

Pošumavská odpadová, s.r.o.

Dr. Sedláka 782/III, 339 01 Klatovy

PROVOZNÍ ŘÁD

dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů

Centrum odpadového hospodářství Klatovy – sběr, výkup a využívání (třídící linka a lis) odpadů

Schválil: Krajský úřad Plzeňského kraje

M. K.
KRAJSKÝ ÚŘAD
Plzeňského kraje

odbor
životního prostředí

Provozní řád byl schválen rozhodnutím
Krajského úřadu Plzeňského kraje č.j.: PK-22/5654/18 ze dne 29.3.2018

Obsah

1. Úvodní část	3
1.1. Název zařízení.....	3
1.2. Identifikační údaje vlastníka budov a pozemků.....	3
1.3. Identifikační údaje vlastníka a provozovatele zařízení.....	3
1.4. Významná telefonní čísla.....	3
1.5. Údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů.....	4
1.6. Orgán schvalující provozní řád zařízení	4
1.7. Údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno	4
1.8. Časové údaje o výstavbě a zahájení provozu zařízení	4
1.9. Údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu	4
1.10. Základní kapacitní údaje	4
2. Charakter a účel zařízení.....	5
2.1. Seznam odpadů, se kterými bude nakládáno	5
2.2. Účel zařízení	6
3. Popis zařízení.....	6
3.1. Technický popis zařízení a jeho umístění.....	6
3.2. Popis technického a technologického vybavení.....	7
3.3. Seznam prostředků havarijní ochrany a jejich umístění:	8
3.4. Způsob skladování odpadů a způsob manipulace s odpady.....	8
4. Technologie a obsluha zařízení.....	9
4.1. Přejímka odpadu	9
4.2. Povinnost obsluhy zařízení	11
4.3. Technické vybavení	11
4.4. Způsoby nakládání s jednotlivými druhy odpadů.....	12
5. Monitorování provozu zařízení.....	14
6. Suroviny využívané v zařízení, spotřeba energií, emise.....	14
7. Organizační zajištění provozu zařízení.....	15
8. Vedení evidence.....	15
9. Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie	16
10. Zajištění bezpečnosti provozu, ochrany životního prostředí a zdraví lidí.....	17
10.1. Zásady první pomoci:	18
10.2. Plán odborného vzdělávání pracovníků	19
11. Provozní deník zařízení.....	19
12. Přílohy	21
Příloha č. 1	22
Příloha č.2	46

1. Úvodní část

1.1. Název zařízení

Centrum odpadového hospodářství Klatovy - sběr, výkup a využívání (třídící linka, lis) odpadů – CZP01057

Zařízení ke sběru, výkupu, využívání, odstraňování a zpracování odpadů

Kód způsobu využívání odpadů dle přílohy č. 3 k zákonu č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění:

R 5 Recyklace nebo zpětné získávání ostatních anorganických materiálů

R 12 Úprava odpadů před využitím některým ze způsobů uvedených pod označením R 1 až R 11

1.2. Identifikační údaje vlastníka budov a pozemků

vlastník: Město Klatovy
sídlo: Náměstí Míru 62/I, 339 01 Klatovy
IČ: 002 55 661
DIČ: CZ00255661
starosta města: Mgr. Rudolf Salvetr

1.3. Identifikační údaje vlastníka a provozovatele zařízení

provozovatel: Pošumavská odpadová, s.r.o.
sídlo: Dr. Sedláka 782/III, 339 01 Klatovy
IČ: 045 10 984
jednatel: Ing. Michael Skrbek (odpovědný vedoucí pracovník)
tel.: 376 555 200
e-mail: info@posumavskaodpadova.cz

1.4. Významná telefonní čísla

hasiči:	150
záchranná služba:	155
policie:	158
ČIŽP – OI Plzeň	377 993 411
KÚ:	377 195 111
KHS Plzeň:	377 327 885

1.5. Údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů

- Česká inspekce životního prostředí, Klatovská tř. 48, 301 00 Plzeň
- Krajský úřad Plzeňského kraje – Škroupova 18, 306 13 Plzeň
- Krajská hygienická stanice – Skrétova 1188/15, 301 00 Plzeň
- Město Klatovy – Náměstí Míru 62/II, 339 01 Klatovy

1.6. Orgán schvalující provozní řád zařízení

Krajský úřad Plzeňského kraje
Odbor životního prostředí
Škroupova 18
306 13 Plzeň

1.7. Údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno

Katastrální území: Klatovy
Pozemek p.č.: 1496/1
Pozemek st.č.: 3643, 3306, 3307, 3308, 3422, 6520

1.8. Časové údaje o výstavbě a zahájení provozu zařízení

Územní rozhodnutí bylo vydáno Městským úřadem Klatovy, odborem výstavby a územního plánování, dne 15.10.2007 pod značkou: OVÚP/4382/07/My.

Souhlas dle § 14 odst. 1 výše citovaného zákona o odpadech bude zároveň jedním z podkladů ke správnímu řízení vedeným stavebním úřadem k plánovaným stavebním úpravám v areálu Centra odpadového hospodářství Klatovy.

1.9. Údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu

Platnost tohoto provozního řádu je dána platností rozhodnutí krajského úřadu a jeho účinnost je dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

V případě změn legislativy, které by podstatně změnily povinnosti provozovatele zařízení, bude provedena změna provozního řádu a provozovatel požádá příslušný orgán státní správy o udělení nového souhlasu.

1.10. Základní kapacitní údaje

Předpokládaná roční kapacita zařízení pro sběr a výkup je 400 tun nebezpečných odpadů a 6000 tun ostatních odpadů.

Z toho linka:

Roční plánovaná zpracovatelská kapacita linky:	4 000 t/rok v jedné směně
Denní plánovaná zpracovatelská kapacita linky:	16 t/den v jedné směně
Maximální okamžitá kapacita linky:	300 t

2. Charakter a účel zařízení

2.1. Seznam odpadů, se kterými bude nakládáno

Dle Katalogu odpadů (vyhl.č.93/2016 Sb.) bude v rámci zařízení nakládáno s těmito druhy ostatních a nebezpečných odpadů:

- v rozsahu skupin odpadů 01–20 Katalogu odpadů mimo podskupinu 16 04 – odpadní výbušniny, dále 16 01 04* - autovraky a 16 01 06 – autovraky zbavené kapalin - viz příloha provozního řádu č.1

Na lince bude nakládáno dle Katalogu odpadů (vyhl.č.93/2016 Sb.) nakládáno s těmito druhy ostatních odpadů:

02 01 04	Odpadní plasty (kromě obalů)
03 03 08	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
07 02 13	Plastový odpad
12 01 05	Plastové hobliny a třísky
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	Plastové obaly
15 01 04	Kovové obaly
15 01 05	Kompozitní obaly
15 01 06	Směsné obaly
15 01 07	Skleněné obaly
16 01 19	Plasty
16 01 20	Sklo
17 02 02	Sklo
17 02 03	Plasty
17 04 02	Hliník
20 01 01	Papír a lepenka
20 01 02	Sklo
20 01 39	Plasty
20 01 40	Kovy

Výkup vyjmenovaných kovových odpadů a zakazy výkupu určených komodit odpadů (veřejná zařízení apod....) se bude řídit ustanovením §18 zákona 185/2001 Sb., o odpadech a §8 vyhlášky 383/2001 Sb., o podrobnost nakládání s odpady v platném znění.

2.2. Účel zařízení

Zařízení slouží ke sběru, výkupu a zpracování odpadů uvedených v kapitole 2.1. Jedná se především o jejich shromažďování, soustřeďování, dotřídění a zpracování odpadů utříděných dle druhů a kategorií před jejich předáním k dalšímu využití nebo odstranění.

Odpady jsou následně odváženy velkoobjemovými kontejnery, v případě nebezpečných odpadů v odpovídajících přepravních prostředcích k dalšímu využití nebo odstranění.

Zařízení dále může sloužit jako místo zpětného odběru výrobků, např. elektrických a elektronických zařízení, a to na základě písemné dohody uzavřené mezi provozovatelem zařízení a městem (nebo povinnou osobou). Nashromážděné zpětně odebrané výrobky jsou následně odváženy na zpracování logistickým systémem příslušné povinné osoby nebo příslušných kolektivních systémů.

3. Popis zařízení

3.1. Technický popis zařízení a jeho umístění

Zařízení je umístěno v Klatovech v ulici Dr. Sedláka. Celková plocha zařízení je cca 2980 m². Pozemky p.č. 1496/1 slouží pro další rozvoj zařízení.

Přístup do zařízení je pro osoby i vozidla zajištěn z ulice Dr. Sedláka a dále po vnitroareálové komunikaci – viz schéma v příloze č. 2.

- **administrativní budova** –po rekonstrukci slouží pro administrativu a sociální zázemí pro pracovníky (šatna, WC, umývárna, odpočinková místnost)
- **vrátnice** – je zde umístěna denní místnost a sociální zařízení
- **areál sběrného dvora** – zařízení provozuje Odpadové hospodářství Klatovy, s.r.o.
- **kompostárna** – zařízení provozuje Odpadové hospodářství Klatovy, s.r.o.
- **ocelový přístřešek pro parkování automobilů pro svoz TDO**
- **ocelový přístřešek na skladování ostatních odpadů**
- **ocelový přístřešek na skladování štěrky** – zařízení provozuje Odpadové hospodářství Klatovy, s.r.o.
- **hala pro třídění a úpravu druhotných surovin**
- **hala pro lisování druhotných surovin**
- **objekt u váhy a váha**
- **venkovní volné zpevněné plochy**

Hala pro třídění, úpravu a lisování druhotných surovin

Hala č.st. 3308 je vybavena vytápěnou linkou na třídění plastu a papíru s nucenou výměnnou vzduchu a kontinuálním lisem s příjmovým řetězovými dopravníkem. Hala o rozměrech 54,4 x 15 m má ocelovou konstrukci, zateplený ocelový plášť a betonovou podlahu. V hale jsou dva oddělené prostory. Jeden pro navážení separovaného plastu a papíru se samostatnými vjezdovými vraty a druhý pro navážení kartonáže a odvoz odpadní frakce se dvěma samostatnými vjezdovými vraty. Hala je označena výstražnými tabulkami "zákaz kouření". Uvnitř haly je rozmístěno 4 kusů práškových hasicích přístrojů a bezpečnostní značky úniku. Hala není vytápěna.

Hala pro třídění, úpravu a lisování druhotných surovin, sklad NO

Hala č.st. 3307 je vybavena paketovacím lisem. Hala o rozměrech 28,7 x 15 m má ocelovou konstrukci, betonovou podlahu. Ve střední části je umístěn paketovací lis. Druhotné suroviny jsou k lisu dopravovány VZ vozíkem. Do této části haly jsou převážně naváženy specifické frakce druhotných surovin, které nejsou tříděny na třídící lince (Polystyren, PE pásy, autoplasty atd.). Hala je označena výstražnými tabulkami "zákaz kouření". Uvnitř haly je rozmístěno 2 kusy hasicích přístrojů a bezpečnostní značky úniku. Hala není vytápěna. Součástí haly je sklad nebezpečných odpadů, dále chladicí box určený ke shromažďování odpadu ze zdravotnictví.

Objekt u váhy a váha

Zděná místnost sloužící jako zázemí pro obsluhu váhy a samotná váha 3 x 14 m.

