



PROVOZNÍ ŘÁD

AREÁL – NOVÝ SBĚRNÝ DVŮR NA ULICI 1. MÁJE

Mohelnice

Schvaluje se

čj.: *Kuok H693/2016*

dne: *10. května 2016*

Podpis: *Muška*



Obsah:

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Základní údaje o zařízení | 3 |
| 1.1 | Název zařízení | 3 |
| 1.2 | Identifikační údaje zařízení | 3 |
| 1.3 | Významná telefonní čísla | 3 |
| 1.4 | Údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů | 3 |
| 1.5 | Orgán schvalující provozní řád | 4 |
| 1.6 | Údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno | 4 |
| 1.7 | Údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu | 4 |
| 2 | Technický popis zařízení | 4 |
| 2.1 | Účel a charakteristika | 4 |
| 2.2 | Soustředování ostatních odpadů | 5 |
| 2.3 | Soustředování nebezpečných odpadů | 5 |
| 2.4 | Shromažďovací prostředky | 5 |
| 2.5 | Přejímka odpadů do zařízení | 6 |
| 3 | Provozní doba | 7 |
| 4 | Organizace provozu zařízení | 7 |
| 5 | Vedení evidence a provozního deníku | 8 |
| 6 | Ochrana zdraví lidí | 8 |
| 7 | Opatření pro případ havárie | 9 |
| 8 | Povinnosti obsluhy zařízení | 10 |
| 9 | Bezpečnost provozu a ochrana zdraví | 11 |
| 9.1 | Bezpečnost při práci | 11 |
| 9.2 | Osobní ochranné pomůcky | 11 |
| 9.3 | Školení zaměstnanců | 11 |
| 10 | Monitoring zařízení | 12 |
| 11 | Závěr | 12 |

Příloha č. 1: Seznam přijímaných odpadů do zařízení _____ 13

Příloha č. 2: Seznam odpadů vznikajících tříděním odpadů v zařízení _____ 28

Příloha č. 3: Seznam osob, které jsou seznámeny s tímto provozním řádem _____ 29

1 Základní údaje o zařízení

1.1 Název zařízení

Areál pro nakládání s odpady - Mohelnice (dále jen zařízení). Zařízení je určeno ke sběru, výkupu, třídění, skladování, překládání a úpravě odpadů od původců, tj. od občanů obce Mohelnice, od občanů okolních obcí, dle potřeby pak také od fyzických osob oprávněných k podnikání a právnických osob. Okamžitá kapacita zařízení je cca 500 t. Roční kapacita zařízení je cca 60 000 t (cca 40 000 tun ostatních odpadů a cca 20 000 tun nebezpečných odpadů).

1.2 Identifikační údaje zařízení

Adresa zařízení: ulice 1. Máje
789 85 Mohelnice

Vlastník zařízení: Město Mohelnice

U Brány 916/2, Mohelnice, 789 85
IČ: 003 03 038
Tel.: + 420 583 452 111
Fax: + 420 583 430 767

Provozovatel zařízení: Město Mohelnice

U Brány 916/2, Mohelnice, 789 85
IČ: 003 03 038
e-mail: město@mohelnice

Statutární orgán: Ing. Pavel Kuba – starosta

Ředitel provozovny:

Tel.:

Odpadový hospodář: Stanislav Baciak
Tel.: +420 734 502 437

1.3 Významná telefonní čísla

| | | |
|---|-----|---------------------|
| Policej | 158 | + 420 583 452 192-4 |
| Hasiči | 150 | + 420 585 508 111 |
| Záchranná služba | 155 | + 420 583 301 500 |
| Integrovaný záchranný systém | 112 | + 420 585 243 410 |
| Městský úřad Mohelnice – OŽP | | + 420 731 405 265 |
| Krajský úřad Olomouckého kraje | | |
| Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, pobočka Šumperk | | |
| Česká inspekce životního prostředí | | |
| Česká inspekce životního prostředí – trvalá dosažitelnost | | |

1.4 Údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů

Městský úřad Mohelnice, U brány 916/2, 789 85 Mohelnice
Krajský úřad Olomouckého kraje Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc
Česká inspekce životního prostředí, OI Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc
Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, pobočka Šumperk, Lidická 2567/56, 787 01 Šumperk

1.5 Organ schvalující provozní řád

Krajský úřad Olomouckého kraje Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc

1.6 Údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno

| | |
|--|---|
| Název zařízení: | Areál pro nakládání s odpady – Nový SD Mohelnice |
| Kraj: | Olomoucký |
| Název obce, na jejímž území se zařízení nachází: | Mohelnice |
| Katastrální území: | Mohelnice |
| Způsob využití: | manipulační plocha |
| Druh pozemku: | ostatní plocha |
| Číslo pozemků zapsaných na LV 1705: | 2362/1, 2362/2, 2362/4, 2362/5, 2362/6, 2410/7, 2410/8, 2410/9, 2410/20, 2410/45 |
| Číslo pozemku zapsaného na LV 1912: | 2410/21 pozemek v majetku Siemens s.r.o. tento pozemek není součástí nového SD a není ani uvažováno o jeho odkupu |

1.7 Údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu

V souladu s rozhodnutím Krajského úřadu Olomouckého kraje.

2 Technický popis zařízení

Zařízení je umístěno v oploceném areálu, který se nachází v Mohelnici, na ulici 1. Máje a skládá se z výše uvedených pozemků vše v katastrálním území Mohelnice. Zařízení je určeno k soustředování, třídění, případně úpravě (řezání a lisování) překládání a skladování odpadů.

V areálu jsou rozmístěné shromažďovací prostředky, jako jsou kontejnery nebo nádoby, zabezpečující oddělené shromažďování odpadů dle jednotlivých druhů. Jedná se o shromažďovací nádoby spíňující základní technické požadavky stanovené pro soustředování odpadů. Po nashromáždění množství, které je vhodné k ekonomickému využití dopravních prostředků, jsou odpady odváženy k využití nebo ke zneškodnění.

Na zpevněné ploše zároveň probíhá překládání a ruční třídění odpadů. Při překládání odpadu nedochází při běžných povětrnostních podmínkách k nežádoucím úletům. Problematika možného zapáchání překládaného odpadu je řešena jednak omezením doby zadržetí odpadu v zařízení, tak i celkovým množstvím odpadu v zařízení (viz. kap. 1.1 kapacita zařízení) a způsobem, jakým s ním je nakládáno.

Celý areál, kde se zařízení nachází, je oplocen, aby bylo zamezeno vstupu nepovolaných osob, nekontrolovanému ukládání odpadů, vnikání zvěře apod.

Zařízení je vybaveno váhou, hasicími přístroji a prostředky pro odstranění následků havárie (sorbent, smeták, lopata).

V zařízení je možno přijímat odpady uveřejněné v seznamu odpadů, který je součástí tohoto provozního řádu a je k dispozici u pověřeného pracovníka - obsluhy. Některé z odpadů (17 09 04 a 20 03 07) jsou následně z důvodu získání využitelné složky odpadů ručně přetříděny. Také se provádí ruční dotřídění plastových a papírových odpadů a jejich možného následného lisování za pomoci lisovacího kontejneru nebo paketovacího lisu. Dále v zařízení dochází k překládání některých druhů odpadů, které jsou zde dočasně soustřeďovány.

2.1 Účel a charakteristika

Zařízení slouží k soustředování (sběru a výkupu), ke skladování, třídění včetně případné úpravy a dalšímu nakládání s ostatními i nebezpečnými odpady. Odpady jsou zde soustřeďovány od fyzických osob (občanů

města Mohelnice), fyzických osob oprávněných k podnikání a právnických osob, které se hodlají zbavit odpadu jeho předáním do zařízení k tomu určenému.

2.2 Soustředování ostatních odpadů

Pro soustředování ostatních odpadů jsou v areálu vyhrazeny sběrné nádoby, kontejnery a velkoobjemové kontejnery, umístěné na zpevněné ploše.

Železné kovy, elektroodpad a jiný obdobný odpad (jedná se pouze o odpad, který je zajištěn proti možným úletům, nebo na základě charakteru odpadu se úlet nepředpokládá) může být shromažďován volně na zpevněné manipulační ploše popř. ve velkoobjemových kontejnerech.

Volně na zpevněné plochy jsou zároveň ukládány slisované balíky roztrháných plastů a papíru.

Po nashromáždění množství, které je vhodné k ekonomickému využití dopravních prostředků, jsou odpady odváženy k využití nebo ke zneškodnění.

