

evidenční číslo dokumentace: <b>10-02-06-08/122</b>	počet stran: <b>23</b>	výtisk číslo:
PROVOZNÍ ŘÁD ZAŘÍZENÍ		celkem výtisků: <b>6</b>

## PROVOZNÍ ŘÁD

### ZAŘÍZENÍ K VYUŽÍVÁNÍ A ÚPRAVĚ ODPADU

### ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ RAPOTÍN: TECHNOLOGIE ÚPRAVY A STABILIZACE ODPADŮ

Schvaluje se

g. Luky. Potař / 2007

dne: 15. 2. 2007

Podpis: [redacted]



leden 2007

vypracováno v souladu s požadavky přílohy č. 1 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady

odpovědný zpracovatel: [redacted] technicko provozní manažer		za aktualizaci odpovídá: [redacted] technicko provozní manažer		směrnici schvaluje: [redacted] ředitel Divize Sever	
dne: <b>15. 1. 2007</b>	podpis: [redacted]	dne: <b>15. 1. 2007</b>	podpis: [redacted]	dne: <b>15. 1. 2007</b>	podpis: [redacted]

## OSNOVA:

### TEXTOVÁ ČÁST

#### Část A

(dle bodu 5. přílohy č. 1 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb.)

5.1. Základní údaje.....	1
5.2. Charakter a účel provozu .....	2
5.3. Popis zařízení .....	9
5.4. Technologie a obsluha zařízení .....	11
5.5. Monitorování provozu odpadového hospodářství .....	12
5.6. Organizační zajištění provozu .....	13
5.7. Vedení evidence odpadů .....	15
5.8. Opatření k zamezení negativních vlivů a opatření pro případ havárie .....	15
5.9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí.....	17

#### Část B

(dle bodu 7. přílohy č. 1 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb.)

7.1. Podrobná kvalitativní charakteristika odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení.....	20
7.2. Suroviny využívané v zařízení (mimo přijímané odpady).....	20
7.3. Využitelné materiály (nebo energie) získávané v zařízení a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům.....	20
7.4. Energetická náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů.....	20
7.5. Odpady, odpadní vody a emise do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobu jejich řízení.....	20
7.6. Hmotnostní podíl odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k hmotnosti přijímaných odpadů.....	21

#### Část C

(dle bodu 10. přílohy č. 1 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb.)

10.1. Návrh na zavedení provozního deníku.....	22
10.2. Stanovní postupu ohlášení orgánu kraje pro případ, že odpad nebyl do zařízení přijat.....	22
10.3. Ustanovení o uchování dokumentů dokladujících kvalitu přijímaných odpadů po dobu 5 let.....	22

#### Část D

Závěrečná ustanovení.....	23
---------------------------	----

### PŘÍLOHOVÁ ČÁST

- Příloha č. 1      Situační zákresy  
Příloha č. 2      Záznam o seznámení s provozním řádem, jeho změnami a doplňky

## ŘEHLED POUŽITÝCH ZKRATEK:

<b>ADR</b>	(dohoda ADR) – vyhláška č. 64/1987 o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
<b>BOZP</b>	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
<b>ČiŽP</b>	Česká inspekce životního prostředí
<b>ČR</b>	Česká republika
<b>ČSN</b>	Česká státní norma
<b>HZS</b>	Hasičský záchranný sbor
<b>KHS</b>	Krajská hygienická stanice
<b>KO</b>	Katalog odpadů (příloha č. 1 vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb.)
<b>KÚ</b>	Krajský úřad (Jihomoravského kraje)
<b>MÚ</b>	městský úřad
<b>MD</b>	ministerstvo dopravy
<b>MZ</b>	ministerstvo zemědělství
<b>MŽP</b>	ministerstvo životního prostředí
<b>N</b>	odpady kategorie "nebezpečné"
<b>O</b>	odpady kategorie "ostatní"
<b>ObÚ</b>	obecní úřad
<b>OH</b>	odpadové hospodářství
<b>OI</b>	oblastní inspektorát
<b>OOH</b>	oddělení odpadového hospodářství
<b>OŽP</b>	odbor životního prostředí
<b>PČR</b>	Policie České republiky
<b>PO</b>	požární ochrana
<b>ŽP</b>	životní prostředí

## PROVOZNÍ ŘÁD

zařízení k využívání a úpravě odpadu

### ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ RAPOTÍN: TECHNOLOGIE ÚPRAVY A STABILIZACE ODPADŮ

#### Část A

(dle bodu 5. přílohy č. 1 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb.)

#### 5.1. Základní údaje

##### Údaje o provozu

Název zařízení:	Odpadové hospodářství Rapotín: Technologie úpravy a stabilizace odpadů
Charakter zařízení:	zařízení k využívání a úpravě odpadu
Provozní doba:	Po – Pá, 7 <sup>30</sup> - 16 <sup>00</sup>
Adresa:	SITA CZ a.s. – Provoz Rapotín Na střešnici 633, 788 14 Rapotín
Parcelní číslo:	2711/17
Katastrální území:	Rapotín
Správní obvod obce s RP:	Šumperk
Kraj:	Olomoucký
Kapacita:	20 000 tun odpadu/rok
Kolaudační rozhodnutí:	vydal odbor výstavby MÚ Šumperk pod č.j.: výst. 5719/97-Ing.D dne: 9. 3. 1998

##### vlastník

Obchodní jméno:	SITA CZ a.s.
Sídlo :	Španělská 10, 120 00 Praha 2
IČO:	25638955

##### provozovatel

Obchodní jméno:	SITA CZ a.s.
Sídlo :	Španělská 10, 120 00 Praha 2
IČO:	25638955

##### odpovědné osoby

Statutární zástupce:	Dipl. Ing. Zdeněk Horsák Martin Truchlik Fabrice Rossignol
----------------------	--

Telefon: [REDACTED]

Ředitel Divize Sever:	[REDACTED]
Odpadový hospodář:	[REDACTED]
Správce technologie:	[REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

### údaje o provozním řádu

Zpracovatel: **SITA CZ a.s., oddělení technického rozvoje**  
Adresa: **Holzova 14, 628 00 Brno**  
Odpovědný zpracovatel: [REDACTED] Telefon: [REDACTED]  
Platnost omezena do: **dle rozhodnutí KÚ, kterým je povolen provoz zařízení**

### dohlízející orgány státní správy

Název:	<b>Krajský úřad Olomouckého kraje</b>	
	<b>Odbor životního prostředí a zemědělství</b>	
Sídlo:	<b>Jeremenkova 40a; 779 11 Olomouc</b>	Telefon: <b>585 508 640</b>
Název:	<b>Česká inspekce životního prostředí, Ol Olomouc, OOH</b>	
Sídlo:	<b>Tovární 41; 772 11 Olomouc</b>	Telefon: <b>585 243 410</b>
Název:	<b>Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje</b>	
Sídlo:	<b>tř. Jiřího Wolkera 6; 779 11 Olomouc</b>	Telefon: <b>585 719 111</b>
Název:	<b>Městský úřad obce s rozšířenou působností Šumperk</b>	
Sídlo:	<b>Jesenická 31; 787 01 Šumperk</b>	Telefon: <b>583 388 236</b>

### zásahové jednotky

Integrovaný záchranný systém	<b>112</b>
Hasičský záchranný sbor:	<b>150</b>
Lékařská záchranná služba:	<b>155</b>
Policie ČR:	<b>158</b>

## 5.2. Charakter a účel provozu, přehled druhů odpadů

### účel provozu

Účelem provozu zařízení k využívání a úpravě odpadu „Odpadové hospodářství Rapotín – technologie úpravy a stabilizace odpadů“ je:

- snížení schopnosti odpadu uvolňovat nebezpečné látky tak, aby bylo zabráněno negativním výstupům do okolního prostředí a ohrožení zdraví osob a aby byly minimalizovány negativní dopady spojené s následným využitím nebo odstraněním odpadu,

Ve smyslu přílohy č. 3 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů je s odpadem v zařízení nakládáno následujícími způsoby:

**R12** Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R 11

Ve smyslu přílohy č. 4 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů je odpad v zařízení odstraňován následujícím způsobem:

**D9** Fyzikálně - chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12.

### charakter provozu

Odpadové hospodářství Rapotín – Technologie úpravy a stabilizace odpadu je zařízení pro využití nebo úpravu odpadů metodou solidifikace.

## řehled druhů odpadů

Zařízení k využívání a úpravě odpadu „Technologie úpravy a stabilizace odpadu“ je určeno ke zpracování následujících odpadů dle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů):

