad rozhodl takto:
Stavba -

stavba skladu pesticidů - jedná se o přízemní nepodsklepený objekt
k němuž přiléhá nakládací a vykládací rampa, příslušné rozměry
objektu 15,7 x 10,3 m. Stavba bude vyzděna z plynosilikátových tvá
zastropena panely "Spirol". Sedlová střešní konstrukce s taškovou
krytinou. Vnitřní sklad je rozdělen na 7 místností. 1 - kancelář,
2 - tekuté herbicidy, 3 - tekuté herbicidy, 4 - herbicidy, fungí-
cidy, 5 - Insekticidy, 6 - regulátory, 7 - insekticidy tekuté.

Komunikační řešení:

- z lúčlové komunikace v areálu závodu
- kabelovou přípojkou napojenou na vnitřní

Zásobení elektrickou energií:

- rozvod závodu

Zásobení vodou:

- vodovodní přípojkou napojenou na vnitřní
rozvod v areálu závodu

Odkanalizování:

- dešťových vod vsakováním

Vytápění:

- elektrokabelem uloženým v podlahách

Venkovní úpravy:

- terénní a sadové úpravy

Stavba pro ZS:

Stavba, která je umístěna na p. č. 342/1 a 470/1

kat. území Dubá obec: Dubá
se podle § 66 stavebního zákona

povoluje

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Výstavba bude provedena podle ověřené dokumentace, která byla projednána ve stavebním řízení. Veškeré případné změny a odchylky musí být vždy předem projednány s naším odborem výstavby.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové plochy podle rozhodnutí o umístění stavby ^{OVÚP} ONV Česká Lípa z 24.7.1989 orgánem nebo organizací k tomu oprávněnou.
3. Při provádění stavby musejí být dodržovány předpisy o bezpečnosti práce a předpisy o ochraně života a zdraví pracujících.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhl. č. 83/1976 Sb., upravující požadavky na provádění staveb a příslušné technické normy.
5. V okolí stavby musejí být dodržovány čistota a pořádek, jakož i zajištěna bezpečnost dopravy na místních komunikacích.
6. Případné překopy místních komunikací nebo sousedních pozemků musejí být vždy předem projednány s jejich správci nebo majiteli.
7. Připojky inženýrských sítí (vody, kanalizace, elektrické energie, plynu apod.) budou prováděny vždy po předchozí dohodě se správci těchto zařízení řádnou objednávkou.
8. Na stavbě bude veden řádný stavební deník a bude vykonáván odborný stavební dozor. Tím byl pověřen Ivo Trnka, který je také odpovědný za odborné provádění prací a dále je povinen hlásit neprodleně stavebnímu úřadu všechny závažné okolnosti na stavbě, které by mohly mít vliv na kvalitu stavby, nebo odchylky od ověřené projektové dokumentace.
9. Prováděním stavby nesmějí být na svých právech zkracováni sousedé (majitelé sousedních nemovitostí). Veškeré případně vzniklé škody budou neprodleně v plné hodnotě uhrazeny podle platných předpisů.
10. Po úplném dokončení stavby si investor (uživatel) vyžádá povolení k uvedení stavby do provozu podle § 79 zák. č. 50/76 Sb.
11. Stavebník (investor) je povinen ke kolaudaci předložit stavebnímu úřadu geometrický plán předepsaný pro zápis stavby do evidence nemovitostí a měřičský náčrt, v němž bude vyznačeno skutečné výškové a situační provedení stavby včetně podzemních vedení, vypracovaný střediskem Geodézie.

leden 1991

Termín zahájení stavby: květen 1991

Termín dokončení stavby: soukromým podnikem p. Jírotky

Dodavatel stavby: ---

Námítky účastníka řízení ---

které se týkají --- se zamítají.

Stavební povolení pozbude platnosti, jestliže do dvou let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí nebude stavba zahájena.

ODŮVODNĚNÍ:

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v ustanovení § 62 stavebního zákona a zjistil, že uskutečněním (ani užíváním) stavby nejsou ohroženy zájmy společnosti, ani nepřiměřeně ohrožena nebo omezena práva a oprávněné zájmy účastníků. Dokumentace stavby splňuje požadavky stanovené vyhl. č. 83/1976 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 52 zákona č. 71/67 Sb.).

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí ONV Česká Lípa podáním učiněným ve dvojnásobném vyhotovení u našeho úboru.

Příloha:

1. ověřená dokumentace stavby
2. štítek — stavba povolena

Dále obdrží:
Okresní úřad -
- RŽP - odd. ochrany přírody
S CHKO Kokořínsko
J. Jírotka, Javorová 2782, Č. Lípa

Vedoucí odboru výstavby MNV Dubá:
František Č. n. v. e. t.

Ú Ř A D

Okresní národní výbor v České Lípě * okresní hygienik

RECEPČNÍ
Místní úřad
15. IV. 1992
489
332

Obecní úřad
Stavební úřad
D u b á

VÁS DOPIS ZNAČKY/ZE DNE NAŠE ZNAČKA VYŘIZUJE/LINKA ČESKÁ LÍPA DNE
1482/CD/245/92 Jurčová 1.4.1992
VĚC Kolaudace skladu pesticidů Nový Berštejn v areálu Státního statku Dubá s.p.

Na základě Vašeho požadavku o vydání závazného posudku podle § 4 zákona č. 20/1966 Sb. o péči o zdraví lidu k trvalému užívání stavby skladu pesticidů Nový Berštejn pro s.p. Státní statek Dubá,

vydávám podle § 75 odst. 2 písm. b/ zákona č. 20/1966 Sb. a § 23 odst. 1 vyhl. č. 45/1966 Sb. o vytváření a ochraně zdravotních životních podmínek, tento

z á v a z n ý p o s u d e k :

S kolaudací stavby skladu pesticidů Nový Berštejn pro s.p. Státní statek Dubá s o u h l a s í m .

O d ů v o d n ě n í :

Stavba byla provedena v podstatě dle projektové dokumentace a nevykazuje závady, které by bránily trvalému užívání.

Na základě těchto skutečností lze vydat kladný závazný posudek. Hygienické závady zjištěné při kolaudačním řízení ze dne 8.10.1991 jsou odstraněny.

Okresní hygienik
MUDr. Hana K



Správa a útvar sboru požární ochrany Česká Lípa
Pani Zrušavy Žuková 298 ● Havlíčkova 423

Agrostav
Moskevská 640
470 81 Česká Lípa

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE NAŠE ZNAČKA VYŘIZUJE/LINKA ČESKÁ LÍPA
VEC: 582/1/92/4/10 npar. PO Prošek/23006 7.1.92

Vyjádření k projektu "Sklad pesticidů N. Bernštejn"

Dne 21.12.91 nám byl předložen k posouzení ve smyslu vyhl.č.43/90 Sb. projekt na výše uvedenou stavbu.

PO prostudování uvedené dokumentace a okresní správa Sboru PO OÚ Česká Lípa s tímto souhlasí bez zásadních připomínek.

Toto stanovisko může být podkladem pro vydání stavebního povolení ve smyslu § 61 zák.č.50/76 Sb.

Náčelník správy Sboru PO
OÚ Česká Lípa

Jiří Kunst
ESNÍ URAD
ESKÁ LÍPA
71

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB NOVÝ BOR s. r. o. 15735-421

TELEFON ČESKÁ LÍPA:
ŽUKOVÁ 298 23006, HAVLÍČKOVA 423 22043

PSČ
470 01

Okresní veterinární správa Česká Lípa

Č.j. 32/92-94

6. IV. 1992

453

V České Lípě dne 2.4.1992

332

Okresní veterinární správa v České Lípě vydává podle § 24 odst. 1 písm. a) č. 1 zákona č. 87/1987 Sb., o veterinární péči ve znění zákona č. 239/1991 Sb., který se mění a doplňuje zákon č. 87/1987 Sb., o veterinární péči a § 9 odst. 1 písm. e) zákona ČNR č. 108/1987 Sb., o působnosti orgánů veterinární péče České republiky, tento

z á v a z n ý p o s u d e k :

S uvedením stavby - skladu pesticidů Nový Berštejn, investor Státní statek Dubá na základě posouzení stavby dle projektové dokumentace a místního šetření dne 31.3.1992, do trvalého užívání Okresní veterinární správa v České Lípě

s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Stavba skladu pesticidů Nový Berštejn byla postavena podle schválené projektové dokumentace.

Dodatečně byly provedeny požadované vnitřní izolační nátěry jednotlivých skladových prostorů a vyspárování podlah do sběrných jímek s nepropustnou úpravou povrchu.

MVDr. Miroslav Kurfürst

Zasílá se :

Obecní úřad - stavební úřad Dubá



STÁTNÍ STÁTEK DUBÁ

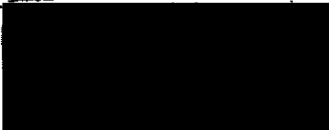
státní podnik, okres Česká Lípa
NOSITEL VYZNAMENÁNÍ „ZA VYNIKAJÍCÍ PRÁCI“

Obecní úřad Dubá
stavební odbor.

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE NAŠE ZNAČKA VYŘIZUJE/LINKA DUBÁ DNE 31.3.1992
VĚC Kolaudace - sklad pesticidů.

Kalové jímky na skladu pesticidů Nový Berštejn byly zakoupeny od ZD Jílové. Jsou polypropilénové, chemicky nezážné o síle stěny 1,5 mm. Celou stavbu i jímky prováděla firma Jirotko Jindřich Česká Lípa.

Na těchto objektech byla provedena zkouška propustnosti - po 24 hodinách nebyla propustnost zjištěna.

Za středisko: 

TELEFON
931 25, 931 27

PSČ
471 41

BANKOVNÍ SPOJENÍ
SBČS NOVÝ BOR č. ú. 2408-421

IČO
119 342

ZDAR a. s., Jihlavská 759/4 , 591 48 Žďár nad Sázavou
Středisko služeb Česká Lípa, Hmčičská 763, tel., fax : (0425) 208 45

P R O V O Z N Í Ř Á D
a
H A V A R I J N Í Ř Á D
SKLADU NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ
(ZAŘÍZENÍ K NAKLÁDÁNÍ S NEBEZPEČNÝMI ODPADY)

SKLAD NOVÝ BERŠTEJN, DUBÁ

Provozní řád zpracoval: ZDAR, a. s., Středisko ekologických služeb Česká Lípa

Provozní řád schválil: Okresní úřad v České Lípě
referát životního prostředí

Datum: 5.5. 2000

Počet výtisků: 8

Výtisk č. 8

Rozdělovník:

Výtisk č. 1 - Okú Česká Lípa, RŽP - odd. hospodaření s odpady

Výtisky č. 2, 3 a 4 - Okú Česká Lípa, RŽP - odd. ochrany vod

Výtisk č. 5 - Měú Dubá, stavební úřad

Výtisk č. 6 - ZDAR, a.s., ZS - provoz ekologických služeb Bystřice n.

Výtisk č. 7, 8 - ZDAR, a.s., ZS - středisko ekologických služeb Č. Lípa



*Současně rozhodnutí vydáno dne
10.4. 1998 pod č.j. ŽP 4808/98.*

*K. H. 2. 2000
0027/1567/00/59/2/52/1*

ZDAR a. s., Jihlavská 759/4, 591 48 Žďár nad Sázavou
Středisko služeb Česká Lípa, Hrnčířská 763, tel., fax : (0425) 208 45

P R O V O Z N Í Ř Á D
a
H A V A R I J N Í Ř Á D
SKLADU NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ
(ZAŘÍZENÍ K NAKLÁDÁNÍ S NEBEZPEČNÝMI ODPADY)

SKLAD NOVÝ BERŠTEJN, DUBÁ

Provozní řád zpracoval: ZDAR, a. s., Středisko ekologických služeb Česká Lípa

Provozní řád schválil: Okresní úřad v České Lípě
referát životního prostředí

Datum:

<i>Vodohospodářsky schváleno</i>
<i>dně: 9.5.2000</i>
<i>č.j.: ŽP 1420/00-232</i>

<i>Vodohospodářsky schváleno</i>
<i>dně: 14.5.2000</i>
<i>č.j.: ŽP 2495/00-2312</i>

Počet výtisků: 8

Rozdělovník:

- Výtisk č. 1 - Okú Česká Lípa, RŽP - odd. hospodaření s odpady
Výtisky č. 2, 3 a 4 - Okú Česká Lípa, RŽP - odd. ochrany vod
Výtisk č. 5 - MěÚ Dubá, stavební úřad
Výtisk č. 6 - ZDAR, a.s., ZS - provoz ekologických služeb Bystřice n. P.
Výtisk č. 7, 8 - ZDAR, a.s., ZS - středisko ekologických služeb Č. Lípa

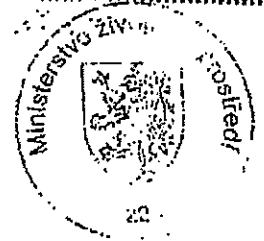


Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne
Ministerstvo životního prostředí

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

dne

ZDAR, a.s.
Jihlavská 759/4
Žďár nad Sázavou



V Liberci dne 12. 7. 2000
Čj: OODP//1567/00/540/2/32/00/2708

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy podle § 23 odst. 1 písm. e) zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech, na základě žádosti společnosti ZDAR, a.s., sídlem Jihlavská 759/4, Žďár nad Sázavou a po provedeném řízení dle zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení, rozhodlo tak, že podle § 34 zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech, obchodní společnosti

ZDAR, a.s., sídlem Jihlavská 759/4, Žďár nad Sázavou

uděluje autorizaci

k nakládání s odpady podle § 3 odst. 3 zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech, a to ke shromažďování, sběru, výkupu, třídění a skladování odpadů ve skladu nebezpečných odpadů v Dubé u České Lípy – Nový Bernštejn, jehož provozní řád je přílohou tohoto rozhodnutí. Autorizace se uděluje k nakládání s těmito odpady:

- 06 03 11 soli a roztoky s obsahem kyanidů
- 06 04 03 odpady s obsahem arzenu
- 06 04 04 odpady s obsahem rtuti
- 11 01 01 kyanidové (alkalické) odpady s obsahem těžkých kovů kromě chrómu
- 11 01 02 kyanidové (alkalické) odpady bez obsahu těžkých kovů
- 11 03 01 odpady s obsahem kyanidů
- 13 03 01 izolační a teplotnosné oleje a jiné kapaliny s obsahem PCB a PCT
- 16 02 01 transformátory a kondenzátory s obsahem PCB a PCT

(kódy a názvy dle vyhlášky č. 337/1997 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů),

V souladu s § 35 odst. 1 zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech, se autorizace uděluje na dobu určitou do 31. 8. 2001 pro odpady kódu 13 03 01 a 16 02 01 a pro ostatní výše uvedené odpady se autorizace uděluje s platností do 31. 7. 2003.

