

Pošumavská odpadová, s.r.o.

Dr. Sedláka 782/III, 339 01 Klatovy

PROVOZNÍ ŘÁD

dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů

Mobilní zařízení ke sběru odpadu

Schválil: Krajský úřad Plzeňského kraje

Provozní řád byl schválen rozhodnutím
Krajského úřadu Plzeňského kraje č.j.: JK-ÚP/10932/25 ze dne 2.9.2025



Obsah:

1. Základní údaje o zařízení

- 1.1. název zařízení,
- 1.2. identifikační údaje vlastníka zařízení,
- 1.3. identifikační údaje provozovatele zařízení včetně údajů o statutárních zástupcích a jejich telefonního čísla,
- 1.4. jména vedoucích pracovníků zařízení,
- 1.5. významná telefonní čísla, alespoň požární ochrana, záchranná služba, policie,
- 1.6. údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů, alespoň příslušného územního pracoviště České inspekce životního prostředí, příslušného krajského úřadu, příslušného obecního úřadu, příslušného obecního úřadu obce s rozšířenou působností a krajské hygienické stanice,
- 1.7. adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno,
- 1.8. údaje o posledním rozhodnutí podle stavebního zákona vztahujícím se k zařízení vydaném před předložením provozního řádu krajskému úřadu (označení stavebního úřadu, č.j., datum vydání),
- 1.9. odpovídající základní kapacitní údaje zařízení podle přílohy č. 3 zákona,
- 1.10. údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu.

2. Charakter a účel zařízení

- 2.1 typ zařízení (název technologie/ činnosti) a činnost podle přílohy č. 2 zákona,
- 2.2 způsob nakládání s odpady v zařízení podle příloh č. 5 a 6. zákona, přiřazených k jednotlivým činnostem podle přílohy č. 2 zákona
- 2.3 seznam druhů odpadu (katalogové číslo a název podle Katalogu odpadů) a kategorie odpadu, pro něž je zařízení určeno přiřazených k jednotlivým činnostem podle přílohy č. 2 zákona,
- 2.4 účel, k němuž je zařízení určeno,
- 2.5 údaj o tom, zda v zařízení dochází ke zpětnému odběru výrobků s ukončenou životností a jejich výčet,
- 2.6 vymezení věcí a materiálů, které vstupují do zařízení a nejedná se o odpady.

3. Stručný popis zařízení

- 3.1 popis technického a technologického vybavení zařízení, alespoň soustředovací prostředky, manipulační prostředky,
- 3.2 popis zařízení určených pro přejímku odpadů, alespoň zařízení na určování hmotnosti,
- 3.3 situační náčrt provozovny s vyznačením hranice zařízení a míst charakteristických pro provoz zařízení (například přístupové cesty do zařízení,

umístění zařízení k zjišťování hmotnosti, demontážní pracoviště, manipulační plocha, shromaždiště nebezpečných odpadů, administrativní zázemí).

4. Technologie a obsluha zařízení

- 4.1 povinnosti obsluhy zařízení při všech technologických operacích v zařízení,
- 4.2 postup při převzetí odpadu – popis administrativního postupu a praktického postupu kontroly kvality odpadu, které zahrnují alespoň zjištění hmotnosti odpadu, provedení vizuální kontroly,
- 4.3 provedení zápisu údajů o odpadech a o osobě předávající odpad, vystavení příslušných dokumentů,
- 4.4 popis způsobu vedení provozního deníku, nastavení odpovědnosti za vedení jednotlivých záznamů a přehled údajů a informací, které budou do provozního deníku zaznamenávány,
- 4.5 nakládání s odpadem - způsob značení odpadu, balení odpadu, umístování odpadů v zařízení.

5. Monitorování provozu zařízení

6. Organizační zajištění provozu zařízení, ohlašování zařízení

7. Způsob vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení i v zařízení produkovaných odpadů. Součástí je vždy nastavení způsobu uchovávání dokumentů dokladujících kvalitu přijatých odpadů

- 7.1 Vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení
- 7.2 Vedení evidence v zařízení produkovaných odpadů
- 7.3 Způsob uchovávání dokumentů dokladujících kvalitu přijatých odpadů

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

- způsob zajištění minimalizace vlivů zařízení na okolní prostředí, zdraví pracovníků a veřejné zdraví,
- způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady,
- opatření pro případ havárie,
- opatření pro ukončení provozu zařízení k nakládání s odpady a způsob jeho zabezpečení, který zajistí, že zařízení nebude po ukončení provozu ohrožovat zdraví lidí a životní prostředí.

9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí včetně pokynů k bezpečnosti provozu pro ochranu životního prostředí a zdraví lidí, včetně první pomoci a osobních ochranných pomůcek

10. Provozní řád zařízení na úpravu, využití, nebo odstranění odpadu

- 10.1 kvalitativní charakteristika odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení,
- 10.2 popis využitelných materiálů nebo energie získávaných v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům,
- 10.3 údaje o energetické náročnosti zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů,

10.4 výčet odpadů, odpadních vod a emisí do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobu jejich řízení,

10.5 údaje o hmotnostním podílu odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k hmotnosti přijímaných odpadů.

11. Zařízení k biologickému zpracování biologických odpadů a zařízení na úpravu kalů

11.1 popis suroviny, včetně případných biopreparátů a biostimulátorů, které jsou v technologii používány,

11.2 způsob sledování a řízení kvality biologických procesů a účinnosti technologie včetně hodnocení zdravotního rizika.