Po dobu třídění odpadů se odpady mohou nacházet volně na ploše. Ihned po přetřídění odpadu bude odpad dle jednotlivých druhů (katalogových čísel) umístěn do příslušných shromažďovacích nádob - kontejnerů.

2.3 Soustředování nebezpečných odpadů

K uložení nebezpečných odpadů (především kapalných), které jsou v zařízení soustředovány, slouží speciální kontejner se záchytnou vanou umístěný v areálu SD.

Nebezpečné odpady jsou soustředovány ve vhodných shromažďovacích nádobách a prostředcích.

Pevné nebezpečné odpady (vyschlé plechovky od barev) a vyřazené elektrotechnické zařízení (lednice, televizory) jsou soustředovány ve velkoobjemových kontejnerech umístěných na manipulační ploše. S odpadem obsahující azbest musí obsluha nakládat tak, aby nedocházelo k nadměrnému uvolňování azbestových vláken do ovzduší. To znamená, že odpad uložený v přistavených kontejnerech je překryt vodě odolnou plachtou, nebo kontejner obsahující tento odpad bude umístěn pod přístřešek.

Na shromažďovacím prostředku nebezpečného odpadu bude uvedeno katalogové číslo, název shromažďovaného nebezpečného odpadu, jméno a příjmení osoby odpovědné za obsluhu a údržbu shromažďovacího prostředku a grafický výstražný symbol nebezpečnosti (popř. nápis nebezpečný odpad). V blízkosti shromažďovacího prostředku nebezpečného odpadu, nebo na něm, je umístěn identifikační list nebezpečného odpadu.

2.4 Shromažďovací prostředky

V zařízení jsou rozmístěné shromažďovací prostředky (např. velkoobjemové kontejnery), které zabezpečují oddělené shromažďování odpadů dle druhu odpadu, aby bylo zabráněno nežádoucímu mísení jednotlivých druhů odpadů a aby bylo zabráněno jejich úniku ohrožující zdraví lidí nebo životní prostředí.

Shromažďovací prostředky odpadu musí být odlišené tvarově, barevně nebo popisem od prostředků nepoužívaných pro nakládání s odpady, nebo používaných pro jiné druhy odpadů.

Shromažďovací prostředky svým provedením samy o sobě nebo v kombinaci s technickým provedením a vybavením místa, v němž jsou umístěny, zabezpečují ochranu odpadů před povětrnostními vlivy a odolnost proti chemickým vlivům odpadů, pro které jsou určeny.

Shromažďovací prostředky jsou pravidelně vizuálně kontrolovány, zda nedochází k úniku odpadů. V případě, že je únik odpadů kontrolou zjištěn, nesmí být shromažďovací prostředek v zařízení používán, ihned je provedena jeho výměna za neporušený shromažďovací prostředek.

2.5 Přejímka odpadů do zařízení

Při přijímce odpadů obsluha zařízení zabezpečí následující činnosti:

- kontrola dokumentace odpadu
- vizuální kontrola každé dodávky odpadu
- namátková kontrola odpadu k ověření shody odpadu s popisem uvedeným v dokumentech předložených vlastníkem odpadu
- zaznamenání množství a charakteristik přijatého odpadu (záznam obsahuje kód druhu odpadu, kategorii, údaje o hmotnosti odpadu, datu dodávky, totožnosti původce či dodavatele odpadu),

Při příjmu odpadů od fyzických osob je občan vyzván k prokázání totožnosti.

V souladu s § 18 odst. 3 zákona číslo 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů je pracovník obsluhy povinen vést evidenci osob, od kterých odpady přijal (jméno, příjmení, bydliště, datum narození, druh odpadu, hmotnost, číslo občanského průkazu případně částka a bankovní účet). K naplnění této povinnosti je oprávněn u odpadů stanovených prováděcím právním předpisem, tj.:

| | |
|----------|-------------------------------|
| 16 01 17 | Železné kovy |
| 16 01 18 | Neželezné kovy |
| 17 04 01 | Měď, bronz a mosaz |
| 17 04 02 | Hliník |
| 17 04 03 | Olovo |
| 17 04 04 | Zinek |
| 17 04 05 | Ocel a železo |
| 17 04 06 | Cín |
| 17 04 07 | Směsné kovy |
| 17 04 11 | Kabely neuvedené pod 17 04 10 |
| 20 01 40 | Kovy |

vyžadovat k nahlédnutí jejich osobní průkazy totožnosti. Bez ověření totožnosti tento odpad neodebere, ani nevykoupí (více viz kapitola 5. Vedení evidence a provozního deníku). Po zvážení odpadu je odpad přebrán a uložen dle druhu.

Výše uvedené odpady, které mají povahu uměleckého díla nebo jeho části, pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části, průmyslového strojního zařízení nebo jeho části, obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravního značení, součásti nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení, nebo části vybraného výrobku, vybraného odpadu a vybraného zařízení podle § 25 odst. 1 písm. c) a h) zákona č. 185/2001 Sb., v platném znění, nesmí obsluha vykupovat od fyzických osob a za jejich výkup nebo odběr nesmí poskytovat úplatu v hotovosti. Tento odpad nesmí být po dobu 48 hodin od odebrání rozebírán, pozměňován ani postupován dalším osobám.

Původce odpadu (fyzická osoba oprávněná k podnikání a právnická osoba) musí osobě oprávněné k provozování zařízení (obsluze) poskytnout následující doklady o kvalitě odpadu:

- identifikační údaje původce či dodavatele odpadu (název, adresa, IČ bylo-li přiděleno),
- kód odpadu, kategorii,
- protokol o vlastnostech odpadu včetně protokolu o odběru vzorku (výsledky zkoušek), je-li toto u daného odpadu vyžadováno a je-li to možné provést
- předpokládané množství odpadu v dodávce,
- předpokládaná četnost dodávek odpadu shodných vlastností a předpokládané množství odpadu dodaného do zařízení za rok.

Další požadavky

- Původce odpadu přivázející odpad do zařízení bude dbát pokynů obsluhy a uloží odpad na místo určené obsluhou zařízení

Obsluha odmítne odpad do areálu přijmout v těchto následujících případech:

- jedná se o odpad jiného druhu, než jaké jsou uvedeny v seznamu odpadů, který je nedílnou součástí tohoto provozního řádu,
- odpad je neidentifikovatelný, resp. svým charakterem (např. vzhled, pach, směs) neodpovídá deklarovanému odpadu nebo jeho složení a vlastnosti (např. kvůli stáří) nelze určit
- odpad je balen způsobem, který nezajišťuje jeho bezpečné uložení do shromažďovacího prostředku a tudíž i bezpečnost následné dopravy.
- nelze ověřit totožnost v průběhu výkupu barevných a nebarevných kovů.

V případě, že odpad nebude přijat, bude tato skutečnost odpovědným pracovníkem telefonicky ohlášena OŽPZ Krajského úřadu Olomouckého kraje a bude o této skutečnosti učiněn záznam.

3 Provozní doba

Na vstupu do zařízení je na viditelném místě instalována informační tabule obsahující provozní dobu zařízení.

4 Organizace provozu zařízení

- v zařízení se přijímají odpady jak od občanů, tak od fyzických osob oprávněných k podnikání a právnických osob
- při vstupu je osoba přivázející odpad povinna specifikovat obsluze přivezený odpad
- osoba přivázející odpad do zařízení je povinna se plně podřídit pokynům obsluhy zařízení
- obsluha vizuálně zkontroluje jednotlivé druhy odpadu, původce musí poskytnout informace o odpadu
- ukládání odpadů bez souhlasu obsluhy je v zařízení přísně zakázáno
- odvoz jakýchkoliv jiných předmětů či odpadů ze zařízení nepovolávajími osobami je přísně zakázán.
- u nebezpečných odpadů dodaných živnostníkem nebo právníckou osobou je potvrzen evidenční list přepravovaných nebezpečných odpadů, evidenční doklady při přepravě nebezpečného odpadu jsou archivovány po dobu nejméně 5 let.
- po přejetí odpadů pracovník zařízení stanoví, do kterých kontejnerů či nádob je třeba odpad uložit a původce odpadu má povinnost toto určení respektovat
- původce odpadu se zdržuje v zařízení jen po dobu nezbytně nutnou k řádnému uložení odpadu
- vjezd vozidel do areálu je povolen jen za účelem vložení a naložení nákladu
- obsluha zajistí přetřídění odpadů 17 09 04 a 20 03 07 a jejich následné uložení do příslušných shromažďovacích nádob.