Odůvodnění:

Ministerstvo životního prostředí (dále jen MŽP) obdrželo dne 14. 6. 2000 žádost obchodní společnosti ZDAR, a.s., sídlem Jihlavská 759/4, Žďár nad Sázavou o udělení autorizace podle § 34 zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech (dále jen zákon o odpadech).

V souladu s ustanovením § 35 odst. 4 zákona o odpadech žadatel ustanovil odborným zástupcem Ing. Stanislava Plevače, bytem Sosnová 132, Česká Lípa, RČ 491113/100.

Žadatel není provozovatelem zařízení, které je schopno zneškodnit nebo upravit daný druh nebezpečného odpadu, a proto je pro něj nezbytná spolupráce s jinými subjekty, které zajišťují úpravu nebo zneškodnění předmětných nebezpečných odpadů. Spolupracujícími subjekty žadatele jsou obchodní společnost EUROSUP spol. s r.o. a společnost VM-LINEO, s.r.o.

Žádost byla doložena veškerými náležitostmi stanovenými zákonem o odpadech včetně kladného návrhu Okresního úřadu v České Lípě čj. ŽP 5390/00 ze dne 13. 6. 2000 k udělení autorizace. MŽP přezkoumalo předloženou žádost a dospělo k názoru, že žadatel splňuje podmínky pro udělení autorizace, stanovené zákonem o odpadech, a proto rozhodlo, jak ve výroku uvedeno.

Nad rámec tohoto rozhodnutí sdělujeme, že pokud bude spolupracujícímu subjektu žadatele prodloužena autorizace nebo bude mít zajištěn jiný spolupracující subjekt, který má udělenou autorizaci, je možné v souladu s § 35 odst. 1 zákona o odpadech požádat MŽP o prodloužení autorizace.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministru životního prostředí v souladu s ustanovením § 61 odst. 1 zákona č. 71/1967 Sb. o správním řízení, a to podáním učiněným do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí, adresovaným Ministerstvu životního prostředí, tř. 1. máje 97, 460 01 Liberec.



ředitel odboru výkonu státní správy V

Příloha:
provozní řád

Na vědomí:
Okresní úřad RŽP Česká Lípa
MŽP Praha, odbor odpadů

Provozní řád je strukturován a jednotlivé jeho odstavce jsou označeny v souladu s označením jednotlivých písmen odstavce (I) části A, přílohy č. 3 k vyhlášce MŽP č. 338/1997 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

a) Identifikační údaje provozovatele zařízení

Obchodní jméno: ZDAR a. s., Žďár nad Sázavou
Sídlo: Jihlavská 759/4, Žďár nad Sázavou
IČO: 469 65 815

Odpovědní pracovníci:

Statutární zástupce: Ing. Richard Latislav, předseda představenstva
a generální ředitel,
tel. pracoviště 0616/242 51-4
Stanislav Krytinář, člen představenstva ZDAR a.s.,
tel. pracoviště 0505/550 446

Ing. Pavel Klečka, člen představenstva ZDAR a.s.,
tel. pracoviště 0505/550 446

Osoba odpovědná za provoz: Ing. Stanislav Plevač, ved. střediska Česká Lípa,
tel. pracoviště 0425/208 45
mimo pracoviště 0603 531 531

Ing. Petr Mílda, zaměstnanec střediska Česká Lípa,
tel. pracoviště 0425/ 208 45
mimo pracoviště 0602 511 756

b) Identifikační údaje vlastníka zařízení

Vlastníkem zařízení - skladu je Pozemkový fond ČR, územní pracoviště Česká Lípa, Dubická 2362, tel.: 0425/823 884

c) Místně příslušný orgán státní správy a další důležité informace

Okresní úřad v České Lípě, referát životního prostředí,
Děčínská 389, 470 01 Česká Lípa tel.: 0425/885 111
Uvedený úřad byl požádán o vydání souhlasu k provozu zařízení.

Důležitá telefonní čísla :

Hasiči 155
Policie ČR 158
Záchranná služba 150

Vodohospodářský dispečink (Povodí Ohře a.s.) provoz Česká Lípa,
Litoměřická 91, tel.: 0425/824 572

Okresní hygienická stanice (OHS) Česká Lípa, Furkyňova 1849,
tel.: 0425/826 828

Česká inspekce životního prostředí, odd. ochrany vod, Výstupní 1644,
400 07 Ústí nad Labem, tel.: 047/550 05 47

Česká inspekce životního prostředí, odd.odpadů, U Jezu 2a, Liberec,
Tel.: 048/52263 85

Provozní doba pro přijímání odpadů

O b s a h

a)	Identifikační údaje provozovatele zařízení	3
b)	Vlastník zařízení	3
c)	Místně příslušný orgán státní správy a další informace	3
d)	Časové omezení platnosti provozního řádu	4
e)	Popis zařízení, technologický postup	4
f)	Základní údaje o kapacitě zařízení	5
g)	Druhy odpadů	5
i)	Organ. a technologické zabezpečení provozu zařízení	6
i) 1	Organizační schéma	6
i) 2	Dopravní trasy	6
i) 3	Provozní doba a počet zaměstnanců	6
j)	Opatření pro případ havárie - Havarijní řád	7
k)	Povinnosti obsluhy	9
m)	Způsob dokladování kvality, přejímka odpadu	9
m) 1	Způsob nakládání s odpady během jejich přejímky	10
n)	Způsob kontroly odpadu v uzavřených kontejnerech	10
o)	Způsob vedení evidence přijatých a vydaných odpadů	10
q)	Popis manipulace s odpadem v zařízení	11
r)	Opatření k omezení negativních vlivů zařízení na životní prostředí	12
t)	Opatření k zajištění bezpečnosti a hygieny práce	12
t) 1	Vybavení pracovníků OOPP	13
t) 2	Vybavení skladů	13
u)	Opatření k zabránění vstupu nepovolaných osob	13
v)	Způsob provozování vodohospodářských zařízení	13
w)	Datum a číslo jednací rozhodnutí o kolaudaci stavby	13

Přílohy

1. Přehled odpadů, s nimiž je povoleno v areálu nakládat
2. Obsah provozního deníku
3. Schematický náčrt, plánek zařízení, skladu

Nepřavidelná - dle vlastních potřeb firmy ZDAR a. s.
d) Časové omezení platnosti provozního řádu

Provozní řád je zpracován na dobu neurčitou. Další aktivity v oblasti nakládání s odpady (které nejsou v provozním řádu uvedeny) budou řešeny formou dodatku k provoznímu řádu.

Při závažných změnách bude zpracována a předložena ke schválení novela provozního řádu.

e) Popis zařízení, skladu

Zařízení k nakládání s nebezpečnými odpady se nachází v části skladu pesticidů v Dubé - Nový Berštejn, na pozemku parc. číslo 718, kat. území Dubá, který tvoří 6 samostatně přístupných skladů. Stavební povolení pro tuto stavbu bylo vydáno Stavebním úřadem při Mě.Ú. v Dubé dne 2.1.1991 pod č.j. výst.96/90-323/3, kolaudační rozhodnutí dne 27.4.1992 pod č.j. výst.246/91 a 18/92-323/6 a rozhodnutí o změně v užívání stavby ze dne 23.5.2000 pod č.j. 50/12/00.

Sklad je umístěn na severním okraji N. Berštejna u křižovatky silnice I. třídy č. 9 a silnice II. Třídy č. 270 na oploceném pozemku. Vjezd ke skladu je umožněn z místní komunikace odbočující z hlavní silnice. Ve vzdálenosti do 80 m se nenachází obytné objekty.

Vlastní zařízení, pro které je zpracován tento provozní a havarijní řád, se skládá ze 3 samostatných skladů č. 4, 5 a 6 o výměrách 19,2 m², 19,2 m² a 33,6 m² projektovaných jako sklady práškových a tekutých pesticidů. Tři z manipulační rampy samostatně přístupné sklady tohoto skladu budou využívány pro shromažďování, výkup, skladování a případně třídění nebezpečných odpadů.

Jedná se o přízemní objekt s nakládací a vykládací rampou. Úroveň podlahy objektu je 1,2 m nad úrovní původního terénu. Zastřešení objektu i rampy je provedeno střešní konstrukcí nad celým objektem. Zařízení je prostorově rozděleno na 3 samostatně přístupné sklady č. 4, 5 a 6, z nichž každý je opatřen havarijní nepropustnou jímku, krytou ocelovým roštem opatřeným ochranným nátěrem. Obvodové zdivo je z plynosilikátových tvárníc NSM 500/5, tloušťky 40 cm, příčky 30 cm, omítka je vápenocementová, zastropení tvoří keramické povaly K PZT 9-530 nebo 450 nebo 270. Podlahu tvoří podkladní beton tř. I, lepenka A 400/H 2krát, polystyren 40 mm + Izochran SI 40/35, izolační deska Rotaflex tl. 40 mm, 2krát lepenka A 400/H a betonová mazanina-beton tř. I.s 1% spádem od dveří k havarijním jímkám. Podlahy a stěny jsou do výšky 2 m chráněny izolačním nátěrem odolným proti chemickým vlivům CHS-FUROL 75 (furfurylalkoholový lak). V konstrukci podlahy každého skladu je umístěna izolační - havarijní bezodtoková jímka. Její izolace je provedena PP-Mostenem, který je obetonován betonem tloušťky 100 mm. Havarijními jímkami je opatřena i manipulační rampa. Okna v každém skladu jsou ze skleněných cihel - LUXFER. Dveře - stájové vnější dvoukřídlové 1 300/2 100 mm jsou z vnitřní strany oplechovány a též opatřeny nátěrem CHS - FUROL 75, zvenku LUXOLEM. Větrání jednotlivých kójí je zajištěno mřížkovými průvětrníky s předepsanými rozměry a umístěním. (Podlahy k prahu dveří a jímky spolu tvoří bezpečnostní havarijní jímku). Jednotlivé kóje je možné vytápět podlahovým elektrickým topením. Jednotlivé sklady a rampa jsou vybaveny elektrickým osvětlením. Před celým objektem je zpevněná betonová manipulační plocha s nosností dostatečnou pro pohyb a stání motorových vozidel, která zde budou nakládat a vykládat skladované odpady. Srážkové vody ze sedlové střechy jsou odkanalizovány vsakováním. Do skladu č. 1 ústí vodovodní přípojka. Nepředpokládá se vypouštění nějakých odpadních vod.

Cílem, který se promítl do projektové přípravy stavby, bylo postavit zařízení, které svým provedením umožní minimalizovat rizika plynoucí z nakládání s chemickými látkami - pesticidy. Sklad byl vybudován tak, aby v něm bylo možno provádět nakládání s pesticidy a nyní i nebezpečnými odpady charakterizované jako výkup, shromažďování, třídění, krátkodobé skladování a expedice odpadů do

zařízení k jejich využití nebo zneškodnění. Pro uvedené způsoby nakládání se všemi kategoriemi odpadů je sklad zabezpečen zejména ve vztahu k případnému úniku některých složek do povrchových a podzemních vod.