12. Požadavky na zařízení určená pro nakládání s odpady a jejich provoz (§ 3 vyhlášky)

Příloha č. 1 Seznam nákladních automobilů

Příloha č. 2 Přehled druhů odpadů přijímaných do zařízení

Příloha č. 3 Návrh provozního deníku

1. Základní údaje o zařízení

1.1 Název zařízení

Mobilní zařízení ke sběru odpadu

1.2 Identifikační údaje vlastníka

Vozidla budou ve vlastnictví žadatele nebo v pronájmu dle platných smluv (nebo objednávek) např. od těchto vlastníků:

Město Klatovy
nám. Míru 62/I, 339 01 Klatovy
Starosta města: Mgr. Rudolf Salvetr
IČ: 002 55 661
Tel.: 376 347 111

Odpadové hospodářství Klatovy, s.r.o.
Dr. Sedláka 782/III, 33901 Klatovy
Jednatel: Ing. Vladimír Král, Ph.D.
IČO: 263 78 108
Tel.: 376 312 034, 602 439 788

Město Sušice
nám. Svobody 138/I, 342 01 Sušice
Starosta města: Bc. Petr Mottl
IČ: 002 56 129
Tel.: 376 347 111

Pošumavská odpadová, s.r.o.
Dr. Sedláka 782/III, 33901 Klatovy
Jednatel: Ing. Michael Skrbek
IČO: 045 10 984
Tel.: 376 555 200

Seznam vozidel tvoří přílohu provozního řádu, která bude pravidelně aktualizována v souladu s ohlašovací povinností provozovatele vozidla vůči Odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Plzeňského kraje dle předpisů platných v oblasti dopravy.

Kopie smluv o pronájmu jednotlivých vozidel nebo objednávek dle uvedeného seznamu budou k dispozici u provozovatele mobilního zařízení.

1.3 Identifikační údaje provozovatele

Pošumavská odpadová, s.r.o.
Dr. Sedláka 782/III, 33901 Klatovy
Jednatel: Ing. Michael Skrbek
IČO: 045 10 984
Tel.: 376 555 200

1.4 Jména vedoucích pracovníků zařízení

Ing. Michael Skrbek – jednatel, ředitel
Jiří Vítovec – provoz třídící linky

1.5 Významná telefonní čísla

Hasiči	150
Lékařská záchranná služba	155
Policie	158
Městská policie	156

1.6 Údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů

Česká inspekce životního prostředí, Klatovská 48, 301 22 Plzeň
Oblastní inspektorát Plzeň
Tel.: 377 993 411, 731 405 350 (mimo pracovní dobu)

Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň
Odbor životního prostředí
Tel.: 377 195 111

Městský úřad Klatovy, Nám. Míru 62, 339 01 Klatovy
Odbor životního prostředí
Tel.: 376 347 111, 602 230 000

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje
Územní pracoviště Klatovy, Randova 34, 339 01 Klatovy
Tel.: 376 370 611, 376 370 614

1.7 Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno

Jedná se o mobilní zařízení. Zařízení pro mobilní sběr odpadu bude provozováno převzetím odpadů s následným předáním oprávněným osobám k dalšímu využití či odstranění.

1.8 Údaje o posledním rozhodnutí podle stavebního zákona vztahujícím se k zařízení vydaném před předložením provozního řádu krajskému úřadu (označení stavebního úřadu, č.j., datum vydání),

Jedná se o mobilní zařízení – sběr odpadů.

1.9 Odpovídající základní kapacitní údaje zařízení dle přílohy č. 3 zákona

Roční projektovaná kapacita zařízení	22 000 t/rok	Množství odpadů v tunách za rok, které smí zařízení za rok přijmout podle projektové dokumentace. Pokud neexistuje projektová dokumentace, uvede se plánovaná kapacita.
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení	nerrelevantní – sběr odpadů	Množství odpadů v tunách za rok, které smí zařízení za rok zpracovat podle projektové dokumentace. Pokud neexistuje projektová dokumentace, uvede se plánovaná kapacita.
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie)	nerrelevantní – sběr odpadů	Množství odpadů v tunách za rok, které smí zařízení za rok zpracovat povolenou činností podle projektové dokumentace. Pokud neexistuje projektová dokumentace, uvede se plánovaná kapacita.
Projektovaná denní zpracovatelská kapacita	nerrelevantní – sběr odpadů	Množství odpadů, které lze s ohledem na používanou technologii přijmout do zařízení ke zpracování za jeden den. Pokud neexistuje projektová dokumentace, uvede se plánovaná kapacita. Údaj má vztah k tomu, zdali bude mít zařízení integrované povolení podle zákona o integrované prevenci.
Maximální okamžitá kapacita zařízení	mobilní zařízení: 150 t	Maximální množství odpadů, které se smí v jeden okamžik nacházet v zařízení.
Maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobků z odpadu.	mobilní zařízení: 150 t	Maximální množství odpadů a výrobků z odpadu, které se smí v jeden okamžik nacházet v zařízení.
Celková projektovaná kapacita skládky	nerrelevantní sběr odpadů	Kapacita skládky pro uložení odpadů v metrech krychlových tak, jak je uvedena v projektové dokumentaci, a údaj o tom, jaká část této kapacity skládky (kolik m ³) se nachází na území jednotlivých obcí.
Volná kapacita skládky	nerrelevantní sběr odpadů	Rozdíl objemu celkové projektované kapacity a objemu všech odpadů uložených na skládku od zahájení provozu, stav platný k 31. prosinci vykazovaného roku. Přepočet přijatých odpadů na skládky z metrů krychlových na tony se provede pomocí zjištěných údajů provedeného monitoringu skládky podle technické normy ČSN 83 8036.
Plánovaná kapacita skládky	nerrelevantní sběr odpadů	Celková projektovaná kapacita případných dalších plánovaných etap rozšiřování skládky a údaj o tom, jaká část této kapacity skládky (kolik m ³) se nachází na území jednotlivých obcí.

1.10 Údaje o časovém omezení platnosti provozního řádu

Platnost provozního řádu je dána rozhodnutím krajského úřadu.

2. Charakter a účel zařízení

2.1 Typ zařízení (název technologie/ činnosti) a činnost podle přílohy č. 2 zákona

Typ zařízení	Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie / činnosti)	Činnost
Mobilní sběr odpadů	Sběr odpadu	Sběr	odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností	11.1.0

2.2 Způsob nakládání s odpady v zařízení podle příloh č. 5 a 6. zákona, přiřazených k jednotlivým činnostem podle přílohy č. 2 zákona

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie / činnosti)	Činnost	Povolené způsoby nakládání (R, D)
Sběr odpadu	Sběr	odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností	11.1.0	neuveдено v příloze č. 5 a 6. zákona

2.3 Seznam druhů odpadu (katalogové číslo a název podle katalogu odpadů) a kategorie odpadu, pro něž je zařízení určeno přiřazených k jednotlivým činnostem podle přílohy č. 2 zákona

Typ zařízení (název technologie / činnosti)	Činnost
sběr odpadu	11.1.0

Přehled druhů odpadů přijímaných do zařízení je uveden v příloze č. 2 provozního řádu. Do zařízení mohou být přijímány též odpady kategorie O/N v případě, že odpad kategorie O uvedený v příloze č. 2 nemá v Katalogu odpadů tzv. „zrcadlovou“ položku.