5 Vedení evidence a provozního deníku

O přebraných i vlastních odpadech je vedena průběžná evidence dle Zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a dle § 21, 22 a přílohy č. 20 Vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů.

U železných a neželezných kovů jsou dále zaznamenávány následující údaje:

- datum a hodina odebrání nebo vykoupení odpadu
- identifikace osoby
 - fyzická osoba: jméno, příjmení, datum narození, adresa trvalého pobytu nebo pobytu a číslo občanského průkazu nebo jiného průkazu totožnosti
 - osoba oprávněná k podnikání: název obchodní firmy nebo název právnické osoby; sídlo, identifikační číslo nebo obdobné číslo přidělované v zahraničí a identifikace fyzické osoby jednající jménem této právnické osoby při odběru nebo výkupu odpadů
 - jedná-li se o odpad, který má povahu strojního zařízení, obecně prospěšného zařízení, uměleckého díla či pietních a bohoslužebných předmětů nebo jejich částí uvede se jejich stručný popis, umožňující dodatečnou identifikaci, a doplní se uvedením písmen, číslíc, popřípadě dalších symbolů, na těchto předmětech se nacházejících.

Evidence odpadů je vedena průběžně za každý druh odpadu samostatně. Vždy k 15.2. je v datovém standardu prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (na základě zákona 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí) podáváno hlášení o roční produkci a nakládání s odpady za uplynulý rok.

Obsluha zařízení vede průběžně provozní deník, kam se zaznamenávají veškeré události, které nastaly při provozu zařízení jako např.:

- kontroly zařízení,
- provozní poruchy a závady a jejich odstranění,
- případné havárie a mimořádné události s možným dopadem na životní prostředí, jejich příčiny a nápravná opatření vč. způsobu odstranění následků
- odstavení zařízení a jeho důvody
- provedená školení obsluhy
- provedené kontroly zařízení kontrolními orgány

Některé z výše uvedených údajů mohou být vedeny zvlášť, jako příloha provozního deníku. Přílohou provozního deníku jsou také doklady o přijatých odpadech. Tyto jsou uloženy v sídle provozovatele. Provozním řádem předepsané dokumenty dokladující kvalitu přijímaných odpadů budou archivovány minimálně po dobu 5 let.

6 Ochrana zdraví lidí

Pracoviště je vybaveno lékárnickou první pomocí pro případ ošetření malých poranění. Součástí lékárníčky je i návod, jak poskytovat první pomoc. Tekoucí pitná voda je k dispozici v rámci sociálního zázemí obsluhy.

Pracovníci jsou vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky (OOPP), které jsou povinni při manipulaci s jednotlivými druhy odpadů dle jejich nebezpečnosti řádně a vhodně používat. Přidělování OOPP se řídí interní směrnici společnosti a zaměstnanci jsou povinni používat OOPP dle pracovního zařazení.

V případě, že dojde k poškození pracovních ochranných prostředků, jsou okamžitě vyměněny.

Postup v případě zranění osob

- orientačně posoudit stav postíženého,
- sledovat stav vědomí,
- sledovat vydatnost a účinnost dýchání (nedýchá-li zraněný okamžitě započít jeho resuscitaci),
- ověřit stav srdeční činnosti (pokud není cítit tep, okamžitě zahájit oživování srdeční masáží)
- sledovat výkonnost krevního oběhu a zastavit případná krvácení,
- ošetřit vážnější rány a zlomeniny,
- okamžitě přivolat Zdravotní službu použitím tísňové telefonní linky 155 (112),
- do příjezdu zdravotnické záchrané služby sledovat stav zraněných.

Zásady první pomoci

při zasažení očí

- rychle a důkladně vypláchnout proudem vody
- převézt k lékařskému vyšetření

při nadýchání

- přenést na čerstvý vzduch
- převézt k lékařskému ošetření

při zasažení pokožky

- omýt mýdlem a proudem vody
- ošetřit krémem

7 Opatření pro případ havárie

Havarijním opatřením se míní situace, která řeší:

- vznik požáru v zařízení nebo na vozidle přepravujícím odpad
- únik látek obsahujících škodliviny ze sběrných a shromažďovacích nádob

Předpis opatření v případě havárie:

O každé havárii na pracovišti je vedena evidence v provozním deníku. Při zjištění havárie je nutno okamžitě přerušit práci a zahájit likvidaci havárie:

1. V případě požáru jej zlikvidovat s pomocí příručního hasicího zařízení. Nelze – li toto provést, je nutno lokalizovat ohnisko požáru, zabezpečit okolí před rozšířením ohně (odstranění odpadu apod.) a okamžitě přivolat hasiče použitím tísňové linky 150

2. V případě úniku látek obsahujících škodliviny se musí okamžitě zamezit jejich dalšímu úniku. Odpady rozlité či rozsypané v areálu, je nutno ihned přemístit do připravených pytlů či sudů. Pevné odpady sesbírat lopatou, kapalné odpady zachytit nasátím do sorbentů (např. hadry, piliny, vapex). Pro tyto účely jsou umístěny v areálu sanační prostředky. Použitý sorbent zamést a umístit do vhodných nádob, následně odstranit na příslušném zařízení. Zabránit vniknutí do kanalizace.

Podle povahy havárie jsou přivolány specializované jednotky a je provedeno ohlášení příslušným orgánům (viz. kap. 1.3 a 1.4).

Hlášení o havárii obsahuje tyto údaje:

- čas vzniku havárie (je-li znám) a čas jejího zjištění
- přesné označení místa
- příznaky havárie
- druh a množství znečišťující látky (je-li známo)
- charakter havárie

- původce havárie (je-li znám)
- údaje o provedených opatřeních
- údaje o ohlašovateli (jméno, telefon)
- komu byla havárie nahlášena

Havarijní souprava obsahuje: sorbent, lopatu a koště, nádobu nebo PE pytel na použitý sorbent

Postup obsluhy při havárii – úniku odpadu

- V případě zjištění havárie je obsluha povinna učinit bezprostřední opatření k odstraňování příčin a následků havárie.
- Kdo způsobí nebo zjistí havárii, je povinen ji neprodleně hlásit HZS ČR nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii ČR, případně správci povodí
- Obsluha zařízení je povinna ukončit práci a okamžitě zahájit práce na odstranění škodlivých následků havárie.
- Obsluha okamžitě lokalizuje místo havárie a snaží se s pomocí havarijních a ochranných potřeb (viz. havarijní souprava) zachytit veškeré unikající látky.
- Obsluha též telefonicky informuje nadřízenou (odpovědnou) osobu.
- V rámci ohlašovacích povinností je nutno hlásit každý únik, při kterém by kapalný odpad mající jednu či více nebezpečných vlastností vnikl do kanalizace.
- Osoby, které se zúčastnily zneškodňování havárie, jsou povinny poskytnout ČIŽP a HZS ČR potřebné údaje, pokud si jejich poskytnutí vyžádá.
- Opatření při haváriích u konkrétních nebezpečných odpadů jsou popsána v identifikačním listu nebezpečného odpadu, který je vždy součástí vybavení shromažďovacího zařízení.

8 Povinnosti obsluhy zařízení

Obsluha zařízení:

- odpovídá za nezávadný provoz
- odpovídá za dodržování provozního řádu
- odpovídá za řádné uložení odpadů a čistotu v areálu
- odpovídá za řádné přetřídění odpadů
- odpovídá za dodržení bezpečnostní předpisů, předpisů o ochraně zdraví při práci a požárních předpisů a dbá na to, aby byly tyto vyvěšeny na viditelném místě
- dbá na to, aby byly na viditelném místě vyvěšeny:
 - provozní doba zařízení
 - seznam (sortiment) sbíraných odpadů
- zajišťuje pravidelné odvážení odpadů a výměnu nádob
- provádí pravidelnou kontrolu sběrných nádob - především s nebezpečnými odpady
- kontroluje přivážené a ukládané odpady (zda odpady vizuálně odpovídají deklarovaným odpadům a jsou uvedeny v seznamu odpadů povolených přijímat do zařízení)
- inkasuje poplatky za odpady a vystavuje pokladní bloky
- odpovídá za vedení evidence ukládaných odpadů, dle platných předpisů a za řádné vedení provozního deníku

- dbá na to, aby se původci odpadů zdržovali v zařízení jen po dobu nezbytně nutnou pro rozřídění a uložení odpadů

9 Bezpečnost provozu a ochrana zdraví

V areálu zařízení je zaměstnancům k dispozici hygienické zázemí, které je umístěno ve zděné hale p.č. 2367. Je zde šatna, sprcha s teplou a studenou vodou a toaleta.