01 01 01	Odpady z těžby rudných nerostů	02 06 99	Odpady jinak blíže neurčené
01 01 02	Odpady z těžby nerudných nerostů	02 07 03	Odpady z chemického zpracování
01 03 04*	Hlušina ze zpracování sulfidické rudy obsahující kyseliny nebo kyselinotvorné látky	02 07 05	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
01 03 05*	Jiná hlušina obsahující nebezpečné látky	02 07 99	Odpady jinak blíže neurčené
01 03 06	Jiná hlušina neuvedená pod čísly 01 03 04 a 01 03 05	03 01 04*	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky
01 03 07*	Jiné odpady z fyzikálního a chemického zpracování rudných nerostů obsahující nebezpečné látky	03 01 99	Odpady jinak blíže neurčené
01 03 08	Rudný prach neuvedený pod číslem 01 03 07	03 02 04*	Anorganická činidla k impregnaci dřeva
01 03 09	Červený kal z výroby oxidu hlinitého neuvedený pod číslem 01 03 07	03 02 05*	Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky
01 03 99	Odpady jinak blíže neurčené	03 02 99	Činidla k impregnaci dřeva jinak blíže neurčená
01 04 07*	Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerudných nerostů obsahující nebezpečné látky	03 03 02	Kaly zeleného louhu (ze zpracování čemého louhu)
01 04 08	Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07	03 03 05	Kaly z odstraňování tiskařské černi při recyklaci papíru
01 04 09	Odpadní písek a jíl	03 03 07	Mechanicky oddělený výmět z rozvláknování odpadního papíru a lepenky
01 04 10	Nerudný prach neuvedený pod číslem 01 04 07	03 03 08	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
01 04 11	Odpady ze zpracování potaše a kamenné soli neuvedené pod číslem 01 04 07	03 03 09	Odpadní kaustifikační kal
01 04 12	Hlušina a další odpady z praní a čištění nerostů neuvedené pod čísly 01 04 07 a 01 04 11	03 03 10	Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění
01 04 13	Odpady z řezání a broušení kamene neuvedený pod číslem 01 04 07	03 03 11	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10
01 04 99	Odpady jinak blíže neurčené	03 03 99	Odpady jinak blíže neurčené
01 05 04	Vrtné kaly a odpady obsahující sladkou vodu	04 01 01	Odpadní křehovka a štípenka
01 05 05*	Vrtné kaly a odpady obsahující ropné látky	04 01 02	Odpad z loužení
01 05 06*	Vrtné kaly a další vrtné odpady obsahující nebezpečné látky	04 01 03*	Odpady z odmašťování obsahující rozpouštědla bez kapalně fáze
01 05 07	Vrtné kaly a odpady obsahující baryt neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06	04 01 04	Činící břecha obsahující chrom
01 05 08	Vrtné kaly a odpady obsahující chloridy neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06	04 01 05	Činící břecha neobsahující chrom
01 05 99	Odpady jinak blíže neurčené	04 01 06	Kaly obsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 01 01	Kaly z praní a z čištění	04 01 07	Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 01 08*	Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky	04 01 08	Odpady usní (postružiny, odřezky, prach z broušení) obsahující chrom
02 01 09	Agrochemické odpady neuvedené pod číslem 02 01 08	04 01 09	Odpady z úpravy a apretace
02 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	04 01 99	Odpady jinak blíže neurčené
02 02 01	Kaly z praní a z čištění	04 02 10	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
02 02 04	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	04 02 14*	Odpady z apretace obsahující organická rozpouštědla
02 02 99	Odpady jinak blíže neurčené	04 02 15	Jiné odpady z apretace neuvedené pod číslem 04 02 14
02 03 02	Odpady konzervačních činidel	04 02 16*	Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky
02 03 03	Odpady z extrakce rozpouštědly	04 02 17	Jiná barviva a pigmenty neuvedené pod číslem 04 02 16
02 03 05	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	04 02 19*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
02 03 99	Odpady jinak blíže neurčené	04 02 20	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 04 02 19
02 04 01	Zemina z čištění a praní řepy	04 02 99	Odpady jinak blíže neurčené
02 04 02	Odpad uhličitánu vápenatého	05 01 02*	Kaly z odsolovacích zařízení
02 04 03	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	05 01 03*	Kaly ze dna nádrží na ropné látky
02 04 99	Odpady jinak blíže neurčené	05 01 04*	Kyselé alkylové kaly
02 05 02	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	05 01 05*	Uniklé (rozlité) ropné látky
02 05 99	Odpady jinak blíže neurčené	05 01 06*	Ropné kaly z údržby zařízení
02 06 02	Odpady konzervačních činidel	05 01 07*	Kyselé dehty
02 06 03	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	05 01 08*	Jiné dehty

05 01 09\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky  
 05 01 10 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 05 01 09  
 05 01 11\* Odpady z čištění pohonných hmot pomocí zásad  
 05 01 13 Kaly z napájecí vody pro kotle  
 05 01 14 Odpad z chladicích kolon  
 05 01 15\* Upotřebené filtrační hlínky  
 05 01 16 Odpady obsahující síru z odsiřování ropy  
 05 01 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 05 06 01\* Kyselé dehty  
 05 06 03\* Jiné dehty  
 05 06 04 Odpad z chladicích kolon  
 05 06 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 05 07 01\* Odpady obsahující rtuť  
 05 07 02 Odpady obsahující síru  
 05 07 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 06 02 01\* Hydroxid vápenatý  
 06 02 03\* Hydroxid amonný  
 06 02 04\* Hydroxid sodný a hydroxid draselný  
 06 02 05\* Jiné alkálie  
 06 02 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 06 03 11\* Pevné soli a roztoky obsahující kyanidy  
 06 03 13\* Pevné soli a roztoky obsahující těžké kovy  
 06 03 14 Pevné soli a roztoky neuvedené pod čísly 06 03 11 a 06 03 13  
 06 03 15\* Oxidy kovů obsahující těžké kovy  
 06 03 16 Oxidy kovů neuvedené pod číslem 06 03 15  
 06 03 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 06 04 03\* Odpady obsahující arsen  
 06 04 04\* Odpady obsahující rtuť  
 06 04 05\* Odpady obsahující Jiné těžké kovy  
 06 04 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 06 05 02\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky  
 06 05 03 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 06 05 02  
 06 06 02\* Odpady obsahující nebezpečné sulfidy  
 06 06 03 Odpady obsahující Jiné sulfidy neuvedené pod číslem 06 06 02  
 06 06 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 06 07 01\* Odpady obsahující azbest z elektrolyzy  
 06 07 02\* Aktivní uhlí z výroby chlóru  
 06 07 03\* Kaly síranu barnatého obsahující rtuť  
 06 07 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 06 08 02\* Odpady obsahující nebezpečné silikony  
 06 08 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 06 09 02 Struska obsahující fosfor  
 06 09 03\* Reakční odpady na bázi vápníku obsahující nebo znečištěné nebezpečnými látkami  
 06 09 04 Jiné reakční odpady na bázi vápníku neuvedené pod číslem 06 09 03  
 06 09 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 06 10 02\* Odpady obsahující nebezpečné látky  
 06 10 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 06 11 01 Odpady na bázi vápníku z výroby oxidu titaničitého  
 06 11 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 06 13 01\* Anorganické pesticidy, činidla k impregnaci dřeva a další biocidy

06 13 02\* Upotřebené aktivní uhlí (kromě odpadu uvedeného pod číslem 06 07 02)  
 06 13 03 Saze průmyslové vyráběné  
 06 13 04\* Odpady ze zpracování azbestu  
 06 13 05\* Odpadní saze ze spalování  
 06 13 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 07 01 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky  
 07 01 08\* Jiné destilační a reakční zbytky  
 07 01 09\* Halogenované filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla  
 07 01 10\* Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla  
 07 01 11\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky  
 07 01 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 01 11  
 07 01 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 07 02 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky  
 07 02 08\* Jiné destilační a reakční zbytky  
 07 02 09\* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla  
 07 02 10\* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla  
 07 02 11\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky  
 07 02 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 02 11  
 07 02 14\* Odpady přísad obsahující nebezpečné látky  
 07 02 15 Odpady přísad neuvedené pod číslem 07 02 14  
 07 02 16\* Odpady obsahující nebezpečné silikony  
 07 02 17 Odpady obsahující silikony neuvedené pod číslem 07 02 16  
 07 02 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 07 03 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky  
 07 03 08\* Jiné destilační a reakční zbytky  
 07 03 09\* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla  
 07 03 10\* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla  
 07 03 11\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky  
 07 03 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 03 11  
 07 03 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 07 04 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky  
 07 04 08\* Jiné destilační a reakční zbytky  
 07 04 09\* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla  
 07 04 10\* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla  
 07 04 11\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky  
 07 04 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 04 11  
 07 04 13\* Pevné odpady obsahující nebezpečné látky  
 07 04 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 07 05 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky  
 07 05 08\* Jiné destilační a reakční zbytky  
 07 05 09\* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla  
 07 05 10\* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla  
 07 05 11\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky  
 07 05 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 05 11  
 07 05 13\* Pevné odpady obsahující nebezpečné látky  
 07 05 14 Pevné odpady neuvedené pod číslem 07 05 13  
 07 05 99 Odpady jinak blíže neurčené  
 07 06 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky

- 07 06 08\* Ostatní destilační a reakční zbytky
- 07 06 09\* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 06 10\* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 06 11\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 07 06 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 06 11
- 07 06 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 07 07 07\* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 07 08\* Jiné destilační a reakční zbytky
- 07 07 09\* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 07 10\* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 07 11\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 07 07 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 07 11
- 07 07 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 08 01 11\* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11
- 08 01 13\* Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 01 14 Jiné kaly z barev nebo z laků neuvedené pod číslem 08 01 13
- 08 01 15\* Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
- 08 01 16 Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15
- 08 01 17\* Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 01 18 Jiné odpady z odstraňování barev nebo laků neuvedené pod číslem 08 01 17
- 08 01 19\* Vodné suspenze obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
- 08 01 20 Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19
- 08 01 21\* Odpadní odstraňovače barev nebo laků
- 08 01 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 08 02 01 Odpadní práškové barvy
- 08 02 02 Vodné kaly obsahující keramické materiály
- 08 02 03 Vodné suspenze obsahující keramické materiály
- 08 02 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 08 03 07 Vodné kaly obsahující tiskařské barvy
- 08 03 12\* Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky
- 08 03 13 Odpadní tiskařské barvy neuvedené pod číslem 08 03 12
- 08 03 14\* Kaly tiskařských barev obsahující nebezpečné látky
- 08 03 15 Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 08 03 14
- 08 03 16\* Odpadní leptací roztoky
- 08 03 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 08 04 09\* Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 04 10 Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09
- 08 04 11\* Kaly z lepidel a těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 04 12 Jiné kaly z lepidel a těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 11
- 08 04 13\* Vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
- 08 04 14 Jiné vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 13
- 08 04 15\* Odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály s organickými rozpouštědly nebo s jinými nebezpečnými látkami
- 08 04 16 Jiné odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 15
- 08 04 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 08 05 01\* Odpadní isokyanáty
- 09 01 06\* Odpady obsahující stříbro ze zpracování fotografického odpadu v místě jeho vzniku
- 09 01 11\* Fotoaparáty na jedno použití obsahující baterie uvedené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo 16 06 03
- 09 01 12 Fotoaparáty na jedno použití obsahující jiné baterie neuvedené pod číslem 09 01 11
- 09 01 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 10 01 01 Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)
- 10 01 02 Popílek ze spalování uhlí
- 10 01 03 Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva
- 10 01 04\* Popílek a kotelní prach ze spalování ropných produktů
- 10 01 05 Pevné reakční produkty na bázi vápníku z odsiřování spalin
- 10 01 07 Reakční produkty z odsiřování spalin na bázi vápníku ve formě kalů
- 10 01 13\* Popílek z emulgovaných uhlovodíků použitých způsobem obdobným palivu
- 10 01 14\* Škvára, struska a kotelní prach ze spalování odpadu obsahující nebezpečné látky
- 10 01 15 Škvára, struska a kotelní prach ze spalování odpadu neuvedené pod číslem 10 01 14
- 10 01 16\* Popílek ze spalování odpadu obsahující nebezpečné látky
- 10 01 17 Popílek ze spalování odpadu neuvedený pod číslem 10 01 16
- 10 01 18\* Odpady z čištění odpadních plynů obsahující nebezpečné látky
- 10 01 19 Odpady z čištění odpadních plynů neuvedené pod čísly 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18
- 10 01 20\* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 10 01 21 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 01 20
- 10 01 22\* Vodné kaly z čištění kotlů obsahující nebezpečné látky
- 10 01 23 Vodné kaly z čištění kotlů neuvedené pod číslem 10 01 22
- 10 01 24 Písky z fluidních loží
- 10 01 25 Odpady ze skladování a z přípravy paliva pro tepelné elektrárny
- 10 01 26 Odpady z čištění chladicí vody
- 10 01 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 10 02 07\* Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky
- 10 02 08 Jiné pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 02 07
- 10 02 11\* Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
- 10 02 12 Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 02 11
- 10 02 13\* Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
- 10 02 14 Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 02 13
- 10 02 15 Jiné kaly a filtrační koláče
- 10 02 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 10 03 02 Odpadní anody
- 10 03 04\* Strusky z prvního tavení
- 10 03 05 Odpadní oxid hlinitý