2.4 Účel, k němuž je zařízení určeno

Charakter zařízení:

Jedná se o mobilní zařízení. Zařízení pro mobilní sběr odpadu bude provozováno převzetím odpadů s následným předáním oprávněným osobám k dalšímu využití či odstranění.

Účel zařízení:

Zařízení pro mobilní sběr odpadu – mobilní sběr odpadu a jeho následné předání oprávněné osobě k využití či odstranění.

Stručný popis zařízení:

Mobilní zařízení tvoří soubor automobilů určený pro svoz odpadů, např. zn. Renault, Iveco, Mercedes, MAN, Škoda, VW.

Seznam automobilů tvoří přílohu č. 1 provozního řádu.

Tento seznam bude pravidelně aktualizován v souladu s ohlašovací povinností provozovatele vozidla vůči Odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Plzeňského kraje dle předpisů platných v oblasti dopravy.

2.5 Údaj o tom, zda v zařízení dochází ke zpětnému odběru výrobků s ukončenou životností a jejich výčet

V zařízení nedochází ke zpětnému odběru výrobků s ukončenou životností.

2.6 Vymezení věcí a materiálů, které vstupují do zařízení, a nejedná se o odpady

Pouze pohonné hmoty a další věci a materiály související s chodem technických zařízení a jejich obsluhou

3. Stručný popis zařízení

3.1. Popis technického a technologického vybavení zařízení, alespoň soustředovací prostředky, manipulační prostředky

Mobilní zařízení tvoří soubor automobilů určený pro svoz odpadů zn. Renault, Iveco, Mercedes, MAN, VW, Škoda a případně dalších vozidel.

Návrh seznamu automobilů tvoří přílohu č. 1 provozního řádu.

Tento seznam bude pravidelně aktualizován v souladu s ohlašovací povinností provozovatele vozidla vůči Odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Plzeňského kraje dle předpisů platných v oblasti dopravy. V případě zásadních změn bude změna též oznámena Odboru životního prostředí Krajského úřadu Plzeňského kraje.

1. Vozidla pro sběr a svoz směsného komunálního odpadu
Jedná se o vozidla s lineárním (popř. rotačním) lisováním na podvozku nákladního vozidla, přičemž objem nástavby se nejčastěji pohybuje v rozmezí 13 – 24 m³. Vozidla umožňují sběr a svoz směsných komunálních odpadů ze standardních nádob o objemu 110 – 1100 l, odpadů z odpadkových košů, biologicky rozložitelných odpadů. Mohou být využívána ke sběru tříděných složek komunálního odpadu z nádob nebo pytlů z pytlového sběru těchto složek, popř. jiného kusového odpadu.
2. Kontejnerová vozidla
Jedná se o kontejnerové nosiče na podvozku nákladního vozidla pro objemy kontejnerů 3 – 40 m³ dle normy DIN 30 722 a nákladní přívěsy dle téže normy. Vždy se jedná o vozidla přepravu jednoho kontejneru na tažném vozidle, případně jednoho kontejneru na nákladním přívěsu jízdní soupravy.
3. Osobní, dodávková, valníková a skříňová vozidla
Jedná se především o osobní vozidla a vozidla typu Pick-up s přívěsem, dodávkové vozidlo o celkové hmotnosti do 3,5 t (může být provozováno s přívěsem).

Při přepravě odpadů se využívají níže uvedené obaly, nádoby a kontejnery:

- PE pytle (pomocné prostředky pro nakládání s odpady)
- Velkoobjemové vaky (bigbag)
- Plechové nádoby s víkem o různém objemu (např. 70 l, 110 l, 1100 l)
- Plastové nádoby s víkem o různém objemu (např. 120 l, 240 l, 1100 l)
- EURO kontejnery o různém objemu (nejčastěji 2 – 8 m³)
- Plastové nádoby s víkem a vloženým PE pytlíkem o objemu 120 l, 240 l (lze použít na přepravu pevných nebezpečných odpadů)
- Plastové nebo kovové sudy o objemu 50 – 220 l s vrchním plněním, bočním plněním nebo s víkem
- Plastové nebo kovové kanystry
- Speciální plastové nebo kovové kontejnery na nebezpečné odpady (např. Meva)
- Původní obaly od původních výrobků
- Kontejnery ABROLL a AVIA s vraty, otevřené nebo uzavřené, nebo v provedení mobilní sklad

Shromažďovací prostředky odpadů musí splňovat tyto základní požadavky:

- odlišení shromažďovacích prostředků odpadů (tvarově, barevně nebo popisem) od prostředků nepoužívaných pro nakládání s odpady, nebo používaných pro jiné druhy odpadů,
- zajištění ochrany odpadů před povětrnostními vlivy, pokud jsou shromažďovací prostředky určeny pro použití mimo chráněné prostory a nejsou-li určeny pouze pro odpady inertní,
- odolnost proti chemickým vlivům odpadů, pro které jsou určeny,

- v případě, že shromažďovací prostředky slouží i jako přepravní obaly, musí splňovat požadavky zvláštních právních předpisů upravujících přepravu nebezpečných věcí a zboží (ADR),
- 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,
- zabezpečují, že odpad do nich umístěný je chráněn před nežádoucím znehodnocením, zneužitím, odcizením, smícháním s jinými druhy odpadů nebo únikem ohrožujícím zdraví lidí nebo životní prostředí,
- umožní svým provedením bezpečnost při obsluze a čištění a dezinfekci po svém vyprázdnění, zejména u odpadů ze zdravotnických zařízení
- nádoby s nebezpečným odpadem jsou označeny názvem odpadu, katalogovým číslem a symbolem nebezpečné vlastnosti.