9.1 Bezpečnost při práci

V zájmu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jsou pracovníci povinni:

- při práci si počínat tak, aby neohrožovali své zdraví ani zdraví svých spolupracovníků
- osvojit si a dodržovat bezpečnostní a hygienické předpisy v rozsahu své činnosti a pracovního zařazení
- dodržovat předepsané postupy jednotlivých prací
- plnit příkazy a pokyny vedoucího vydané v zájmu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- nedostatky a závady, ohrožující bezpečnost práce hlásit vedoucímu, případně ihned učinit opatření k jejich odstranění
- na pracovišti zachovávat pořádek a čistotu
- v pracovní době i před ní dodržovat zákaz požívání alkoholických nápojů
- každý úraz (i lehký), který nezpůsobí pracovní neschopnost, oznámit vedoucímu.
- pokud není vyhledána lékařská pomoc, jsou pracovníci povinni se ošetřit lékárníčkou na pracovišti
- každý úraz se stručným popisem úrazového děje, zdroje a příčiny musí být zapsán do „Knihy úrazů“,
- v celém areálu je zákaz kouření

9.2 Osobní ochranné pomůcky

Pracovníci jsou vybaveni osobními ochrannými pracovními prostředky, které jsou povinni při manipulaci s jednotlivými druhy odpadů řádně a vhodně používat. V případě, že dojde k poškození pracovních ochranných prostředků, jsou okamžitě vyměněny.

Pro práci v zařízení je pracovník vybaven těmito ochrannými prostředky:

- pracovní oděv
- pevná pracovní obuv
- pracovní rukavice
- další OOPP dle pracovního zařazení a dle potřeby

Pracoviště je vybaveno lékárníčkou první pomoci pro případ ošetření malých poranění. Součástí lékárníčky je i návod, jak poskytovat první pomoc. Lékárníčka je k dispozici v místnosti pro obsluhu.

9.3 Školení zaměstnanců

Obsluhu zařízení a manipulaci s odpady provádí výhradně vyškolení pracovníci.

Základní školení:

Školení Bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany

Školení dle zákona o odpadech

Seznámení s integrovaným systémem řízení (jakost, ekologie, bezpečnost práce)

Kromě povinných vstupních školení pracovníků jsou nejméně jednou ročně prováděna jejich průběžná školení.

O školení je pořízen záznam, který podepíše školený pracovník

Všichni pracovníci jsou seznámeni s Provozním řádem zařízení a jsou povinni se jím řídit.

10 Monitoring zařízení

Provádí se pravidelná vizuální kontrola sběrných nádob s odpady. Odpady jsou pravidelně odváženy a je zajištěna výměna nádob po jejich naplnění. Zjistí-li obsluha poškození nádob, zamezí úniku odpadu a zajistí náhradu nádob za nepoškozenou.

11 Závěr

Tento provozní řád bude umístěn na pracovišti zodpovědné osoby a s jeho zněním budou prokazatelně seznámeny všechny osoby, které SD obsluhují.

Příloha č. 1: Seznam přijímaných odpadů do zařízení

Seznam ostatních odpadů, pro které je zařízení určeno

| | |
|----------|---|
| 01 01 01 | Odpad z těžby rudných nerostů |
| 01 01 02 | Odpad z těžby nerudných nerostů |
| 01 03 06 | Jiná hlušina neuvedená pod čísly 01 03 04 a 01 03 05 |
| 01 03 08 | Rudný prach neuvedený pod číslem 01 03 07 |
| 01 03 09 | Červený kal z výroby oxidu hlinitého neuvedený pod číslem 01 03 07 |
| 01 04 08 | Odpadní štěrk a kamenivo neuvedené pod číslem 01 04 07 |
| 01 04 09 | Odpadní písek a jíly |
| 01 04 10 | Nerudný prach neuvedený pod číslem 01 04 07 |
| 01 04 11 | Odpad ze zpracování potaše a kamenné soli neuvedené pod číslem 01 04 07 |
| 01 04 12 | Hlušina a další odpady z praní a čištění nerostů neuvedené pod čísly 01 04 07 a 01 04 11 |
| 01 04 13 | Odpad z řezání a broušení kamene neuvedený pod číslem 01 04 07 |
| 01 05 04 | Vrtné kalý a odpady obsahující sladkou vodu |
| 01 05 07 | Vrtné kalý a odpady obsahující baryt neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06 |
| 01 05 08 | Vrtné kalý a odpady obsahující chloridy neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06 |
| 02 01 01 | Kalý z praní a z čištění |
| 02 01 02 | Odpad živočišných tkání |
| 02 01 03 | Odpad rostlinných pletiv |
| 02 01 04 | Odpadní plasty (kromě obalů) |
| 02 01 06 | Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované oddělené a zpracovávané mimo místo vzniku |
| 02 01 07 | Odpad z lesnictví |
| 02 01 09 | Agrochemické odpady neuvedené pod číslem 02 01 08 |
| 02 01 10 | Kovové odpady |
| 02 02 01 | Kalý z praní a z čištění |
| 02 02 02 | Odpad živočišných tkání |
| 02 02 03 | Suroviný nevhodné ke spotřebě nebo zpracování |
| 02 02 04 | Kalý z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku |
| 02 03 01 | Kalý z praní, čištění, loupání, odšťěňování a separace |
| 02 03 02 | Odpad konzervačních činidel |
| 02 03 03 | Odpad z extrakce rozpouštědly |
| 02 03 04 | Suroviný nevhodné ke spotřebě nebo zpracování |
| 02 03 05 | Kalý z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku |
| 02 04 01 | Zemina z čištění a praní řepy |
| 02 04 02 | Odpad uhličitánu vápenatého |
| 02 04 03 | Kalý z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku |
| 02 05 01 | Suroviný nevhodné ke spotřebě nebo zpracování |
| 02 05 02 | Kalý z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku |
| 02 06 01 | Suroviný nevhodné ke spotřebě nebo zpracování |
| 02 06 02 | Odpadý z konzervačních činidel |
| 02 06 03 | Kalý z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku |
| 02 07 01 | Odpadý z praní, čištění a mechanického zpracování surovin |
| 02 07 02 | Odpadý z destilace luhovin |
| 02 07 03 | Odpadý z chemického zpracování |
| 02 07 04 | Suroviný nevhodné ke spotřebě nebo zpracování |
| 02 07 05 | Kalý z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku |
| 03 01 01 | Odpadní kůra a korek |

- 03 01 05 Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 030104
- 03 01 99 Odpady jinak bližze neurčené – sedimentační kal ze zpracování dřeva
- 03 03 01 Odpadní kůra a dřevo
- 03 03 02 Kaly zeleného louhu (ze zpracování černého louhu)
- 03 03 05 Kaly z odstraňování tiskařské černi při recyklaci papíru
- 03 03 07 Mechanicky oddělený výmět z rozvláknování odpadního papíru a lepenky
- 03 03 08 Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
- 03 03 09 Odpadní kaustifikační kal
- 03 03 10 Výmětová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění
- 03 03 11 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10
- 04 01 01 Odpadní klišovka a štipenka
- 04 01 02 Odpad z loužení
- 04 01 04 Činici břecha obsahující chrom
- 04 01 05 Činici břecha neobsahující chrom
- 04 01 06 Kaly obsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod na místě vzniku
- 04 01 07 Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod na místě vzniku
- 04 01 08 Odpady usní (postružiny, odřezky, prach z broušení) obsahující chrom
- 04 01 09 Odpady z úpravy a apretace
- 04 01 99 Odpady jinak bližze neurčené – useň z výroby (oprav) kožedělného zboží
- 04 02 09 Odpad z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)
- 04 02 10 Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
- 04 02 15 Jiné odpady z apretace neuvedené pod číslem 04 02 14
- 04 02 17 Jiná barviva a pigmenty neuvedené pod číslem 04 02 16
- 04 02 20 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 04 02 19
- 04 02 21 Odpady z nezpracovaných textilních vláken
- 04 02 22 Odpady ze zpracovaných textilních vláken
- 05 01 10 Ostatní kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod kódem 05 01 09
- 05 01 13 Kaly z napájecí vody pro kotle
- 05 01 14 Odpad z chladicích kolon
- 05 01 16 Odpady obsahující síru z odšívání ropy
- 05 01 17 Asfalt
- 05 06 04 Odpad z chladicích kolon
- 05 07 02 Odpad obsahující síru
- 06 03 14 Pevné soli a roztoky neuvedené pod čísly 06 03 11 a 06 03 13
- 06 03 16 Oxidy kovů neuvedené pod číslem 06 03 15
- 06 05 03 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 06 05 02
- 06 06 03 Odpady obsahující jiné sulfidy neuvedené pod číslem 06 06 02
- 06 09 02 Struska obsahující fosfor
- 06 09 04 Jiné reakční odpady na bázi vápničku neuvedené pod číslem 06 09 03
- 06 11 01 Odpady na bázi vápničku z výroby oxidu titaničitého
- 06 13 03 Saze průmyslově vyráběné
- 07 01 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 01 11
- 07 02 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 02 11
- 07 02 13 Plastový odpad
- 07 02 15 Odpady přísad neuvedené pod číslem 07 02 14
- 07 02 17 Odpady obsahující silikony neuvedené pod číslem 07 02 16
- 07 03 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 03 11
- 07 04 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 04 11
- 07 05 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 05 11