- |           |  |           |  |
|-----------|--|-----------|--|
| 10 03 08* | Solné strusky z druhého tavení   | 10 06 10  | Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 06 09  |
| 10 03 09* | Černé stěry z druhého tavení   | 10 06 99  | Odpady jinak blíže neurčené  |
| 10 03 15* | Stěry, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích        | 10 07 01  | Strusky (z prvního a druhého tavení)   |
| 10 03 16  | Jiné stěry neuvedené pod číslem 10 03 15   | 10 07 02  | Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)  |
| 10 03 17* | Odpady obsahující dehet z výroby anod  | 10 07 03  | Pevný odpad z čištění plynu  |
| 10 03 18  | Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 03 17                                      | 10 07 04  | Jiný úlet a prach  |
| 10 03 19* | Prach ze spalín obsahující nebezpečné látky  | 10 07 05  | Kaly a filtrační koláče z čištění plynu  |
| 10 03 20  | Prach ze spalín neuvedený pod číslem 10 03 19  | 10 07 07* | Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky  |
| 10 03 21* | Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) obsahující nebezpečné látky                           | 10 07 08  | Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 07 07  |
| 10 03 22  | Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) neuvedené pod číslem 10 03 21                         | 10 07 99  | Odpady jinak blíže neurčené  |
| 10 03 23* | Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky   | 10 08 04  | Úlet a prach   |
| 10 03 24  | Pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 03 23   | 10 08 08* | Solné strusky z prvního a druhého tavení   |
| 10 03 25* | Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky                                      | 10 08 09  | Jiné strusky   |
| 10 03 26  | Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 03 25                                    | 10 08 10* | Stěry a pěny, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích |
| 10 03 27* | Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky  | 10 08 11  | Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 08 10  |
| 10 03 28  | Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 03 27  | 10 08 12* | Odpady obsahující dehet z výroby anod  |
| 10 03 29* | Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů obsahující nebezpečné látky                              | 10 08 13  | Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 08 12                                      |
| 10 03 30  | Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů neuvedené pod číslem 10 03 29                            | 10 08 14  | Odpadní anody  |
| 10 03 99  | Odpady jinak blíže neurčené  | 10 08 15* | Prach z čištění spalín obsahující nebezpečné látky   |
| 10 04 01* | Strusky (z prvního a druhého tavení)   | 10 08 16  | Prach z čištění spalín neuvedený pod číslem 10 08 15   |
| 10 04 02* | Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)  | 10 08 17* | Kaly a filtrační koláče z čištění spalín obsahující nebezpečné látky                                     |
| 10 04 03* | Arzeničnan vápenatý  | 10 08 18  | Kaly a filtrační koláče z čištění spalín neuvedené pod číslem 10 08 17                                   |
| 10 04 04* | Prach z čištění spalín   | 10 08 19* | Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky  |
| 10 04 05* | Jiný úlet a prach  | 10 08 20  | Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 08 19  |
| 10 04 06* | Pevný odpad z čištění plynu  | 10 08 99  | Odpady jinak blíže neurčené  |
| 10 04 07* | Kaly a filtrační koláče z čištění plynu  | 10 09 05* | Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky                                      |
| 10 04 09* | Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky  | 10 09 06  | Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 05                                    |
| 10 04 10  | Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 04 09  | 10 09 07* | Licí formy a jádra použítá k odlévání obsahující nebezpečné látky  |
| 10 04 99  | Odpady jinak blíže neurčené  | 10 09 08  | Licí formy a jádra použítá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 07                                      |
| 10 05 01  | Strusky (z prvního a druhého tavení)   | 10 09 09* | Prach z čištění spalín obsahující nebezpečné látky   |
| 10 05 03* | Prach z čištění spalín   | 10 09 10  | Prach z čištění spalín neuvedený pod číslem 10 09 09   |
| 10 05 04  | Jiný úlet a prach  | 10 09 11* | Jiný úlet obsahující nebezpečné látky  |
| 10 05 05* | Pevné odpady z čištění plynu   | 10 09 12  | Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 09 11  |
| 10 05 06* | Kaly a filtrační koláče z čištění plynu  | 10 09 13* | Odpadní pojiva obsahující nebezpečné látky   |
| 10 05 08* | Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky  | 10 09 14  | Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 09 13   |
| 10 05 09  | Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 05 08                                     | 10 09 15* | Odpadní činidla na indikaci prasklin obsahující nebezpečné látky   |
| 10 05 10* | Stěry a pěny, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích | 10 09 16  | Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 09 15                                       |
| 10 05 11  | Jiné stěry a pěny neuvedené pod číslem 10 05 10  | 10 09 99  | Odpady jinak blíže neurčené  |
| 10 05 99  | Odpady jinak blíže neurčené  | 10 10 03  | Pecní struska  |
| 10 06 01  | Strusky (z prvního a druhého tavení)   | 10 10 05* | Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky                                      |
| 10 06 02  | Pěna a stěry (z prvního a druhého tavení)  | 10 10 06  | Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 05                                    |
| 10 06 03* | Prach z čištění spalín   | 10 10 07* | Licí formy a jádra použítá k odlévání obsahující nebezpečné látky  |
| 10 06 04  | Jiný úlet a prach  | 10 10 08  | Licí formy a jádra použítá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 07                                      |
| 10 06 06* | Pevný odpad z čištění plynu  |           |  |
| 10 06 07* | Kaly a filtrační koláče z čištění plynu  |           |  |
| 10 06 09* | Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky  |           |  |

- 10 10 09\* Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky  
10 10 10 Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 10 09  
10 10 11\* Jiný úlet obsahující nebezpečné látky  
10 10 12 Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 10 11  
10 10 13\* Odpadní pojiva obsahující nebezpečné látky  
10 10 14 Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 10 13  
10 10 15\* Odpadní činidla na indikaci prasklin obsahující nebezpečné látky  
10 10 16 Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 10 15  
10 10 99 Odpady jinak blíže neurčené  
10 11 05 Úlet a prach  
10 11 09\* Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním obsahující nebezpečné látky  
10 11 10 Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním neuvedený pod číslem 10 11 09  
10 11 11\* Odpadní sklo v malých částicích a skelný prach obsahující těžké kovy (např. z obrazovek)  
10 11 13\* Kaly z leštění a broušení skla obsahující nebezpečné látky  
10 11 14 Kaly z leštění a broušení skla neuvedené pod číslem 10 11 13  
10 11 15\* Pevné odpady z čištění spalin obsahující nebezpečné látky  
10 11 16 Pevné odpady z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 15  
10 11 17\* Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky  
10 11 18 Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 17  
10 11 19\* Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky  
10 11 20 Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 11 19  
10 11 99 Odpady jinak blíže neurčené  
10 12 01 Odpadní keramické hmoty před tepelným zpracováním  
10 12 03 Úlet a prach  
10 12 05 Kaly a filtrační koláče z čištění plynů  
10 12 06 Vyřazené formy  
10 12 08 Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)  
10 12 09\* Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky  
10 12 10 Pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 12 10  
10 12 11\* Odpady z glazování obsahující těžké kovy  
10 12 12 Odpady z glazování neuvedené pod číslem 10 12 11  
10 12 13 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku  
10 12 99 Odpady jinak blíže neurčené  
10 13 01 Odpad surovin před tepelným zpracováním  
10 13 04 Odpady z kalcinace a hašení vápna  
10 13 06 Úlet a prach (kromě odpadů uvedených pod čísly 10 13 12 a 10 13 13)  
10 13 07 Kaly a filtrační koláče z čištění plynů  
10 13 09\* Odpady z výroby azbestocementu obsahující azbest  
10 13 10 Odpady z výroby azbestocementu neuvedené pod číslem 10 13 09  
10 13 11 Odpady z jiných směsných materiálů na bázi cementu neuvedené pod čísly 10 13 09 a 10 13 10  
10 13 12\* Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky  
10 13 13 Pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 13 12  
10 13 14 Odpadní beton a betonový kal  
10 13 99 Odpady jinak blíže neurčené  
10 14 01\* Odpad z čištění plynů obsahující rtuť  
11 01 08\* Kaly z fosfátování  
11 01 09\* Kaly a filtrační koláče obsahující nebezpečné látky  
11 01 10 Kaly a filtrační koláče neuvedené pod číslem 11 01 09  
11 01 11\* Oplachové vody obsahující nebezpečné látky  
11 01 12 Oplachové vody neuvedené pod číslem 11 01 11  
11 01 13\* Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky  
11 01 14 Odpady z odmašťování neuvedené pod číslem 11 01 13  
11 01 15\* Výluhy a kaly z membránových systémů nebo ze systémů iontoměničů obsahující nebezpečné látky  
11 01 16\* Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů  
11 01 98\* Jiné odpady obsahující nebezpečné látky  
11 01 99 Odpady jinak blíže neurčené  
11 02 02\* Kaly z hydrometalurgie zinku (včetně jarositu a goethitu)  
11 02 03 Odpady z výroby anod pro vodné elektrolytické procesy  
11 02 05\* Odpady z hydrometalurgie mědi obsahující nebezpečné látky  
11 02 06 Odpady z hydrometalurgie mědi neuvedené pod číslem 11 02 05  
11 02 07\* Jiné odpady obsahující nebezpečné látky  
11 02 99 Odpady jinak blíže neurčené  
11 03 01\* Odpady obsahující kyanidy  
11 03 02\* Jiné odpady  
11 05 03\* Pevné odpady z čištění plynů  
11 05 04\* Upotřebené tavidlo  
11 05 99 Odpady jinak blíže neurčené  
12 01 12\* Upotřebené vosky a tuky  
12 01 13 Odpady ze svařování  
12 01 14\* Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky  
12 01 15 Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14  
12 01 16\* Odpadní materiál z otryskávání obsahující nebezpečné látky  
12 01 17 Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 12 01 16  
12 01 18\* Kovový kal (brusný kal, honovací kal a kal z lapování) obsahující olej  
12 01 20\* Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky  
12 01 21 Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20  
12 01 99 Odpady jinak blíže neurčené  
12 03 02\* Odpady z odmašťování vodní parou  
13 05 01\* Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje  
13 05 02\* Kaly z odlučovačů oleje  
13 05 03\* Kaly z lapáků nečistot  
13 05 08\* Směsi odpadů z lapáku písku a z odlučovačů oleje  
13 08 01\* Odsolené kaly nebo emulze  
13 08 02\* Jiné emulze  
13 08 99\* Odpady jinak blíže neurčené  
14 06 04\* Kaly nebo pevné odpady obsahující halogenovaná rozpouštědla  
14 06 05\* Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla  
15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné  
15 02 02\* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami  
15 02 03 Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02  
16 01 99 Odpady jinak blíže neurčené  
16 03 03\* Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky  
16 03 04 Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03