3.2 Popis zařízení určených pro přejímku odpadů, alespoň zařízení na určování hmotnosti

Vážení odpadů: hmotnost přejímaného odpadu je zjišťována na zařízeních původce odpadu nebo na smluvních zařízeních a je dokladována vážním lístkem při převzetí odpadu do zařízení. Dále je možné využívat nájezdovou mostovou váhu umístěnou ve stacionárním zařízení společnosti.

3.3 Situační náčrt provozovny s vyznačením hranice zařízení a míst charakteristických pro provoz zařízení (například přístupové cesty do zařízení, umístění zařízení k zjišťování hmotnosti, demontážní pracoviště, manipulační plocha, shromaždiště nebezpečných odpadů, administrativní zázemí)

Jedná se o mobilní zařízení – sběr odpadu. Zařízení bude provozováno na jednotlivých lokalitách.

4. Technologie a obsluha zařízení

4.1. - 4.2. Povinnosti obsluhy zařízení při všech technologických operacích v zařízení, postup při příjmu odpadů

Přejímka odpadů do zařízení a předávání informací o vlastnostech přejímaných odpadů se řídí přílohou č. 12 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů:

Provozovatel zařízení zabezpečí při přejímce odpadu následující činnosti:

- vizuální kontrolu každé dodávky odpadu,
- namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s informacemi poskytnutými dodavatelem odpadu,
- 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,

- 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,
- vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení, včetně identifikačního čísla tohoto zařízení.

Dodavatel odpadu poskytne provozovateli zařízení k nakládání s odpady v případě jednorázové nebo první z řady dodávek následující písemné informace:

- 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,
- kód odpadu, kategorie a při dodávkách nebezpečného odpadu také údaje o jeho nebezpečných vlastnostech,
- 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.
- v případě odpadu katalogových čísel 16 11 01*, 16 11 03* a 16 11 05* musí být uveden údaj, zda obsahují azbest,
- kopii osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností, pokud bylo pro daný odpad vydáno,
- v případě, že je původcem odpadu fyzická osoba nepodnikající, poskytne při předání název obce, na jejímž území odpad vznikl.

Základní popis odpadu obsahuje údaje:

- 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,
- kód odpadu, kategorie a při dodávkách nebezpečného odpadu také údaje o jeho nebezpečných vlastnostech,
- popis vzniku odpadu zahrnující popis vstupních materiálů,
- fyzikální vlastnosti odpadu, alespoň skupenství, barva a zápach,
- údaje o složení odpadu,
- údaje o jednotlivých parametrech rozhodných pro možnost uložení odpadu na příslušnou skupinu skládek nebo využití k zasypávání včetně protokolů o

- vzorkování a zkouškách odpadu, pokud z této vyhlášky nevyplývá, že vzorkování a zkoušení nemusí být v daném případě prováděno,
- odůvodnění toho, proč s odpadem nelze nakládat jiným způsobem v souladu s hierarchií odpadového hospodářství,
 - skupinu skládky, na kterou může být odpad uložen, nebo způsob, jakým může být odpad použit k zasypávání,
 - v případě zamýšleného opakovaného dodávání odpadu vymezení kritických ukazatelů, h) v případě odpadu předávaného na skládku dále
 - údaje o mísitelnosti odpadu s jinými druhy odpadů,
 - popis provedeného způsobu úpravy před uložením na skládku, nebo odůvodnění toho, proč není možné úpravu provést,
 - v případě potřeby údaje o opatřeních, které je třeba na skládce učinit po přijetí některých druhů odpadu, zejména překryv u odpadů obsahujících azbest nebo zákaz míšení odpadů.

Dokumenty dokladující kvalitu odpadů jsou archivovány 5 let.

V případě nepřijetí odpadu do zařízení bude provedeno telefonické oznámení Krajskému úřadu, toto oznámení bude nejpozději do tří pracovních dnů potvrzeno písemně.

Zákaz přijímání kovových odpadů do mobilního zařízení:

Dále uvedené kovové odpady (Příloha č. 23 k vyhlášce o podrobnostech nakládání s odpady) nesmí být do mobilního zařízení převzaty od původce odpadu, včetně nepodnikajících fyzických osob. Výjimku z tohoto zákazu se nevztahuje na odpad, jehož původcem je obec.

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu
02 01 10	Kovové odpady
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů
15 01 04	Kovové obaly
16 01 04*	Vozidla s ukončenou životností
16 01 06	Vozidla s ukončenou životností zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
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 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10
20 01 40	Kovy

4.3 Provedení zápisu údajů o odpadech a o osobě předávající odpad, vystavení příslušných dokumentů

Provedení zápisu údajů o odpadech:

Na základě písemné informace nebo základního popisu odpadu o předávaném odpadu zajistí provozovatel zařízení záznam údajů o přijatých odpadech do provozní evidence (průběžná evidence odpadů, provozní deník).

Vystavení příslušných dokumentů:

Provozovatel zařízení zajistí vystavení dokladu o převzetí odpadu s údaji o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení IČZ a jeho předání dodavateli odpadu.

4.4 Popis způsobu vedení provozního deníku, nastavení odpovědnosti za vedení jednotlivých záznamů a přehled údajů a informací, které budou do provozního deníku zaznamenávány

Vedení provozního deníku:

Obsah provozního deníku zařízení musí být veden denně v případě provozu zařízení. Záznamy do deníku zapisuje obsluha. Odpovědnost za vedení záznamů má vedoucí provozovny.

Obsah provozního deníku zařízení:

všechny skutečnosti charakteristické pro provoz zařízení - alespoň jména obsluhy, vybrané údaje o sledování provozu zařízení - údaje z monitorování provozu zařízení včetně výsledků monitorování provozu zařízení ve zkušebním i trvalém provozu, záznamy o školení pracovníků zařízení, o kontrolách v zařízení apod., záznamy o zvláštních událostech a poruchách v provozu s možným dopadem na životní prostředí, včetně jejich příčin a nápravných opatření.