Přístřešek pro skladování papíru

Přístřešek na č.st. 3422 má ocelovou konstrukci a je opláštěn trapézovým plechem. Slouží k uskladnění papírových i jiných materiálů převážně slisovaných do balíků před jejich odvozem ke konečnému zpracovateli.

Venkovní volné zpevněné plochy

Plocha p.č. 1496/1 slouží pro krátkodobé soustředování neupravených odpadů nebo druhotných surovin před jejich úpravou, nebo uložením do shromažďovacího prostředku - kontejnerů.

Zařízení svým provedením a velikostí umožňuje snadnou a bezpečnou manipulaci s odpady a druhotnými surovinami. Přístup do zařízení je posuvnou branou z ulice Dr. Sedláka. Na vstupu do areálu je umístěna informační tabule s informacemi o zařízení k soustředování a úpravě odpadů a druhotných surovin dle § 4, vyhlášky 383/2001 Sb.

Celý prostor zařízení je oplocen a uzamykatelný, vybavený elektronickou závorou a bude dovybavený kamerovým zabezpečovacím systémem. V provozní době je kontrolován obsluhou zařízení.

3.2. Popis technického a technologického vybavení

Pro třídění a lisování odpadů a druhotných surovin je zařízení vybaveno:

- linka na třídění plastu a papíru
- kontinuální kanálový lis HSM VK 4212

Linka na třídění plastu a papíru se skládá z následujících částí:

- pásový vynášecí dopravník o délce 10 m
- pásový třídící přepravník o délce 29 m
- třídící kabina o rozměrech 18 x 6,6 m

Pro práci na třídící lince platí návod k obsluze vypracovaný dodavatelem zařízení

Lis HSM VK 4212 se skládá z následujících částí:

- automatický komorový lis
- automatický systém vázání balíků
- zasouvací perforátor PET lahví
- hydraulická jednotka

- elektronický systém
- příjmový řetězový dopravník délky 28 m

Pro práci s lisem platí návod k obsluze vypracovaný dodavatelem zařízení

Pro příjem a výdej odpadů a druhotných surovin je zařízení vybaveno:

- mostová váha Rodan VT/14 m/50 t s váživostí 10 až 50 000 kg

Pro manipulaci s odpady a druhotnými surovinami je zařízení vybaveno:

- vysokozdvizný vozík NISSAN, DESTA
- univerzální manipulátor Bobcat
- ruční paletový vozík

Pro soustřeďování odpadů a druhotných surovin je zařízení vybaveno:

- velkoobjemové kontejnery
- kontejnery o objemu 1100 l
- odpadové nádoby o objemu 120-240 l
- drátěné klece

K zajištění ochrany odpadů skladovaných na venkovní zpevněné ploše před povětrnostními vlivy patří např. uložení pod přístřešky nebo na paletách a překrytí nepromokavou plachtou, čímž se zajistí nevyluhování pevných kusových odpadů.

S odpady a druhotnými surovinami manipulují zaměstnanci, kteří jsou provozovatelem k této činnosti určeni a řádně vyškoleni.

3.3. Seznam prostředků havarijní ochrany a jejich umístění:

Košťe, lopata	shromaždiště NO - COH
Vapex – 10 kg	shromaždiště NO - COH
Sorbční materiál – piliny	shromaždiště NO - COH
Igelitové pytle	shromaždiště NO - COH
Respirátor, ochranné brýle	shromaždiště NO - COH
Gumová zástěra, gumové rukavice	shromaždiště NO - COH
Hasící přístroje	shromaždiště NO - COH
Prázdné sudy	shromaždiště NO - COH
Tyčinka pro zatmelení sudů v případě jejich poškození	shromaždiště NO - COH
Hydrogenuhličitan (soda) pro neutralizaci kyselin	shromaždiště NO - COH
Slabá kyselina octová pro neutralizaci louhů	shromaždiště NO - COH

3.4. Způsob skladování odpadů a způsob manipulace s odpady

Odpady budou v zařízení umístěny tak, aby nedocházelo k jejich vzájemnému míchání a úniku do okolního prostoru. Nádoby (prostory) budou označeny v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

V zařízení bude u příslušného nebezpečného odpadu vždy umístěn identifikační list odpadu dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Sklad a shromažďovací prostředky pro nebezpečné odpady budou označeny

příslušným popisem odpadu. U nebezpečných odpadů bude tento popis dále doplněn o grafický symbol nebezpečné vlastnosti odpadu.

Manipulace s odpadem, skládání a nakládání na vozidla, bude prováděno proškolenými pracovníky na zpevněné ploše v areálu zařízení v nejbližší možné vzdálenosti od příslušného kontejneru. Při používání techniky bude vždy dbáno na šetrné zacházení tak, aby nemohlo dojít k poškození nádob.

Při ukládání odpadu do kontejnerů, resp. shromažďovacích nádob, bude vždy přítomna obsluha.

4. Technologie a obsluha zařízení

4.1. Přejímka odpadu

Přejímka odpadu bude probíhat dle přílohy č. 2 vyhlášky č.383/2001 Sb.:

1. Provozovatel zařízení zabezpečí při přejímce odpadu následující činnosti:

- a) vizuální kontrolu každé dodávky odpadu,
- b) namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s informacemi poskytnutými dodavatelem odpadu,
- c) zaznamenání kódu druhu odpadu, kategorii, hmotnosti odpadu, data dodávky, totožnosti dodavatele odpadu, včetně identifikačního čísla zařízení u oprávněných osob a v případě komunálního odpadu totožnost firmy, která provádí jeho shromažďování nebo svoz, včetně identifikačního čísla zařízení, při dodávkách nebezpečného odpadu i údaje o nebezpečných vlastnostech,
- d) zaznamenání údajů o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat, včetně protokolů o zkouškách a k nim příslušné protokoly o odběru vzorků, pokud to vyplývá ze souhlasu k provozování zařízení nebo z jeho provozního řádu, a jejich uchování po dobu 5 let,
- e) vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení, včetně identifikačního čísla tohoto zařízení.

2. Dodavatel odpadu poskytne osobě oprávněné k provozování příslušného zařízení k nakládání s odpady v případě jednorázové nebo první z řady dodávek následující písemné informace:

- a) IČO, bylo-li přiděleno, obchodní firmu/název/jméno a příjmení dodavatele odpadu, identifikační číslo zařízení, pokud je dodavatelem oprávněná osoba, identifikační číslo provozovny, pokud je dodavatelem původce odpadu, název, adresu a identifikační číslo základní územní jednotky (dále jen „IČZUJ“) provozovny. V případě vzniku odpadu mimo provozovnu se uvede kód ORP/SOP z číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem podle místa vzniku odpadu a stručné označení činnosti, při které odpad vznikl, adresa a IČZUJ podle místa vzniku odpadu; v tomto případě se identifikační číslo provozovny a název provozovny neuvádí,
- b) kód odpadu, kategorie a při dodávkách nebezpečného odpadu také údaje o jeho nebezpečných vlastnostech,
- c) další údaje o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat, včetně protokolů o zkouškách a k nim příslušné protokoly o odběru vzorků, pokud to vyplývá ze souhlasu k provozování zařízení nebo z jeho provozního řádu.

Obsluha zařízení provede vizuální kontrolu dovezeného odpadu, zařadí odpad do příslušné kategorie a katalogového čísla a zaznamená do evidenčního systému údaje o převzatém odpadu (původce, kód a kategorie odpadu, množství, specifikace dodavatele). V případě

menšího množství odpadů (do 120 kg) provede ruční zvážení na cejchované váze, v případě většího množství odpadů (např. celá auta) je zajištěno zvážení na mostní váze (vlastní nebo smluvně zajištěné). Následně je obsluha přítomna při uložení odpadu do příslušného kontejneru nebo nádoby.

Postup je obdobně uplatněn i při převímce výrobků určených ke zpětnému odběru. Zde je postupováno podle metodických pokynů jednotlivých kolektivních systémů, zejména s ohledem na kompletnost zařízení, vzhledem k možnosti využívat místo zpětného odběru i občany jiných měst a obcí. Na základě požadavku předávajícího je obsluha povinna vystavit doklad o předání výrobků určených ke zpětnému odběru.

Povinnosti při převímce odpadu se přiměřeně vztahují i na převímku výrobků zpětného odběru. S odpady budou přednostně shromažďovány v příslušných shromažďovacích nádobách či kontejnerech umístěných v zastřešeném objektu.

Shromažďovací prostředky, v nichž budou shromažďovány odpady kategorie ostatní odpad budou umístěny na volné zpevněné ploše. Umístění shromažďovacích prostředků a využití zpevněných ploch lze operativně měnit podle okamžité provozní potřeby.

Nebezpečné odpady jsou do zařízení, případně na zpevněnou plochu, ukládány do označených nádob, prostor nebo prostředků tak, aby nedošlo k jejich míšení, poškození obalu a nežádoucímu úniku.

Odpady charakteru papír a plast jsou ukládány na pásový dopravník linky na třídění plastu a papíru a následně vynášecím pásovým přepravníkem vyvezeny na pásový třídící přepravník, kde dochází k vlastnímu třídění plastů a papíru. Na plošině je 2 x 8 otvorů (dva do každé kóje) ve stejné úrovni s třídícím pásem, kterými se plní sběrné kóje umístěné pod plošinou, kterých je celkem 8. Třídící přepravník odváží zbytkovou část odpadů do velkoobjemového kontejneru. Nad třídící linkou jsou umístěny STOP tlačítka a lanko, které slouží k vypnutí a zapnutí třídícího přepravníku (celé linky).

Vytříděné druhotné suroviny jsou z jednotlivých kójí vyhrnovány k příjmovému dopravníku kontinuálního lisu a tímto dopravníkem jsou vynášeny do násypky lisu. Lisovaný materiál je lisován do balíků pod vysokým tlakem v komoře lisu. Tlak dalších balíků zajišťuje postupné plnění a konečné vyložení balíku z lisovací komory. Po dosažení nastavené délky balíku dochází k plně automatickému svázání vázacím drátem z válce zásobníku. Lis je ovládán pomocí dotykového panelu elektronické řídicí jednotky, která umožňuje volbu různých nastavení stroje v závislosti na lisovaném materiálu, získání údajů o produktu a zpracování, vizualizaci provozních stavů, archivaci všech procesů stroje a na displeji s rozšířenými funkcemi a daty zobrazuje zprávy o chybách a nefunkčnostech včetně řízení příjmu.

Slisované balíky druhotných surovin jsou od lisu odváženy do přístřešku na papír nebo na venkovní zpevněnou plochu, kde jsou soustřeďovány a průběžně odváženy k využití. Hmotnost balíku se dle zpracovávané frakce druhotné suroviny pohybuje v následujícím rozmezí:

lepenka	300 - 350 kg
sběrový papír	350 – 400 kg
PET (perforované)	280 – 320 kg
fólie	350 – 400 kg

Přijímané odpady, které svým složením nevyžadují speciální třídění na lince, jsou naváženy přímo k příjmovému dopravníku kontinuálního lisu, kde dochází k jejich dotřídění a následně lisování.

Odpady charakteru sklo jsou soustřeďovány na volné zpevněné ploše, kde dochází v případě potřeby k jejich dotřídění a po naplnění kapacity přepravní techniky k následnému odvozu k dalšímu využití.

Pro shromažďování nevyužitelných zbytkových odpadů se používají převážně velkoobjemové kontejnery, které jsou průběžně odváženy k odstranění oprávněným osobám.

Při vjezdu do zařízení se řidiči vozidel řídí pokyny pověřených pracovníků provozovatele. Maximální rychlost vozidel pro pohyb v objektu je 5 km/h. V prostoru zařízení se na členy osádek vozidel vztahují všechny zásady ochrany zdraví a bezpečnosti práce.