- 16 03 05\* Organické odpady obsahující nebezpečné látky
- 16 03 06 Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05
- 16 05 06\* Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 16 05 07\* Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 16 05 08\* Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 16 05 09 Vyřazené chemikálie neuvedené pod čísly 16 05 06, 16 05 07 nebo 16 05 08
- 16 07 08\* Odpady obsahující ropné látky
- 16 07 09\* Odpady obsahující jiné nebezpečné látky
- 16 07 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 16 08 02\* Upotřebené katalyzátory obsahující nebezpečné přechodné kovy nebo jejich sloučeniny
- 16 08 03 Upotřebené katalyzátory obsahující jiné přechodné kovy nebo sloučeniny přechodných kovů (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
- 16 08 04 Upotřebené tekuté katalyzátory z katalytického krakování (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
- 16 08 05\* Upotřebené katalyzátory obsahující kyselinu fosforečnou
- 16 08 06\* Upotřebené kapaliny použité jako katalyzátory
- 16 08 07\* Upotřebené katalyzátory znečištěné nebezpečnými látkami
- 16 09 01\* Manganistany, např. manganistan draselný
- 16 09 02\* Chromany, např. chroman draselný, dichroman draselný nebo sodný
- 16 09 03\* Peroxidy, např. peroxid vodíku
- 16 09 04\* Oxidační činidla jinak blíže neurčená
- 16 10 01\* Odpadní vody obsahující nebezpečné látky
- 16 10 02 Odpadní vody neuvedené pod číslem 16 10 01
- 16 10 03\* Vodné koncentráty obsahující nebezpečné látky
- 16 10 04 Vodné koncentráty neuvedené pod číslem 16 10 03
- 16 11 01\* Vyzdívky na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
- 16 11 02 Jiné vyzdívky na bázi uhlíku a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod 16 11 01
- 16 11 03\* Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
- 16 11 04 Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 03
- 16 11 05\* Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů obsahující nebezpečné látky
- 16 11 06 Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z nemetalurgických procesů neuvedené pod číslem 16 11 05
- 17 01 01 Beton
- 17 01 02 Cihly
- 17 01 03 Tašky a keramické výrobky
- 17 01 06\* Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky
- 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
- 17 02 04\* Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné
- 17 03 01\* Asfaltové směsi obsahující dehet
- 17 03 03\* Uhlelný dehet a výrobky z dehtu
- 17 05 03\* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
- 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
- 17 05 05\* Vytěžená hlšina obsahující nebezpečné látky
- 17 05 06 Vytěžená hlšina neuvedená pod číslem 17 05 05
- 17 05 07\* Štěrky ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky
- 17 05 08 Štěrky ze železničního svršku neuvedené pod číslem 17 05 07
- 17 06 01\* Izolační materiál s obsahem azbestu
- 17 06 03\* Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
- 17 06 05\* Stavební materiály obsahující azbest
- 17 08 01\* Stavební materiály na bázi sádky znečištěné nebezpečnými látkami
- 17 08 02 Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01
- 17 09 01\* Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť
- 17 09 02\* Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnicí materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB)
- 17 09 03\* Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky
- 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
- 18 01 04 Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
- 18 01 06\* Chemikálie které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 18 01 07 Chemikálie neuvedené pod číslem 18 01 06
- 18 02 03 Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
- 18 02 05\* Chemikálie sestávající z nebezpečných látek nebo tyto látky obsahující
- 18 02 06 Jiné chemikálie neuvedené pod číslem 18 02 05
- 19 01 05\* Filtrační koláče z čištění odpadních plynů
- 19 01 06\* Odpadní vody z čištění odpadních plynů a jiné odpadní vody
- 19 01 07\* Pevné odpady z čištění odpadních plynů
- 19 01 10\* Upotřebené aktivní uhlí z čištění spalin
- 19 01 11\* Popel a struska obsahující nebezpečné látky
- 19 01 12 Jiný popel a struska neuvedené pod číslem 19 01 11
- 19 01 13\* Popílek obsahující nebezpečné látky
- 19 01 14 Jiný popílek neuvedený pod číslem 19 01 13
- 19 01 15\* Kotelní prach obsahující nebezpečné látky
- 19 01 16 Kotelní prach neuvedený pod číslem 19 01 15
- 19 01 17\* Odpad z pyrolýzy obsahující nebezpečné látky
- 19 01 18 Odpad z pyrolýzy neuvedený pod číslem 19 01 17
- 19 01 19 Odpadní písky z fluidních loží
- 19 01 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 19 02 03 Upravené směsi odpadů obsahující pouze odpady neohodnocené jako nebezpečné
- 19 02 04\* Upravené směsi odpadů, které obsahují nejméně jeden odpad hodnocený jako nebezpečný
- 19 02 05\* Kaly z fyzikálně-chemického zpracování obsahující nebezpečné látky
- 19 02 06 Kaly z fyzikálně-chemického zpracování neuvedené pod číslem 19 02 05
- 19 02 11\* Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
- 19 02 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 19 03 04\* Odpad hodnocený jako nebezpečný, částečně stabilizovaný
- 19 03 05 Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04
- 19 03 06\* Solidifikovaný odpad hodnocený jako nebezpečný
- 19 03 07 Solidifikovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 06
- 19 04 01 Vitřifikovaný odpad
- 19 04 02\* Popílek a jiný odpad z čištění spalin
- 19 04 03\* Nevitřifikovaná pevná fáze

19 04 04	Chladicí voda z ochlazování vitrifikovaného odpadu	19 11 05*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
19 05 01	Nezkompostovaný podíl komunálního nebo podobného odpadu	19 11 06	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 19 11 05
19 05 02	Nezkompostovaný podíl odpadů živočišného a rostlinného původu	19 11 07*	Odpady z čištění spalin
19 05 99	Odpady jinak blíže neurčené	19 11 99	Odpady jinak blíže neurčené
19 06 99	Odpady jinak blíže neurčené	19 12 06*	Dřevo obsahující nebezpečné látky
19 08 01	Shrabky z česlí	19 12 09	Nerosty (např. písek, kameny)
19 08 02	Odpady z lapáků písku	19 12 11*	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahující nebezpečné látky
19 08 06*	Nasyčené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů	19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11
19 08 07*	Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů	19 13 01*	Pevné odpady ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
19 08 08*	Odpad z membránového systému obsahující těžké kovy	19 13 02	Pevné odpady ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 01
19 08 11*	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky	19 13 03*	Kaly ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
19 08 12	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11	19 13 04	Kaly ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 03
19 08 13*	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky	19 13 05*	Kaly ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
19 08 14	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13	19 13 06	Kaly ze sanace podzemní vody neuvedené pod číslem 19 13 05
19 08 99	Odpady jinak blíže neurčené	19 13 07*	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
19 09 01	Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů)	19 13 08	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody neuvedený pod číslem 19 13 07
19 09 02	Kaly z čištění vody	20 01 28	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27
19 09 03	Kaly z dekarbonizace	20 01 29*	Detergenty obsahující nebezpečné látky
19 09 04	Upotřebené aktivní uhlí	20 01 30	Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29
19 09 05	Nasyčené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů	20 01 41	Odpady z čištění komínů
19 09 06	Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů	20 01 99	Další frakce jinak blíže neurčené
19 09 99	Odpady jinak blíže neurčené	20 02 02	Zemina a kameny
19 10 03*	Lehké frakce a prach obsahující nebezpečné látky	20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad
19 10 04	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03	20 03 02	Odpad z tržišť
19 10 05*	Jiné frakce obsahující nebezpečné látky	20 03 03	Uliční smetky
19 10 06	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05	20 03 06	Odpad z čištění kanalizace
19 11 01*	Upotřebené filtrační hlinky	20 03 99	Komunální odpady jinak blíže neurčené
19 11 02*	Kyselé dehty		
19 11 03*	Odpadní voda z regenerace olejů		
19 11 04*	Odpady z čištění paliv pomocí zásad		

### 5.3. Popis zařízení

Zařízení sestává z následujících základních provozních objektů a souborů:

- víceúčelová plocha,
- vodní hospodářství,
- provozní zázemí a zabezpečení provozu.

#### víceúčelová plocha

Víceúčelovou plochu tvoří souvislá zpevněná plocha s asfaltbetonovým povrchem o rozloze zhruba 2 620 m<sup>2</sup> při základních rozměrech 26 × 125 m. Nepropustnost plochy a její odolnost proti působení škodlivin zajišťuje její následující skladba:

- válcovaná zemní pláň
- 5 × 0,2 m samostatně hutněného minerálního těsnění  $k_f < 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- 2 mm izolační PEHD folie
- geotextilie
- 0,2 m šterková drť

- 0,15 m asfaltobeton

Víceúčelová plocha sousedí po celém obvodu s obslužnou komunikací s nepropustným asfaltobetonovým povrchem. Oproti úrovni povrchu komunikace je povrch víceúčelové plochy snížen až o 0,3 m a opatřen betonovým obrubníkem. Víceúčelová plocha je vyspádována k jejímu jižnímu okraji a odvodněna do bezodtoké sběrné jímky.

Na víceúčelové ploše jsou na základě aktuální potřeby a dle dispozic odpovědného pracovníka vymezeny pracovní úseky určené:

- k uložení odpadu k úpravě,
- k umístění pracoviště solidifikace,
- ke skladování upraveného odpadu nebo produktu,
- ke shromažďování odpadu charakteru nežádoucích příměsí vytríděných z naváženého odpadu.

K provádění úpravy odpadu podle tohoto provozního řádu může být vyhrazena pouze část víceúčelové plochy tak, aby na zbývající části mohla být souběžně provozována jiná schválená zařízení k nakládání s odpady.

#### *vodní hospodářství*

Vodní hospodářství sestává z nepropustné víceúčelové plochy, sběrné jímky vod z víceúčelové plochy a pomocné jímky.

Nepropustný povrch víceúčelové plochy zajišťuje zachycení srážkových vod a vod uvolněných z odpadu nebo dekontaminačního záhonu. Plocha je vyspádována k jejímu jižnímu okraji, podél kterého jsou vody odvedeny do vpustí sběrné jímky, která je umístěna při východním okraji plochy.

Drenážní systém vod z víceúčelové plochy je ukončen ve sběrné jímce. Jedná se o podzemní, bezodtokou jímku o užitečném objemu 190 m<sup>3</sup>. Těleso jímky je budováno železobetonem se zastropněním z prefabrikátů. Jímka je vybavena vnitřní izolací PEHD folií 2 mm, izolace je zakotvena pod prefabrikáty. Jímka je vybavena armaturními rozvody a čerpadlem.