V provozním deníku musí být dohledatelné všechny výše uvedené údaje za poslední 3 roky provozu zařízení.

4.5 Nakládání s odpadem

Značení odpadu:

Odpady kategorie nebezpečný: označení podle přílohy č. přílohy č. 20 k vyhlášce o podrobnostech nakládání s odpady. Odpady kategorie ostatní: označení kódem a názvem druhu odpadu.

Balení a umístování odpadu:

Odpady musí být soustřeďovány v prostředcích, které jsou odolné proti chemickým vlivům odpadů, pro které jsou určeny, splňují technické požadavky k nakládání s chemickými látkami a směsmi se stejnými vlastnostmi jako mají odpady, pro které jsou určeny, jsou odlišeny tvarem, barvou nebo značením od prostředků nepoužívaných pro nakládání s odpady a od prostředků určených k soustřeďování jiných druhů odpadů, svým provedením zajišťují bezpečnost při jejich obsluze, a pokud nejsou určeny pro jednorázové použití i při jejich čištění a desinfekci.

Shromažďovací prostředky: základním shromažďovacím prostředkem je ocelový velkoobjemový kontejner. V případě, že povaha přebíraného odpadu neumožňuje volné uložení odpadu, zajistí jeho zabalení dodavatel odpadu v souladu s podmínkami stanovenými ve vyhlášce o podrobnostech nakládání s odpady (jako sběrné nádoby slouží speciální nádoby, velkoobjemové kontejnery, kovové a plastové nádoby, ocelové sudy, plastové sudy, jednorázové PE pytle apod.).

5. Monitorování provozu zařízení

Řidič:

- před započítím směny provádí kontrolu vozidla, jeho technického stavu, těsnost provozních prvků
- vede denní záznam o době řízení vozidla, bezpečnostních přestávkách a době odpočinku, vč. záznamu z tachografu, který po ukončení směny odevzdá určeným způsobem vedoucímu provozu
- průběžně kontroluje technologii během pracovní směny, se zaměřením na provozní náplně, pneumatiky a celkovou funkčnost vozidla
- další dílčí kontroly provádí dle návodu na obsluhu vozidla, s nímž byl prokazatelně seznámen

6. Organizační zajištění provozu zařízení

Řidič:

- je povinen dodržovat pravidla silničního provozu, způsobem jízdy, zvýšenou opatrností předcházet možnosti havárie a následného poškození životního prostředí a ohrožení zdraví obyvatel
- používá předepsané a přidělené osobní ochranné pracovní prostředky, kterými byl prokazatelně vybaven
- pečuje o svěřené vozidlo a provádí základní údržbu vozidla a drobné opravy dle návodu k obsluze, s níž byl prokazatelně seznámen
- potřebu externích oprav a výskyt veškerých závad hlásí vedoucímu provozu
- vede záznam o době řízení vozidla, bezpečnostních přestávkách a době odpočinku (vč. záznamu z tachografu), ke kterému přikládá vážní lístky a doklad o čerpání pohonných hmot, který po ukončení trasy odevzdá určeným způsobem vedoucímu provozu
- před naložením odpadu provede jeho vizuální kontrolu s cílem vyloučit odpad nesplňující povolená kritéria odpadu – neodpovídá-li odpad daným kritériím, odpad nenaloží, o čemž informuje dodavatele a na konci směny informuje vedoucího provozu
- zjistí množství odpadu – hmotnost odpadu bude zjišťována u partnerů na koncovém zařízení (váze)

Pondělí až pátek: 6:00 – 18:00

Sobota a neděle: dle individuální potřeby zákazníka (např. mobilní svozy obcí)

Orgány a osoby povinné a oprávněné výkonem dozoru nad provozem mobilního zařízení jsou:

- vedoucí provozu mobilního zařízení
- jednatel společnosti
- Policie ČR, Celní správa
- pověřeni pracovníci Krajského úřadu Plzeňského kraje, Krajské hygienické stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, IBP a ČIŽP
- ostatní kontrolní orgány stanovené zákonem

KRAJSKÝ ÚŘAD
Plzeňského kraje
odbor
životního prostředí ③

Veškerá činnost a provoz mobilního zařízení musí být plně v souladu zejména se:

- zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a s jeho prováděcími vyhláškami v platném znění
- platnými předpisy BOZP
- zákonem o provozu na pozemních komunikacích a jeho prováděcí vyhlášky v platném znění

7. Evidence odpadů

7.1 Vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení

Pracovníci mobilního zařízení nakládají odpad na vyznačené svozové trase dle vyznačené četnosti a objemu a pokynů vedoucího provozu.

Evidenci odpadů vede administrativa provozu elektronicky (např. v programu od společnosti Inisoft s.r.o.) dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

Evidence odpadů a dokumenty dokladující kvalitu odpadů jsou archivovány 5 let.

7.2 Vedení evidence odpadů zařízením produkované

Jedná se zejména o použité provozní náplně, pneumatiky a nefunkční náhradní díly z vozidel. Využití či odstranění těchto odpadů provádí většinou servisní firmy.

Dále mohou vznikat tyto nebezpečné odpady (např. běžná údržba vozidel, havárie vozidla):

Číslo odpadu	Název odpadu	Kategorie
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N
17 05 03	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N

Evidenci odpadů vede administrativa provozu elektronicky (např. v programu od společnosti Inisoft s.r.o.) dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

7.3 Způsob uchování dokumentů dokladujících kvalitu přijatých odpadů

Provozovatel zařízení musí zajistit uchování průběžné evidence odpadů přijatých do zařízení a souvisejících dokladů (písemná informace o přijatém odpadu, základní popis odpadu) minimálně po dobu 5 let.