V případě, že nebude odpad do zařízení přijat, bude postupováno dle přílohy 1. bod 10 písmeno b) vyhlášky 383/2001 Sb. – tzn. KÚ bude v nejkratším možném termínu informován mailem.

4.2. Povinnost obsluhy zařízení

- ve své činnosti je podřízen řediteli provozovny a jednateli společnosti,
- v provozní dny kontroluje provoz zařízení,
- řídí se při své činnosti zásadami tohoto provozního řádu,
- zajišťuje monitorování vlivu zařízení na životní prostředí,
- zodpovídá za úplnost a správnost podkladů k vedení evidence odpadů přijatých do zařízení,
- vede evidenci osob dle zákona 185/2001 Sb., od kterých vykoupil věci (viz seznam druhů odpadů)
- vede řádně další následující písemnosti:
 - provozní deník zařízení,
 - knihu docházky,
 - knihu úrazů,

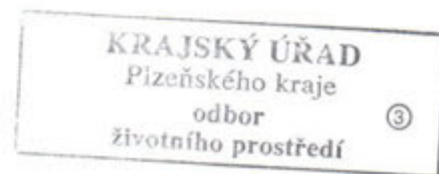
Veškeré výše uvedené písemnosti budou kdykoliv a v náležitém pořádku k dispozici kontrolám.

- dodržuje zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany dle vydaných směrnic,
- umožní provedení kontroly příslušným orgánům (po předložení dokladu, který je opravňuje ke vstupu do prostoru zařízení), ke kontrole předkládá vyžádané podklady a zajistí doprovod po prostoru zařízení a zajistí provedení zápisu o kontrole do provozního deníku. O příchodu kontroly uvědomí ihned provozovatele,
- veškeré mimořádné události okamžitě hlásí provozovateli zařízení,
- provádí vizuální kontrolu dováženého odpadu, případně kontrolu příslušných dokladů,
- zakazuje uložení odpadu, pokud skladba přivezeného odpadu neodpovídá odpadu, který je možné ve zařízení uložit,
- udržuje pořádek a čistotu v areálu zařízení,
- včas obměňuje a doplňuje obsah lékárny, průběžně doplňuje čisticí, desinfekční prostředky a prostředky osobní hygieny.
- zúčastňuje se odborného vzdělávání pracovníků zařízení

4.3. Technické vybavení

Mezi základní prvky technického vybavení patří následující svozové prostředky:

Nákladní vozidla vybavená lisovací nástavbou na sběr SKO
Nákladní kontejnerová vozidla
Nákladní kontejnerová vozidla s hydraulickou rukou
Mostní váha
Univerzální manipulátor



4.4. Způsoby nakládání s jednotlivými druhy odpadů

4.4.1 Všeobecné požadavky na shromažďování a soustřeďování odpadů

Jako shromažďovací prostředky nebezpečných odpadů budou sloužit zejména speciální nádoby, kontejnery, obaly, které splňují technické požadavky kladené na shromažďování odpadů zákonem o odpadech, jeho prováděcí vyhláškou a souvisejícími právními předpisy.

Shromažďovací prostředky odpadů musí splňovat tyto základní technické požadavky:

- musí zajistit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem či smíšením s jinými druhy odpadů nebo únikem ohrožujícím zdraví lidí nebo životní prostředí,
- musí být odlišeny tvarově, barevně nebo popisem od prostředků nepoužívaných pro nakládání s odpady, nebo používaných pro jiné druhy odpadů,
- musí zajistit ochranu odpadů před povětrnostními vlivy, pokud jsou shromažďovací prostředky určeny pro použití mimo chráněné prostory a nejsou-li určeny pouze pro odpady inertní,
- musí zajistit odolnost proti chemickým vlivům odpadů, pro které jsou určeny,
- musí splňovat, v případě, že shromažďovací prostředky slouží i jako přepravní obaly, požadavky zvláštních právních předpisů upravujících přepravu nebezpečných věcí a zboží shromažďovací prostředky pro komunální odpad musí odpovídat příslušným technickým normám,
- svým provedením samy o sobě nebo v kombinaci s technickým provedením a vybavením místa, v němž jsou umístěny, zabezpečují ochranu okolí před druhotnou prašností, zejména u pevných odpadů vzniklých při spalování nebezpečných odpadů ve spalovnách odpadů a odpadů s obsahem azbestu,
- umožní svým provedením bezpečnost při obsluze a čištění a dezinfekci po svém vyprázdnění, zejména u odpadů ze zdravotnických zařízení.

Při volbě shromažďovacího místa nebo umístění shromažďovacího prostředku musí být zohledněny otázky bezpečnosti při jeho obsluze, požární bezpečnosti, jeho dostupnosti a možnosti obsluhy mechanizačními a dopravními prostředky.

V blízkosti shromažďovacího prostředku nebezpečného odpadu nebo shromažďovacího místa nebezpečného odpadu nebo na nich musí být umístěn identifikační list shromažďovaného odpadu.

Na shromažďovacím prostředku nebezpečného odpadu musí být uvedeno katalogové číslo a název shromažďovaného nebezpečného odpadu a jméno a příjmení osoby odpovědné za obsluhu a údržbu shromažďovacího prostředku.

Shromažďovací prostředek může být vyprázdněn pouze do přepravního obalu určeného pro nakládání se shromažďovaným druhem odpadu nebo může sám být přepravním obalem nebo může být umístěn nebo vyprázdněn do skladu jako skladovací prostředek nebo umístěn či vyprázdněn do zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů nebo do zařízení k využívání nebo odstraňování odpadů. Po vyprázdnění musí umožňovat čištění a desinfekci.

Na shromažďování nebezpečných odpadů, které mají nebezpečné vlastnosti, popřípadě stejné nebezpečné vlastnosti jako mají chemické látky nebo směsi, na které se vztahuje zvláštní právní předpis, se také vztahují obdobné technické požadavky jako na shromažďování těchto chemických látek a směsi podle zvláštních právních předpisů.

4.4.2. Nakládání s jednotlivými odpady

- **Velkoobjemové odpady kategorie nebezpečný odpad skupin 16, 17 a 20**
Odpady budou odpady umístěny dle druhů v příslušných sběrných nádobách (kontejnerech), tj. kovových či plastových nádobách v oddělené místnosti.
Pro přepravu budou použity přepravní prostředky splňující požadavky dle ADR.
- **Velkoobjemové odpady kategorie ostatní odpad skupin 16, 17 a 20**
Odpady budou odpady umístěny dle druhů v příslušných sběrných nádobách (kontejnerech).
Pro přepravu budou použity přepravní prostředky splňující požadavky dle silničního zákona.
- **Pneumatiky**
Shromažďovány volně ve vymezeném prostoru zařízení nebo ve velkoobjemovém kontejneru.
- **Odpady s obsahem azbestu**
Při nakládání s odpady obsahujícími azbest je osoba, která s takovýmto odpadem nakládá zajistit, aby při tomto nakládání nebyla z odpadů do ovzduší uvolňována azbestová vlákna nebo azbestový prach a aby nedošlo k rozlití kapalin obsahujících azbestová vlákna.
Lze předpokládat, že v zařízení bude fyzicky nakládáno s minimálním množstvím tohoto odpadu, neboť se ve většině případů jedná o stavební materiály s obsahem azbestu (např. eternit). Odpady v takovém případě musí být zabaleny případně upraveny tak, aby nedocházelo k úniku vláken nebo prachu
- **Toxické, velmi toxické a zdraví škodlivé odpady**
Odpady uvedené charakteristiky se mohou v zařízení vyskytnout výjimečně. Tyto odpady je nutno shromažďovat odděleně dle druhů v neporušených obalech v závislosti na dané chemikálii a dle požadavků stanovených např. v bezpečnostním listě původního výrobku.
- **Rozpouštědla, oleje**
Kovové, nejlépe dvouplášťové, sudy nebo původní neporušené obaly umístěné v oddělené místnosti.
- **Akumulátory**
Speciální kontejner s ochranným nátěrem proti kyselinám umístěný v oddělené místnosti.
- **Olejové filtry**
Silnostěnné PE pytle vložené do neporušené plastové nebo kovové nádoby umístěné v oddělené místnosti.
- **Znečištěné obaly, absorpční činidla, filtrační materiály**
Silnostěnné PE pytle vložené do neporušené plastové nebo kovové nádoby (utříděné dle druhů) umístěné v oddělené místnosti.
- **Papír, Plast**
Tyto odpady jsou shromažďovány v hale č. II; dále mohou být shromažďovány v kontejnerech umístěných v areálu.
- **Sklo**
Na zpevněné ploše bude vybudováno střepiště
- **Kovy**
Kovy jsou shromažďovány dle druhů v samostatných kontejnerech (ve výjimečném případě volně) v kontejnerech nebo ve vyčleněném prostoru haly.
Ochrana odpadů před odcizením je zajištěna uzamykáním celého areálu v mimoprovodní dobu
- **Biologicky rozložitelné odpady**
Biologicky rozložitelné odpady (např. 20 01 38 a 20 02 01) jsou shromažďovány volně na vyčleněné panelové ploše v zařízení nebo budou shromažďovány ve velkoobjemovém kontejneru.
- **Zpětně odebírané výrobky (např. elektrická a elektronická zařízení)**
Výrobky budou odpady umístěny ve speciálních kontejnerech nebo ve vyčleněné části haly.

- **Odpady ze zdravotnictví**
Odpady ze zdravotnictví budou skladovány v chladicím boxu

5. Monitorování provozu zařízení

Vzhledem k charakteru objektu zařízení je pro monitorování vlivu zařízení na životní prostředí určující zejména vizuální kontrola případných úniků odpadů do okolí a kontrola oplocení, kterou provádí obsluha minimálně 1 x za den v rámci provozní doby.

6. Suroviny využívané v zařízení, spotřeba energií, emise

Suroviny využívané v zařízení (mimo přijímané odpady)

1) Energie

Elektřina – osvětlení, technologie

Voda – využívaná v sociálním zázemí zaměstnanců (toaleta, sprcha, umývárna)

PHM – nafta pro pohon nákladních vozidel, vysokozdvížných vozíků, nakladač

Plyn – zemní plyn vytápění administrativní budovy

Dálkové teplo – není zavedeno

2) Spotřební materiály

Vázací prostředky – smršťovací folie LDPE, pásy PE, samolepicí pásy, štítky, vázací drát

Využitelné materiály nebo energie získávané v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům:

- v zařízení není z odpadů, materiálů a výrobků získávána energie.

Energetická náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů

Instalované zařízení, které je přímo využíváno s činností spojenými s přijímanými odpady

- 1) Třídící linka – jmenovitý příkon 40 kW
- 2) Balíkovací lis s dopravníkem – jmenovitý příkon 37 kW
- 3) Ruční nářadí – jmenovitý příkon cca 4,5 kW (úhlová bruska, vrtačka aj.)

Při kapacitě zařízení přibližně 6 400 t přijímaných odpadů za rok a využívání výše uvedených strojů a zařízení v průměru cca 6 h/denně a počtu pracovních dnů 250 je spotřeba elektrické energie vztažená na tunu přijatého odpadu cca 1,05 kWh/t

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

Odpady vznikající provozem zařízení jsou předávány oprávněným osobám k odstranění nebo využití.

Odpadní vody v zařízení nevznikají vyjma splaškové vody ze sociálního zařízení, která je svedena do vnitro areálové kanalizace a následně na městskou čistírnu odpadních vod.