Pomocná jímka o objemu 6 m<sup>3</sup> je určena pro zachycení případných průsaků z okolí do drenážní štěrkové vrstvy v podloží asfaltobetonové plochy. Jedná se o železobetonový objekt s vnitřní izolací PEHD folií 2 mm. Jímka je kryta dvěma poklopy. Z jímky je vyveden přepad s odvedením vod potrubím do sběrné jímky a havarijní přepad s odvedením vod potrubím do tělesa sousední skládky.

Veškeré prostupy stěnami jímek jsou řešeny jako vodotěsné.

#### *provozní zázemí a zabezpečení provozu*

Provoz zařízení využívá následující objekty, které jsou společné celému areálu odpadového hospodářství Rapotín:

- objekty sociálního a provozního zázemí obsluhy

Provozní budova - zděná budova, dvě NP, 10 × 9 m, umístěna vážnice, administrativa, sociální zázemí, vytápění plynem.

Objekt sociálního zázemí provozu – montovaný objekt, jedno NP, 9 sdružených unimobuněk 2,5 × 6 m, umístěny šatny, ohřívárny, toalety sprchy, vytápění plynem.

- příjem a evidence odpadu

Kontrolní lávka u vjezdové brány, celokovová konstrukce.

Dynamická nápravová silniční váha, systém registrace odpadu, výrobce AM Znojmo s.r.o., typ Dynamax, napojena na software pro evidenci příjmu odpadů.

- technické zázemí Odpadového hospodářství Rapotín – dílna, sklad  
Budova dílny a skladu - zděná budova, jedno NP, 16 × 12 m, umístěna dílna a sklad údržby.
- doprava - příjezdové a obslužné komunikace, odstavné plochy  
Areálové komunikace a odstavné plochy – zpevněné plochy, asfaltobetonový povrch, obousměrné.
- zabezpečení areálu  
Oplocení areálu – drátěné pletivo po celém obvodu odpadového hospodářství.  
Vstupní brána – dvoukřídla, uzamykatelná.

#### *označení zařízení*

Zařízení je řádně označeno tabulí, s uvedením náležitostí dle § 4, odst. 2, písm. d) vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Tabule je umístěna v prostoru vstupní brány do širšího areálu Odpadového hospodářství Rapotín tak, aby byla čitelná z veřejně přístupného prostranství.

#### *přístupové trasy k zařízení ve vztahu k jednotlivým druhům dopravy odpadů do zařízení*

Odpad bude do zařízení dopravován výhradně prostřednictvím silniční sítě. Návoz materiálu do zařízení je prováděn převážně těžkými nákladními automobily případně soupravami.

Základní komunikační osou území je silnice č. I/11 v úseku Šumperk – Bruntál.

Areál je komunikačně napojen na silnici I/11 prostřednictvím účelové obslužné komunikace, která je ve vlastnictví obce Rapotín. Tato komunikace se napojuje na silnici I/11 v prostoru mezi Šumperkem a Rapotínem. Účelová komunikace má asfaltobetonový povrch.

Kompostárna tvoří samostatný provoz v rámci širšího areálu Odpadové hospodářství Rapotín společnosti SITA CZ a.s. Přístup do kompostárny je zajištěn prostřednictvím areálových komunikací s asfaltobetonovým povrchem, které jsou z veřejných prostranství přístupné vstupní bránou. Vstup do areálu je mimo provozní dobu uzamčen, v provozní době je střežen obsluhou váznice umístěné v provozním objektu u vstupní brány.

### **5.4. Technologie a obsluha zařízení**

Účelem úpravy odpadu v zařízení procesem stabilizace je:

- úprava odpadu před následným využitím stabilizací nebezpečné složky v odpadu (nakládání s odpadem dle kódu R12 ve smyslu přílohy č. 3 zákona č. 185/2001 Sb.).
- úprava odpadu před následným odstraněním stabilizací nebezpečné složky v odpadu (nakládání s odpadem dle kódu D9 ve smyslu přílohy č. 3 zákona č. 185/2001 Sb.).

#### *návoz a příprava materiálu k úpravě*

Odpad je do areálu OH Rapotín navážen svozovými prostředky společnosti SITA CZ a.s., případně svozovými prostředky jiných oprávněných osob nebo dopravními prostředky původců.

Řidič svozového prostředku předá obsluze zařízení průvodní doklady o odpadu a další informace o přivezeném odpadu. V případě potřeby je provedena kontrola odpadu na korbě vozidla, vozidlo je zváženo na přejezdové váze. Mistr provozu nebo jím pověřená obsluha vyhodnotí, zda odpad splňuje kvalitativní požadavky umožňující příjem odpadu do zařízení dle bodu 7.1. tohoto provozního řádu a rozhodne o příjmu odpadu do zařízení. Je vydáno písemné potvrzení o příjmu každé dodávky odpadů.

Odpad je navážen do vyhrazené části víceúčelové plochy, kde je zřízena deponie materiálu před stabilizací. V případě, že u dodávky odpadu nebude prováděna předúprava materiálu před stabilizací, může být odpad navážen přímo do prostoru pracoviště stabilizace.

Materiál je před předáním ke stabilizaci v případě potřeby homogenizován, v případě potřeby je upravena jeho konzistence tak, aby vstupem do procesu byl materiál sypké nebo rypné konzistence. V rámci přípravy může docházet k míšení odpadů navzájem a k zapracování odpadů kategorie O za účelem nadlepení matrice.

Kapalné odpady nebo odpady charakteru kalů, které slouží jako zdroj vody v procesu stabilizace jsou před úpravou shromážděny na ploše v odpovídajících nádobách nebo kontejnerech tak, aby nemohlo dojít k jejich úniku na víceúčelovou plochu.

Během návozu a přípravy materiálu jsou z materiálu vytřídovány nežádoucí příměsi (velké kusy materiálu, předměty apod.), tyto příměsi jsou zařazeny dle katalogu odpadů, shromážděny odděleně podle druhů a je s nimi dále nakládáno v souladu s požadavky platné legislativy v oblasti nakládání s odpady.

#### úprava odpadu

Pro stabilizaci odpadu jsou využívány standardní postupy (stabilizace přidavkem hydraulických pojiv v různých poměrech v závislosti na vlastnostech stabilizovaných odpadů), ve speciálních případech mohou být stanoveny individuální receptury (přídavek dalších stabilizačních přísad jako vodní sklo, bentonit aj.).

Ve vyhrazené části dekontaminační plochy je zřízeno pracoviště stabilizace odpadu. Vyčleněný prostor je ze tří stran obestaven silničními betonovými dílci (L, T profily) do výšky cca 1 m, které zabrání úniku odpadu z prostoru stabilizace. Do prostoru pracoviště je čelním nakladačem dávkován pevný odpad určený k úpravě ve vrstvě o mocnosti cca 0,5. Na vrstvu odpadu je rozloženo předem stanovené množství a složení stabilizačních přísad. Navezený materiál je homogenizován čelním nakladačem, během homogenizace je směs vlhčena vodou nebo čerpáním kapalného odpadu nebo přísadou kalů.

Po dokončení procesu stabilizace a náležité zhomogenizování vsázky) je odpad naložen a přemístěn na těleso skládky. Stabilizované odpady v podobě pomalu tuhnuoucích směsí jsou naloženy na vhodný přepravní prostředek (nakladač, kontejner), odvezou do určeného místa v prostoru skládky a nechají ztuhnout. Jsou využívány zejména k tvorbě struktury tělesa skládky za účelem zlepšení jeho stability.

Po ukončení každé směny je obsluha povinná vyprázdnit a očistit vně i uvnitř všechny prostředky použité při úpravě a stabilizaci a očistit pracovní prostor stabilizace.

Výstupem z výše popsaných úprav odpadů bude upravený odpad, z režimu zákona o odpadech bude možno výstupy vyjmout pouze na základě zvláštních právních předpisů.

### 5.5. Monitorování provozu zařízení

#### sledování výstupů do ovzduší

V provozu zařízení nejsou využívány spalovací procesy, výstupy emisí do ovzduší nejsou měřeny.

Nárazově lze předpokládat prašnost, opatření pro snížení negativních projevů na ovzduší jsou uvedena v kapitole 5.8. provozního řádu.

#### sledování kvality vody

Ze zařízení není vypouštěna odpadní voda do vod povrchových nebo podzemních.

Ze zařízení není vypouštěna srážková voda se změněnou kvalitou do vod povrchových nebo podzemních.

Vody odvážené ze sběrné jímky vod z víceúčelové plochy do čistírny odpadních vod jsou podrobeny analýzám v rozsahu dle požadavků provozovatel zařízení k čištění vod.

#### sledování nároků na přírodní a energetické zdroje

V rámci provozu zařízení sleduje správce technologie nebo jím určená osoba spotřebu:

- elektrické energie,
- vody z veřejného rozvodu pitné vody.

Roční spotřeba těchto zdrojů je zaznamenávána v provozní dokumentaci zařízení.

#### *provozní kontroly*

- při navážce odpadu

Je prováděna kontrola dokumentace odpadu a kontrola hmotnosti odpadu, zaevidování odpadu.

Je prováděna vizuální kontrola každé dodávky odpadů a namátková kontrola odpadu k ověření shody odpadu s popisem uvedeným v dokladech předložených původcem nebo oprávněnou osobou.

Po navezení odpadu na plochu je provedena kontrola, zda není přepravní prostředek znečištěn odpady na svém vnějším povrchu. V případě znečištění provedení jeho očištění na dekontaminační ploše

- průběžně

Při každé manipulaci s odpadem určeným k úpravě je kontrolována skladba naváženého odpadu se zaměřením na identifikaci a odstranění nežádoucích složek odpadu.

#### *kontroly provozních zařízení*

Kontroly strojního a technologického zařízení jsou prováděny podle pokynů výrobce a návodu pro obsluhu a údržbu zařízení. O kontrolách je proveden záznam do provozní dokumentace technologického nebo strojního celku.

Nejméně 1 × týdně nebo vždy po nárazovém dešti nebo průběžně při dlouhotrvajících srážkách je prováděna kontrola stavu vody ve sběrné a pomocné jímce. O kontrole je proveden záznam do provozního deníku vodohospodářské části zařízení.

### **5.6. Organizační zajištění provozu zařízení**

Provoz zařízení k využívání nebo úpravě odpadu Odpadové hospodářství Rapotín – Technologie úpravy a stabilizace odpadu společnosti SITA CZ a.s. je zajišťován, řízen a kontrolován odpadovým hospodářem, správcem technologie a vážným ve spolupráci s technikem BOZP a PO. Za řádné dodržování pracovních postupů podle tohoto provozního řádu a pokynů nadřízených odpovídají kromě výše uvedených pracovníci obsluhy zařízení.