Odpady budou do skladu přiváženy v různých shromažďovacích a přepravních obalech a prostředcích (kontejnery, sudy, obaly na paletách, individuální a hromadné obaly, pytle z PE). Manipulace se předpokládá jak s využitím zařízení na nákladních automobilech, tak i paletového ručního vozíku nebo s použitím např. „rudlu“.

Základní technologickou operací uvnitř skladu bude ruční třídění přivážených odpadů do příslušných obalů (sudů, kontejnerů, apod.) v nichž budou následně odváženy do zařízení k využití či zneškodnění. Cílem tohoto nakládání bude kompletace ucelených dodávek odpadů odpovídající kapacitě dopravních prostředků dopravujících tyto odpady ke koncovému odběrateli. Přivážené i odvážené odpady budou váženy a bude vedena jejich evidence v souladu s prováděcími předpisy k zákonu č. 125/1997 Sb., o odpadech. Nakládání s tekutými nebezpečnými odpady bude spočívat v jejich skladování v odpovídajících obalech např. dvouplášťové kontejnery, bezpečnostní vany apod.

Informace o odpadech, které je možno ve skladu shromažďovat, přechovávat (skladovat) jsou uvedeny též v identifikačních listech nebezpečných odpadů.

f) Základní údaje o kapacitě zařízení, skladu

Podíl skladovaných nebezpečných odpadů v každém skladu nepřesáhne 10 t. Roční kapacita odpadů, které projdou skladem, se v současné době nedá odhadnout, lze jednoznačně konstatovat, že toto množství bude zcela záviset na požadavcích trhu.

Maximální (povolená) kapacita skladu (dle ČSN 650201) pro tekuté nebezpečné odpady je 7 m³ což odpovídá 35 sudů.

g) Druhy odpadů podle Katalogu odpadů, které se budou v zařízení, skladu shromažďovat

Při navrhování seznamu druhů odpadu, s nimiž bude moci být ve skladu nakládáno, bylo vycházeno z dosavadních zkušeností firmy a seznam byl co do množství druhů stanoven vzhledem k uspokojení co nejvyššího množství zákazníků. Druhy odpadů, se kterými je možno ve skladu nakládat jsou uvedeny v příloze č. 1. tohoto provozního řádu.

Jedná se o všechny druhy odpadů uvedené v příloze č. 1 vyhlášky MŽP č. 337/1997 Sb. (Katalog odpadů) a označené v Katalogu odpadů kategorií „O“ a „N“, odpady „O“ s nebezpečnými vlastnostmi označené „O/N“ a dále odpady označené v Katalogu odpadů kódem druhu odpadu s posledním dvojčíslicím „99“.

Nebudou skladovány :- nebezpečné odpady podle § 3 odst. 3 zákona č. 125 /1997

Sb., uvedené v příloze č. 5 vyhlášky č. 337/1997 Sb.

- odpady podskupiny 16 04 00

Předpokladem je, že ve skladu se bude v konkrétním čase nacházet významně menší počet druhů odpadů než je uvedeno v příloze. Okamžitě přítomné množství nebezpečných odpadů v jednotlivých skladech nepřekročí maximální povolenou hmotnost 10 t, u tekutých odpadů 7 m³.

i) Organizační a technologické zabezpečení provozu zařízení, skladu

1) Organizační schéma

VEDENÍ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI ZDAR
Žďár nad Sázavou, Jihlavská 759/4
Ing. Richard Latislav, generální ředitel a předseda představenstva
Stanislav Krytínář, člen představenstva
Ing. Pavel Klečka, člen představenstva
tel.: 0616/242 51-4

Závod služeb Bystřice nad Pernštejnem
Nádražní 663
Ing. Pavel Klečka, ředitel závodu
tel.: 0505/550446

Provoz ekologických služeb Bystřice nad Pernštejnem
Nádražní 663
Ing. Tomáš Krytínář, vedoucí provozu
tel.: 0505/550 110

Středisko Česká Lípa
Hrnčířská 763
Ing. Stanislav Plevač, vedoucí střediska
tel.: 0425/208 45

Vedoucí skladu: Ing. Stanislav Plevač
Správce skladu: Ing. Petr Milde
tel.: 0425/208 45

DOPRAVA (vlastní a externí firmy)

2) Dopravní trasy

Dopravní trasu pro automobily s odpady je možné specifikovat pouze pro nejbližší okolí. Maximálně budou využívány tranzitní trasy pro přepravu ADR a nejkratší trasy hlavně vedené po silnicích I třídy č. 9 a 38 s omezeními v úsecích Jestřebí - Česká Lípa a Nový Bor - Svor (dle Souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady). Pro odvoz odpadů budou využívány vyjmenované komunikace dle Souhlasu k nakládání s nebezpečným odpadem jednotlivých okresních úřadů (hlavně silnice I. a II. třídy).

Odpady budou do skladu a ze skladu přiváženy převážně nákladními a dodávkovými automobily vlastních nebo najímaných specializovaných dopravců i oprávněných osob splňující předpisy ADR.

Množství vozidel: Předpokládá se průměrně 2 příjmy odpadů za týden a 1 odjezd s odpady za měsíc.

3) Provozní doba a počet zaměstnanců

Předpokládá se, že provozní doba skladu bude nepravidelná, bude se řídit vlastními potřebami v návaznosti na potřeby a možnosti obchodních partnerů.

Obsluhu skladu budou provádět, jen v případě pohybu nějakého odpadu, pracovníci střediska Česká Lípa.

j) Opatření pro případ havárie

HAVARIJNÍ ŘÁD

Za havárii je považován únik skladovaných látek, který by mohl způsobit změnu kvality podzemní a povrchové vody, popř. jinak ohrozit životní prostředí.

Vyhláška ČÚBP 274/90 Sb. kromě jiného definuje havárii jako událost, kterou byla na majetku organizace způsobena škoda převyšující částku 100 tis. Kč nebo kterou byl vážně ohrožen provoz nebo život a zdraví pracovníků organizace.

Vyhláška č. 6/1977 Sb., o ochraně jakosti povrchových a podzemních vod definuje havárii jako mimořádné závažné zhoršení, popřípadě mimořádné závažné ohrožení jakosti vod. Mimořádné závažné zhoršení jakosti vod je zpravidla náhlé, nespředvídané a projevuje se zejména závadným zabarvením, zápachem, vytvořením usazenin, tukovým povlakem nebo pěnou, popřípadě mimořádným hynutím ryb. Za mimořádné závažné ohrožení jakosti vod se považuje ohrožení vzniklé neovladatelným vniknutím závadných látek, popřípadě odpadních vod v jakosti nebo množství, které může způsobit havárii, do prostředí souvisejícího s povrchovou nebo podzemní vodou. Dále se za mimořádné závažné ohrožení jakosti vod považují případy technických poruch a závad, které takovému vniknutí předcházejí, a případy úniku ropných látek ze zařízení k jejich zachycování, skladování, dopravě a odkládání. Za havárii se vždy považují případy zhoršení nebo ohrožení jakosti vod ropnými látkami, popřípadě radioaktivními odpady.

Provozovatel je povinen ihned oznámit telefonicky nebo jiným vhodným způsobem vznik nehody, havárie apod. podle dalších odstavců.

Postup provozovatele, obsluhy při havárii

V případě náhlé havárie je povinností provozovatele skladu provést všechna opatření k urychlení odstranění příčiny. Vznik závady, dosud provedené opatření a momentální průběh oznámí provozovatel příslušnému orgánu :

Jde-li o havárii dle vyhl. č. 6/1977 Sb. s možným důsledkem ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod, musí provozovatel v souladu s touto vyhláškou hlásit havárii : Okresnímu úřadu Česká Lípa, referát životního prostředí, odd. vodního hospodářství, tel. 885 111, nonstop 0602 951 777

České inspekci životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, tel. 047/550 05 47 event. 047/550 01 81

V případě úniku látek nebezpečných vodám do kanalizace je provozovatel povinen hlásit havárii : SČVaK Česká Lípa, tel. 52 15 21, nebo 870 244

Při podezření na trestný čin, hlásí provozovatel havárii Policii ČR, tel.158, nebo Městskou policii tel. 156.

Dále provozovatel ohlásí havárii : Městskému úřadu Dubá, tel. 870 201

Okresní veterinární správě Česká Lípa, tel.52 13 61

RESPO-D, Dubá, tel. 870 213

Pozemkový fond ČR, územní pracoviště Česká Lípa, tel. 823 884

Základním preventivním opatřením pro případ havárie je stavební provedení skladu, který je v celém rozsahu skladů (i manipulační rampy) určených pro nakládání s odpady hodnocen jako vodohospodářsky zabezpečený. Nakládání s kapalnými odpady (např. shromažďování z jednotlivých drobných obalů do velkoobjemových) je omezeno do skladu k bezodtokové havarijní jímce. Pro případ úkapu na manipulační rampě či podlaze skladu je k dispozici vhodný sorbent (Vapex).

Pro případ havárie má havarijní jímka ve „velkém“ skladu záchytnou kapacitu 1,538 m³ a 1 % spád podlahy skladu od dveřního prahu 1,344 m³ celkem 2,882 m³.

Jímky v „malém“ skladu mají 0,686 m³, záchytné 1% spádu podlahy 0,768 m³, dohromady 1,454 m³.

V případě zjištění úniku nebezpečného odpadu z obalu je nutno únik sanovat a nádobu vyprázdnit a dále nepoužívat.

Přepravní a skladovací obaly, které vykazují zjevnou netěsnost, nesmí být ve skladu používány.

Základní obecnou povinností každého je, že každý kdo zjistí nebezpečí poškození životního prostředí či jiné škody nebo nebezpečí, je povinen učinit v mezích svých možností nezbytná opatření k odvrácení hrozby nebo ke zmírnění následků a neprodleně toto oznámit vedoucímu nebo správci skladu.

Havárii může být ohroženo :

1. Životní prostředí únikem skladovaných látek
2. Kontaminace zpevněných ploch
3. Vlastní sklad

Postup obsluhy při havárii

- Obsluha se snaží zachytit všechny unikající látky a zajistit minimalizaci důsledků havárie, snaží se lokalizovat místo havárie. (Např.: Při úniku oleje ze sudu je nutné v co nejkratší době zajistit takovou polohu sudu, aby výtok byl minimální. Dále potřísněnou plochu lokalizovat vhodným sorbentem - vapexem. Zbylý obsah sudu přečerpat do náhradního, neporušeného sudu, nasycený sorbent též).
- Telefonicky informuje nadřízeného pracovníka, který zajistí odborný tým pro likvidaci havárie a podle rozsahu havárie zajistí informovanost orgánů státní správy.
- Zabezpečit nejbližší kanalizační šachtu tak, aby bylo zabráněno úniku látky do kanalizace.
- Pokud dojde k úniku skladovaných látek do stokové sítě, ihned informovat vodohospodáře a spolupracovat s nimi.
- Podle typu havárie spolupracuje s odborníky na její likvidaci.

O příčinách vzniku a průběhu havárie a způsobu odstranění je nutno sepsat protokol !

Opatření k odstranění škodlivých následků havárie

- Likvidace a následné zneškodnění uniklých látek (sebrat či smést, přečerpat či přelit do původních nebo náhradních neporušených obalů).
- Uvedení zasaženého místa podle možností do původního stavu, zasažené místo očistit (pílíný, vapex) a v případě potřeby zajistit dekontaminaci zasaženého místa odbornou organizací za spolupráce s orgány státní správy.
- Monitorování jakosti podzemních vod v případě nebezpečí průniku škodlivých látek do země a ohrožení podzemních vod.

V případě autohavárie dopravního prostředku přivázejícího nebo odvázejícího odpad ze skladu je postup řešení v souladu s dopravními předpisy, příp. ADR.

Při nezbytném stání automobilů (při nakládání a vykládání odpadů) na manipulační ploše bude pod motor položena záchytná vanička či záchytný kanýstr.

V případě havárie bude neprodleně informováno vedení společnosti a další postup bude organizován podle pokynů uvedených výše a platných právních předpisů. Tento postup platí i pro případ autohavárie vozidla převážejícího nebezpečné odpady.

k) Povinnosti obsluhy zařízení, skladu

1) Při jakékoli manipulaci ve skladu je každý povinen se řídit postupem popsaným v tomto provozním řádu, zejména v odstavci "Opatření k zajištění bezpečnosti a hygieny práce" a Havarijním řádem.

2) Ve skladu je zakázána manipulace s otevřeným ohněm.

3) Ve skladu je zakázáno kouřit, jíst a pít.

4) V návaznosti na druh odpadu, s nímž bude nakládáno a způsob nakládání používat doporučené OOPP. (viz. též Identifikační listy nebezpečných odpadů)

5) Před zahájením nakládání s nebezpečným odpadem vyhledat příslušný Identifikační list nebezpečného odpadu a seznámit se s jeho obsahem. Řídit se v něm uvedenými pokyny.

6) O zahájení i ukončení nakládání s nebezpečnými odpady informovat vedoucího, správce skladu.

7) Při obsluze elektrického zařízení se řídit pokyny obsaženými v návodu.