8. Opatření k omezení negativních vlivů mobilního zařízení na životní prostředí a opatření pro případ havárie

Za mimořádnou nebo havarijní situaci při provozu mobilního zařízení se považuje

- Únik provozních kapalin
- Vznik požáru nebo zahoření nákladu
- Havárie vozidla

Řešení mimořádných a havarijních stavů

- Únik provozních kapalin: V případě úniku provozních kapalin – pokud není řidič toto schopen provést svojí výbavou (lopata, koště, plastový pytel, sorbent), neprodleně informuje vedoucího mobilního zařízení.
- Vznik požáru nebo zahoření nákladu: Při vzniku požáru řidič provede možná bezpečnostní opatření a prvotní hasičský zásah vlastními hasičskými přístroji, kterými jsou všechna vozidla vybavena. Následně vyrozumí vedoucího provozu a hasičský záchranný sbor (tel. 112, 150). Při zahoření nákladu v ložném prostoru vozidla, vyrozumí posádka vedoucího provozu a provede vyložení nákladu na vhodném místě. Vedoucí provozu zajistí bezodkladné uhašení ložiska požáru a následný náhradní odvoz odpadu na skládku.
- Havárie vozidla: Pro případ silniční havárie je vozidlo vybaveno trojúhelníkem pro označení místa nehody a reflexní vestou. Posádka vozidla bezodkladně zajistí místo havárie pro bezpečnost silničního provozu a vyrozumí PČR (112,158) a hasičský záchranný sbor (tel. 112, 150) případě úniku látek závadných vodám. Zároveň informuje vedoucího provozu.

Postup hlášení orgánu kraje

Provozovatel mobilního zařízení je povinen neprodleně ohlásit Krajského úřadu Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň veškeré události související s havárií mobilního zařízení při úniku látek závadných vodám a při zahoření zařízení, při kterém zasahoval hasičský záchranný sbor.

Hlášení bude prováděno telefonicky; doplněno písemně nebo elektronicky nejpozději do 5 dnů ode dne havárie.

9. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí včetně pokynů k bezpečnosti provozu pro ochranu životního prostředí a zdraví lidí, včetně první pomoci a osobních ochranných pomůcek bezpečnost provozu a zdraví osob a ochrana životního prostředí

Opatření pro zajištění bezpečnosti práce zařízení

Pro zajištění bezpečnosti práce je provozovatel mobilního zařízení povinen zajistit a provádět následující opatření:



- používání zařízení pouze pro práce uvedené v návodu na obsluhu a po předchozí kontrole jejich stavu
- povinné pravidelné školení všech pracovníků ve všech oborech souvisejících s bezpečným prováděním jejich činnosti
- rozlité, případně vyteklé pohonné hmoty je nutné neprodleně zasypat sorbentem (VAPEX) a odstranit je do plastových pytlů
- všichni pracovníci mobilního musí být vyškoleni z hlediska požární ochrany a bezpečnosti práce, mají platnou lékařskou prohlídku
- řidič vozidla každoročně absolvuje školení z pravidel silničního provozu, bezpečnosti práce a má platnou lékařskou prohlídku

Pro zajištění ochrany zdraví a zdravých životních podmínek zařízení je nutno nejméně 1 x ročně proškolení pracovníky mobilního zařízení v následujícím:

- seznámení pracovníků mobilního zařízení se zásadami první pomoci
- součástí vybavení mobilního zařízení je lékárnička předepsaná dopravními předpisy pro každé vozidlo provozovny
- povinné používání pracovních oděvů a osobních ochranných prostředků a pomůcek poskytovaných dle interní směrnice provozovatele „O přidělování OOPP“

Způsob zabezpečení odpadů zařízení před nežádoucím únikem

Nákladový prostor je uzavřen proti úletům – zakryt sítí nebo plachtou.

10.0 Provozní řád zařízení na úpravu, využití, nebo odstranění odpadu

10.1 Podrobnou kvalitativní charakteristiku odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení

Do mobilního zařízení mohou být přijaty pouze odpady specifikované příloze. Nesmí být smíchané s jinými druhy odpadů.

Do mobilního zařízení nesmí být přijaty odpady specifikované v bodě 4.2 (kovové odpady od původců a fyzických osob).

10.2 Popis využitelných materiálů nebo energie získávaných v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům

Pouze sběr odpadů. V zařízení nebudou získávány žádné využitelné energie.

10.3 Údaje o energetické náročnosti zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů

Energetická náročnost zařízení v přepočtu na hmotnostní jednotku přijímaných odpadů je dána spotřebou PMH na množství naloženého odpadu.

10.4 Výčet odpadů, odpadních vod a emisí do ovzduší vystupující ze zařízení a jejich skutečné vlastnosti včetně popisu způsobu jejich řízení

Při provozu zařízení není předpoklad vzniku většího množství odpadů. Manipulační a dopravní technika je servisována mimo zařízení (odborný servis).

10.5 Údaje o hmotnostním podílu odpadů vystupujících ze zařízení včetně hmotnostního toku emisí do ovzduší a objemu vypouštěných odpadních vod ve vztahu k hmotnosti přijímaných odpadů

Při provozu zařízení odpady primárně nevznikají, taktéž nejsou produkovány odpadní vody. Emise do ovzduší jsou produkovány pouze ze spalovacích motorů nákladních vozidel pro svoz odpadů. Hmotnostní podíl emisí do ovzduší je odvislý od spotřeby PHM.

11.0 Zařízení k biologickému zpracování biologických odpadů a zařízení na úpravu kalů

11.1 Popis suroviny, včetně případných biopreparátů a biostimulátorů, které jsou v technologii používány

Nerelevantní.

11.2 Způsob sledování a řízení kvality biologických procesů a účinnosti technologie včetně hodnocení zdravotního rizika.

Nerelevantní.

12.0 Požadavky na zařízení určená pro nakládání s odpady a jejich provoz (§ 3 vyhlášky o podrobnostech)

Zařízení určené pro nakládání s odpady musí být vybaveno zařízením na určování hmotnosti odpadu s pravidelnou kalibrací v intervalu nejvýše do 24 měsíců; do konce roku 2030 může krajský úřad povolit, aby určování hmotnosti bylo prováděno mimo zařízení; v takovém případě musí být v povolení provozu zařízení nastaven jednoznačný způsob zjištění hmotnosti odpadů od každé předávající osoby, provozováno a vybaveno tak, aby nedocházelo ke znečišťování veřejně přístupných pozemních komunikací a v případě stacionárního zařízení veškerých přístupových cest, zabezpečeno proti nežádoucímu přístupu nepovolaných osob, a vybaveno informační tabulí čitelnou z volně přístupného prostranství před zařízením, na níž jsou uvedeny následující informace:

zařízení,
identifikační číslo zařízení,
druhy odpadů nebo skupiny a podskupiny odpadů podle Katalogu odpadů, které mohou být přijaty do zařízení,
identifikační údaje provozovatele zařízení, včetně jména, příjmení a telefonního čísla osoby oprávněné jednat jménem provozovatele,
provozní doba zařízení, během níž probíhá příjem odpadů do zařízení nebo výdej odpadů nebo výrobků ze zařízení.