**Odpadový hospodář** pro provoz OH Rapotín je jmenován vedením společnosti v souladu s ustanoveními § 15 a § 18, odst. c) zákona č. 185/2001 Sb. k zajištění odborného nakládání s odpady. Jako odpadový hospodář může být jmenována pouze odborně způsobilá osoba, která má dokončené vysokoškolské vzdělání a nejméně 3 roky praxe v oboru odpadového hospodářství v posledních 10-ti letech, nebo střední vzdělání ukončené maturitou a nejméně 5 let praxe v oboru odpadového hospodářství v posledních 10-ti letech.

Odpadový hospodář odpovídá za provoz zařízení v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a jeho prováděcích vyhlášek.

Odpadový hospodář zastupuje společnost SITA CZ a.s. jako oprávněnou osobu při jednáních s orgány veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, zejména při výkonu jejich kontrolní činnosti.

Odpadový hospodář odpovídá za řádné vedení průběžné evidence odpadů, za řádné podání ohlášení zařízení podle § 23 odst. 1 vyhlášky č. 383/2001 Sb. a za řádné podání hlášení o produkci a nakládání s odpady podle § 22 odst. 1 vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Vlastní evidenci vedou pouze pracovníci určení a náležitě poučení odpadovým hospodářem.

Odpadový hospodář odpovídá za proškolení všech zaměstnanců provozu podle tohoto provozního řádu.

Odpadový hospodář kontroluje plnění povinností ze strany ostatních osob odpovědných za provoz zařízení.

**Správce technologie** je jmenován vedením společnosti k zajištění řádné organizace provozu zařízení.

Správce technologie odpovídá za řádný provoz zařízení v souladu s tímto provozním řádem.

Správce technologie rozhoduje o příjmu odpadu do zařízení.

Správce technologie odpovídá za řádný stav technického vybavení provozu, za určení prostoru pro vybudování dekontaminační plochy, za určení částí dekontaminační plochy pro umístění jednotlivých provozů biologické úpravy (deponie kontaminovaného materiálu, biodegradační záhon, deponie dekontaminovaného materiálu, deponie materiálu pro stimulaci procesu).

Správce technologie provádí provozní kontroly v rozsahu předepsaném tímto provozním řádem a odpovídá za nápravu zjištěných závad nebo za ohlášení závady odpadovému hospodáři, pokud není možné provést nápravu technickými prostředky, které jsou v zařízení k dispozici.

Správce technologie odpovídá za používání předepsaných ochranných pomůcek a za dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví.

**Vážný** je jmenován vedením společnosti k zajištění řádné kontroly a určení množství odpadu na vstupu do zařízení.

Vážný zastupuje správce technologie v době jeho nepřítomnosti.

Vážný v součinnosti se správcem technologie nebo dle jeho dispozic provádí převzetí, kontrolu, vážení a evidenci odpadu v souladu s tímto provozním řádem a požadavky platné legislativy v oblasti odpadového hospodářství.

**Technik BOZP a PO** je jmenován vedením společnosti k zajištění organizace práce jednotlivých provozů v souladu s požadavky platné legislativy v oblasti bezpečnosti a hygieny práce a v souladu s požadavky požární ochrany. Jako technik BOZP a PO může být jmenována pouze odborně způsobilá osoba, která vlastní osvědčení akreditovaného certifikačního orgánu, resp. osvědčení odborné způsobilosti podle § 11 odst. 2 zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně.

Technik BOZP a PO stanovuje ve spolupráci s odpadovým hospodářem zásady manipulace s odpadem tak, aby provozem zařízení nedošlo k ohrožení zdraví zaměstnanců ani jiných osob a aby byly dodrženy zásady požární ochrany.

Technik BOZP a PO stanoví plán školení v oblasti BOZP a PO a odpovídá za dodržení termínů periodických školení v oblasti BOZP a PO.

Technik BOZP a PO kontroluje v provozu zařízení dodržování zásad hygieny, bezpečnosti práce a požární ochrany.

Technik BOZP a PO odpovídá za dodržení termínů periodických revizí hasicích přístrojů umístěných v provozu.

Technik BOZP a PO provádí na základě výzvy správce technologie výměnu poškozených ochranných prostředků a hasicích přístrojů.

**Obsluha zařízení** je určena vedením společnosti SITA CZ a.s. k zajištění provozu zařízení podle pokynů správce technologie a dalších osob odpovědných za řízení provozu zařízení.

Obsluha zařízení odpovídá za řádné dodržování předepsaných pracovních postupů podle tohoto provozního řádu.

Obsluha zařízení odpovídá za řádný stav svěřených ochranných a pracovních pomůcek a za dodržování zásad bezpečnosti a hygieny práce a požární bezpečnosti.

Kontrolní činnost provozu zařízení provádí v rámci společnosti SITA CZ a.s. auditor ISO, divizní ředitel, odpadový hospodář, správce technologie a bezpečnostní a požární technik.

*plán odborného vzdělávání pracovníků zařízení*

Vedení společnosti je povinno :

- zajistit osobám odpovědným za řízení provozu zařízení přístup k informacím a legislativním zdrojům tak, aby tyto osoby mohly v souvislosti s výkonem svých povinností sledovat vývoj vědeckého poznání, vývoj technologií a vývoj legislativního prostředí ve svých oborech,
- zajistit prokazatelné proškolení všech zaměstnanců nově určených k obsluze zařízení podle platné technicko provozní dokumentace zařízení,
- zajistit prokazatelné proškolení všech zaměstnanců v případě změny nebo doplňků platné technicko provozní dokumentace zařízení neprodleně,
- zajistit prokazatelné proškolení správce technologie a ostatních pracovníků obsluhy zařízení v následujícím rozsahu:
 

- BOZP, PO	1 × 1 rok
- odborné nakládání s odpady, provozní řád zařízení	1 × 2 roky
- strojnické průkazy	1 × 2 roky

Záznamy o provedených školeních vede správce technologie a technik BOZP a PO.

### 5.7. Vedení evidence odpadů

Evidence odpadů přijímaných do zařízení, upravených odpadů na výstupu ze zařízení a odpadů z vlastní produkce je vedena dle § 39, odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů s náležitostmi dle § 21 vyhlášky MŽP č. 383 o podrobnostech nakládání s odpady. Evidence je aktualizována při převzetí odpadů do zařízení, při úpravě odpadu, při předání odpadu k dalšímu využití nebo odstranění a při vzniku odpadu ze separace nežádoucích příměsí.

Za řádné vedení průběžné evidence odpovídá odpadový hospodář společnosti, evidenci vede osoba určená a řádně poučená odpadovým hospodářem na základě podkladů vážného.

### 5.8. Opatření k zamezení negativních vlivů a opatření pro případ havárie

#### *opatření pro zamezení negativních vlivů*

Za běžného provozu zařízení lze z negativních vlivů předpokládat riziko prašnosti, akustické emise a riziko ohrožení kvality vod a půdy.

Nadměrným emisím výfukových plynů a hluku z dopravní obsluhy zařízení je zamezeno pravidelnou údržbou svozových prostředků společnosti SITA CZ a.s. dle dispozic vydaných výrobcem a pravidelným prováděním kontrol technické způsobilosti vozidla k provozu (STK). Každé vozidlo je dále podrobováno pravidelnému měření emisí podle požadavků platné legislativy v oblasti silniční dopravy.

Z výstupů do ovzduší lze z vlastního provozu zařízení předpokládat nárazově prašnost.

V případě rizika zvýšené prašnosti provede obsluha následující opatření:

- zvlhčení povrchu deponie materiálu, který by mohl být zdrojem prachu,
- skrápění povrchu ostatních ploch a jejich úklid,
- zabránění úletu případných lehkých frakcí nežádoucích příměsí odpadu průběžnou separací nežádoucích příměsí z odpadu a jejich shromážděním v uzavřených nádobách,
- jiná vhodná opatření dle situace.

S ohledem na pozici zařízení vůči obytné zástavbě, charakter provozu a provozní dobu není předpokládáno nadměrné obtěžování obyvatelstva hlukem.

Obtěžování okolí hlukem je snižováno organizací provozní doby (pouze v denních hodinách) a pravidelnou údržbou těžké manipulační techniky dle plánu údržby.

Provoz zařízení není zdrojem výstupů ovlivňujících kvalitu půdy nebo podzemních a povrchových vod, představuje však pro tyto složky prostředí riziko v případě havarijního stavu.

#### *opatření pro případ mimořádného stavu při nakládání s odpady*

Mimořádným stavem při nakládání s odpady se pro potřeby tohoto provozního řádu rozumí:

- zjištění dodávky nebo přítomnosti odpadu jiného druhu, než je uvedeno v bodu 5.2. tohoto provozního řádu v zařízení.
- zjištění chybného zařazení odpadu podle druhu a kategorie u odpadu přijatého do zařízení.

V případě zjištění přítomnosti odpadu jiného druhu než druhů, se kterými je v zařízení povoleno nakládat (např. odpadu přimíšeného do dodávky jiného odpadu, nebo odpadu odloženého na pozemek nebo na hranici pozemku zařízení neznámou osobou), provede správce technologie zařízení odpadu podle druhu a kategorie v souladu s požadavky § 5 a § 6 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a postupem podle § 2 a § 3 vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. (Katalog odpadů) v platném znění. V případě potřeby provede obsluha zařízení pod dohledem správce technologie nebo jím určené osoby vytřídění směsi odpadu podle druhů a kategorií. Správce technologie nebo jím určená osoba dále zajistí řádné uložení odpadu do shromažďovací nádob tak, aby nebylo ohroženo zdraví osob a životní prostředí a v souladu s požadavky zákona a vyhlášky č. 383/2001 Sb. na shromažďování a označování odpadu.

V případě zjištění chybného zařazení odpadu podle druhu a kategorie u odpadu přijatého do zařízení provede správce technologie nebo jím určená osoba zařazení odpadu podle druhu a kategorie v souladu s požadavky § 5 a § 6 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a postupem podle § 2 a § 3 vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. (Katalog odpadů) v platném znění.

O mimořádném stavu při nakládání s odpady je proveden záznam do provozního denníku zařízení a vystaví protokol o odstranění mimořádného stavu, který obsahuje:

- časové údaje,
- slovní popis závadného stavu a postupu jeho řešení,
- zařazení odpadu, případně včetně zařazení vytříděných složek (číslo dle KO, název druhu odpadu, kategorie), údaje o množství odpadu,
- identifikace osoby, která protokol vystavila.

Pro účely evidence odpadů je shromáždění odpadu jiného druhu, než je uvedeno v bodu 5.2. tohoto provozního řádu v zařízení v rámci řešení mimořádného stavu vedeno jako vlastní produkce pod kódem způsobu nakládání A00.

Pro účely evidence odpadů je přetřídění odpadu v rámci řešení mimořádného stavu vedeno pod kódem způsobu nakládání R12 nebo D9.