Emise do ovzduší jsou vypouštěny pouze z dopravní techniky, tj. nákladních automobilů a vysokozdvížného vozíku. Vozidla jsou pravidelně v zákonných lhůtách podrobovány měření vypouštěných emisí.

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

Odpady vzniklé provozem zařízení jsou v podstatě pouze komunální odpady od obsluhy skladu (zbytky od svačin, nedopalky), případně plastové či papírové obaly. V případě havárie pak použitý sorbent. Veškerá technika je servisována externě. Hmotnost odpadů původem od obsluhy skladu je cca 1 t/rok. Vznik sorbentu v případě havárie je nepravidelný a nelze s ním kalkulovat. Podíl odpadů vzniklých provozem zařízení ve vztahu k odpadům přijatým 6400/6400. Emise a odpadní vody nejsou zařízením produkovány ve sledovatelném množství.

7. Organizační zajištění provozu zařízení

Za provoz zařízení zodpovídá obsluha zařízení. Povinnosti obsluhy zajišťující provoz zařízení nebezpečných odpadů jsou uvedeny v kapitole 4.2.

Provozní doba zařízení:

pondělí - pátek 7,00 - 15,30

Provozní doba může být operativně změněna. O této změně bude písemně informován Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí, nejpozději do 5 dnů od provedení změny.

8. Vedení evidence

Obsluha zařízení provede zařazení odpadu podle příslušné kategorie a katalogového čísla a zaznamená údaje o převzatém odpadu do evidenčního systému zařízení.

Množství (hmotnost) veškerých odpadů je zjišťována při odvozu odpadů k využití nebo k odstranění (po naplnění příslušného kontejneru nebo nádoby) na kalibrované váze. Zde je vydán vážní lístek na příslušný odpad a následně jsou veškeré potřebné údaje zaznamenány do počítačového programu pro vedení evidence odpadů.

Při sběru nebo výkupu kovových odpadů je vedena v souladu s § 18 odst. 3 zákona o odpadech evidenci osob, od kterých vykoupil věci jako odpady následujících druhů odpadů podle Katalogu odpadů:

Kód odpadu	Název odpadu
17 04 01	měď, bronz, mosaz
17 04 02	Hliník
17 04 03	Olovo
17 04 04	Zinek
17 04 06	Cín
17 04 07	směsi kovů (17 04 01 - 06)
17 04 11	Kabely
16 01 17	železné kovy
16 01 18	neželezné kovy
17 04 05	železo a ocel
17 04 07	směsné kovy
20 01 40	Kovy

K plnění této povinnosti je obsluha v souladu s § 18 odst. 3 zákona o odpadech oprávněna vyžadovat k nahlédnutí jejich osobní průkazy totožnosti. Bez ověření totožnosti výše uvedené kovové odpady neodebere ani nevykoupí!

Evidence osob při sběru nebo výkupu výše uvedených kovových odpadů obsahuje druh a množství odebraného nebo vykoupeného odpadu podle Katalogu odpadů, jméno, příjmení, místo trvalého pobytu nebo pobytu a číslo občanského průkazu, nebo jiný průkaz totožnosti každé z osob, od které byly odpady odebrány nebo vykoupeny.

Provozovatel zařízení nesmí dle § 8 odst. 5 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, vykupovat od fyzických osob níže uvedené odpady v tomto odstavci, a za níže uvedené odpady nesmí poskytovat úplaty v hotovosti. Dle uvedeného ustanovení se jedná o odpady, které mají povahu:

- a) uměleckého díla nebo jeho části,
- b) pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části,
- c) průmyslového strojního zařízení nebo jeho části,
- d) 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
- e) části vybraného výrobku, vybraného odpadu a vybraného zařízení podle § 25 odst. 1 písm. c) a h) zákona (tj. např. elektrická a elektronická zařízení, baterie, akumulátory, autovraky).

V případě nebezpečných odpadů jsou následně potvrzeny evidenční listy pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR.

Dokumentace bude uchována dle přílohy 1. bod 10 c) vyhlášky č.383/2001 Sb., a to po dobu 5 let.

9. Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie

Při manipulaci s odpady, zejména nebezpečnými odpady, může dojít k situacím, kdy odpad unikne ze shromažďovací nádoby nebo dojde k poškození nádoby. Jednotlivé situace je nutné posuzovat podle závažnosti události a stupně ohrožení životního prostředí (případně znečištění životního prostředí).

Pokud dojde k úniku odpadu, který nezpůsobí znečištění vod ani zeminy a nedojde ani k požáru a odpad je uklizen do náhradních nádob bez sekundárního ohrožení, nejde o havárii a není třeba postupovat podle následujících směrnic.

Pokud dojde k úniku odpadů a tím k závažnému ohrožení některé ze složek životního prostředí, nebo dojde přímo k znečištění životního prostředí, postupuje obsluha zařízení podle následujících pokynů:

- zjistit charakter havárie a druh látky, která unikla,
- pokud hrozí únik látky do kanalizace – utěsnit kanalizační vpusti a zamezit další rozšíření znečištění vhodným materiálem,
- zabránit dalšímu úniku přímo ze zdroje (utěsněním trhlin, podchytem do nádob, uzavřením zátky, zajištěním proti pádu apod.),
- uklidit uniklé odpady do vhodných nádob vlastní pomocí nebo za pomoci hasičů, tekuté odpady zachytit do vhodného sorbentu, kyseliny nebo louhy zneutralizovat,
- odklidit znečištěné nasáklé materiály do PE pytlů a umístit je do speciální nádoby nebo do nádoby pro daný druh nebezpečného odpadu a zajistit odpovídající zneškodnění tohoto odpadu,

- po nejnutnějším zabezpečení proti dalšímu úniku odpadu oznámí obsluha havárii vedení společnosti, záchrannému hasičskému sboru, příslušnému orgánu samosprávy a Inspekci životního prostředí v Plzni,
- další odstraňování následků havárie se provádí podle pokynů dotčených orgánů,
- o havárii bude sepsán stručný záznam provozním deníku zařízení.

Telefonní čísla:

hasiči:	150
záchranná služba:	155
policie:	158
ČIŽP- OI Plzeň:	377 993 411
KÚ:	377 195 111
KHS Plzeň:	377 327 885

Pro výše uvedou likvidaci následků havárie je zařízení vybaveno havarijními prostředky uvedenými na straně 15.

Osobní ochranné pracovní prostředky budou využity z běžného vybavení obsluhy zařízení. V případě potřeby se vyzvednou další z příslušného skladu.

V případě požáru se postupuje podle požárních poplachových směrnic společnosti a okamžitě se vyzvednou:

- | | |
|--------------------|----------|
| - požární ochrana | tel. 150 |
| - policie | tel. 158 |
| - záchranná služba | tel. 155 |

Použijí se příslušné hasicí přístroje, zejména práškové.

Při úniku nebezpečného odpadu obsluha zařízení okamžitě vyzvedne vedoucího provozovny.

10. Zajištění bezpečnosti provozu, ochrany životního prostředí a zdraví lidí

Zařízení bude kontrolováno podle příslušných předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.

Budou zejména dodržovány podmínky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.

V zařízení je zakázáno jíst, pít a kouřit, ponechávat osobní věci pracovníků a odkládat jakékoliv jiné věci kromě shromažďovaných a evidovaných odpadů. Do zařízení je zakázán vstup cizích osob (s výjimkou dodavatelů odpadů a zaměstnanců oprávněných osob), vstup s otevřeným ohněm a jakákoliv manipulace se žhavými předměty.

Používání ochranných pomůcek:

- | | |
|----------------------------------|---|
| při práci s nebezpečnými odpady: | ochranné gumové rukavice
gumová zástěra
pevná pracovní obuv
ochranné brýle nebo štít |
| při práci s ostatními odpady: | pracovní oblek
pracovní rukavice
pevná pracovní obuv |

Příruční lékárnička je k dispozici v místnosti obsluhy zařízení.

Sociální zařízení (WC, umývárna) pro obsluhu linky je v administrativní budově, která je součástí areálu COH Klatovy.

10.1. Zásady první pomoci:

Zásady první pomoci pro případy potřísnění, poleptání, požití či nadýchání jsou součástí identifikačního listu každého nebezpečného odpadu, který je umístěn přímo v zařízení.

Jinak platí všeobecné zásady první pomoci a přivolání lékaře, nebo odvoz postiženého k lékařskému vyšetření.

Poleptání při kontaktu s kyselinou či zásadou (louhem), ať už přímým stykem či párami:

Příznaky:

1. Kyseliny (pH < 7): v důsledku jejich dehydratačních účinků se vytvoří příškar tmavé barvy
2. Zásady (pH > 7): na rozdíl od kyselin působí více do hloubky, rána je rozbředlá, žlutohnědá nebo zelená

První pomoc:

- zabráníme dalšímu působení chemikálie (dbáme na vlastní bezpečí)
 - postižené místo oplachujeme vodou (tak, aby voda nestékala po zdravých částech těla)
 - chemikálii neutralizujeme velmi zředěnými roztoky (vyjma očí, ty jen vyplachujeme)
 - Kyselina - jedlá soda, mýdlová voda
 - Zásada - ocet, citrónová šťáva
 - při požití podáme postiženému větší množství vody a zajistíme prevoz do nemocnice
 - nevyvoláváme zvracení (došlo by k opětovnému kontaktu chemikálie s jícnem)
 - povrchové poleptání sterilně kryjeme
- Poznámky k první pomoci:
- vždy se snažíme zjistit, o jakou chemikálii šlo

Poleptání chemickými látkami - dotyk s některými chemickými látkami může vážně poškodit kůži a sliznice. Postižené místo je nutno co nejrychleji omýt vodou.

První pomoc:

- poleptané místo omývejte nejméně 10 minut pod tekoucí vodou
- při omývání odstraňte všechny kontaminované části oděvu
- zakryjte zranění sterilním obvazem dostatečně velkým, aby úplně zakryl popálené místo
- když není k dispozici sterilní obvaz, zakryjte ránu čistou látkou bez chlupů
- při poleptání oka musí být chemická látka vymyta z oka co nejdříve
- omývejte postiženou stranu obličeje pod tekoucí vodou nejméně 10 minut, abyste smyl(a) chemickou látku z obličeje
- ujistěte se, zda nestéká kontaminovaná voda přes obličej
- zakryjte oko sterilním obvazem a lehce jej zajistěte
- postižený musí být ošetřen lékařem v nemocnici co nejdříve

Popáleniny - popálenina je zranění způsobené teplem.

Jako jiné rány narušuje kůži a umožňuje vstup choroboplodným zárodkům, způsobujícím infekci. Kromě toho dochází k výronu tekutin do místa zranění a ven z organismu. Tato ztráta tekutin snižuje objem tekuté části krve (plazmy) a pokud je popálena větší část těla, vzniká nebezpečí rozvoje šoku. Opaření je stejné zranění znásobené vlhkým teplem. Všechny popáleniny a opaření by měl co nejdříve vyšetřit lékař. Když je popálena velká část těla, uložte postiženého, chraňte popálená místa před znečištěním a ošetřete jako při šoku. Nedávejte postiženému nic jíst ani pít,

protože později může být nutné provést výkon v celkové anestézii. Nikdy neodstraňujte nic, co pevně lpí na popálenině. Nikdy nedávejte na popáleninu masti, neužívejte vatou ani náplasti.