07 05 14 Pevné odpady neuvedené pod číslem 07 05 13
07 06 12 Jiné kalý z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 06 11
07 06 99 Odpady jinak bliže neurčené – prošli kosmetika, odpad z výroby kosmetiky, desinfekční papír
07 07 12 Jiné kalý z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 07 11
08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11
08 01 14 Jiné kalý z barev nebo z laků neuvedené pod číslem 08 01 13
08 01 16 Jiné vodné kalý obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15
08 01 18 Jiné odpady z odstraňování barev nebo laků neuvedené pod číslem 08 01 17
08 01 20 Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19
08 02 01 Odpadní práškové hmoty
08 02 02 Vodné kalý obsahující keramické materiály
08 02 03 Vodné suspenze obsahující keramické materiály
08 03 07 Vodné kalý obsahující tiskářské barvy
08 03 08 Vodné kapalné odpady obsahující tiskářské barvy
08 03 13 Odpadní tiskářské barvy neuvedené pod číslem 08 03 12
08 03 15 Kalý tiskářských barev neuvedené pod číslem 08 03 14
08 03 18 Odpadní tiskářský toner neuvedený pod číslem 08 03 17
08 04 10 Jiná odpadní lepidla a těsnící materiály neuvedené pod číslem 08 04 09
08 04 12 Jiné kalý z lepidel a těsnících materiálů neuvedené pod číslem 08 04 11
08 04 14 Jiné vodné kalý s obsahem lepidel nebo těsnících materiálů neuvedené pod číslem 08 04 13
08 04 16 Jiné odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnící materiály neuvedené pod číslem 08 04 15
09 01 07 Fotografický film a papír obsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
09 01 08 Fotografický film a papír neobsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra
09 01 10 Fotoaparáty na jedno použití bez baterií
09 01 12 Fotoaparáty na jedno použití obsahující jiné baterie neuvedené pod číslem 09 01 11
10 01 01 Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 0104)
10 01 02 Popílek ze spalování uhlí
10 01 03 Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva
10 01 05 Pevné reakční produkty na bázi vápniku z odsířování spalin
10 01 07 Reakční produkty z odsířování spalin na bázi vápniku ve formě kalů
10 01 15 Škvára, struska a kotelní prach ze spulspalování odpadu neuvedený pod číslem 100114
10 01 17 Popílek ze spulspalování odpadu neuvedený pod číslem 10 01 16
10 01 19 Odpady z čištění odpadních plynů neuvedené pod čísly 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18
10 01 21 Jiné kalý z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 01 20
10 01 24 Pisky z fluidních lůží
10 01 25 Odpady ze skladování a z přípravy paliva pro tepelné elektrárny
10 01 26 Odpady z čištění chladicí vody
10 02 01 Odpady ze zpracování strusky
10 02 02 Nepracovaná struska
10 02 08 Jiné pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 02 07
10 02 10 Okuje z válcování
10 02 12 Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 02 11
10 02 14 Kalý a filtrační koláče z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 02 13
10 02 15 Jiné kalý a filtrační koláče
10 03 02 Odpadní anody
10 03 05 Odpadní oxid hlinitý
10 03 16 Ostatní stěry neuvedené pod kódem 10 03 15
10 03 18 Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod kódem 10 03 17
10 03 20 Prach ze spalin neuvedený pod kódem 10 03 19
10 03 22 Ostatní částice a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) neuvedené pod kódem 10 03 21

10 03 24 Tuhé odpady z čištění plynů neuvedené pod kódem 10 03 23
10 03 26 Kalý a filtrační koláče z čištění plynů neuvedené pod kódem 10 03 25
10 03 28 Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod kódem 10 03 27
10 03 30 Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů neuvedené pod kódem 10 03 29
10 04 10 Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod kódem 10 04 09
10 05 01 Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 05 04 Ostatní částice a prach
10 05 09 Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod kódem 10 05 08
10 06 01 Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 06 02 Pěna a stěny (z prvního a druhého tavení)
10 06 04 Jiný úlet a prach
10 06 10 Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 06 09
10 07 01 Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 07 02 Pěna a stěny (z prvního a druhého tavení)
10 07 03 Tuhý odpad z čištění plynů
10 07 04 Ostatní částice a prach
10 07 05 Kalý a filtrační koláče z čištění plynů
10 07 08 Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod kódem 10 07 07
10 08 04 Částice a prach
10 08 09 Ostatní strusky
10 08 11 Ostatní stěry a pěny neuvedené pod kódem 10 08 10
10 08 13 Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod kódem 10 08 12
10 08 14 Odpadní anody
10 08 16 Prach z čištění spalin neuvedený pod kódem 10 08 15
10 08 18 Kalý a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod kódem 10 08 17
10 08 20 Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod kódem 10 08 19
10 09 03 Pecní struska
10 09 06 Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 05
10 09 08 Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 07
10 09 10 Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 09 09
10 09 12 Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 09 11
10 09 14 Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 09 13
10 09 16 Odpadní činidla na indkaci prasklin neuvedená pod číslem 10 09 15
10 10 03 Pecní struska
10 10 06 Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 05
10 10 08 Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 07
10 10 10 Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 10 09
10 10 12 Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 10 11
10 10 14 Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 10 13
10 10 16 Odpadní činidla na indkaci prasklin neuvedená pod číslem 10 10 15
10 11 03 Odpadní materiály na bázi skelných vláken
10 11 05 Úlet a prach
10 11 10 Odpadní sklařský kmen před tepelným zpracováním neuvedený pod číslem 10 11 09
10 11 12 Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11
10 11 14 Kalý z leštění a broušení skla neuvedené pod číslem 10 11 13
10 11 16 Pevné odpady z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 15
10 11 18 Kalý a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 11 17
10 11 20 Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 11 19
10 12 01 Odpadní keramické hmoty před tepelným zpracováním
10 12 03 Úlet a prach

- 10 12 05 Kalvy a filtrační koláče z čištění plynu
- 10 12 06 Vyřazené formy
- 10 12 08 Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)
- 10 12 10 Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 12 09
- 10 12 12 Odpady z glazování neuvedené pod číslem 10 12 11
- 10 12 13 Kalvy z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
- 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 Kalvy a filtrační koláče z čištění plynu
- 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 13 Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 13 12
- 10 13 14 Odpadní beton a betonový kal
- 11 01 10 Kalvy a filtrační koláče neuvedené pod číslem 10 01 09
- 11 01 14 Odpady z odmašťování obsahující neuvedené pod číslem 11 01 13
- 11 02 03 Odpady z výroby anod pro vodné elektrolytické procesy
- 11 02 06 Odpady z hydrometalurgie mědi neuvedené pod číslem 11 02 05
- 11 05 01 Tvrdý zinek
- 11 05 02 Zinkový popel
- 12 01 01 Piliny a třísky železných kovů
- 12 01 02 Úlet železných kovů
- 12 01 03 Piliny a třísky neželezných kovů
- 12 01 04 Úlet neželezných kovů
- 12 01 05 Plastové hobliny a třísky
- 12 01 13 Odpady ze svařování
- 12 01 15 Jiné kalvy z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14
- 12 01 17 Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 12 01 16
- 12 01 21 Uпотреbené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20
- 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly
- 15 01 02 Plastové obaly
- 15 01 03 Dřevěné obaly
- 15 01 04 Kovové obaly
- 15 01 05 Kompozitní obaly
- 15 01 06 Směsné obaly
- 15 01 07 Skleněné obaly
- 15 01 09 Textilní obaly
- 15 02 03 Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02
- 16 01 03 Pneumatiky
- 16 01 12 Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11
- 16 01 15 Nemrznoucí kapaliny neuvedené pod číslem 16 01 14
- 16 01 16 Nádrže na kapalněný plyn
- 16 01 17 Železné kovy
- 16 01 18 Neželezné kovy
- 16 01 19 Plasty
- 16 01 20 Sklo
- 16 01 22 Součástky jinak bliže neurčené
- 16 01 99 Odpady jinak bliže neurčené – hydraulické hadice
- 16 02 14 Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13
- 16 02 16 Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15