Odpad je v nejbližším možném termínu předán oprávněné osobě k využití nebo odstranění.

*opatření pro případ mimořádného stavu spojeným s únikem závadných látek*

V zařízení může být nakládáno s látkami zvláště nebezpečnými nebo nebezpečnými látkami ve smyslu přílohy č. 1 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách.

Únikem se pro potřeby tohoto provozního řádu rozumí jakýkoliv únik takových látek mimo vodohospodářsky zabezpečenou víceúčelovou plochu.

Havarijním stavem se pro potřeby tohoto provozního řádu rozumí únik uvedených látek na nebezpečný terén mimo vodohospodářsky zabezpečenou víceúčelovou plochu nebo únik na ostatní plochy v množství, které není možné lokalizovat vlastní silou.

Neprodleně po zjištění úniku škodlivin zahájí obsluha zařízení práce zaměřené na jeho lokalizaci a likvidaci. Před zahájením zásahu za účelem lokalizace a odstranění úniku je nutné identifikovat unikající škodliviny a vybavit zasahující zaměstnance ochrannými prostředky dle charakteru uniklé látky.

Únik škodlivin je obecně lokalizován podle následujících uvedených zásad:

- zabránit dalšímu úniku ze zdroje (stabilizací převržené nádoby, přemístěním vadné nádoby nebo jejího obsahu do nádoby bezvadné, zachytné vany nebo do zajištěných prostor, zabandážováním zdroje úniku jiným vhodným způsobem dle situace),

- zabránit dalšímu šíření uniklých kapalných látek posypáním sorbentem (Vapex, piliny, písek nebo hlína), přednostně je únik lokalizován ve směrech ke kanalizačním žlabům nebo odkrytému terénu,
- únik pevných látek charakteru škodlivin likvidovat shromážděním uniklých pevných látek do vhodné nádoby, nebo na zabezpečené ploše
- kontaminovaný sorbent, případně i kontaminovanou zeminu (v případě úniku na volný terén) odtěžit a deponovat na bezpečném místě (těsná nádoba, zajištěná plocha, nákladový prostor vozidla),
- zabezpečit zneškodnění kontaminovaného materiálu oprávněnou osobou v souladu s platnými předpisy v oblasti nakládání s odpady.

V případě, že únik není možné lokalizovat vlastní silou nebo v případě, že dojde ke zranění osob nebo v případě, že došlo k úniku v důsledku dopravní nehody nebo zlého úmyslu, vyrozumí správce technologie nebo zastupující osoba zásahové jednotky podle kapitoly 5.1. tohoto provozního řádu.

V případě, že únik naplňuje kriteria havarijního stavu podle tohoto provozního řádu, jsou o skutečnosti vyrozuměny dohlížecí orgány státní správy podle kapitoly 5.1. tohoto provozního řádu.

V případě, že únik splňuje kritéria havarijního stavu je dále o havarijním úniku a postupu jeho likvidace vyhotovena písemná zpráva která obsahuje:

- časové údaje,
- popis místa a příčiny úniku,
- údaje o charakteru a množství uniklých látek, popis rozsahu kontaminace,
- popis způsobu likvidace havárie a způsobu likvidace kontaminovaného materiálu.

Zpráva o havarijním úniku a způsobu jeho likvidace je předána MÚ Šumperk, RŽP.

## 5.9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí

Za běžného provozu nejsou předpokládány žádné mimořádné negativní výstupy provozu zařízení do okolního prostředí, technické zabezpečení provozu zařízení je popsáno v kapitole 5.3. a 5.4., opatření pro omezení negativních vlivů včetně výstupů do životního prostředí jsou součástí kapitoly 5.8. tohoto provozního řádu.

### *provozně bezpečnostní předpisy*

Vedení společnosti je povinno :

- Jmenovat pracovníky odpovědné za provoz zařízení podle kapitoly 5.6. tohoto provozního řádu,
- zajišťovat odborné vzdělávání pracovníků podle plánu odborného vzdělávání dle kapitoly 5.6. tohoto provozního řádu,
- zajistit vybavení zařízení ochrannými pomůckami, prostředky pro likvidaci úniku a prostředky pro likvidaci požáru dle požadavků mistrů provozu a technika BOZP,

Zaměstnanci jsou povinni:

- Při práci postupovat tak, aby nebylo ohroženo jejich zdraví nebo život ani zdraví nebo život jiných osob,
- zúčastňovat se školení pořádaných provozovatelem,
- při práci používat předepsané ochranné pracovní pomůcky, udržovat je v čistotě a každé jejich poškození hlásit mistru provozu nebo technikovi BOZP,
- důsledně dbát na pravidla osobní hygieny, zvláště po manipulaci se všemi odpadními produkty,
- v případě úrazů a poranění poskytnout ošetření nebo první pomoc, v případě vážnějších úrazů neprodleně přivolat lékaře,

- úrazy a poranění zapisovat do knihy úrazů.

Není dovoleno:

- Svévolně manipulovat s vybavením zařízení v rozporu s požadavky návodu k obsluze a údržbě a požadavky tohoto provozního řádu,
- provádět zakázané manipulace uvedené v návodu k obsluze a údržbě jednotlivých strojních a technologických zařízení,
- provádět jakékoliv práce, které jsou v rozporu s bezpečnostními předpisy,
- používat stroje, přístroje a nástroje nevyhovující prováděným činnostem,
- požívat v pracovní době alkoholické nápoje,
- skladovat a uchovávat v provozních prostorách zařízení mimo objekt sociálního zázemí předměty či materiály, které nejsou součástí vybavení provozu nebo předmětem provozu,
- v areálu zařízení je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm.

#### *ochranné pomůcky*

Při práci na dekontaminační ploše je obsluha zařízení povinná používat následující ochranné prostředky:

- pracovní oděv,
- pracovní obuv,
- pracovní rukavice.

V případě rizika přímého kontaktu s nebezpečnou složkou odpadu nebo s odpadem, který je nebezpečnou látkou (např. ruční manipulaci s odpadem na dekontaminační ploše nebo při likvidaci havarijního úniku) je obsluha povinná použít následující ochranné prostředky:

- pracovní oděv,
- gumové holínky,
- gumovou zástěru,
- gumové rukavice.

#### *poskytnutí předlékařské pomoci*

V areálu OH Rapotín k dispozici příruční lékárnička se základní výbavou a dále:

- aktivní uhlí,
- borová voda,
- zdroj vody k oplachu zasažených míst.

Poskytnutí předlékařské pomoci je provedeno podle níže uvedených zásad, první pomoc v případě zasažení konkrétním druhem nebezpečného odpadu je součástí bodu 8.2. identifikačního listu příslušného nebezpečného odpadu.

Obecně je předlékařská pomoc při zasažení pokožky, očí nebo při požití škodlivých složek odpadu poskytnuta dle následujících zásad:

- zabránit dalšímu vstupu látky do organismu,
- zasaženou osobu přenést z dosahu závadné látky,
- zasažená místa důkladně omýt vodou,
- oči vyplachovat proudem vody po dobu 10 – 15 minut a ošetřit borovou vodou,
- při požití podat větší množství tekutiny a podat aktivní uhlí,
- přivolat lékařskou pomoc.

Předlékařská pomoc v případě poranění je poskytnuta dle následujících zásad:

- vyprostit nebo vyvést zraněnou osobu do bezpečného prostoru,

- zastavit případné krvácení,
- fixovat případné zlomeniny nebo zhmožděnin,
- vypláchnout rány nebo oděrky proudem vody a ránu dezinfikovat,
- opatřit rány nebo oděrky antiseptickým obvazem,
- přivolat lékařskou pomoc.

#### *sanitární zařízení*

Sanitární zařízení pro potřebu obsluhy ve smyslu a v rozsahu podle § 29 Nařízení vlády č. 178/2001 Sb. jsou umístěny v objektu sociálního zázemí provozu.

---

## Část B

(dle bodu 7. přílohy č. 1 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb.)

### 7.1. Podrobná kvalitativní charakteristika odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení

Do zařízení mohou být přijímány pouze odpady uvedené v kapitole 5.2. tohoto provozního řádu.

Ke stabilizaci jsou přijímány pouze odpady, které mohou při dalším nakládání uvolňovat nebezpečné složky. Jiné odpady mohou být přijímány pouze jako přísada do stabilizace za účelem úpravy matrice nebo vlhkosti stabilizovaného odpadu.

Kvalita přijímaného odpadu je dokladována v souladu s požadavky přílohy č. 2 vyhlášky č. 383/2002 Sb. a podle požadavků předpokládaného cílového zařízení, které přebírá odpad na výstupu z úpravy k dalšímu využití nebo odstranění.

### 7.2. Suroviny využívané v zařízení (mimo přijímané odpady)

Vlastní zařízení ani proces stabilizace neklade žádné nároky na další materiálové vstupy ve významném objemu, obvyklými materiálovými vstupy jsou hydraulická pojiva, případně jiná aditiva.

V zařízení jsou dále využívány následující suroviny a materiálové vstupy:

- pohonné hmoty pro provoz manipulační techniky,
- materiál pro údržbu objektů a technologií (mazadla, nátěrové hmoty, stavební materiál apod.).

### 7.3. Využitelné materiály (nebo energie) získávané v zařízení a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům

Provozem zařízení nedochází k produkci energie, kterou by bylo možné dále využívat nebo materiálů, které by bylo možné dále využívat.

### 7.4. Energetická náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů

Manipulační technika a technika pro úpravu odpadu, používaná v zařízení je poháněna spalovacími motory. Elektromotorem je poháněno pouze čerpadlo vod ze sběrné jímky. Energetická náročnost zařízení na jednotku zpracovaného odpadu bude během provozu dále vyhodnocována.

Provoz neklade kromě nároků na elektrickou energii a nároků na palivo pro manipulační techniku jiné nároky na energie.

### 7.5. Odpady, odpadní vody a emise do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobu jejich řízení

*odpady vystupující ze zařízení*

Z provozu zařízení vystupují následující odpady:

- Odpady vytríděné z materiálu určeného k úpravě nebo z upraveného materiálu (nežádoucí příměsi) jsou k dalšímu využití nebo odstranění předávány jako odpad:
  - 19 12 01 Papír a lepenka
  - 19 12 02 Železné kovy
  - 19 12 03 Neželezné kovy
  - 19 12 04 Plasty a kaučuk

- 19 12 05 Sklo
- 19 12 06\* Dřevo obsahující nebezpečné látky
- 19 12 07 Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06
- 19 12 08 Textil
- 19 12 09 Nerosty (např. písek, kameny)
- 19 12 10 Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu)
- 19 12 11\* Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahujícího nebezpečné látky
- 19 12 12 Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11

nebo je odpad zařazen postupem podle §2 a §3 vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb.