První pomoc:

- vyprostěte zraněného z nebezpečí, aniž byste ohrozil(a) sebe sama
- jestliže šaty postiženého hoří, položte ho a uhasťte plameny dekou, kabátem nebo vodou
- nedovolte mu pobíhat
- podržte popálené místo pod studenou tekoucí vodou na 10-20 minut
- není-li tekoucí voda k dispozici, vložte zraněné místo do kbelíku nebo umyvadla s čistou studenou vodou
- současně rychle, ale šetrně odstraňte prsteny, hodinky nebo těsný oděv ze zraněné oblasti dříve, než začne otékat
- odstraňte nebo odřízněte jakoukoliv část oděvu, která je nasáknuta chemickou látkou nebo vroucí tekutinou; dávejte pozor, abyste se nezranil(a) sám (sama)
- zakryjte zranění sterilním obvazem dostatečně velkým, aby úplně zakryl popálené místo
- když není k dispozici sterilní obvaz, zakryjte ránu čistou látkou bez chlupů
- ošetřete postiženého tak, abyste zabránil(a) rozvoji šoku a vyčkejte příjezdu sanitky

10.2. Plán odborného vzdělávání pracovníků

- Všichni pracovníci společnosti absolvují pravidelná školení (min. 1x ročně) požární ochrany, poskytování první pomoci a všech dalších oborů souvisejících s bezpečným prováděním jejich činnosti. Školení jsou prováděna pracovníky odborných orgánů v jednotlivých oborech.
- Vedoucí pracovník proškoluje obsluhu zařízení 1 x ročně ve všech jejich činnostech s cílem předcházení všech ekologických havárií a požárů.
- Veškerá proškolení jsou zaznamenána v provozním deníku.
- Pracovníci zařízení jsou průběžně seznamováni s novými normami, zejména za účelem minimálního narušení životního prostředí, zlepšení pracovního prostředí.
- Ředitel společnosti, jeho zástupce a vedoucí pracovník se přibližně 1x ročně zúčastňují školení s odborným výkladem stávajícího stavu a výhledem v odpadovém hospodářství. Dle potřeby cca 1x ročně jsou tito pracovníci také proškoleni novou legislativou a trendy s nakládáním s odpady.

11. Provozní deník zařízení

Provozní deník slouží ke zdokumentování činnosti v zařízení k soustředování a úpravě odpadů a druhotných surovin.

Provozní deník vede vedoucí střediska zpracování surovin a v časové posloupnosti do něj pravidelně zapisuje tyto záznamy:

- jména a příjmení pracovníků pracujících v zařízení
- provozní dobu zařízení
- záznamy o haváriích a mimořádných událostech
- záznamy o provozních problémech a poruchách zařízení

- záznamy o kontrolách z dodržování provozního řádu, BOZP a PO
- záznamy o kontrolách a revizích v zařízení
- záznamy o školení pracovníků

Provozní deník zařízení je umístěn v kanceláři vedoucího střediska zpracování surovin. Součástí provozního deníku zařízení jsou následující evidence a doklady:

- průběžná evidence přijatých a vydaných odpadů a druhotných surovin vedená v elektronické podobě
- protokoly o školení pracovníků
- kniha pracovních úrazů
- návod k obsluze třídící linky včetně všech součástí

12. Přílohy

Příloha č.1 - Přehled přijímaných odpadů do zařízení

Příloha č.2 - Schéma a orientační plán zařízení

Příloha č. 1

01	ODPADY Z GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, TĚŽBY, ÚPRAVY A DALŠÍHO ZPRACOVÁNÍ NEROSTŮ A KAMENE
01 01	Odpady z těžby nerostů
01 01 01	Odpady z těžby rudných nerostů
01 01 02	Odpady z těžby nerudných nerostů
01 03	Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerostů
01 03 04*	Hlušina ze zpracování sulfidické rudy obsahující kyseliny nebo kyselinotvorné látky
01 03 05*	Jiná hlušina obsahující nebezpečné látky
01 03 06	Jiná hlušina neuvedená pod čísly 01 03 04 a 01 03 05
01 03 07*	Jiné odpady z fyzikálního a chemického zpracování rudných nerostů obsahující nebezpečné látky
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 10
01 03 10*	Červený kal z výroby oxidu hlinitého obsahující nebezpečné látky neuvedený pod číslem 01 03 07
01 03 99	Odpady jinak blíže neurčené
01 04	Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerudných nerostů
01 04 07*	Odpady z fyzikálního a chemického zpracování nerudných nerostů obsahující nebezpečné látky
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	Odpady 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	Odpady z řezání a broušení kamene neuvedené pod číslem 01 04 07
01 04 99	Odpady jinak blíže neurčené
01 05	Vrtné kaly a jiné vrtné odpady
01 05 04	Vrtné kaly a odpady obsahující sladkou vodu
01 05 05*	Vrtné kaly a odpady obsahující ropné látky
01 05 06*	Vrtné kaly a další vrtné odpady obsahující nebezpečné látky
01 05 07	Vrtné kaly a odpady obsahující baryt neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06
01 05 08	Vrtné kaly a odpady obsahující chloridy neuvedené pod čísly 01 05 05 a 01 05 06
01 05 99	Odpady jinak blíže neurčené
02	ODPADY ZE ZEMĚDĚLSTVÍ, ZAHRADNICTVÍ, RYBÁŘSTVÍ, LESNICTVÍ, MYSLIVOSTI A Z VÝROBY A ZPRACOVÁNÍ POTRAVIN
02 01	Odpady ze zemědělství, zahradnictví, rybářství, lesnictví a myslivosti
02 01 01	Kaly 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	Odpady z lesnictví
02 01 08*	Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky

02 01 09	Agrochemické odpady neuvedené pod číslem 02 01 08
02 01 10	Kovové odpady
02 01 99	Odpady jinak blíže neurčené
02 02	Odpady z výroby a zpracování masa, ryb a jiných potravin živočišného původu
02 02 01	Kaly z prania z čištění
02 02 02	Odpad živočišných tkání
02 02 03	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 02 04	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 02 99	Odpady jinak blíže neurčené
02 03	Odpady z výroby a ze zpracování ovoce, zeleniny, obilovin, jedlých olejů, kaka, kávy, čaje a tabáku; odpady z konzervářského průmyslu z výroby droždí a kvasničného extraktu, z přípravy a kvašení melasy
02 03 01	Kaly z praní, čištění, loupání, odstředování a separace
02 03 02	Odpady konzervačních činidel
02 03 03	Odpady z extrakce rozpouštědly
02 03 04	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 03 05	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 03 99	Odpady jinak blíže neurčené
02 04	Odpady z výroby cukru
02 04 01	Zemina z čištění a praní řepy
02 04 02	Odpad uhličitanu vápenatého
02 04 03	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 04 99	Odpady jinak blíže neurčené
02 05	Odpady z mlékářského průmyslu
02 05 01	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 05 02	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 05 99	Odpady jinak blíže neurčené
02 06	Odpady z pekáren a výroby cukrovinek
02 06 01	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 06 02	Odpady konzervačních činidel
02 06 03	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 06 99	Odpady jinak blíže neurčené
02 07	Odpady z výroby alkoholických a nealkoholických nápojů (s výjimkou kávy, čaje a kaka)
02 07 01	Odpady z praní, čištění a mechanického zpracování surovin
02 07 02	Odpady z destilace lihovin
02 07 03	Odpady z chemického zpracování
02 07 04	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
02 07 05	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
02 07 99	Odpady jinak blíže neurčené
03	ODPADY ZE ZPRACOVÁNÍ DŘEVA A VÝROBY DESEK, NÁBYTKU, CELULÓZY, PAPIŘU A LEPENKY
03 01	Odpady ze zpracování dřeva a výroby desek a nábytku
03 01 01	Odpadní kůra a korek
03 01 04*	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky

03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04
03 01 99	Odpady jinak blíže neurčené
03 02	Odpady z impregnace dřeva
03 02 01*	Nehalogenovaná organická činidla k impregnaci dřeva
03 02 02*	Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva
03 02 03*	Organokovová činidla k impregnaci dřeva
03 02 04*	Anorganická činidla k impregnaci dřeva
03 02 05*	Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky
03 02 99	Činidla k impregnaci dřeva jinak blíže neurčená
03 03	Odpady z výroby a zpracování celulózy, papíru a lepenky
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 rozvlákňování 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
03 03 99	Odpady jinak blíže neurčené
04	ODPADY Z KOŽEDĚLNÉHO, KOŽEŠNICKÉHO A TEXTILNÍHO PRŮMYSLU
04 01	Odpady z kožedělného a kožešnického průmyslu
04 01 01	Odpadní klihatka a štípenka
04 01 02	Odpad z loužení
04 01 03*	Odpady z odmašťování obsahující rozpouštědla bez kapalné fáze
04 01 04	Činící břečka obsahující chrom
04 01 05	Činící břečka neobsahující chrom
04 01 06	Kaly obsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
04 01 07	Kaly neobsahující chrom, zejména kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
04 01 08	Odpady z usní (odpadní holina, postružiny, odřezky, prach z broušení) obsahující chrom
04 01 09	Odpady z úpravy a apretace
04 01 99	Odpady jinak blíže neurčené
04 02	Odpady z textilního průmyslu
04 02 09	Odpady z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)
04 02 10	Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
04 02 14*	Odpady z apretace obsahující organická rozpouštědla
04 02 15	Jiné odpady z apretace neuvedené pod číslem 04 02 14
04 02 16*	Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky
04 02 17	Jiná barviva a pigmenty neuvedené pod číslem 04 02 16
04 02 19*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
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

04 02 99	Odpady jinak blíže neurčené
05	ODPADY ZE ZPRACOVÁNÍ ROPY, ČIŠTĚNÍ ZEMNÍHO PLYNU A Z PYROLYTICKÉHO ZPRACOVÁNÍ UHLÍ
05 01	Odpady ze zpracování ropy
05 01 02*	Kaly z odsolovacích zařízení
05 01 03*	Kaly ze dna nádrží na ropné látky
05 01 04*	Kyselé alkylové kaly
05 01 05*	Uniklé (rozlité) ropné látky
05 01 06*	Ropné kaly z údržby zařízení
05 01 07*	Kyselé dehty
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 12*	Ropa obsahující kyseliny
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 17	Asfalt
05 01 99	Odpady jinak blíže neurčené
05 06	Odpady z pyrolytického zpracování uhlí
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	Odpady z čištění a z přepravy zemního plynu
05 07 01*	Odpady obsahující rtuť
05 07 02	Odpady obsahující síru
05 07 99	Odpady jinak blíže neurčené
06	ODPADY Z ANORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ
06 01	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání kyselin
06 01 01*	Kyselina sírová a kyselina siřičitá
06 01 02*	Kyselina chlorovodíková
06 01 03*	Kyselina fluorovodíková
06 01 04*	Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá
06 01 05*	Kyselina dusičná a kyselina dusitá
06 01 06*	Jiné kyseliny
06 01 99	Odpady jinak blíže neurčené
06 02	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání alkálií
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	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání solí a jejich roztoků a oxidů kovů
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	Odpady obsahující kovy neuvedené pod číslem 06 03
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	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
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	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání siřných sloučenin, z chemických procesů výroby a zpracování síry a z odsířovacích procesů
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	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání halogenů a z chemických procesů zpracování halogenů
06 07 01*	Odpady obsahující azbest z elektrolýzy
06 07 02*	Aktivní uhlí z výroby chlóru
06 07 03*	Kaly síranu barnatého obsahující rtuť
06 07 04*	Roztoky a kyseliny, např. vyčerpaná kyselina
06 07 99	Odpady jinak blíže neurčené
06 08	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání křemíku a jeho derivátů
06 08 02*	Odpady obsahující nebezpečné chlorsilany
06 08 99	Odpady jinak blíže neurčené
06 09	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání sloučenin fosforu a z chemických procesů zpracování fosforu
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	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání dusíkatých sloučenin z chemických procesů zpracování dusíku a z výroby hnojiv
06 10 02*	Odpady obsahující nebezpečné látky
06 10 99	Odpady jinak blíže neurčené
06 11	Odpady z výroby anorganických pigmentů a kalidel
06 11 01	Odpady na bázi vápníku z výroby oxidu titaničitého
06 11 99	Odpady jinak blíže neurčené
06 13	Odpady z jiných anorganických chemických procesů