V případě mobilního zařízení může být informační tabule nahrazena listinným dokladem, který je k dispozici u obsluhy zařízení.

Během provozní doby zařízení, při níž probíhá příjem odpadů do zařízení, musí být vždy přítomen pracovník určený provozovatelem k jeho obsluze.

Mobilní zařízení ke sběru odpadu musí být označeno jedním bílým štítkem nebo samolepkou o šířce 50 cm a výšce minimálně 20 cm s černým nápisem „Mobilní sběr odpadu“; tabulka může být umístěna na boční straně vozidla.

Příloha č. 1 - Seznam nákladních automobilů

RZ	Typ	Vlastník vozidla
4P1 6380	Renault	Pošumavská odpadová, s.r.o.
6P6 6733	Mercedes Benz	Město Sušice
6P3 0508	Mercedes Benz	Pošumavská odpadová, s.r.o.
3P3 2245	Mitsubishi	Pošumavská odpadová, s.r.o.
6P6 6768	Mercedes Benz	Město Sušice
7P6 6477	MAN	Pošumavská odpadová, s.r.o.
7P4 6269	Mercedes Benz	Pošumavská odpadová, s.r.o.
6P6 7733	Vlek Agados	Město Sušice
7P3 1733	Mercedes Benz	Pošumavská odpadová, s.r.o.
8P5 7454	Mercedes Benz	Pošumavská odpadová, s.r.o.
6P6 7687	Vlek Pickup	Město Sušice
6P6 7690	Vlek Pickup	Pošumavská odpadová, s.r.o.
8P1 5688	Mercedes Benz	Pošumavská odpadová, s.r.o.
7P5 27 55	Mercedes Benz	Pošumavská odpadová, s.r.o.
5P7 42 07	Renault	OHK
5P8 4490	IVECO	Město Klatovy
8P7 0734	IVECO	Pošumavská odpadová, s.r.o.
1P7 8297	RENAULT Midlum	Pošumavská odpadová, s.r.o.
4P7 7724	Renault	Pošumavská odpadová, s.r.o.
7B6 6588	Škoda Pickup	Pošumavská odpadová, s.r.o.
7P6 6455	MAN	Pošumavská odpadová, s.r.o.
7P8 4266	IVECO	Pošumavská odpadová, s.r.o.
7P2 0233	Vlek Abroll	Pošumavská odpadová, s.r.o.
8P7 0734	IVECO	Pošumavská odpadová, s.r.o.
8P7 6282	IVECO	Pošumavská odpadová, s.r.o.
8P4 5734	Vlek Abroll	Pošumavská odpadová, s.r.o.
8P7 1162	Mercedes Benz	Pošumavská odpadová, s.r.o.
9P2 5739	Mitsubishi	Pošumavská odpadová, s.r.o.

Příloha č. 2 - Přehled druhů odpadů přijímaných do zařízení

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 odděleně 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 praní a 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 uhličitánu 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, PAPIRU 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 čidla k impregnaci dřeva
03 02 02* Chlorovaná organická čidla k impregnaci dřeva
03 02 03* Organokovová čidla k impregnaci dřeva
03 02 04* Anorganická čidla k impregnaci dřeva
03 02 05* Jiná čidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky
03 02 99 Čidla 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 nevedené 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 klišovka 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 nevedené pod číslem 04 02 14
04 02 16* Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky
04 02 17 Jiná barviva a pigmenty nevedené 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 nevedené 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* Kyselá alkylová 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 hlinky
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 siřčitá
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

KRAJSKÝ ÚŘAD

Plzeňského kraje

odbor Strana 25 (celkem 47)

životního prostředí

06 04 03* Odpady obsahující arsen
06 04 04* Odpady obsahující rtuť
06 04 04 01* Kovová 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 sirných sloučenin, z chemických procesů výroby a zpracování síry a z odsiřovacích 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, čidla 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 činidla
07 01 10* Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla
07 01 11* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 01 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 01 11
07 01 99 Odpady jinak blíže neurčené
07 02 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 činidla
07 02 10* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 02 11* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 02 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 02 11
07 02 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 02 99 01 Pryžový odpad
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 činidla
07 03 10* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
07 03 11* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
07 03 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 03 11
07 03 99 Odpady jinak blíže neurčené
07 04 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 nespécifikovaných 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 TISKARSKÝCH 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

KRAJSKÝ ÚŘAD

Plzeňského kraje

odbor

③

životního prostředí a ochrany životního prostředí (celkem 47)

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* Rostoky vývojek v rozpouštědlech
09 01 04* Rostoky ustalovačů
09 01 05* Bělící 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 na jedno použití bez baterií
09 01 11* Fotoaparáty na jedno použití obsahující baterie uvedené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo 16 06 03
09 01 12 Fotoaparáty na jedno použití obsahující jiné baterie neuvedené pod číslem 09 01 11
09 01 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
10 01 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
10 01 17 Popílek ze spoluspalování odpadu neuvedený pod číslem 10 01 16
10 01 18* Odpady z čištění odpadních plynů obsahující nebezpečné látky
10 01 19 Odpady z čištění odpadních plynů neuvedené pod čísly 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18
10 01 20* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
10 01 21 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 10 01 20
10 01 22* Vodné kaly z čištění kotlů obsahující nebezpečné látky
10 01 23 Vodné kaly z čištění kotlů neuvedené pod číslem 10 01 22
10 01 24 Písky z fluidních loží
10 01 25 Odpady ze skladování a z přípravy paliva pro tepelné elektrárny
10 01 26 Odpady z čištění chladicí vody
10 01 99 Odpady jinak blíže neurčené
10 02 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
10 02 11* Odpady z čištění chladicí vody obsahující ropné látky