| | |
|----------|--|
| 19 05 03 | Kompost nevyhovující jakosti |
| 19 06 03 | Extrakty z anaerobního zpracování komunálního odpadu |
| 19 06 04 | Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu |
| 19 06 05 | Extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu |
| 19 06 06 | Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu |
| 19 08 01 | Shrabky z česlí |
| 19 08 02 | Odpady z lapáků písku |
| 19 08 05 | Kaly z čištění komunálních odpadních vod |
| 19 08 09 | Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky |
| 19 08 12 | Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod nevedené pod číslem 1908 11 |
| 19 08 14 | Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod nevedené pod č. 19 08 13 |
| 19 09 01 | Pevné odpady z primárního čištění (z česlí a filtrů) |
| 19 09 02 | Kaly z čiření vody |
| 19 09 03 | Kaly z dekarbonizace |
| 19 09 04 | Upotřebené aktivní uhlí |
| 19 09 05 | Nasyčené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů |
| 19 09 06 | Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů |
| 19 10 01 | Železný a ocelový odpad |
| 19 10 02 | Neželezný odpad |
| 19 10 04 | Lehká frakce a prach nevedené pod číslem 19 10 03 |
| 19 10 06 | Jiné frakce nevedené pod číslem 19 10 05 |
| 19 11 06 | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku nevedené pod číslem 19 11 05 |
| 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 07 | Dřevo nevedené 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 12 | Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu nevedené pod číslem 19 12 11 |
| 19 13 02 | Pevné odpady ze sanace zeminy nevedené pod číslem 19 13 01 |
| 19 13 04 | Kaly ze sanace zeminy nevedené pod číslem 19 13 03 |
| 19 13 06 | Kaly ze sanace podzemní vody nevedené pod číslem 19 13 05 |
| 19 13 08 | Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody nevedený pod číslem 19 13 07 |
| 20 01 01 | Papír a lepenka |
| 20 01 02 | Sklo |
| 20 01 08 | Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven |
| 20 01 10 | Oděvy |
| 20 01 11 | Textilní materiály |
| 20 01 25 | Jedlý olej a tuk |
| 20 01 28 | Barvy, tiskářské barvy, lepidla a pryskyřice nevedené pod číslem 20 01 27 |
| 20 01 30 | Detergenty nevedené pod číslem 20 01 29 |
| 20 01 34 | Baterie a akumulátory nevedené pod číslem 20 01 33 |
| 20 01 36 | Vyřazené elektrické a elektronické zařízení nevedené pod č. 200121, 200123 a 200135 |
| 20 01 38 | Dřevo nevedené pod číslem 20 01 37 |
| 20 01 39 | Plasty |
| 20 01 40 | Kovy |
| 20 01 41 | Odpady z čištění komínů |

| | |
|----------|---|
| 20 02 01 | Biologický rozložitelný odpad |
| 20 02 02 | Zemina a kameny |
| 20 02 03 | Jiný biologický nerozložitelný odpad |
| 20 03 01 | Směsný komunální odpad |
| 20 03 02 | Odpad z tržišť |
| 20 03 03 | Uliční smetky |
| 20 03 06 | Odpad z čištění kanalizace |
| 20 03 07 | Objemný odpad |
| 20 03 99 | Komunální odpady jinak blíže neurčené - bude upřesněn ve smyslu §2 odst.1 písm.d) vyhl.381/01 Sb. |

Seznam shromažďovaných nebezpečných odpadů

| | |
|---------|---|
| 010304* | Hlušina ze zpracování sulfidické rudy obsahující kyseliny nebo kyselinotvorné látky |
| 010305* | Jiná hlušina obsahující nebezpečné látky |
| 010307* | Jiné odpady z fyzikálního a chemického zpracování rudných nerostů obsahující nebezpečné látky |
| 010407* | Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerudných nerostů obsahující nebezpečné látky |
| 010505* | Vrtné kalý a odpady obsahující ropné látky |
| 010506* | Vrtné kalý a další vrtné odpady obsahující nebezpečné látky |
| 020108* | Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky |
| 030104* | Piliny, hobliny, odězky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky |
| 030201* | Nehalogenovaná organická činidla k impregnaci dřeva |
| 030202* | Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva |
| 030203* | Organokovová činidla k impregnaci dřeva |
| 030204* | Anorganická činidla k impregnaci dřeva |
| 030205* | Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky |
| 040103* | Odpad z odmašťování obsahující rozpouštědla bez kapalné fáze |
| 040214* | Odpad z apretace obsahující organická rozpouštědla |
| 040216* | Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky |
| 040219* | Kalý z čištění odpadních vod na místě vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 050102* | Kalý z odsolovacích zařízení |
| 050103* | Kalý ze dna nádrží na ropné látky |
| 050104* | Kyselé alkylové kalý |
| 050105* | Uniklé (rozlité) ropné látky |
| 050106* | Ropné kalý z údržby zařízení |
| 050107* | Kyselé dehty |
| 050108* | Jiné dehty |
| 050109* | Kalý z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 050111* | Odpady z čištění pohonných hmot pomocí zásad |
| 050112* | Ropa obsahující kyseliny |
| 050115* | Upotřebené filtrační hlínky |

| | |
|---------|--|
| 050601* | Kyselé dehty |
| 050603* | Jiné dehty |
| 050701* | Odpady obsahující rtuť |
| 060101* | Kyselina sířová a kyselina siřičitá |
| 060102* | Kyselina chlorovodíková |
| 060103* | Kyselina fluorovodíková |
| 060104* | Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá |
| 060105* | Kyselina dusičná a kyselina dusitá |
| 060106* | Jiné kyseliny |
| 060201* | Hydroxid vápenatý |
| 060203* | Hydroxid amonný |
| 060204* | Hydroxid sodný a hydroxid draselný |
| 060205* | Jiné alkálie |
| 060311* | Pevné soli a roztoky obsahující kyanidy |
| 060313* | Pevné soli a roztoky obsahující těžké kovy |
| 060315* | Oxidy kovů obsahující těžké kovy |
| 060403* | Odpady obsahující arsen |
| 060404* | Odpady obsahující rtuť |
| 060405* | Odpady obsahující jiné těžké kovy |
| 060502* | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 060602* | Odpady obsahující nebezpečné sulfidy |
| 060701* | Odpady obsahující azbest z elektrolyzy |
| 060702* | Aktivní uhlí z výroby chlóru |
| 060703* | Kaly síranu barnatého obsahující rtuť |
| 060704* | Roztoky a kyseliny |
| 060802* | Odpady obsahující nebezpečné silikony |
| 060903* | Reakční odpady na bázi vápniku obsahující nebo znečištěné nebezpečnými látkami |
| 061002* | Odpady obsahující nebezpečné látky |
| 061301* | Anorganické pesticidy, činidla k impregnaci dřeva a další biocidy |
| 061302* | Upotřebené aktivní uhlí (kromě odpadu uvedeného pod číslem 06 07 02) |
| 061304* | Odpady ze zpracování azbestu |
| 061305* | Odpadní saze ze spalování |
| 070101* | Promývací vody a matečné louhy |
| 070103* | Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070104* | Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070107* | Halogenované destilační a reakční zbytky |
| 070108* | Jiné destilační a reakční zbytky |
| 070109* | Halogenované filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla |
| 070110* | Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla |
| 070111* | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 070201* | Vodné promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070203* | Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070204* | Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070207* | Halogenované destilační a reakční zbytky |
| 070208* | Jiné destilační a reakční zbytky |
| 070209* | Halogenované filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla |
| 070210* | Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla |
| 070211* | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 070214* | Odpady přísad obsahující nebezpečné látky |
| 070216* | Odpady obsahující nebezpečné silikony |