06 13 01*	Anorganické pesticidy, čínidla k impregnaci dřeva a další biocidy
06 13 02*	Upotřebené aktivní uhlí (kromě odpadu uvedeného pod číslem 06 07 02)
06 13 03	Saze průmyslově vyráběné
06 13 04*	Odpady ze zpracování azbestu
06 13 05*	Saze
06 13 99	Odpady jinak blíže neurčené
07	ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ
07 01	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání základních organických sloučenin
07 01 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 01 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 01 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 01 07*	Halogenované destilační a reakční zbytky
07 01 08*	Jiné destilační a reakční zbytky
07 01 09*	Halogenované filtrační koláče, upotřebená absorpční čínidla
07 01 10*	Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční čínidla
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	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání plastů, syntetického kaučuku a syntetických vláken
07 02 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 02 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 02 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
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 čínidla
07 02 10*	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční čínidla
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 13	Plastový odpad
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	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání organických barviv a pigmentů (kromě odpadů uvedených v podskupině 06 11)
07 03 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 03 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 03 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
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 čínidla
07 03 10*	Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční čínidla

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	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání organických pesticidů (kromě odpadů uvedených pod čísly 02 01 08 a 02 01 09), činidel k impregnaci dřeva (kromě odpadů uvedených v podskupině 03 02) a dalších biocidů
07 04 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 04 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 04 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
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	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání farmaceutických výrobků
07 05 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 05 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 05 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
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	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky
07 06 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 06 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 06 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
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	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání čistých chemických látek a blíže nespecifikovaných chemických výrobků
07 07 01*	Promývací vody a matečné louhy
07 07 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
07 07 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
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	ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV
08 01	Odpady z výroby, zpracování, distribuce, používání a odstraňování barev a laků
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	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání ostatních nátěrových hmot (včetně keramických materiálů)
08 02 01	Odpadní práškové nátěrové 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	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tiskařských barev
08 03 07	Vodné kaly obsahující tiskařské barvy
08 03 08	Vodné kapalně odpady 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 17*	Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky
08 03 18	Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17
08 03 19*	Disperzní olej
08 03 99	Odpady jinak blíže neurčené
08 04	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsnicích výrobků)
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 17*	Kalafunový olej
08 04 99	Odpady jinak blíže neurčené
08 05	Odpady jinak blíže neurčené ve skupině 08
08 05 01*	Odpadní isokyanáty
09	ODPADY Z FOTOGRAFICKÉHO PRŮMYSLU
09 01	Odpady z fotografického průmyslu
09 01 01*	Vodné roztoky vývojek a aktivátorů
09 01 02*	Vodné roztoky vývojek ofsetových desek
09 01 03*	Roztoky vývojek v rozpouštědlech
09 01 04*	Roztoky ustalovačů
09 01 05*	Bělicí roztoky a roztoky bělicích ustalovačů
09 01 06*	Odpady obsahující stříbro ze zpracování fotografického odpadu v místě jeho vzniku
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 najedno použití bez baterií
09 01 11*	Fotoaparáty najedno použití obsahující baterie uvedené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo 16 06 03
09 01 12	Fotoaparáty najedno použití obsahující jiné baterie neuvedené pod číslem 09 01 11
09 01 13*	Odpadní vody ze zpracování stříbra v místě jeho vzniku neuvedené pod číslem 09 01 06
09 01 99	Odpady jinak blíže neurčené
10	ODPADY Z TEPELNÝCH PROCESŮ
10 01	Odpady z elektráren a jiných spalovacích zařízení (kromě odpadů uvedených v podskupině 19)
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 09*	Kyselina sírová
10 01 13*	Popílek z emulgovaných uhlovodíků použitých způsobem obdobným palivu
10 01 14*	Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky
1001 15	Škvára, struska a kotelní prach ze spoluspalování odpadu neuvedené pod číslem 10 01 14
10 01 16*	Popílek ze spoluspalování odpadu obsahující nebezpečné látky
1001 17	Popílek ze spoluspalování odpadu neuvedený pod číslem 10 01 16
10 01 18*	Odpady z čištění odpadních plynů obsahující nebezpečné látky
1001 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
1001 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 fluid nich 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	Odpady z průmyslu železa a oceli
10 02 01	Odpady ze zpracování strusky
10 02 02	Nezpracovaná struska
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 10	Okuje z válcování
1002 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	Odpady z pyrometalurgie hliníku
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 03 09*	Černé stery z druhého tavení
10 03 15*	Stery, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
10 03 16	Jiné stery neuvedené pod číslem 10 03 15
10 03 17*	Odpady obsahující dehet z výroby anod
10 03 18	Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 03 17

10 03 19*	Prach ze spalin obsahující nebezpečné látky
10 03 20	Prach ze spalin neuvedený pod číslem 10 03 19
10 03 21*	Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) obsahující nebezpečné látky
10 03 22	Jiný úlet a prach (včetně prachu z kulových mlýnů) neuvedené pod číslem 10 03 21
10 03 23*	Pevné odpady z čištění plynů obsahující nebezpečné látky
10 03 24	Pevné odpady z čištění plynů neuvedené pod číslem 10 03 23
10 03 25*	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
10 03 26	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 03 25
10 03 27*	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 03 28	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 03 27
10 03 29*	Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů obsahující nebezpečné látky
10 03 30	Odpady z úpravy solných strusek a černých stěrů neuvedené pod číslem 10 03 29
10 03 99	Odpady jinak blíže neurčené
10 04	Odpady z pyrometalurgie olova
10 04 01*	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 04 02*	Pěna a stery (z prvního a druhého tavení)
10 04 03*	Arzeničnan vápenatý
10 04 04*	Prach z čištění spalin
10 04 05*	Jiný úlet a prach
10 04 06*	Pevný odpad z čištění plynu
10 04 07*	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 04 09*	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 04 10	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 04 09
10 04 99	Odpady jinak blíže neurčené
10 05	Odpady z pyrometalurgie zinku
10 05 01	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 05 03*	Prach z čištění spalin
10 05 04	Jiný úlet a prach
10 05 05*	Pevné odpady z čištění plynu
10 05 06*	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 05 08*	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 05 09	Ostatní odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 05 08
10 05 10*	Stery a pěny, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
10 05 11	Jiné stery a pěny neuvedené pod číslem 10 05 10
10 05 99	Odpady jinak blíže neurčené
10 06	Odpady z pyrometalurgie mědi
10 06 01	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 06 02	Pěna a stery (z prvního a druhého tavení)
10 06 03*	Prach z čištění spalin
10 06 04	Jiný úlet a prach
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 06 10	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 06 09

10 06 99	Odpady jinak blíže neurčené
10 07	Odpady z pyrometalurgie stříbra, zlata a platiny
10 07 01	Strusky (z prvního a druhého tavení)
10 07 02	Pěna a stery (z prvního a druhého tavení)
10 07 03	Pevný odpad z čištění plynu
10 07 04	Jiný úlet a prach
10 07 05	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
10 07 07*	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 07 08	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 07 07
10 07 99	Odpady jinak blíže neurčené
10 08	Odpady z pyrometalurgie jiných neželezných kovů
10 08 04	Úlet a prach
10 08 08*	Solné strusky z prvního a druhého tavení
10 08 09	Jiné strusky
10 08 10*	Stery a pěny, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
1008 11	Jiné stery a pěny neuvedené pod číslem 10 08 10
10 08 12*	Odpady obsahující dehet z výroby anod
10 08 13	Odpady obsahující uhlík z výroby anod neuvedené pod číslem 10 08 12
10 08 14	Odpadní anody
10 08 15*	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 08 16	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 08 15
10 08 17*	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 08 18	Kaly a filtrační koláče z čištění spalin neuvedené pod číslem 10 08 17
10 08 19*	Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky
10 08 20	Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 08 19
10 08 99	Odpady jinak blíže neurčené
10 09	Odpady ze slévání železných odlitků
10 09 03	Pecní struska
10 09 05*	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
10 09 06	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 05
10 09 07*	Licí formy a jádra použitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
10 09 08	Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 09 07
10 09 09*	Prach z čištění spalin obsahující nebezpečné látky
10 09 10	Prach z čištění spalin neuvedený pod číslem 10 09 09
1009 11*	Jiný úlet obsahující nebezpečné látky
10 09 12	Jiný úlet neuvedený pod číslem 10 09 11
10 09 13*	Odpadní pojiva obsahující nebezpečné látky
10 09 14	Odpadní pojiva neuvedená pod číslem 10 09 13
10 09 15*	Odpadní činidla na indikaci prasklin obsahující nebezpečné látky
10 09 16	Odpadní činidla na indikaci prasklin neuvedená pod číslem 10 09 15
10 09 99	Odpady jinak blíže neurčené
10 10	Odpady ze slévání odlitků neželezných kovů
10 10 03	Pecní struska
10 10 05*	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
10 10 06	Licí formy a jádra nepoužitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 05

10 10 07*	Licí formy a jádra použitá k odlévání obsahující nebezpečné látky
10 10 08	Licí formy a jádra použitá k odlévání neuvedená pod číslem 10 10 07
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	Odpady z výroby skla a skleněných výrobků
10 11 03	Odpadní materiály na bázi skelných vláken
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 12	Odpadní sklo neuvedené pod číslem 10 11 11
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	Odpady z výroby keramického zboží, cihel, tašek a staviv
10 1201	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 plynu obsahující nebezpečné látky
10 12 10	Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 12 09
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	Odpady z výroby cementu, vápna a sádry a předmětů a výrobků z nich vyráběných
10 1301	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 101312a101313)
10 13 07	Kaly a filtrační koláče z čištění plynu
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 1309a1013 10
10 13 12*	Pevné odpady z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
10 13 13	Pevné odpady z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 13 12
10 13 14	Odpadní beton a betonový kal
10 13 99	Odpady jinak blíže neurčené
10 14	Odpady z krematorií
10 14 01*	Odpad z čištění plynu obsahující rtuť
11	ODPADY Z CHEMICKÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, Z POVRCHOVÝCH ÚPRAV KOVU A JINÝCH MATERIÁLU A Z HYDROMETALURGIE NEŽELEZNÝCH KOVU
11 01	Odpady z chemických povrchových úprav, z povrchových úprav kovů a jiných materiálů (např. galvanizace, zinkování, moření, leptání, fosfátování, alkalické odmašťování, anodická oxidace)
11 01 05*	Kyselé mořící roztoky
11 01 06*	Kyseliny blíže nespecifikované
11 01 07*	Alkalické mořící roztoky
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 110111
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 iontoměníčů obsahující nebezpečné látky
11 01 16*	Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměníčů
11 01 98*	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
11 01 99	Odpady jinak blíže neurčené
11 02	Odpady z hydrometalurgie neželezných kovů
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	Kaly a pevné odpady z popouštěcích procesů
11 03 01*	Odpady obsahující kyanidy
11 03 02*	Jiné odpady
11 05	Odpady ze žárového zinkování
11 05 01	Tvrký zinek
11 05 02	Zinkový popel
11 05 03*	Pevné odpady z čištění plynu