8) Při nakládání s nebezpečnými odpady musí až na konkrétní výjimky pracovat ve vizuálním kontaktu nejméně dva pracovníci.

9) V případě nevyhnutelné, provozně zdůvodněné, přítomnosti zaměstnanců původců či jiných osob (řidiči, závozníci apod.) ve skladu musí být tito, po celou dobu své přítomnosti ve skladu, dbát pokynů obsluhy skladu.

10) Za organizaci činností ve skladu odpovídá jeho vedoucí nebo správce skladu.

11) Ve skladu je každý povinen dodržovat zásady bezpečnosti a hygieny práce.

m) Způsob dokladování kvality odpadů ze strany původců nebo oprávněných osob a způsob nakládání s odpady během přejetí provozovatelem, skladu

Odpad může být do skladu přijat pouze pokud budou naplněny podmínky obsažené v prováděcí vyhlášce zákona č. 125/97 Sb., o odpadech, č. 338/1997 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Ve skladu je zakázáno skladovat neznámé druhy odpadů uvolňujících nebezpečné plyny a páry.

Pro přijetí do areálu jsou vyžadovány následující doklady (informace) (o dostatečnosti dokladů rozhoduje správce - vedoucí skladu):

a) identifikační údaje původce nebo oprávněné osoby (název, sídlo nebo místo nebo bydliště a identifikační číslo organizace nebo rodné číslo fyzické osoby) - dokladováno objednávkou, OP, osvědčením o technickém průkazu vozidla apod.,

b) zatřídění odpadu podle Katalogu odpadů, jeho hmotnost a skutečné vlastnosti - dokladováno vážním lístkem, objednávkou, evidenčním listem dopravovaného odpadu, Identifikačním listem nebezpečného odpadu, apod.,

c) popis technologie při níž odpad vznikl - dokladováno objednávkou, technologickým postupem apod.,

d) u nebezpečných odpadů výčet nebezpečných vlastností odpadu a látek, bezpečnostní opatření, která je nutno dodržovat při manipulaci s ním - dokladováno Identifikačním listem nebezpečného odpadu,

**1. Způsob nakládání s odpady během jejich přejímký
Povinností přejímajícího pracovníka:**

1) zkontroluje úplnost předložených dokladů (neopomenutelnou podmínkou je doklad o hmotnosti odpadu) o odpadu a rozhodne o jejich dostatečnosti,

2) ještě na dopravním prostředku provede vizuální kontrolu přijímaných odpadů, rozhodne o jejich souladu s předloženými dokumenty,

3) z vážního lístku zjistí hmotnost přijímaného odpadu,

4) v případě přijetí odpadů do skladu zaeviduje odpad do databáze a do provozního deníku

5) rozhodne o umístění odpadu ve skladu (zařízení),

6) vydá písemné potvrzení o příjmu dodávky odpadů a umožní odjezd dopravního prostředku,

7) kontrolu dle bodu 2) a 3) může technik provést ještě před naložením odpadů na dopravní prostředek u původce nebo u oprávněné osoby (kontrola může být provedena některým z pověřených pracovníků společnosti ZDAR a. s.).

8) při nesplnění požadavků na dokladování kvality odpadů - kapitola m) - zajistí přejímající pracovník odstavení nevyloženého vozidla a vyzve posádku vozidla, aby provedla nápravu. Pokud nebude náprava možná, odmítne převzetí odpadu a vozidlo vykáže.

n) Způsob kontroly odpadů, které nelze hodnotit na základě vyluhovatelnosti odpadů - odpady v uzavřených kontejnerech a nádobách

V případě přijímání odpadů v obalech rozhoduje o rozsahu vizuální kontroly vedoucí či správce skladu. Minimální rozsah kontroly je 10 % obalů stejného druhu odpadu.

Kontrolu lze provést i před naložením odpadu na dopravní prostředek u původce či oprávněné osoby.

o) Způsob vedení evidence přijatých, skladovaných odpadů

Každý druh odpadu přijímaný do areálu bude zaevidován v souladu s prováděcím předpisem zákona č. 125/97 Sb., o odpadech, upravujícím vedení evidence odpadů. K vedení evidence bude příp. využíván softwarový produkt a ve zjednodušené formě bude evidence přijímaných odpadů vedena duplicitně i v provozním deníku. Při přejímký nebezpečných odpadů od specializovaných přepravců nebo oprávněných osob je podmínkou převzetí odpadu do skladu předložení dokladu o evidenci přepravovaného odpadu v souladu s prováděcím předpisem zákona o odpadech. Při převzetí odpadu do skladu je zjišťována hmotnost odpadu (vlastním vážením nebo z vážních lístků).

Při vypravení odpadu ze skladu je evidován druh a hmotnost odpadu a subjekt, kterému bude odpad předán. V případě nebezpečných odpadů bude dodržován i systém evidence přepravovaných nebezpečných odpadů.

q) Popis manipulace s odpadem v zařízení, skladu

Nakládání s odpady u většiny druhů odpadu specifikuje zákon č. 125/1997 Sb. § 2 odst. 4 a je omezeno na manipulaci, shromažďování, sběr, výkup a jejich kontrolu, třídění, případně balení ve smyslu požadavků zařízení k využití, úpravě a zneškodňování odpadů, do kterých jsou odpady ze skladu dodávány.

Vzhledem k širokému sortimentu odpadů, které budou procházet skladem nebezpečných odpadů, byly pro obaly, nádoby a kontejnery (shromažďovací prostředky) používané ve skladu stanoveny obecné požadavky, odvozené od charakteristických vlastností odpadů, pro něž budou shromažďovací prostředky sloužit. Obecně závazné požadavky na shromažďovací místa vycházejí z ustanovení § 3 vyhlášky MŽP č. 338/1997 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Jednotlivé sklady pro skladování nebezpečných odpadů musí:

- a) zajistit, aby odpady v nich uložené byly vzájemně odděleny a utěsněny, tak aby bylo zabráněno mísení jednotlivých druhů a zabráněno jejich úniku do okolního prostoru,
- b) zabezpečit svým provedením, že nedojde k ohrožení žádné ze složek životního prostředí podle zvláštního předpisu (např. zákon č. 138/1973 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 309/1991 Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami, ve znění pozdějších předpisů).
- c) zabezpečit skladování jednotlivých druhů nebezpečného odpadu za stejných podmínek, jako skladování látek, výrobků a přípravků majících stejné vlastnosti.

Při postupném vybavování areálu shromažďovacími prostředky bude provozovatel vycházet z následujících obecných požadavků na shromažďovací prostředky, které :

■ musí svým provedením a vybavením místa, v němž jsou umístěny, zabezpečit, že odpad do nich umístěný je chráněn před nežádoucím znehodnocením, zneužitím, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí,

■ musí být dostatečně tuhé (pevné), aby s nimi bylo možné manipulovat i v případě jejich naplnění odpadem, pro který jsou určeny,

■ musí být odolné proti chemickým vlivům odpadů, pro které jsou určeny,

■ v případě, že budou sloužit jako přepravní obaly, musí splňovat požadavky zvláštních předpisů upravujících přepravu nebezpečných věcí (ADR).

Skupinové požadavky na sběrné a shromažďovací prostředky, kterými bude sklad vybavován :

A) Shromažďovací prostředky určené pro tuhé odpady kategorie N bez příměsí tekutin a mazlavých látek a odpady tuhé, mazlavé i tekuté kategorie O. Materiálem, z něhož jsou nádoby zhotoveny jsou kov nebo plasty (případně obdobné odolné materiály). Nádoby jsou opatřeny víkem. Typovými zástupci odpadů umístovaných do těchto nádob jsou např. automobilové katalyzátory, odpad s azbestem, odpady znečištěné anorganickými škodlivinami, zbytky tuhých chemikálií. Do shromažďovacích prostředků mohou být umístovány i odpady získané odděleným sběrem.

B) Nádoby určené zejména pro odpady smíšeného charakteru kategorie N s přítomností tekutých a mazlavých látek, které nejdu běžnými postupy od tuhého odpadu oddělit. Dvou plášťové kovové nebo plastové nádoby nebo jednoplášťové nádoby vybavené doplňující bariérou (např. vložka z plastového pytle) s víkem. V případě jednoplášťových nádob bez doplňující bariéry musí být nádoby umístěny v záchytných vanách. Typovými zástupci odpadů umístovaných do shromažďovacích

prostředků skupiny B jsou např.: papírové filtry nasycené olejem, použité materiály pro zachycování olejů, odpad z třískového obrábění za použití řezných olejů a emulzí, obaly a nádoby se zbytkovým obsahem škodlivin, různé druhy kalů, akumulátory s obsahem elektrolytu.

C) Shromažďovací prostředky určené pro tekuté a jim podobné (kašovitě) odpady kategorie N. Speciální dvouplášťové nádoby nebo nádoby, v nichž jsou dodávány kapaliny, které se po použití a ztrátě některých vlastností stávají odpadem. Jednoplášťové nádoby musí být umístěny na vodohospodářsky zabezpečené ploše nebo v záchytných vanách. Typovými zástupci odpadů umístovaných do nádob skupiny E jsou např.: odpadní oleje, ředidla.

F) Speciální nádoby splňující specifické požadavky určené pro odpady se specifickými vlastnostmi.

Určit, které přijímané odpady je možno umístit do odpovídajících shromažďovacích prostředků má pouze vedoucí nebo správce skladu.

r) Opatření k omezení negativních vlivů zařízení na životní prostředí

Základním opatřením je stavební řešení areálu, v němž jsou všechny kóje skladu a manipulační rampa, kde se předpokládá nakládání s odpady, řešeny jako vodohospodářsky zabezpečené. Rutinním opatřením je uzavírání všech obalů obsahujících kapalně odpady a odpady, z nichž může docházet k uvolňování nebezpečných látek do ovzduší. Zařízení, sklad není zdrojem znečišťování ovzduší v souladu s předpisy na ochranu ovzduší.

Jako druhotné opatření je požadavek na technický stav dopravních prostředků, které budou odpady přivážet a odvážet z areálu, důsledně v souladu se zvláštními předpisy.

Jedním z důležitých opatření je přiřazení odpadů k odpovídajícím shromažďovacím prostředkům.

Vzhledem k užívaným technologiím nejsou na sklad nebezpečných odpadů kladeny zvláštní požadavky plynoucí ze zvláštních předpisů.

t) Opatření k zajištění bezpečnosti a hygieny práce

Prostory, v nichž jsou skladovány a v nichž je nakládáno s nebezpečnými odpady jsou označeny výstražnými tabulkami symbolizujícími nebezpečné vlastnosti odpadů. Identifikační listy všech nebezpečných odpadů, s nimiž je ve skladu možno nakládat jsou umístěny v kanceláři skladů resp. velké kóji skladu nebezpečných odpadů. Identifikační listy umístěné v provozních objektech skladu jsou obměňovány podle skutečně skladovaných odpadů.

Vzhledem k možnému styku s nebezpečnými odpady je převléknutí do pracovního oděvu povinností. Při nakládání s nebezpečnými odpady je povinností zaměstnanců používat pracovní oděvy a pomůcky (např. overaly na jednorázové použití, které se oblékají přes pracovní oděv).

Stravování zaměstnanců je zajištěno v externím stravovacím zařízení.

Ve skladu je zakázáno jíst, pít a kouřit.

WC a možnost umytí je v areálu RESPO-D v docházkové vzdálenosti.

Ochrana před úrazy :

Udržovat sklad a manipulační plochy v čistotě a pořádku.
Udržovat volné průchody a skladované přepravní obaly snadno přístupné.
Vyloučit možnost potřísnění pracoviště škodlivinami a v případě jejich rozlití provést ihned jejich zneškodnění sorbentem.
Dodržovat zákaz vstupu nepovolaných osob.
Oznámit vedoucímu střediska ihned závady, které mohou ohrozit bezpečnost a zdraví obsluhy skladu a podle možností podniknout opatření pro zabránění nehody.

Každý zaměstnanec se musí při prvním příchodu do zaměstnání po uzavření smlouvy o pracovním poměru a následně nejméně jedenkrát za 1/2 roku prokazatelně seznámit s provozním řádem skladu. O seznámení s provozním řádem, zejména s opatřeními k zajištění bezpečnosti práce, jsou prováděny záznamy.

Provozní řád musí být kdykoliv k dispozici u vedoucího střediska v České Lípě a ve skladu.

1. Vybavení pracovníků OOPP

Jako OOPP jsou, mimo svrchních pracovních oděvů (overallů) pro případ nakládání s nebezpečnými odpady, k dispozici obličejový štít nebo brýle, pracovní rukavice látkové, kožené i gumové, pracovní obuv, gumové holínky, pracovní zástěry z pogumované tkaniny, respirátory (různého provedení), pokrývky hlavy.

V kanceláři skladu je umístěna lékárnička pro případ první pomoci.

V případě poskytování první pomoci se kromě obecných zásad řídit pokyny o první pomoci v konkrétním Identifikačním listu nebezpečného odpadu.