| | |
|---------|---|
| 070301* | Promývací vody a matečné louhy |
| 070303* | Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070304* | Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070307* | Halogenované destilační a reakční zbytky |
| 070308* | Jiné destilační a reakční zbytky |
| 070309* | Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla |
| 070310* | Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla |
| 070311* | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 070312 | Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 03 11 |
| 070401* | Promývací vody a matečné louhy |
| 070403* | Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070404* | Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070407* | Halogenované destilační a reakční zbytky |
| 070408* | Jiné destilační a reakční zbytky |
| 070409* | Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla |
| 070410* | Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla |
| 070411* | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 070413* | Pevné odpady obsahující nebezpečné látky |
| 070501* | Promývací vody a matečné louhy |
| 070503* | Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070504* | Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070507* | Halogenované destilační a reakční zbytky |
| 070508* | Jiné destilační a reakční zbytky |
| 070509* | Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla |
| 070510* | Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla |
| 070511* | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 070513* | Pevné odpady obsahující nebezpečné látky |
| 070601* | Promývací vody a matečné louhy |
| 070603* | Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070604* | Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070607* | Halogenované destilační a reakční zbytky |
| 070608* | Jiné destilační a reakční zbytky |
| 070609* | Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla |
| 070610* | Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla |
| 070611* | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 070701* | Promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070703* | Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070704* | Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy |
| 070707* | Halogenované destilační a reakční zbytky |
| 070708* | Jiné destilační a reakční zbytky |
| 070709* | Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla |
| 070710* | Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla |
| 070711* | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 080111* | Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky |
| 080113* | Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek |
| 080115* | Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky |
| 080117* | jiné nebezpečné látky |
| 080119* | Vodné suspenze obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiné nebezpečné látky |

jiných nebezpečných látek

| | |
|---------|--|
| 080121* | Odpadní odstraňovače barev nebo laku |
| 080312* | Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky |
| 080314* | Kaly tiskařských barev obsahující nebezpečné látky |
| 080316* | Odpadní leptací roztoky |
| 080317* | Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky |
| 080319* | Disperzní oleje |
| 080409* | Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky |
| 080411* | Kaly z lepidel a těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky |
| 080413* | Vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky |
| 080415* | Odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály s organickými rozpouštědly nebo s jinými nebezpečnými látkami |
| 080417* | Kalafunový olej |
| 080501* | Odpadní isokyanáty |
| 090101* | Vodné roztoky vývojek a aktivátorů |
| 090102* | Vodné roztoky vývojek ořetových desek |
| 090103* | Roztoky vývojek v rozpouštědlech |
| 090104* | Roztoky ustalovačů |
| 090105* | Bélicí roztoky a roztoky bélicích ustalovačů |
| 090106* | Odpady obsahující stříbro ze zpracování fotografického odpadu v místě jeho vzniku |
| 090111* | Fotoparátvy na jedno použití obsahující baterie uvedené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo 16 06 03 |
| 090113* | Odpadní vody ze zpracování stříbra v místě jejich vzniku neuvedený pod číslem 09 01 06 |
| 100104* | Popílek a kotelní prach ze spalování ropných produktů |
| 100109* | Kyselina sírová |
| 100113* | Popílek z emulgovaných uhlovodíků použitých způsobem obdobným palivu |
| 100114* | Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky |
| 100116* | Popílek ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky |
| 100118* | Odpady z čištění plynu obsahující nebezpečné látky |
| 100120* | Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 100122* | Vodné kaly z čištění kotlů obsahující nebezpečné látky |
| 100207* | Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky |
| 100211* | Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky |
| 100213* | Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky |
| 100304* | Strusky z prvního tavení |
| 100905* | Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky |
| 100907* | Licí formy a jádra použitá k odlévání obsahující nebezpečné látky |
| 100909* | Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky |
| 100911* | Jiný úlet obsahující nebezpečné látky |
| 100913* | Odpadní pojiva obsahující nebezpečné látky |
| 100915* | Odpadní činidla na indikaci prasklin obsahující nebezpečné látky |
| 101005* | Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky |
| 101007* | Licí formy a jádra použitá k odlévání obsahující nebezpečné látky |
| 101009* | Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky |
| 101011* | Jiný úlet obsahující nebezpečné látky |
| 101013* | Odpadní pojiva obsahující nebezpečné látky |
| 101015* | Odpadní činidla na indikaci prasklin obsahující nebezpečné látky |
| 101109* | Odpadní sklářský kmen před tepelným zpracováním obsahující nebezpečné látky |
| 101111* | Odpadní sklo v malých částicích a skelný prach obsahující těžké kovy (např. z obrazovek) |

| | |
|---------|--|
| 101113* | Kaly z leštění a broušení skla obsahující nebezpečné látky |
| 101115* | Pevné odpady z čištění spalin obsahující nebezpečné látky |
| 101117* | Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky |
| 101119* | Pevné odpady z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky |
| 101209* | Pevné odpady z čištění plynu obsahující nebezpečné látky |
| 101211* | Odpady z glazování obsahující těžké kovy |
| 101309* | Odpady z výroby azbestocementu obsahující azbest |
| 101312* | Pevné odpady z čištění plynu obsahující nebezpečné látky |
| 101401* | Odpad z čištění plynu obsahující rtuť |
| 110105* | Kyselé mořící roztoky |
| 110106* | Kyseliny blížě nespecifikované |
| 110107* | Alkalické mořící roztoky |
| 110108* | Kaly z fosfátování |
| 110109* | Kaly a filtrační koláče obsahující nebezpečné látky |
| 110111* | Oplachové vody obsahující nebezpečné látky |
| 110113* | Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky |
| 110115* | Výluhy a kaly z membránových systémů nebo ze systémů iontoměníců obsahující nebezpečné látky |
| 110116* | Nasyčené nebo upotřebené pryskyřice iontoměníců |
| 110198* | Jiné odpady obsahující nebezpečné látky |
| 110202* | Kaly z hydrometalurgie zinku (včetně jarositu a goethitu) |
| 110205* | Odpady z hydrometalurgie mědi obsahující nebezpečné látky |
| 110207* | Jiné odpady obsahující nebezpečné látky |
| 110301* | Odpady obsahující kyanidy |
| 110302* | Jiné odpady |
| 110503* | Pevné odpady z čištění plynu |
| 110504* | Upotřebené tavidlo |
| 120106* | Odpadní minerální řezné oleje obsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků) |
| 120107* | Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků) |
| 120108* | Odpadní řezné emulze a roztoky obsahující halogeny |
| 120109* | Odpadní řezné emulze a roztoky neoobsahující halogeny |
| 120110* | Syntetické řezné oleje |
| 120112* | Upotřebené vosky a tuky |
| 120114* | Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky |
| 120116* | Odpadní materiál z otryskávání obsahující nebezpečné látky |
| 120118* | Kovový kal (kal brusný, honovací kal a kal z lapování) obsahující olej |
| 120119* | Snadno biologicky rozložitelný řezný olej |
| 120120* | Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály obsahující nebezpečné látky |
| 120301* | Prací vody |
| 120302* | Odpady z odmašťování vodní parou |
| 130101* | Hydraulické oleje obsahující PCB |
| 130104* | Chlorované emulze |
| 130105* | Nechlorované emulze |
| 130109* | Chlorované hydraulické minerální oleje |
| 130110* | Nechlorované hydraulické minerální oleje |
| 130111* | Syntetické hydraulické oleje |
| 130112* | Snadno biologicky rozložitelné hydraulické oleje |
| 130113* | Jiné hydraulické oleje |
| 130204* | Chlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje |
| 130205* | Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje |
| 130206* | Syntetické motorové, převodové a mazací oleje |