11 05 04*	Upotřebené tavidlo
11 05 99	Odpady jinak blíže neurčené
12	ODPADY Z TVÁŘENÍ A Z FYZIKÁLNÍ A MECHANICKÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOVŮ A PLASTŮ
12 01	Odpady z tváření a z fyzikální a mechanické povrchové úpravy kovů a plastů
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 06*	Odpadní minerální řezné oleje obsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 07*	Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 08*	Odpadní řezné emulze a roztoky obsahující halogeny
12 01 09*	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny
12 01 10*	Syntetické řezné oleje
12 01 12*	Upotřebené vosky a tuky
1201 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 19*	Snadno biologicky rozložitelný řezný 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	Odpady z procesů odmašťování vodou a vodní parou (kromě odpadů uvedených ve skupině 11)
12 03 01*	Prací vody
12 03 02*	Odpady z odmašťování vodní parou
13	ODPADY OLEJŮ A ODPADY KAPALNÝCH PALIV (KROMĚ JEDLÝCH OLEJŮ A ODPADŮ UVEDENÝCH VE SKUPINÁCH 05, 12 A 19)
13 01	Odpadní hydraulické oleje
13 01 01*	Hydraulické oleje obsahující PCB
13 01 04*	Chlorované emulze
13 01 05*	Nechlorované emulze
13 01 09*	Chlorované hydraulické minerální oleje
13 01 10*	Nechlorované hydraulické minerální oleje
1301 11*	Syntetické hydraulické oleje
13 01 12*	Snadno biologicky rozložitelné hydraulické oleje
13 01 13*	Jiné hydraulické oleje
13 02	Odpadní motorové, převodové a mazací oleje
13 02 04*	Chlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 05*	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 02 06*	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje
13 02 07*	Snadno biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje

13 02 08*	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
13 03	Odpadní izolační a teplonosné oleje
13 03 01*	Odpadní izolační nebo teplonosné oleje s obsahem PCB
13 03 06*	Minerální chlorované izolační a teplonosné oleje neuvedené pod číslem 13 03 01
13 03 07*	Minerální nechlorované izolační a teplonosné oleje
13 03 08*	Syntetické izolační a teplonosné oleje
13 03 09*	Snadno biologicky rozložitelné izolační a teplonosné oleje
13 03 10*	Jiné izolační a teplonosné oleje
13 04	Oleje z lodního dna
13 04 01*	Oleje ze dna lodí vnitrozemské plavby
13 04 02*	Oleje z kanalizace přístavních mol
13 04 03*	Oleje ze dna jiných lodí
13 05	Odpady z odlučovačů oleje
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 06*	Olej z odlučovačů oleje
13 05 07*	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
13 05 08*	Směsi odpadů z lapáku písku a z odlučovačů oleje
13 07	Odpady kapalných paliv
13 07 01*	Topný olej a motorová nafta
13 07 02*	Motorový benzín
13 07 03*	Jiná paliva (včetně směsí)
13 08	Odpadní oleje blíže nespecifikované
13 08 01*	Odsolené kaly nebo emulze
13 08 02*	Jiné emulze
13 08 99*	Odpady jinak blíže neurčené
14	ODPADNÍ ORGANICKÁ ROZPOUŠTĚDLA, CHLADICÍ A HNACÍ MÉDIA (KROMĚ ODPADŮ UVEDENÝCH VE SKUPINÁCH 07 A 08)
14 06	Odpadní organická rozpouštědla, chladicí média a hnací média rozprašovačů pěn a aerosolů
14 06 01*	Chlorofluoruhlovdíky, hydrochlorofluoruhlovdíky (HCFC), hydrofluoruhlovdíky (HFC)
14 06 02*	Jiná halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
14 06 03*	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
14 06 04*	Kaly nebo pevné odpady obsahující halogenovaná rozpouštědla
14 06 05*	Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla
15	ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ
15 01	Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)
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 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
1501 11*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob
15 02	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy
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	ODPADY V TOMTO KATALOGU JINAK NEURČENÉ
16 01	Vyřazená vozidla (autovraky) z různých druhů dopravy (včetně stavebních strojů) a odpady z demontáže těchto vozidel a z jejich údržby (kromě odpadů uvedených ve skupinách 13, 14 a v podskupinách 16 06 a 16 08)
16 01 03	Pneumatiky
16 01 07*	Olejové filtry
16 01 08*	Součástky obsahující rtuť
16 01 09*	Součástky obsahující PCB
16 01 10*	Výbušné součásti (např. airbagy)
1601 11*	Brzdové destičky obsahující asbest
1601 12	Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11
16 01 13*	Brzdové kapaliny
16 01 14*	Nemrzoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
1601 15	Nemrzoucí kapaliny neuvedené pod číslem 16 01 14
16 01 16	Nádrže na zkapalněný plyn
1601 17	Železné kovy
1601 18	Neželezné kovy
1601 19	Plasty
16 01 20	Sklo
1601 21*	Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 1601 07 až 1601 11 a 1601 13 a 16 01 14
16 01 22	Součástky jinak blíže neurčené
16 01 99	Odpady jinak blíže neurčené
16 02	Odpady z elektrického a elektronického zařízení
16 02 09*	Transformátory a kondenzátory obsahující PCB
16 02 10*	Jiná vyřazená zařízení obsahující PCB nebo těmito látkami znečištěná neuvedená pod číslem 16 02 09
1602 11*	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky, hydrochlorofluoruhlodíky (HCFC) a hydrofluoruhlodíky (HFC)
16 02 12*	Vyřazená zařízení obsahující volný azbest
16 02 13*	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13
16 02 15*	Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení
16 02 16	Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15
16 03	Vadné šarže a nepoužité výrobky
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 03 07*	Kovová rtuť
16 05	Chemické látky a plyny v tlakových nádobách a vyřazené chemikálie
16 05 04*	Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky
16 05 05	Jiné plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) neuvedené pod číslem 16 05 04
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 06	Baterie a akumulátory
16 06 01*	Olověné akumulátory
16 06 02*	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
16 06 03*	Baterie obsahující rtuť
16 06 04	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)
16 06 05	Jiné baterie a akumulátory
16 06 06*	Odděleně soustředované elektrolyty z baterií a akumulátorů
16 07	Odpady z čištění přepravních a skladovacích nádrží a sudů (kromě odpadů uvedených ve skupinách 05 a 12)
16 07 08*	Odpady obsahující ropné látky
16 07 09*	Odpady obsahující jiné nebezpečné látky
16 07 99	Odpady jinak blíže neurčené
16 08	Upotřebené katalyzátory
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
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 jinak blíže neurčené
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	Oxidační činidla
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	Odpadní vody určené k úpravě mimo místo vzniku
16 1001*	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	Odpadní vyzdívky a žáruvzdorné materiály
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 číslem 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	STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST)
17 01	Beton, cihly, tašky a keramika
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	Dřevo, sklo a plasty
17 02 01	Dřevo
17 02 02	Sklo
17 02 03	Plasty
17 02 04*	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné
17 03	Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu
17 03 01*	Asfaltové směsi obsahující dehet
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
17 03 03*	Uhelný dehet a výrobky z dehtu
17 04	Kovy (včetně jejich slitin)
17 04 01	Měď, bronz, mosaz
17 04 02	Hliník
17 04 03	Olovo
17 04 04	Zinek
17 04 05	Železo a ocel
17 04 06	Cín
17 04 07	Směsné kovy
17 04 09*	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami
17 04 10*	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10
17 05	Zemina (včetně vytěžených zeminy z kontaminovaných míst), kamení, vytěžená jalová hornina a hlušina
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 jalová hornina a hlušina obsahující nebezpečné látky
17 05 06	Vytěžená jalová hornina a hlušina 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	Izolační materiály a stavební materiály s obsahem azbestu
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	Stavební materiál na bázi sádry
17 08 01*	Stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01
17 09	Jiné stavební a demoliční odpady
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	ODPADY ZE ZDRAVOTNICTVÍ A VETERINÁRNÍ PÉČE A / NEBO Z VÝZKUMU S NIMI SOUVISEJÍCÍHO (S VÝJIMKOU KUCHYŇSKÝCH ODPADŮ A ODPADU ZE STRAVOVACÍCH ZAŘÍZENÍ, KTERÉ SE ZDRAVOTNICTVÍM BEZPROSTŘEDNĚ NESOUVISÍ)
18 01	Odpady z porodnické péče, z diagnostiky, z léčení nebo prevence nemocí lidí
18 01 01	Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)
18 01 02	Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)
18 01 03*	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
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 01 08*	Nepoužitelná cytostatika
18 01 09*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08
18 01 10*	Odpadní amalgám ze stomatologické péče
18 02	Odpady z výzkumu, diagnostiky, léčení nebo prevence nemocí zvířat
18 02 01	Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02)
18 02 02*	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
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
18 02 07*	Nepoužitelná cytostatika
18 02 08*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 02 07
19	ODPADY ZE ZAŘÍZENÍ NA ZPRACOVÁNÍ (VYUŽÍVÁNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ) ODPADU, Z ČISTÍREN ODPADNÍCH VOD PRO ČIŠTĚNÍ TĚCHTO VOD MIMO MÍSTO JEJICH VZNIKU A Z VÝROBY VODY PRO SPOTŘEBU LIDÍ A VODY PRO PRŮMYSLÉ ÚČELY