2. Vybavení skladů

K zajištění havárie a nutné manipulaci ve skladech jsou dále k dispozici vhodný sorbent, lopata, koště, PE pytle, plachta, práškový hasicí přístroj a ručl nebo paletový vozík.

u) Opatření k zabránění vstupu nepovolaných osob

Sklad je trvale oplocen v rámci hospodářského dvora a areálu fy RESPO-D s.r.o. Dubá. Přístup ke skladu po účelové komunikaci je opatřen uzamykatelnými vraty, přístup je umožněn od 7⁰⁰ hod. do 20⁰⁰ resp. 22⁰⁰ hod. v pracovních dnech. (Po domluvě možno sjednat s jednatelem firmy RESPO-D s.r.o. otevření areálu i mimo uvedené hodiny). Kontrola celistvosti oplocení patří k povinnostem správce areálu. Každý samostatný sklad je opatřen dvěma zámkami, visacím a dőzickým. Na vratech jsou umístěny výstražné tabulky "Zákaz vstupu nepovolaným osobám".

(V současné době je sklad využíván čtyřmi nájemci).

v) Způsob provozování vodohospodářských zařízení

Sklady nejsou vybaveny žádným vodohospodářským zařízením.

Do skladu č. 1 využívaného jako sklad pesticidů ústí vodovodní přípojka, která nebude využívána.

w) Datum a číslo jednací rozhodnutí o kolaudaci (změně užívání) stavby

Rozhodnutí o změně využití stavby bylo vydáno dne 13.5. 2000 pod č.j.:

SB/212/00 stavebním úřadem Městského úřadu Dubé.

Příloha č. 2

Obsah provozního deníku

Provozní deník je tvořen provozními knihami.

Provozní knihy jsou nazvány:

Hlavní provozní kniha areálu

Kniha č. 1 - Kniha přijatých a vydaných odpadů

Kniha č. 2 - Kniha přijatých dokumentů

Knihy je možné s výhodou vést v tabulkové podobě.

Každá kniha musí být svázána v tvrdých deskách, na první stránce je uveden datum zavedení a jméno a podpis vedoucího skladu, který dokument zavedl. Jednotlivé listy jsou očíslovány nepřerušovanou vzestupnou číselnou řadou. Dokumenty neobsahují neočíslované listy. Každý zápis je uveden číslem zápisu. Zápisy jsou číslovány od 1 vzestupnou nepřerušovanou číselnou řadou po jednotkách. Zápisy jsou prováděny bezprostředně po popisované skutečnosti nebo v době jejího trvání. Mimo pořadového čísla zápisu je u každého zápisu uveden datum, případně hodina provedení a je autorizován - podepsán autorem. Provozní knihy jsou uloženy u vedoucího skladu.

Do Hlavní provozní knihy se zapisují:

- přehled vedených provozních knih,
- provozní poruchy a havárie a způsob jejich odstranění,
- činnosti při údržbě areálu,
- kontroly a revize (správce, vedení společnosti, orgánů státní správy, inspekčních orgánů),

Do knihy č. 1 - Kniha přijatých a vydaných odpadů se zapisují informace:

dodavatel (název, sídlo nebo bydliště, identifikační číslo organizace nebo rodné číslo, SPZ automobilu, kterým byl odpad přivezen, jméno řidiče, datum a hodina příjezdu a odjezdu do a ze skladu),

informace o výdeji odpadu z areálu (datum a hodina v níž opustil odpad areál, SPZ automobilu a jméno řidiče, který odpad odvážel, příjemce odpadu - název, sídlo, IČO) zatřídění odpadu podle Katalogu odpadů, jeho hmotnost a skutečné vlastnosti (převládající nebezpečná vlastnost u nebezpečných odpadů),

■ popis, název technologie, při níž odpad vznikl, název původce, informace o způsobu úpravy odpadů v areálu,

■ názvy a čísla dokladů, které odpad provázejí (např. objednávka, protokol o výsledcích zkoušek, o absolutních obsazích vybraných látek, výsledky spalovací zkoušky, protokoly o odběru vzorků),

■ u nebezpečných odpadů výčet nebezpečných vlastností a látky s nimiž nesmí být odpad smíšen, číslo písemného potvrzení o příjmu dodávky do skladu nebo do zařízení k využití, úpravě nebo zneškodnění odpadu.

Do knihy č. 2 - Kniha přijatých a vydaných dokladů,

se zakládají všechny dokumenty převzaté od dodavatelů odpadů a kopie vydaných dokumentů, které provázejí odpad k odběratelům. Každý dokument je očíslován číslem ve stoupající nepřerušované číselné řadě a za lomítkem číslem provozní knihy a číslem zápisu v této provozní knize, který se týká události, při níž byl dokument přijat nebo vydán.

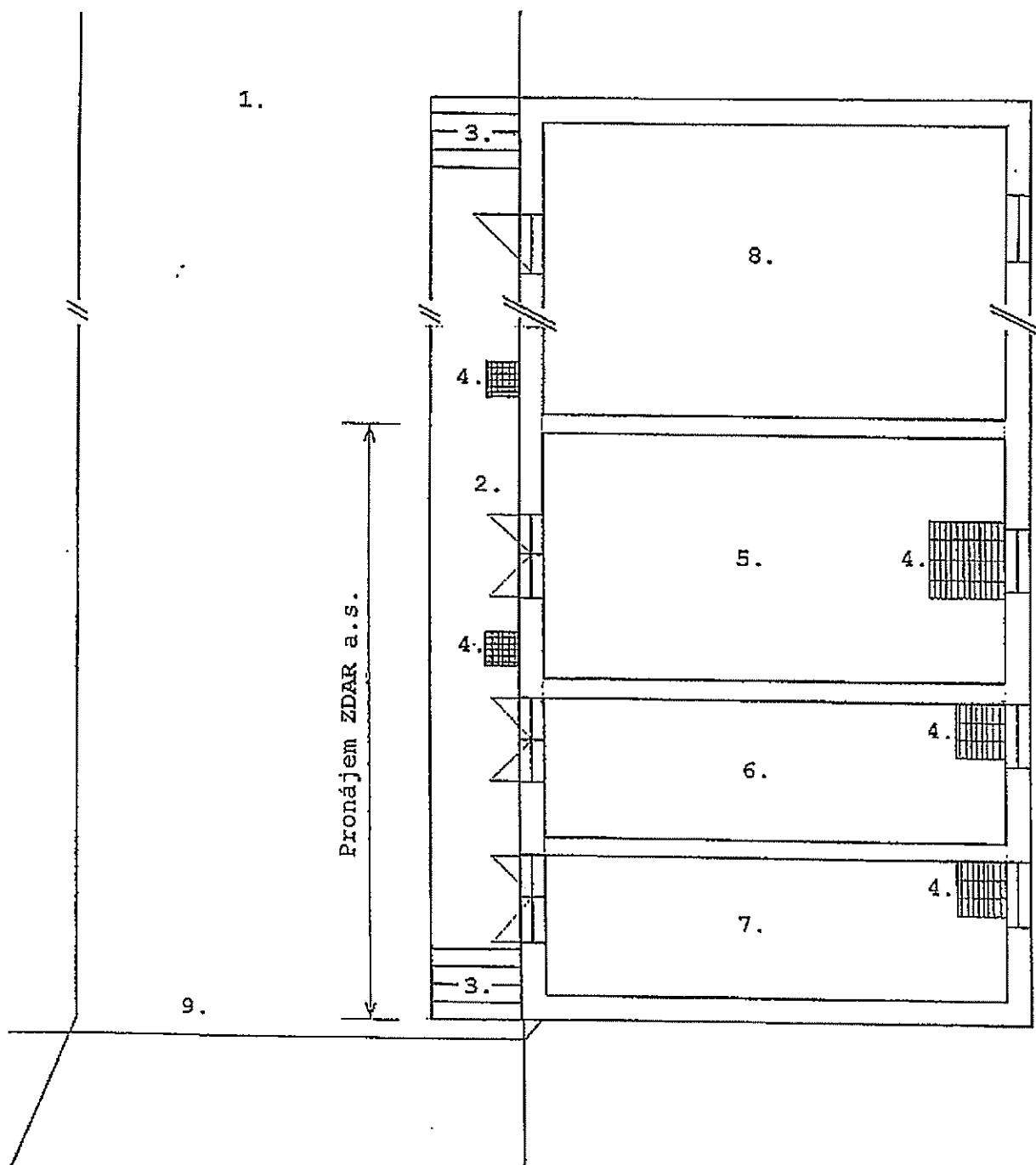
V knize je veden seznam založených dokumentů.

Příloha č. 3

Schéma - plánek zařízení, skladu

Legenda :

1. Příjezdová komunikace - manipulační plocha
2. Nakládací a vykládací rampa
3. Schody
4. Havarijní jímky
- 5., 6., 7. Sklady nebezpečných odpadů
8. Sklady pesticidů
9. Oplocení



Návrh rozšíření přílohy č. 1 Provozního a havarijního řádu skladu nebezpečných odpadů v Dubé na Novém Šerštejně o seznam nebezpečných odpadů podléhajícím zpřísněnému režimu a nakládání s nimi.

Seznam nebezpečných odpadů :

06 03 11	solí a roztoky s obsahem kyanidů
06 04 03	odpady s obsahem arzenu
06 04 04	odpady s obsahem rtuti
11 01 01	kyanidové (alkalické) odpady s obsahem těžkých kovů kromě chromu
11 01 02	kyanidové (alkalické) odpady bez obsahu těžkých kovů
11 03 01	odpady s obsahem kyanidů
13 03 01	izolační a teplosné oleje a jiná kapaliny s obsahem PCB a PCF
16 02 01	transformátory a kondenzátory s obsahem PCB a PCF

- Evidence těchto odpadů bude vedena samostatně dle platných právních norem (Vyhl. 338/97 MŽP ČR o podrobnostech nakládání s odpady).
- Maximální dovolené obložení skladu smí být překročeno na dobu nezbytně nutnou pouze v těchto výjimečných případech :
 1. Při technické poruše vozidla během realizace vývozu odpadů.
 2. Na pokyn příslušných orgánů státní správy jako řešení mimořádné situace.

O překročení maximálního dovoleného obložení skladu budou neprodleně informováni :

1. OkÚ Česká Lípa, RŽP
2. MŽP, územní odbor pro libereckou oblast, Liberec



L.čj. 0032/1167/001/14/32/00/2008
čj. M. J. 2008

Liberec 8 prosince 2003
Č. j. KULK/11054/2003 OOŽP
Vyřizuje: Ing. Franková
Tel.: 485 226 442

VM-LINEO, s.r.o.
Hornická 324
471 27 Stráž pod Ralskem

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný orgán státní správy v oblasti nakládání s odpady podle ustanovení § 78 odst. 2 písmeno a) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění (zákon o odpadech), rozhodl ve správním řízení vedeném podle zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení v platném znění (správní řád), o žádosti právního subjektu, VM-LINEA, s.r.o., takto:

právní osobě, společnosti **VM-LINEO, s.r.o.**, se sídlem **Hornická 324,**
471 27 Stráž pod Ralskem,
IČ: 25 40 45 21

v souladu s § 14 odst. 1 zákona o odpadech

uděluje souhlas

a) k provozování zařízení ke sběru nebezpečných odpadů:

skladu odpadů kategorie „N“, umístěných v provozovnách:

- obec Dubá – Nový Berštejn, na pozemku p.č. 718, k.ú. Dubá,
- areál pomocných provozů Stráž pod Ralskem, na pozemcích p.č. 1069 a 1587/14, k.ú. Stráž pod Ralskem,

b) s provozními řády zařízení ke sběru a skladování nebezpečných odpadů, jejichž ověřený stejnopis je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

1. Provoz zařízení bude probíhat podle schválených provozních řádů, které jsou přílohou tohoto rozhodnutí. Provozovatel zařízení bude nakládat pouze s odpady uvedenými ve schválených provozních řádech. Příslušní pracovníci budou s provozními řády zařízení prokazatelně seznámeni.
2. Odpady budou předávány za účelem zajištění dalšího nakládání oprávněné osobě ve smyslu § 12 odst. 3 zákona o odpadech.

3. Zařízení musí být řádně **označeno** v souladu s § 4 odst. 2, písm. d) vyhlášky MŽP ČR č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
4. O průběhu sběru odpadů bude veden provozní deník s náležitostmi stanovenými v příloze č. 1 k vyhlášce MŽP ČR č. 383/2001 Sb. Tento deník bude umístěn u obsluhy zařízení.
5. Evidence odpadů bude vedena dle § 39 zákona o odpadech, v rozsahu a s náležitostmi danými §§ 21, 22 vyhlášky MŽP ČR č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Provozovatel dále provede ohlášení zařízení ke sběru odpadů, jak je stanoveno v § 23 této vyhlášky.
6. Veškeré změny týkající se provozu zařízení budou předem projednány a schváleny Krajským úřadem Libereckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství.
7. **Souhlas se vydává na dobu neurčitou.**

O d ů v o d n ě n í

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 25. listopadu.2003 žádost právního subjektu VM-LINEA, s.r.o., IČ: 25 40 45 21, o udělení souhlasu k provozování zařízení ke sběru nebezpečných odpadů – skladu nebezpečných odpadů v provozovnách Dubé – Nový Berštejn a ve Stráži pod Ralskem.