- Odpady obalů hydraulického pojiva jsou k dalšímu využití nebo odstranění předávány jako odpad:
  - 15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné nebo je odpad zařazen postupem podle §2 a §3 vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb.
- Upravený odpad z technologie stabilizace je k dalšímu využití nebo odstranění předán jako odpad:
  - 19 03 04\* Odpad hodnocený jako nebezpečný, částečně stabilizovaný
  - 19 03 05 Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04

nebo je odpad zařazen postupem podle §2 a §3 vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb.

Zařazení odpadů na výstupu z úpravy podle tohoto provozního řádu provádí správce technologie.

S odpadem vystupujícím z provozu zařízení je dále nakládáno v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb. a jeho prováděcích vyhlášek, odpad je předán k dalšímu využití nebo zneškodnění osobě oprávněné k jeho převzetí do svého vlastnictví ve smyslu § 12, odst. 3 zákona.

#### *emise do ovzduší*

V provozu není využíváno stacionární spalovací zařízení, zařízení není zdrojem emisí ze spalovacích procesů.

Nárazově může být zařízení zdrojem prašnosti, tyto výstupy do ovzduší nebyly pro potřeby provozu kvantifikovány, v případě jejich zjištění jsou přijata opatření podle kapitoly 5.8. provozního řádu.

#### *odpadní vody*

Ze zařízení není vypouštěna odpadní voda do vod povrchových nebo podzemních.

Ze zařízení není vypouštěna srážková voda se změněnou kvalitou do vod povrchových nebo podzemních.

Vody z víceúčelové plochy jsou zachyceny odděleně a odváženy na vhodnou ČOV. Vody mohou být užívány jako přísada do stabilizace.

### **7.6. Hmotnostní podíl odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k hmotnosti přijímaných odpadů**

Hmotnost odpadu na výstupu z úpravy zhruba odpovídá hmotnosti odpadu na vstupu do procesu.

Objem odpadů charakteru nežádoucích příměsí vystupujících ze zařízení je závislý zejména na velikosti podílu nežádoucích příměsí v přijímaném odpadu, tento podíl lze odhadnout ve výši max. 5 % celkové hmotnosti odpadu na vstupu.

## Část C

(dle bodu 10. přílohy č. 1 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb.)

### 10.1. Návrh na zavedení provozního deníku

Za provozní deník je pro potřeby tohoto provozního řádu považován soubor provozní dokumentace, ve které jsou zaznamenány níže uváděné údaje.

Za vedení provozního deníku zařízení odpovídá mistr zařízení. V provozním deníku jsou v souvislosti s provozem zařízení vedeny následující údaje:

- záznam o příjmu odpadu do zařízení (číslo odpadu, název druhu, kategorie dle KO, hmotnost, identifikace původce),
- záznam o provedených úpravách odpadu (seznam přísad, důvod užití)
- záznam o vývozu odpadu ze zařízení (analýza solidifikátu, množství, způsob dalšího nakládání)
- záznamy o provedených kontrolách,
- záznamy o jiné činnosti na zařízení, prováděné dodavatelskými a smluvními firmami,
- záznam o vývozu vody z jímek vod z víceúčelové plochy s uvedením množství a způsobu likvidace,
- případné další mimořádné záznamy.

Součástí provozní dokumentace jsou dále protokoly o odběru vzorků odpadu nebo produktu, protokoly o výsledcích laboratorní analýzy a vyhodnocení výsledků analýzy.

### 10.2. Stanovní postupu ohlášení orgánu kraje pro případ, že odpad nebyl do zařízení přijat

V případě, že původce odpadu neprokáže kvalitu odpadu dle požadavků tohoto provozního řádu a odpad nebude do zařízení přijat, mistr provozu písemně ohlásí Krajskému úřadu Jihomoravského kraje tuto skutečnost s uvedením následujících údajů:

- datum, číslo dle KO, název odpadu, kategorie, identifikace původce odpadu, množství odpadu, důvod nepřijetí odpadu (nesplnění požadovaných vlastností odpadu pro příjem do zařízení apod.).

### 10.3. Ustanovení o uchování dokumentů dokladujících kvalitu přijímaných odpadů po dobu 5 let

Dokumenty, dokladující kvalitu odpadu v rozsahu dle požadavků přílohy č. 2, vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. a tohoto provozního řádu jsou uchovávány po dobu 5 let. Za archivaci dokladů odpovídá odpadový hospodář společnosti.

## Část D

### Závěrečná ustanovení

Tento provozní řád má charakter a závaznost vnitřní směrnice společnosti SITA CZ a.s. platné pro provoz zařízení Odpadové hospodářství Rapotín – Technologie úpravy a stabilizace odpadu.

Se zněním této směrnice musí být v rámci školení prokazatelně seznámeni všichni pracovníci zařízení.

Vedení společnosti je povinno neprodleně informovat tyto pracovníky o změnách a doplňcích tohoto provozního řádu.

Vedení společnosti určí osoby odpovědné za provoz jednotlivých provozních úseků zařízení (viz. kapitola 5.6. tohoto provozního řádu).

Změny na pozicích osob odpovědných za provoz zařízení podle kapitoly 5.1. tohoto provozního řádu nejsou změnami, které vyžadují projednání nebo předložení revize provozního řádu Krajskému úřadu Olomouckého kraje.

Ustavení nového odpadového hospodáře je oznámeno Krajskému úřadu Olomouckého kraje v souladu s § 15, odst. 8 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech.

Změny v sídlech a kontaktech dohlížecích orgánů státní správy a změny významných telefonních čísel podle kapitoly 5.1. tohoto provozního řádu nejsou změnami, které vyžadují projednání nebo předložení revize provozního řádu Krajskému úřadu Olomouckého kraje.

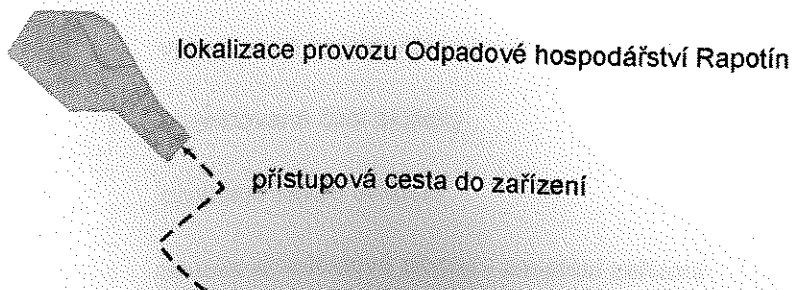
dne 13 ledna 2006  
SITA CZ a.s., Španělská 10, 120 00 Praha  
oddělení technické podpory,  
Holzova 14, 628 00 Brno

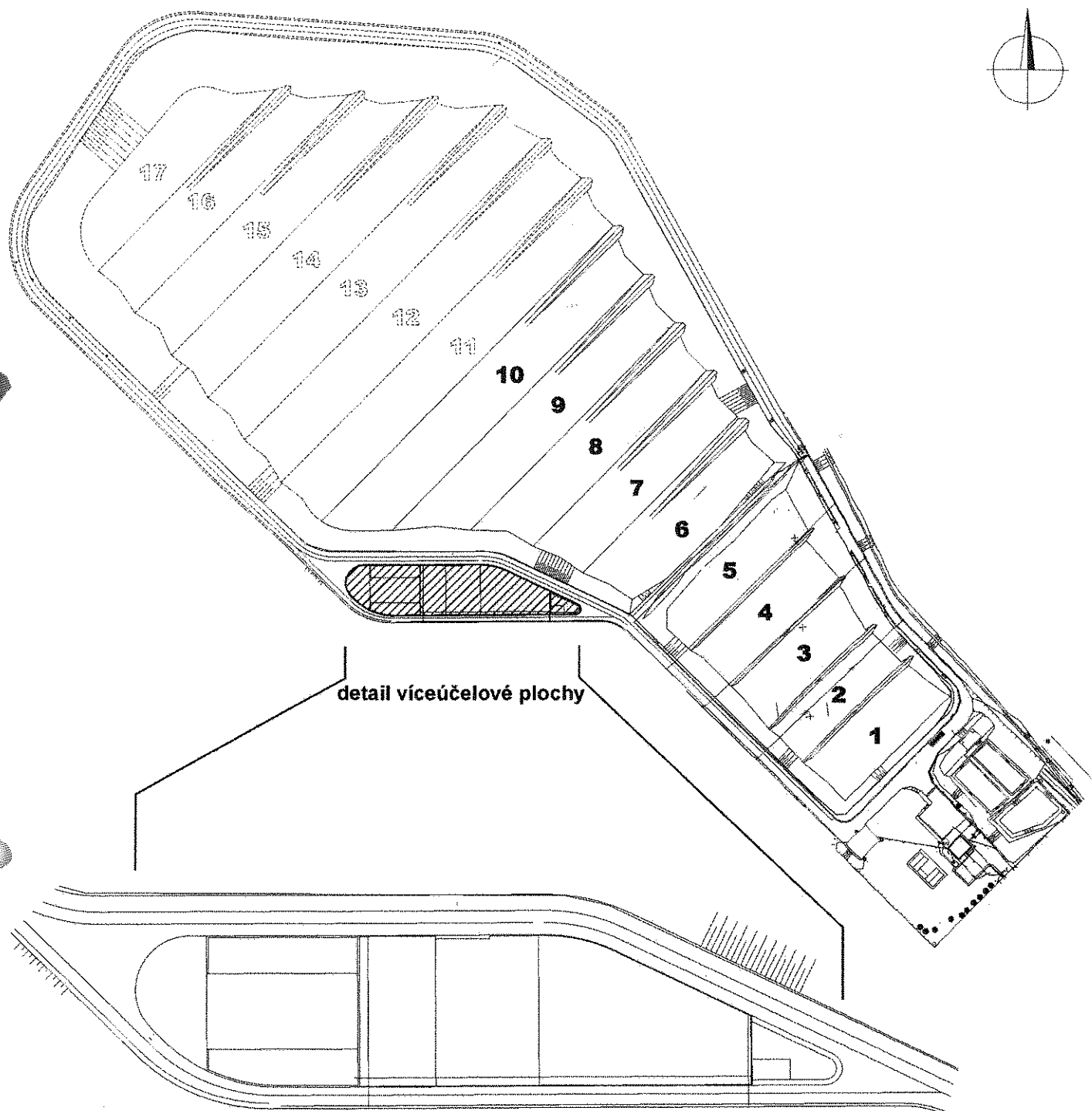
**SITUAČNÍ ZÁKRESY**



měřítko 1 : 25 000

**LEGENDA:**





**LEGENDA:**



vybudované objekty Odpadového hospodářství Rapotín



projektovaná část skládky



označení sekce úložiště



situace víceúčelové plochy - umístění zařízení

---

**ZÁZNAM O SEZNÁMENÍ S PROVOZNÍM ŘÁDEM, JEHO ZMĚNAMI A DOPLŇKY**