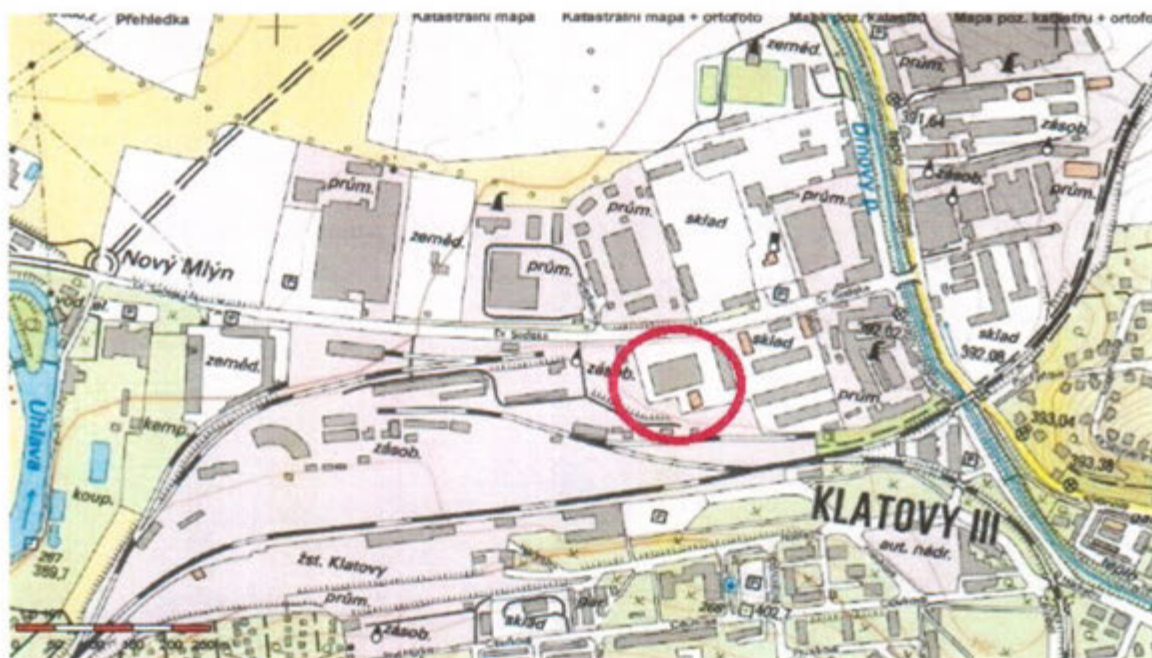
19 01	Odpady ze spalování nebo z pyrolýzy odpadů
19 01 02	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování
19 01 05*	Filtrační koláče z čištění odpadních plynů
19 01 06*	Odpadní vody z čištění odpadních plynů a jiné odpadní vody
19 01 07*	Pevné odpady z čištění odpadních plynů
19 01 10*	Upotřebené aktivní uhlí z čištění spalin
1901 11*	Popel a struska obsahující nebezpečné látky
1901 12	Jiný popel a struska neuvedené pod číslem 19 01 11
19 01 13*	Popílek obsahující nebezpečné látky
1901 14	Jiný popílek neuvedený pod číslem 19 01 13
19 01 15*	Kotelní prach obsahující nebezpečné látky
1901 16	Kotelní prach neuvedený pod číslem 19 01 15
19 01 17*	Odpad z pyrolýzy obsahující nebezpečné látky
1901 18	Odpad z pyrolýzy neuvedený pod číslem 19 01 17
1901 19	Odpadní písky z fluidních loží
19 01 99	Odpady jinak blíže neurčené
19 02	Odpady z fyzikálně-chemických úprav odpadů (např. odstraňování chromu či kyanidů, neutralizace)
19 02 03	Upravené směsi odpadů obsahující pouze odpady nehodnocené 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 07*	Olej a koncentráty ze separace
19 02 08*	Kapalné hořlavé odpady obsahující nebezpečné látky
19 02 09*	Pevné hořlavé odpady obsahující nebezpečné látky
19 02 10	Hořlavé odpady neuvedené pod čísly 19 02 08 a 19 02 09
1902 11*	Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
19 02 99	Odpady jinak blíže neurčené
19 03	Stabilizované/ solidifikované odpady
19 03 04*	Odpad hodnocený jako nebezpečný, částečně stabilizovaný, neuvedený pod číslem 19 03 08
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 03 08*	Částečně stabilizovaná rtuť
19 04	Vitrifikovaný odpad a odpad z vitrifikace
19 04 01	Vitrifikovaný odpad
19 04 02*	Popílek a jiný odpad z čištění spalin
19 04 03*	Nevitrifikovaná pevná fáze
19 04 04	Chladicí voda z ochlazování vitrifikovaného odpadu
19 05	Odpady z aerobního zpracování pevných odpadů
19 05 01	Nezkompostovaný podíl komunálního nebo podobného odpadu
19 05 02	Nezkompostovaný podíl odpadů živočišného a rostlinného původu
19 05 03	Kompost nevyhovující jakosti
19 05 99	Odpady jinak blíže neurčené

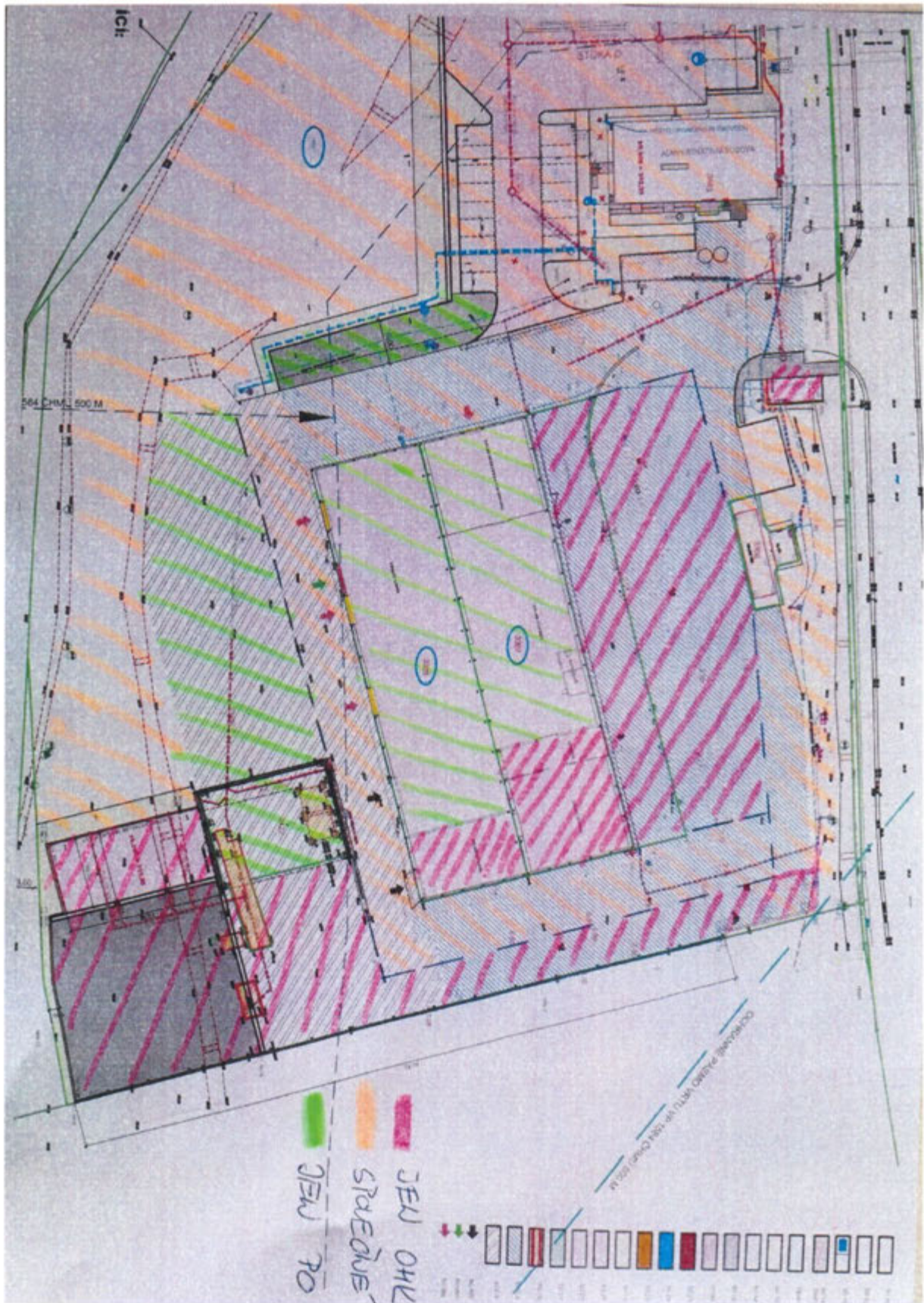
19 06	Odpady z anaerobního zpracování odpadu
19 06 03	Extrakty z anaerobního zpracování komunálního odpadu
19 06 04	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování komunálního odpadu
19 06 05	Extrakty z anaerobního zpracování odpadů živočišného a rostlinného původu
19 06 06	Produkty vyhnívání z anaerobního zpracování živočišného a rostlinného odpadu
19 06 99	Odpady jinak blíže neurčené
19 07	Prúsaková voda ze skládek
19 07 02*	Prúsaková voda ze skládek obsahující nebezpečné látky
19 07 03	Prúsaková voda ze skládek neuvedená pod číslem 19 07 02
19 08	Odpady z čistíren odpadních vod jinde neuvedené
19 08 01	Shrabky z česlí
19 08 02	Odpady z lapáků písku
19 08 05	Kaly z čištění komunálních odpadních vod
19 08 06*	Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
19 08 07*	Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů
19 08 08*	Odpad z membránového systému obsahující těžké kovy
19 08 09	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedlé oleje a jedlé tuky
19 08 10*	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 19 08 09
19 08 11*	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
19 08 12	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11
19 08 13*	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky
19 08 14	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13
19 08 99	Odpady jinak blíže neurčené
19 09	Odpady z výroby vody pro spotřebu lidí nebo vody pro průmyslové účely
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	Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
19 09 06	Roztoky a kaly z regenerace iontoměničů
19 09 99	Odpady jinak blíže neurčené
19 10	Odpady z drcení odpadu obsahujícího kovy
19 1001	Železný a ocelový odpad
19 10 02	Neželezný odpad
19 10 03*	Lehké frakce a prach obsahující nebezpečné látky
19 10 04	Lehké frakce a prach neuvedené pod číslem 19 10 03
19 10 05*	Jiné frakce obsahující nebezpečné látky
19 10 06	Jiné frakce neuvedené pod číslem 19 10 05
19 11	Odpady z regenerace olejů
19 11 01*	Upotřebené filtrační hlinky
19 11 02*	Kyselé dehty
19 11 03*	Odpadní voda z regenerace olejů

19 11 04*	Odpady z čištění paliv pomocí zásad
19 11 05*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
19 11 06	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 19 11 05
19 11 07*	Odpady z čištění spalin
19 11 99	Odpady jinak blíže neurčené
19 12	Odpady z úpravy odpadů jinde neuvedené (např. třídění, drcení, lisování, peletizace)
19 1201	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
19 13	Odpady ze sanace zeminy a podzemní vody
19 1301*	Pevné odpady ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
19 13 02	Pevné odpady ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 01
19 13 03*	Kaly ze sanace zeminy obsahující nebezpečné látky
19 13 04	Kaly ze sanace zeminy neuvedené pod číslem 19 13 03
19 13 05*	Kaly ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
19 13 06	Kaly ze sanace podzemní vody neuvedené pod číslem 19 13 05
19 13 07*	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody obsahující nebezpečné látky
19 13 08	Jiný kapalný odpad ze sanace podzemní vody neuvedený pod číslem 19 13 07
20	KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU
20 01	Složky z odděleného sběru (kromě odpadů uvedených v podskupině 15 01)
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 13*	Rozpouštědla
20 01 14*	Kyseliny
20 01 15*	Zásady
20 01 17*	Fotochemikálie
20 01 19*	Pesticidy
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
20 01 23*	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorouhlovodíky
20 01 25	Jedlý olej a tuk

20 01 26*	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25
20 01 27*	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
20 01 28	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27
20 01 29*	Detergenty obsahující nebezpečné látky
20 01 30	Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29
20 01 31*	Nepoužitelná cytostatika
20 01 32*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31
20 01 33*	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
20 01 34	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33
20 01 35*	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35
20 01 37*	Dřevo obsahující nebezpečné látky
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 01 39	Plasty
20 01 40	Kovy
20 01 41	Odpady z čištění komínů
20 01 99	Další frakce jinak blíže neurčené
20 02	Odpady ze zahrad a parků (včetně hřbitovního odpadu)
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad
20 02 02	Zemina a kameny
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad
20 03	Ostatní komunální odpady
20 03 01	Směsný komunální odpad
20 03 02	Odpad z tržišť
20 03 03	Uliční smetky
20 03 04	Kal ze septiků a žump
20 03 06	Odpad z čištění kanalizace
20 03 07	Objemný odpad
20 03 99	Komunální odpady jinak blíže neurčené

UMÍSTĚNÍ A ORIENTAČNÍ PLÁN ZAŘÍZENÍ





KRAJSKÝ ÚŘAD
 Plzeňského kraje
 odbor
 životního prostředí