Ve skladovacích objektech, které jsou vybaveny betonovou podlahou, záchytnou jímkou pro případ havárie a zabezpečeny proti povětrnostním vlivům, budou nebezpečné odpady skladovány v předpisových obalech, zabezpečených proti úniku odpadů do okolního prostředí. Odpady budou ve skladu uloženy po dobu nezbytně nutnou a po naplnění shromažďovacích prostředků předány k odstranění oprávněné osobě.

Krajský úřad posoudil všechny doklady k žádosti přiložené z hlediska svého obsahu, z hlediska nakládání s odpady v zařízení žadatele, z hlediska způsobu plnění povinností uložených provozovatelům zařízení ke sběru odpadů zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a ve vyhlášce MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a dále i z hlediska kompletnosti podkladů doložených k žádosti.

Žadatel doložil k žádosti následující doklady:

- provozní řády zařízení ke sběru nebezpečných odpadů ve dvojitým vyhotovení, včetně návrhu provozního deníku;
- kopie výpisu z obchodního rejstříku;
- kopie koncesní listiny v oblasti podnikání s nebezpečnými odpady;
- kopie smlouvy o nájmu nemovitostí a další ujednání mezi pronajímatelem Investorská inženýrská a.s., IČ 25047183 a VM-LINEO, s.r.o., jako nájemcem pozemku p.č.1587/14 a 1069;
- kopie rozhodnutí č.j.:SÚ-156/95 ze dne 12.6.1995 - povolení změny užívání stavby na pozemku p.č. 1069 a 1587/14, k.ú. Stráž pod Ralskem na sklad nebezpečných odpadů;
- kopie smlouvy o nájmu nebytových prostor mezi pronajímatelem QUAIL spol. s r.o., IČ 49969226 a VM-LINEO, s.r.o., jako nájemcem, na nemovitost na pozemku p.č. 718 v obci Dubá, okres Česká Lípa;

- kopie rozhodnutí č.j.:SÚ/212/00 ze dne 23.5.2000 na změnu užívání stavby na sklad nebezpečných odpadů.

Závěrem bylo konstatováno, že podaná žádost obsahuje všechny náležitosti specifikované v § 1 odst.1 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Vydaný souhlas k provozování zařízení ke sběru odpadů je podmíněn splněním podmínek, které jsou uvedeny ve výroku rozhodnutí.

Toto rozhodnutí nenahrazuje souhlasy ostatních správních úřadů.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se podle ustanovení § 53 správního řádu lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu životního prostředí. Odvolání se podává u Krajského úřadu Libereckého kraje.

Ing. Jaroslava Janečková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Příloha:
Provozní řády – 2 paré

Protokol z kontroly nakládání s odpady

sepsaný pracovníkem Krajského úřadu Libereckého kraje dne 1. března 2007 na adrese pozemku p.č. 718, k.ú. Dubá... MÚ Dubá.....

Při vstupu do objektu se pracovník Krajského úřadu Libereckého kraje prokázal služebním průkazem.

Přítomni: za Krajský úřad Libereckého kraje, ORVZZP - Ing. Petra Mlčkovská (referent odpadového hospodářství), Ing. Markéta Miklasová (vedoucí odd. ovzduší a odpadů), Mgr. Robert Bláha (referent odp. hosp.)
Další přítomné osoby – dle prezenční listiny.....

Předmětem

sepsaného protokolu je výsledek ohlášené kontroly na úseku nakládání s odpady provedené dle ustanovení § 78 odst. 2 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), u oprávněné osoby společnosti VM – LINEO s.r.o., IČ: 254 04 521, sídlo: Hornická 324, 471 27 Stráž pod Ralskem, která provozuje zařízení ke sběru a výkupu odpadů, sklad nebezpečných odpadů, na pozemku p.č. 718, k.ú. Dubá.....

1) Předložené doklady:

....., hlášení o produkci a nahl. s odpady, za rok 2005, 2006 (za
....., Důba i. Stráž p. R.) a podací listek strážující odeslatí hlášení na MÚ Čl.
..... EPNO za rok 2005, 2006, 2007.....

2) Zjištěný stav:

..... Dnešního dne provedl krajský úřad ve spolupráci s pracovníkem
OZP kontrolu skladu nebezpečných odpadů v obci Dubá. Jedná se o jeden objekt,
který je zkoludován za účelem skladování nebezpečných odpadů. Objekt je rozdělen
do 6 částí skladů.
1. sklad - zjištěno 18 sudů (200l) 200l s oleji s obsahem PCB, 2 kontejnery
rolové obsahující kondenzátory.
2. sklad - 5 kontejnerů, 4 box palety (200l), 3 (200l) sudy
ve všech nádobách byly pouze kondenzátory.
3. sklad - 14 - 15 sudů s oleji s PCB, 10 sudů s kondenzátory, 2 box palety,
1 kontejner (s kondenzátory).
4. sklad - 65 (200l) sudů s kondenzátory.
5. sklad - 9 box palet, 2 kontejnery, 42 sudů (200l), 1 paleta s neuzjiště-
nými kondenzátory (vše s kondenzátory).
6. sklad - 23 sudů (olej s PCB, 200l), 29 (sudů s kondenzátory).
na podlaze volně ložené 40 ks kondenzátory.
Sklady (všechny) byly vybaveny zachytávací jímkou (V = 1 m³cca), betonovou
podlahou a zajištěnými dveřmi (zámkem). Všechny sklady jsou
větrány. Sklady nejsou osvětleny.
Kromě skladu č. 3 nebyly nikde umístěny identifikační listy HQ, nádoby nebyly
opatřeny popisem o obsahu, ani grafickými symboly a
jména zodpovědné osoby.
Únik oleje byl zjištěn ve skladu č. 2 a 6. Olej zde umíkal z kondenzátory v
umístěných v box paletě a volně ložených na dřevěné paletě.
Sanační prostředky pro případ havárie ve skladech nebyly, kromě skladu č.
3, kde byl umístěn pytel s vapexem.
Místa nebyla vybavena pravicím stříkem. Chyběly zde také háčky, prostředky.....

Objekt X nebyl označen v souladu s § 4 vyhl. č. 383/2001 Sb.
základní jímky, ve skladěch byly suché.

* Unik oleji byl relativně malý. Drobné a střední množství skvrny na betonové
podlaze.

Průh... Na základě jednání zúčastněných stran, se správce konkurzní podstaty
se zavazuje k vyklizení a předání skladu v termínu 15.4.2007.

3) Závěr

1) Krajský úřad požaduje vybanit sklady, identifikačními listy, NO, ^{provozním deníkem zařízení} s náčernými prostředky
1. označit objekt skladu dle § 4 vyhl. č. 383/2001 Sb. Bezodkladně.

2) Všechny volně ležící odpady, odpady na dřevěných paletách a v nedobře uzavřených box paletách
budou uloženy v zabezpečených a odpovídajících nádobách, aby nedocházelo k unikům kapaliny na podlahu.

3) Požadujeme, aby byl každý pohyb odpadu do skladu a ze skladu dokladován bezprostředně
Krajskému úřadu LK formou kopie EPNO.

4) Vyjádření zástupce kontrolovaného subjektu:

spol. QUAM spol. s r.o. požaduje odstranění skladovaných odpadů
na základě požádání KÚ a předání skladovaného materiálu
a účelů vyplývajících z konkurzní podstaty nejpozději
do 15.4.2007.

za ZČD - souhlasím se zadáním a zavazím se podílet o kontrole
Správce KP dle zákona se jedním KÚ a jeho příslušnými orgány.
Potvrzuji č. 09/07 ze dne 15.4.2007

Skončeno, přečteno, podepsáno.

Zapsala Ing. Petra Mléková

Zdroj: Hlášení o produkci odpadů VM-LINEO s.r.o. (2000, 2002-2006)

CZ BWD [*] a.s. Tiskařská 10 108 28 PRAHA 10	název zakázky: Projekt odstranění odpadů s obsahem PCB ze skladu v Dubé - Nový Beršlejn	
	říjen 2016	Příloha č. 10
Roční tabulkové přehledy návozů, odvozů a zůstatků odpadů s PCB ve skladu v Dubé. Partnerské firmy		

Sklad NO v Dubé: Přehled zůstatků odpadů v jednotlivých letech podle hlášení o produkci odpadů (t)

	označení provozovny podle hlášení a roků	druh odpadu	kód odpadu	stav k 31.12.2000	stav k 31.12.2001	stav k 31.12.2002	stav k 31.12.2003	stav k 31.12.2004	stav k 31.12.2005
	2000, Dubá 1	kondenzátory	160209 N	9,7000					
	2000, Dubá 2	kondenzátory	160209 N	7,1500					
skladová místnost	2002, 2003:1 2004:2 2005:D1	oleje s PCB kondenzátory ost, zař. s PCB	130301 N 160209 N 160210 N			0,2200 8,1930 9,7450	4,5200 2,7200	4,5200 3,4580 2,0100	4,5200 3,4580 2,0100
skladová místnost	2002, 2003:2 2004:3 2005:D2	kondenzátory	160209 N		9,8860	8,9680	8,9750	9,9830	9,9830
skladová místnost	2002, 2003:4 2004:4 2005:D3	oleje s PCB kondenzátory ost, zař. s PCB	130301 N 160209 N 160210 N			3,3000 9,8500 3,5897	3,3000 5,5897	3,3000 5,6997 1,0000	3,3000 5,7000 1,0000
skladová místnost	2002, 2003:5 2004:5 2005:D4	kondenzátory	160209 N		6,1500	0,0000	9,4970	10,4490	9,9990
skladová místnost	2003:6 2004:6 2005:D5	kondenzátory	160209 N				9,7000	9,9940	9,9940
skladová místnost	2003:7 2004:7 2005:D6	oleje s PCB kondenzátory	130301 N 160209 N				1,2700	6,9500 3,0410	6,9500 3,0410
celkem		oleje	130301 N	0,0000	0,0000	3,5200	7,8200	14,7700	14,7700
celkem		konden.	160209 N	16,8500	34,0790	22,3027	37,7517	42,6247	42,1750
celkem		ostatní	160210 N	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	3,0100	3,0100
celkem		celk. odpady		16,8500	34,0790	25,8227	45,5717	60,4047	59,9550

vysvětlivky

Na základě dostupných údajů nelze přiřadit uvedené označení provozoven současným místnostem (č. 1 až 6).

Podle provozního řádu z r. 2000 byly jako sklad N odpadů schváleny pouze místnosti č. 1, 2 a 3

Jednotlivé provozovny zřejmě představují skladové místnosti č.1 až 6.

Množství odpadů, hlášených v jednotlivých provozovnách bylo pravděpodobně účelově přesunováno mezi sklady s účelem nepřekročit max. povolené množství na provozovnu.

Celkové množství jednotlivých odpadů poměrně dobře odpovídá inventarizaci v r. 2016, údaje za provozovny se zcela liší od zjištěných množství ve skladech č. 1 až 6.