| | |
|---------|--|
| 130207* | Snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje |
| 130208* | Jiné motorové, převodové a mazací oleje |
| 130301* | Odpadní izolační nebo teplotnosné oleje s obsahem PCB |
| 130306* | Minerální chlorované izolační a teplotnosné oleje neuvedené pod číslem 13 03 01 |
| 130307* | Minerální nechlorované izolační a teplotnosné oleje |
| 130308* | Syntetické izolační a teplotnosné oleje |
| 130309* | Snadno biologicky rozložitelné izolační a teplotnosné oleje |
| 130310* | Jiné izolační a teplotnosné oleje |
| 130501* | Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje |
| 130502* | Kaly z odlučovačů oleje |
| 130503* | Kaly z lapáků nečistot |
| 130506* | Olej z odlučovačů oleje |
| 130507* | Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje |
| 130508* | Směsi odpadů z lapáků písku a z odlučovačů oleje |
| 130701* | Topný olej a motorová nafta |
| 130702* | Motorový benzin |
| 130703* | Jiná paliva (včetně směsí) |
| 130801* | Odsolené kaly nebo emulze |
| 130802* | Jiné emulze |
| 130899* | Odpady jinak bližze neurčené (olej, voda s olejem) |
| 140601* | Chlorofluoruhlodivky,hydrochlorofluoruhlodivky (HCFC), hydrofluoruhlodivky (HFC) |
| 140602* | Jiná halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel |
| 140603* | Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel |
| 140604* | Kaly nebo pevné odpady obsahující halogenovaná rozpouštědla |
| 140605* | Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla |
| 150101 | Papírové a lepenkové obaly |
| 150101* | Papírové a lepenkové obaly |
| 150102* | Plastové obaly |
| 150103* | Dřevěné obaly |
| 150104* | Kovové obaly |
| 150105* | Kompozitní obaly |
| 150107* | Skleněné obaly |
| 150110* | Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné |
| 150111* | Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob |
| 150202* | Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak bližze neurčených), čisticí tkaniny a |
| 160107* | ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami |
| 160107* | Olejové filtry |
| 160108* | Součástky obsahující rtuť |
| 160109* | Součástky obsahující PCB |
| 160110* | Výbušné součásti (např. airbagy) |
| 160111* | Brzdové destičky obsahující azbest |
| 160113* | Brzdové kapaliny |
| 160114* | Nemrzoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky |
| 160121* | Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14 |
| 160209* | Transformátory a kondenzátory obsahující PCB |
| 160210* | Jiná vyřazená zařízení obsahující PCB nebo těmito látkami znečištěná neuvedená pod číslem 16 02 09 |
| 160211* | Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodivky,hydrochlorofluoruhlodivky (HCFC) a hydrofluoruhlodivky (HFC) |

| | |
|---------|--|
| 160212* | Vyřazená zařízení obsahující volný azbest |
| 160213* | Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12 |
| 160215* | Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení |
| 160303* | Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky |
| 160305* | Organické odpady obsahující nebezpečné látky |
| 160504* | Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky |
| 160506* | Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky |
| 160507* | Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky |
| 160508* | Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky |
| 160601* | Olovené akumulátory |
| 160602* | Nikl–kadmiové baterie a akumulátory |
| 160603* | Baterie obsahující rtuť |
| 160606* | Odděleně soustředované elektrolyty z baterií a akumulátorů |
| 160708* | Odpady obsahující ropné látky |
| 160709* | Odpady obsahující jiné nebezpečné látky |
| 160802* | Upotřebené katalyzátory obsahující nebezpečné přechodné kovy nebo jejich sloučeniny |
| 160805* | Upotřebené katalyzátory obsahující kyselinu fosforečnou |
| 160806* | Upotřebené kapaliny použité jako katalyzátory |
| 160807* | Upotřebené katalyzátory znečištěné nebezpečnými látkami |
| 160901* | Manganistany, např. manganistan draselný |
| 160902* | Chromany, např. chroman draselný, dichroman draselný nebo sodný |
| 160903* | Perokidy, např. peroxid vodíku |
| 160904* | Oxidační činidla jinak blíže neurčená |
| 161001* | Odpadní vody obsahující nebezpečné látky |
| 161003* | Vodné koncentráty obsahující nebezpečné látky |
| 161101* | Vyzdívky na bázi uhlíku a žárovzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky |
| 161103* | nebezpečné látky |
| 161105* | Jiné vyzdívky a žáruvzdorné materiály z metalurgických procesů obsahující nebezpečné látky |
| 170106* | Vyzdívky a žáruvzdorné materiály z procesů nikoli metalurgických obsahující nebezpečné látky |
| 170204* | Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky |
| 170301* | Skló, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné |
| 170303* | Asfaltové směsi obsahující dehet |
| 170409* | Uhelný dehet a výrobky z dehtu |
| 170410* | Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami |
| 170503* | Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky |
| 170505* | Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky |
| 170507* | Vytěžená hlšina obsahující nebezpečné látky |
| 170601* | Štěrk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky |
| 170603* | Izolační materiál s obsahem azbestu |
| 170605* | Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky |
| 170801* | Stavební materiály s obsahující azbest |
| 170901* | Stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami |
| 170902* | Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť |
| 170903* | Stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) |
| 190105* | obsahující nebezpečné látky |
| 190106* | filtrací koláče z čištění odpadních plynů |
| 190106* | Odpadní vody z čištění plynu a jiné odpadní vody |

| | |
|---------|---|
| 190107* | Pevné odpady z čištění plynů |
| 190110* | Upotřebené aktivní uhlí z čištění spalin |
| 190111* | Popel a struska obsahující nebezpečné látky |
| 190113* | Popílek obsahující nebezpečné látky |
| 190115* | Kotelní prach obsahující nebezpečné látky |
| 190117* | Odpad z pyrolyzy obsahující nebezpečné látky |
| 190204* | Upravené směsi, které obsahují nejméně jeden odpad hodnocený jako nebezpečný |
| 190205* | Kaly z fyzikálně-chemického zpracování obsahující nebezpečné látky |
| 190207* | Olaj a koncentráty ze separace |
| 190208* | Kapalné hořlavé odpady obsahující nebezpečné látky |
| 190209* | Pevné hořlavé odpady obsahující nebezpečné látky |
| 190211* | Jiné odpady obsahující nebezpečné látky |
| 190304* | Odpad hodnocený jako nebezpečný, částečně stabilizovaný |
| 190306* | Solidifikovaný odpad hodnocený jako nebezpečný |
| 190402* | Popílek a jiný odpad z čištění spalin |
| 190403* | Neutrifikovaná tuhá fáze |
| 190702* | Průsaková voda ze skládek obsahující nebezpečné látky |
| 190806* | Nasyčené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů |
| 190807* | Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů |
| 190808* | Odpad z membránového systému obsahující těžké kovy |
| 190810* | Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 19 08 09 |
| 190811* | Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky |
| 190813* | Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky |
| 191003* | Lehké frakce a prach obsahující nebezpečné látky |
| 191005* | Jiné frakce obsahující nebezpečné látky |
| 191206* | Dřevo obsahující nebezpečné látky |
| 191211* | Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu obsahujícího nebezpečné látky |
| 191301* | Pevné odpady ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky |
| 191303* | Kaly ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky |
| 191305* | Kaly ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky |
| 191307* | Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky |
| 200102* | Sklo |
| 200113* | Rozpouštědla |
| 200114* | Kyseliny |
| 200115* | Zásady |
| 200117* | Fotochemikálie |
| 200119* | Pesticidy |
| 200121* | Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť |
| 200123* | Vyřazená zařízení obsahující chlorfluoruhlododky |
| 200126* | Olaj a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25 |
| 200127* | Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky |
| 200129* | Detergenty obsahující nebezpečné látky |
| 200131* | Nepoužitelná cytostatika |
| 200133* | Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie |
| 200135* | Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23 |
| 200137* | Dřevo obsahující nebezpečné látky |

Příloha č. 2: Seznam odpadů vznikajících tříděním odpadů v zařízení

Následným tříděním dovezených směsných, směsných stavebních a demoličních odpadů 17 09 04 a objemného odpadu 20 03 07 vznikají další odpady, které budou v zařízení shromažďovány:

| Kat. číslo | Název odpadu |
|------------|---|
| 15 01 07 | Skleněné obaly – znečištěné jinými než škodlivými látkami, nevhodné pro další využití |
| 16 01 20 | sklo |
| 17 02 01 | dřevo |
| 17 02 03 | plasty |
| 19 12 01 | papír a lepenka |
| 19 12 02 | železné kovy |
| 19 12 03 | neželezné kovy |
| 19 12 04 | plasty a kaucůk |
| 19 12 07 | dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06 |
| 19 12 12 | jiné odpady z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11 |
| 20 03 01 | směsný komunální odpad |

Seznam odpadů vznikajících tříděním plastů a papíru:

| Kat. číslo | Název odpadu |
|------------|--|
| 15 01 01 | Papírové a lepenkové obaly |
| 15 01 01 | Směsný papír |
| 15 01 02 | Plastové obaly |
| 15 01 02 | Plastové folie |
| 15 01 05 | Kompozitní obaly |
| 16 01 19 | Plasty |
| 17 06 04 | Izolační materiály |
| 17 02 03 | Plasty |
| 19 12 01 | Papír, lepenka |
| 19 12 04 | Plasty a kaucůk |
| 20 01 01 | Papír, lepenka |
| 20 01 39 | Plasty |
| 19 12 10 | Spalitelný odpad |
| 19 12 12 | Jiné odpady z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11 |
| 20 03 01 | Směsný komunální odpad |