Podle provozního řádu z r. 2000 byly jako sklad N odpadů schváleny pouze místnosti č. 1, 2 a 3

Podle provozního řádu z r. 2003 byly jako sklad N odpadů schváleny všechny místnosti č. 1 až 6

v souladu s vyhláškou č.381/2001, platnou od 1.1.2002

množství odpadu odpovídající v hlášení VM LINEO stavu při ukončení činnosti firmy

zřejmě záměrně chybný údaj (max. povolené obložení 1 místnosti skladu bylo 10 t)

Sklad NO v Dubé: Přehled návozů odpadů v jednotlivých letech podle hlášení o produkci odpadů (t)

ZDROJ: Hlášení o produkci odpadů pro ORP 5101 Česká Lípa

r. 2000:

kondenzátory		
rok	partner	t
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení: Sklad Dubá 1		
2000	49101463 Mostecká uhelná společnost, a.s. Most	18,5000
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení: Sklad Dubá 2		
2000	00007536 Palivový kombinát Ústí, státní podnik Ústí nad Labem	4,3600
	25404521 VM-LINEO, s.r.o., Stráž pod Ralskem	2,5000
	49101463 Mostecká uhelná společnost, a.s. Most	7,1400
CELKEM návoz kondenzátorů za r. 2000		32,5000

r. 2001:

kondenzátory		
v rámci rešerše se nepodařilo získat podklady		

r. 2002 - 2004:

kondenzátory		160209 N
rok	partner	t
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení a roků: 2002, 2003:1 / 2004:2 / 2005:D1		
2002	49356089, REO - RWE Entsorgung s.r.o., sídlo, REO - RWE Entsorgung s.r.o., Rumunská 1, Praha 2, 500089	2,6720
2003	49356089, REO - RWE Entsorgung s.r.o., 2, REO-RWE Entsorgung s.r.o., Hejdoř 1666, Čáslav, 534005	2,7200
2004	14864924, INGEO s.r.o., Malé náměstí 124, Hradec Králové, 5205, 569810	0,6680
	44378653, Ing. Vlastimil Ladýř - Ladeo, Okružní 2338, Česká Lípa, 5101, 561380	0,0400
	45809712, .A.S.A., spol. s r.o., Dáblická 791/89, Praha-Dáblice, 1108, 547298	0,0300
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení a roků: 2002, 2003:2 / 2004:3 / 2005:D2		
2002	49101463, Mostecká uhelná společnost, a.s., sídlo, Mostecká uhelná společnost, a.s., V.Řezáče 315, Most, 567027	6,6100
	16947894, Ivana Kučerová - enviro - TECHNOLOGIES, sídlo, Ivana Kučerová - enviro - TECHNOLOGIES, Nám.Sítná 3105, Kladno, 532053	2,3580
2003	26275571, ZDAR EKO, s.r.o., 3, Z D A R E K O, s.r.o., Hrnčířská 763, Česká Lípa 1, 561380	0,6620
2004	45809712, .A.S.A., s.r.o., Lodín, Nechanice, 5205, 570451	0,1760
	49356089, AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Sklářská 584, Nový Bor, 5106, 561860	0,8320
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení a roků: 2002, 2003:4 / 2004:4 / 2005:D3		
2002	49774107, Správa infrastruktury města Plzně, sídlo, Správa infrastruktury města Plzně, Malostranská 2, Plzeň, 545988	1,5800
	42194920, Marius Pedersen a.s., sídlo, Marius Pedersen a.s., Malé náměstí 124, Hradec Králové, 569810	1,3840
	44569599, STAP a.s., sídlo, STAP a.s., Vilémov u Šluknova, 562947	1,2130
	00002739, DIAMO, státní podnik, sídlo, DIAMO, státní podnik, Máchova 201, Stráž pod Ralskem, 562092	0,9080
	16947894, Ivana Kučerová - enviro - TECHNOLOGIES, sídlo, Ivana Kučerová - enviro - TECHNOLOGIES, Nám.Sítná 3105, Kladno, 532053	0,8470
	64829596, MONING ELITEX a.s., sídlo, MONING ELITEX a.s., Vrchlického 323, Týniště nad Orlicí, 576859	0,5800
	47307706, UNILES, a.s., sídlo, UNILES, a.s., Jiřkovská 18, Rumburk, 562777	0,5400
	47310669, P - EKO s.r.o., sídlo, P - EKO s.r.o., Masarykova 109/62, Ústí nad Labem, 567892	0,2600
	44222882, SCA Packaging Česká republika, s.r.o., sídlo, SCA Packaging Česká republika, s.r.o., Teplická 109 109, Jílové u Děčína, 562564	0,1990
	44569602, BRANO-ATESO a.s., člen BRANO GROUP, sídlo, BRANO-ATESO a.s., člen BRANO GROUP, nám. B.Němcové 1, Jablonec nad Nisou, 563510	0,0700
	47311975, Dopravní podnik města Liberce, a.s., sídlo, Dopravní podnik města Liberce, a.s., Mrštíkova 3, Liberec, 563889	0,0500
	60491736, Rethmann - Jeřala Recycling, spol.s r.o., 1000, RETHMANN - JEŘALA RECYCLING, s.r.o., Poříčnická 1918, Česká Lípa, 561380	1,2020
2003	49356089, REO - RWE Entsorgung s.r.o., 5, REO - RWE Entsorgung s.r.o., B. Egermanna 78, Nový Bor, 561860	2,0000
2004	47310669, P - EKO s.r.o., Masarykova 109/62, Ústí nad Labem-město, 4214, 567892	0,1100
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení a roků: 2002, 2003:5 / 2004:5 / 2005:D4		
2002	16947894, Ivana Kučerová - enviro - TECHNOLOGIES, sídlo, Ivana Kučerová - enviro - TECHNOLOGIES, Nám.Sítná 3105, Kladno, 532053	2,9780
	14864924, INGEO, společnost s ručením omezeným, sídlo, INGEO, s.r.o., Sokolovské nám. 312/1, Liberec, 563889	1,8760
	00002739, DIAMO, státní podnik, sídlo, DIAMO, státní podnik, Máchova 201, Stráž pod Ralskem, 562092	1,1180
	49356089, REO - RWE Entsorgung s.r.o., sídlo, REO - RWE Entsorgung s.r.o., Rumunská 1, Praha 2, 500089	0,9820
	47310669, P - EKO s.r.o., sídlo, P - EKO s.r.o., Masarykova 109/62, Ústí nad Labem, 567892	0,4030
	25057103, KLÁRA - sklářská huť s.r.o., sídlo, KLÁRA - sklářská huť s.r.o., Argentinská 1097/15, Praha 7, 500186	0,3780
2003	49356089, REO - RWE Entsorgung s.r.o., 5, REO - RWE Entsorgung s.r.o., B. Egermanna 78, Nový Bor, 561860	9,4970
2004	60491736, Rethmann-Jeřala Recyclings.r.o, Poříčnická 1918, Česká Lípa, 5101, 561380	0,3190
	62414402, Purum s.r.o., Fibichova 2, Praha 3, 1103, 500097	0,1830

Pokračování tabulky:

kondenzátory		160209 N
rok	partner	t
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení a roků: 2003:6 / 2004:6 / 2005:D5		
2003	49356089, REO - RWE Entsorgung s.r.o., 5, REO - RWE Entsorgung s.r.o., B. Egermanna 78, Nový Bor, 561860	9,7000
	14864924, INGEO s.r.o., Malé náměstí 124, Hradec Králové, 5205, 569810	0,2940
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení a roků: 2003:7 / 2004:7 / 2005:D6		
2003	49356089, REO - RWE Entsorgung s.r.o., 5, REO - RWE Entsorgung s.r.o., B. Egermanna 78, Nový Bor, 561860	1,2700
2004	44378653, Ing. Vlastimil Ladýř - Ladeo, Okružní 2338, Česká Lípa, 5101, 561380	1,0040
	47283106, LIGRANIT a.s., Kunratická 1100, Liberec, 5105, 556904	0,4450
	49356089, AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o., Sklářská 584, Nový Bor, 5106, 561860	0,3220
CELKEM návoz kondenzátorů za r. 2002 až 2004		58,4800

r. 2001:

oleje s PCB	
--------------------	--

v rámci rešerše se nepodařilo získat podklady

r. 2002 - 2004:

oleje s PCB		130301 N
rok	partner	t
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení a roků: 2002, 2003:1 / 2004:2 / 2005:D1		
2002	49356089, REO - RWE Entsorgung s.r.o., sídlo, REO - RWE Entsorgung s.r.o., Rumunská 1, Praha 2, 500089	0,2200
	43870660, IDOS Praha, spol. s r.o., sídlo, IDOS Praha, spol. s r.o., Kundraťka 17, Praha 8, 500208	4,3000
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení a roků: 2002, 2003:4 / 2004:4 / 2005:D3		
2002	25404521, VM-LINEO, s.r.o., 3, VM-LINEO, s.r.o., Hornická 324, Stráž pod Ralskem, 562092	3,3000
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení a roků: 2003:7 / 2004:7 / 2005:D6		
2004	61459364, RUMPOLD s.r.o., Kapitána Jaroše 2418, Tábor, 3112, 552046	6,9500
CELKEM návoz olejů s PCB za r. 2002 až 2004		14,7700

r. 2001:

ostatní zařízení s PCB (zřejmě svitky z kondenzátorů)	
--	--

v rámci rešerše se nepodařilo získat podklady

r. 2002 - 2003:

ostatní zařízení s PCB (zřejmě svitky z kondenzátorů)	160210 N
CELKEM návoz ost. zařízení s PCB za r. 2002 až 2003	0,0000

r. 2004:

ostatní zařízení s PCB (zřejmě svitky z kondenzátorů)		160210 N
rok	partner	t
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení a roků: 2002, 2003:1 / 2004:2 / 2005:D1		
2004	61459364, RUMPOLD s.r.o., Kapitána Jaroše 2418, Tábor, 3112, 552046	2,0100
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení a roků: 2002, 2003:4 / 2004:4 / 2005:D3		
2004	61459364, RUMPOLD s.r.o., Kapitána Jaroše 2418, Tábor, 3112, 552046	1,0000
CELKEM návoz ost. zařízení s PCB za r. 2004		3,0100

Sklad NO v Dubé: Přehled odvozu odpadů v jednotlivých letech podle hlášení o produkci odpadů (t)

ZDROJ: Hlášení o produkci odpadů pro ORP 5101 Česká Lípa

Pozn.: Z druhů odpadů se odvážely pouze kondenzátory

r. 2000:

kondenzátory		
rok	partner	t
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení: Sklad Dubá 1		
2000	25404521 VM-LINEO, s.r.o., Stráž pod Ralskem	8,8000
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení: Sklad Dubá 2		
2000	25404521 VM-LINEO, s.r.o., Stráž pod Ralskem	6,8500
CELKEM odvoz kondenzátorů za r. 2000		15,6500

r. 2001:

kondenzátory		
v rámci rešerše se nepodařilo získat podklady		

r. 2002 - 2003:

kondenzátory		160209 N
rok	partner	t
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení a roků: 2002, 2003:1 / 2004:2 / 2005:D1		
2002	VM-LINEO, s.r.o., 3, Hornická 324, Stráž pod Ralskem	1,1200
	43870660, IDOS Praha, spol. s r.o., sídlo, IDOS Praha, spol. s r.o.,	
2003	Kundratka 17, Praha 8, 500208	9,7450
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení a roků: 2002, 2003:2 / 2004:3 / 2005:D2		
2002	43870660, IDOS Praha, spol. s r.o., sídlo, IDOS Praha, spol. s r.o., Kubišova 17, Praha 8, 500208	9,8860
	43870660, IDOS Praha, spol. s r.o., sídlo, IDOS Praha, spol. s r.o.,	
2003	Kundratka 17, Praha 8, 500208	0,6550
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení a roků: 2002, 2003:4 / 2004:4 / 2005:D3		
2002	43870660, IDOS Praha, spol. s r.o., sídlo, IDOS Praha, spol. s r.o., Kubišova 17, Praha 8, 500208	5,2433
	VM-LINEO, s.r.o., 3, Hornická 324, Stráž pod Ralskem	9,8500
označení provozovny (skladové místnosti) podle hlášení a roků: 2002, 2003:5 / 2004:5 / 2005:D4		
2002	61459364, RUMPOLD s.r.o., sídlo, RUMPOLD s.r.o., Říčanská 7, Praha 10, 500224	6,1500
	43870660, IDOS Praha, spol. s r.o., sídlo, IDOS Praha, spol. s r.o.,	
	Kubišova 17, Praha 8, 500208	7,7350
CELKEM odvoz kondenzátorů za r. 2002 až 2003		50,3843

r. 2004:

kondenzátory		160209 N
CELKEM odvoz kondenzátorů za r. 2004		0,0000

CZ BIJO[*] a.s. Tiskařská 10 108 28 PRAHA 10	název zakázky: Projekt odstranění odpadů s obsahem PCB ze skladu v Dubé - Nový Berštejn	
	říjen 2016	Příloha č. 11
Protokoly laboratorních analýz z r. 2016		

Zkušební protokol č. 87165



Strana 1/1

Zákazník: CZ BIJO a.s.
Tiskařská 10 Praha 10, 108 28

Akce: Dubá

Datum odběru: 7.9.2016

Odebral: zákazník

Datum dodání: 12.9.2016

Datum analýzy: 12.9. - 8.10.2016

Datum vyhotovení: 3.10.2016

Lab. číslo:	C49999	C50000	C50001	C50002	C50003
Označení vzorku:	1/a	1/b	3/a	3/b	3/c
Matrice:	odpad	odpad	odpad	odpad	odpad

Analýza spalitelných materiálů

celkový chlor **	%	15,45	37,82	0,052	38,16	23,15
suma PCB	g/kg	356				
(suma 28,52,101,118,138,153,180)						
kongener 28	g/kg	113				
kongener 52	g/kg	17,9				
kongener 101	g/kg	15,3				
kongener 118	g/kg	7,16				
kongener 138	g/kg	53,9				
kongener 153	g/kg	83,4				
kongener 180	g/kg	64,9				

Metody stanovení:

Pracoviště: Novákových 6, Praha 8

Analýzy v pevné matici

PCB metodou GC/MS, suma PCB z naměřených hodnot dle SOP 20 část B (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 6468)

Položky označené ** byly stanoveny subdodavatelem.

celkový chlor stanoven v akreditované laboratoři ČIA č. 1243 AQUATEST a.s.

Na požádání poskytne laboratoř údaje o nejistotě měření.

Laboratoř ručí za zpracování vzorku od jeho dodání do laboratoře.

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil:

Ing. M.Jankovská, vedoucí laboratoře



Zkušební protokol č. 87166



Strana 1/1

Zákazník: CZ BIJO a.s.
Tiskařská 10 Praha 10, 108 28

Akce: Dubá

Datum odběru: 7.9.2016

Odebral: zákazník

Datum dodání: 12.9.2016

Datum analýzy: 12.9. - 8.10.2016

Datum vyhotovení: 3.10.2016

Lab. číslo:	C50004	C50005	C50006	C50007	C50008
Označení vzorku:	6/a	6/b	6/c	6/d	6/e
Matrice:	odpad	odpad	odpad	odpad	odpad

Analýza spalitelných materiálů

celkový chlor **	%	44,16	31,57	28,03	30,99	46,19
suma PCB	g/kg	648				
(suma 28,52,101,118,138,153,180)						
kongener 28	g/kg	111				
kongener 52	g/kg	19,4				
kongener 101	g/kg	32,1				
kongener 118	g/kg	16,0				
kongener 138	g/kg	145				
kongener 153	g/kg	174				
kongener 180	g/kg	150				

Metody stanovení:

Pracoviště: Novákových 6, Praha 8

Analýzy v pevné matici

PCB metodou GC/MS, suma PCB z naměřených hodnot dle SOP 20 část B (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 6468)

Položky označené ** byly stanoveny subdodavatelem.

celkový chlor stanoven v akreditované laboratoři ČIA č. 1243 AQUATEST a.s.

Na požádání poskytne laboratoř údaje o nejistotě měření.

Laboratoř ručí za zpracování vzorku od jeho dodání do laboratoře.

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil:

Ing. M.Jankovská, vedoucí laboratoře



popis fotografií odpadů č. 1 -22 je uveden v tabulce v příloze č. 4

foto č.

23 - v sudech s kondenzátory bývá často na dně olej

24 - nákladní rampa s jímkami

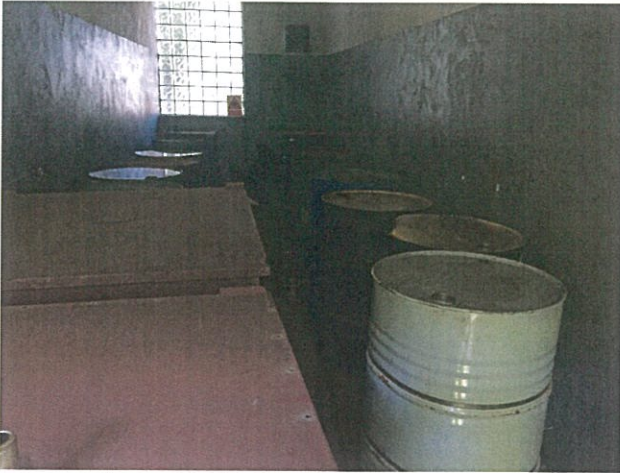
25 - plocha před rampou (hromada písku bude před zahájením prací vlastníkem pozemku odvezena a příjezd ze st. silnice upraven)

26 - JV okolí skladu

27- zadní strana skladu

28 - celk. pohled na sklad s rampou od JV

CZ BIWID a.s. Tiskařská 10 108 28 PRAHA 10	název zakázky: Projekt odstranění odpadů s obsahem PCB ze skladu v Dubé - Nový Berštejn	
	říjen 2016	Příloha č. 12
Fotodokumentace z r. 2016		



1



2



3



4



5



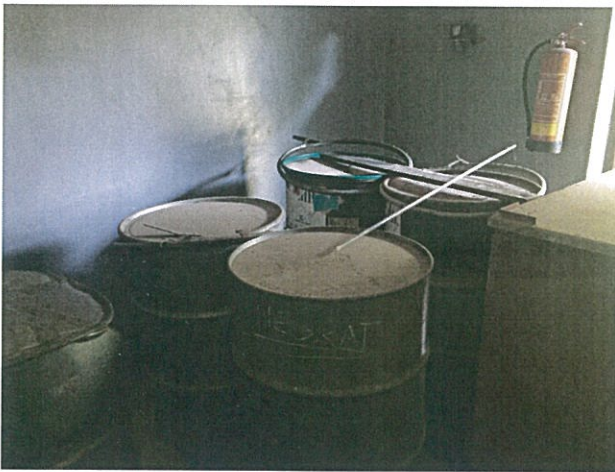
6



7



8



9



10



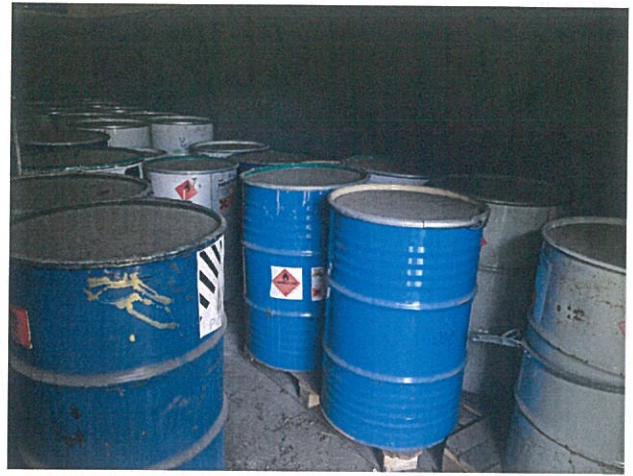
11



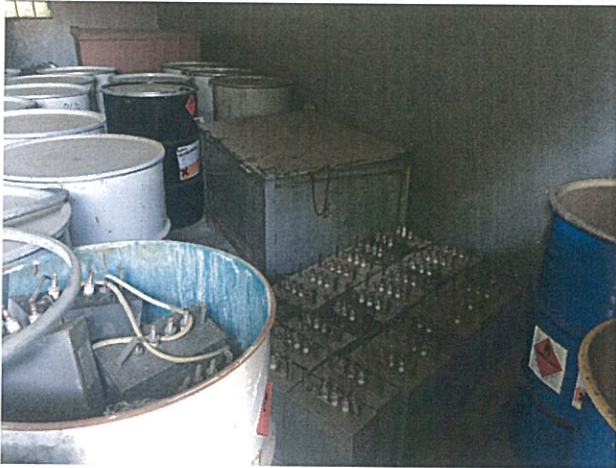
12



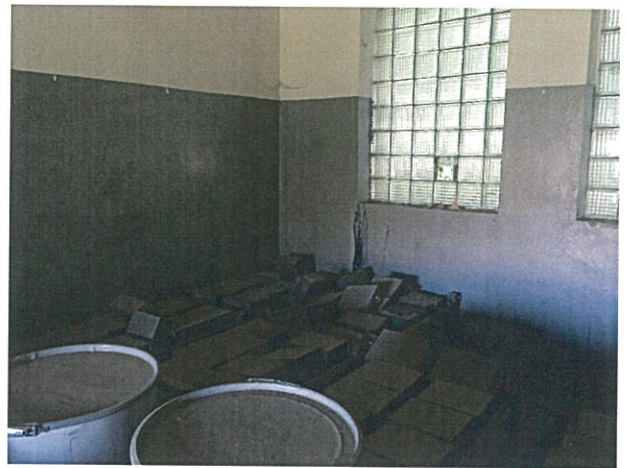
13



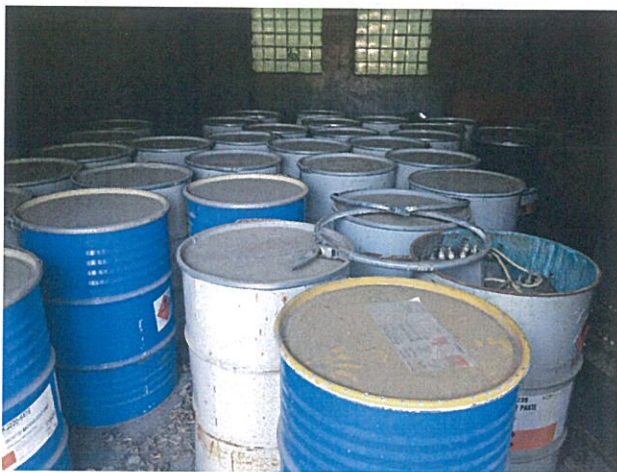
14



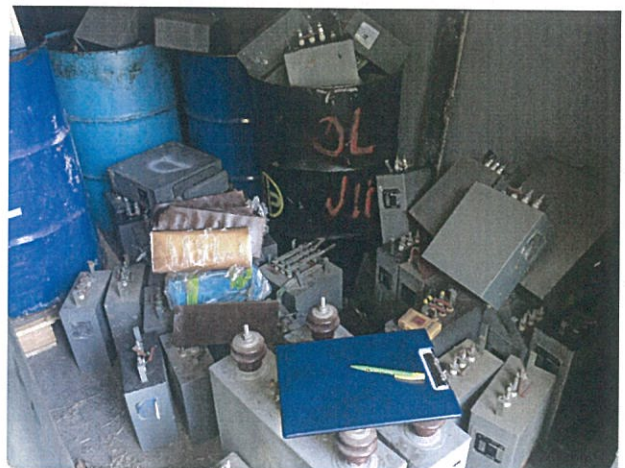
15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28

CZ BIJO[®] a.s. Tiskařská 10 108 28 PRAHA 10	<small>název zakázky</small> Projekt odstranění odpadů s obsahem PCB ze skladu v Dubé - Nový Berštejn	
	říjen 2016	Příloha č. 13
Výkaz výměr (slepý rozpočet)		

příloha č. 13

VÝKAZ VÝMĚR a SLEPÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET

1. Přípravná fáze

č. pol.	položka	j.	počet j.	j. cena	cena	cena
				Kč bez DPH	Kč bez DPH	Kč vč. DPH
1.1	Realizační projekt zhotovitele	kpl.	1,0		0,00	
1.2	výchozí průzkum kontaminace zemin (manipulační plocha u rampy - 2 sondy, 4 analýzy PCB a pesticidy)	kpl.	1,0		0,00	
1.3	analýzy, identifikace odpadů	kpl.	1,0		0,00	
1.4	zařízení staveniště, zabezpečovací práce, OOPP, materiál	kpl.	1,0		0,00	

Přípravná fáze celkem					0,00	0,00
------------------------------	--	--	--	--	-------------	-------------

2. Realizační fáze

2.1 Nakládání s odpady včetně manipulace, nakládky, přepravy a odstranění

č. pol.	položka	j.	počet j.	j. cena	cena	cena
				Kč bez DPH	Kč bez DPH	Kč vč. DPH
	stávající odpady					
2.1.1	manipulace a nakládka	den	4,0		0,00	
2.1.2	doprava - souprava max. á 20 t	ks	4,0		0,00	
2.1.3	odstranění olejů s obsahem PCB (13 03 01) a ost. kapalných odpadů (předpoklad obsahu PCB - potvrdí analytika) vč. obalů ve spalovně NO	t	12,8		0,00	
2.1.4	odstranění odpadů - kondenzátory a jejich části (16 02 09)	t	50,8		0,00	
2.1.5	odstranění odpadů - zaolejované svítky (16 02 10)	t	4,9		0,00	
	odpady s PCB celkem				0,00	0,00
	sekundární odpady ze sanace					
2.1.6	odstranění odpadů - směsné odpady N (různé smetky a předměty, sorbenty, použité OOPP...)	t	0,3		0,00	
2.1.7	manipulace, nakládka a doprava - zahrnuto do položky 2.1.1 a 2.1.2					
	<i>Odpady kategorie O:</i>					
2.1.8	směsné odpady O... (nakládka, odvoz, odstranění)	t	0,2		0,00	
	sekundární odpady celkem				0,00	0,00

2.2 Ostatní technické práce

č. pol.	položka	j.	počet j.	j. cena	cena	cena
				Kč bez DPH	Kč bez DPH	Kč vč. DPH
2.2.1	vyčištění jímek v místnostech a v rampě	kpl.	1,0		0,00	
2.2.2	vyčištění podlah a ost. povrchů	kpl.	1,0		0,00	
2.2.3	závěrečný úklid lokality	kpl.	1,0		0,00	
	ostatní technické práce celkem				0,00	0,00

2.3 Sled, řízení, prací

č. pol.	položka	j.	počet j.	j. cena	cena	cena
				Kč bez DPH	Kč bez DPH	Kč bez DPH
2.3.2	sled, řízení prací	kpl.	1,0		0,00	
	Sled, řízení prací celkem				0,00	0,00

Realizační fáze celkem					0,00	0,00
-------------------------------	--	--	--	--	-------------	-------------

3. Závěrečná fáze

č. pol.	položka	j.	počet j.	j. cena	cena	cena
				Kč bez DPH	Kč bez DPH	Kč vč. DPH
3.1	průzkum kontaminace stav. konstrukcí po ukončení sanace (6x podlaha, 6 x omítka, 2x rampa, analýzy PCB a pesticidy)	kpl.	1,0		0,00	
3.2	Závěrečná zpráva sanace	ks	1,0		0,00	

Závěrečná fáze celkem					0,00	0,00
------------------------------	--	--	--	--	-------------	-------------

CELKEM					0,00	0,00
---------------	--	--	--	--	-------------	-------------