10 02 12 Jiné odpady z čištění chladicí vody neuvedené pod číslem 10 02 11
10 02 13* Kaly a filtrační koláče z čištění plynu obsahující nebezpečné látky
10 02 14 Kaly a filtrační koláče z čištění plynu neuvedené pod číslem 10 02 13
10 02 15 Jiné kaly a filtrační koláče
10 02 99 Odpady jinak blíže neurčené
10 03 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 stěry z druhého tavení
10 03 15* Stěry, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
10 03 16 Jiné stěry 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 stěry (z prvního a druhého tavení)
10 04 03* Arzeničan 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* Stěry a pěny, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
10 05 11 Jiné stěry 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 stěry (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 stěry (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* Stěry a pěny, které jsou hořlavé nebo při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny v nebezpečných množstvích
10 08 11 Jiné stěry 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
10 09 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 12 01 Odpadní keramické hmoty před tepelným zpracováním
10 12 03 Úlet a prach
10 12 05 Kaly a filtrační koláče z čištění plynů
10 12 06 Vyřazené formy

10 12 08 Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)
10 12 09* Pevné odpady z čištění 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 13 01 Odpad surovin před tepelným zpracováním
10 13 04 Odpady z kalcinace a hašení vápna
10 13 06 Úlet a prach (kromě odpadů uvedených pod čísly 10 13 12 a 10 13 13)
10 13 07 Kaly a filtrační koláče z čištění 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 13 09 a 10 13 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 KOVŮ A JINÝCH MATERIÁLŮ A Z HYDROMETALURGIE NEŽELEZNÝCH KOVŮ
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 11 01 11
11 01 13* Odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky
11 01 14 Odpady z odmašťování neuvedené pod číslem 11 01 13
11 01 15* Výluhy a kaly z membránových systémů nebo ze systémů iontoměničů obsahující nebezpečné látky
11 01 16* Nasycené nebo upotřebené pryskyřice iontoměničů
11 01 98* Jiné odpady obsahující nebezpečné látky
11 01 99 Odpady jinak blíže neurčené
11 02 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 Tvrdý 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 03 01 Měď, bronz a mosaz
12 01 03 02 Hliník
12 01 03 03 Olovo
12 01 03 04 Zinek
12 01 03 06 Cín
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
12 01 13 Odpady ze svařování
12 01 14* Kaly z obrábění obsahující nebezpečné látky
12 01 15 Jiné kaly z obrábění neuvedené pod číslem 12 01 14
12 01 16* Odpadní materiál z otryskávání obsahující nebezpečné látky
12 01 17 Odpadní materiál z otryskávání neuvedený pod číslem 12 01 16
12 01 18* Kovový kal (brusný kal, honovací kal a kal z lapování) obsahující olej
12 01 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

KRAJSKÝ ÚŘAD
Plzeňského kraje

odbor životního prostředí (celkem 47)³

13 01 09* Chlorované hydraulické minerální oleje
13 01 10* Nechlorované hydraulické minerální oleje
13 01 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* Chlorofluoruhlovodíky, hydrochlorofluoruhlovodíky (HCFC), hydrofluoruhlovodíky (HFC)
14 06 01 01* Jiná chladicí a hnací média
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

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

15 01 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 s ukončenou životností 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)

16 01 11* Brzdové destičky obsahující azbest

16 01 12 Brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11

16 01 13* Brzdové kapaliny

16 01 14* Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky

16 01 15 Nemrznoucí kapaliny neuvedené pod číslem 16 01 14

16 01 16 Nádrže na zkapalněný plyn

16 01 17 Železné kovy

16 01 18 Neželezné kovy

16 01 19 Plasty

16 01 20 Sklo

16 01 21* Nebezpečné součástky neuvedené pod čísly 16 01 07 až 16 01 11 a 16 01 13 a 16 01 14

16 01 22 Součástky jinak blíže neurčené

16 01 99 Odpady jinak blíže neurčené

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

KRAJSKÝ ÚŘAD

Plzeňského kraje

odbor

životního prostředí

③

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 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 10 01* Odpadní vody obsahující nebezpečné látky
16 10 02 Odpadní vody neuvedené pod číslem 16 10 01
16 10 03* Vodné koncentráty obsahující nebezpečné látky
16 10 04 Vodné koncentráty neuvedené pod číslem 16 10 03
16 11 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 vytěžené 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 04 01 Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží
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* Štěrka ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky
17 05 08 Štěrka ze železničního svršku neuvedená 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 03 01* Izolační materiály na bázi polystyrenu obsahující nebezpečné látky
17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
17 06 04 01 Izolační materiály na bázi polystyrenu s obsahem POPs vyžadující specifický způsob nakládání s ohledem na nařízení o POPs
17 06 04 02 Izolační materiály na bázi polystyrenu
17 06 05* Stavební materiály obsahující azbest
17 08 Stavební materiál na bázi sádky
17 08 01* Stavební materiály na bázi sádky znečištěné nebezpečnými látkami
17 08 02 Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01
17 09 Jiné stavební a demoliční odpady
17 09 01* Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť
17 09 02* Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnící materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB)

KRAJSKÝ ÚŘAD
Plzeňského kraje
odbor
životního prostředí
číslo 39 (celkem 47)
1. října 2011

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 03 01* Ostré předměty, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
18 01 03 02* Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv
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
18 02 02* Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
18 02 02 01* Ostré předměty, 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 URČENÉHO PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY, Z ČISTÍREN ODPADNÍCH VOD PRO ČIŠTĚNÍ TĚCHTO VOD MIMO MÍSTO JEJICH VZNIKU A Z VÝROBY VODY PRO SPOTŘEBU LIDÍ A VODY PRO PRŮMYSLOVÉ 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
19 01 11* Popel a struska obsahující nebezpečné látky
19 01 12 Jiný popel a struska neuvedené pod číslem 19 01 11
19 01 13* Popílek obsahující nebezpečné látky
19 01 14 Jiný popílek neuvedený pod číslem 19 01 13
19 01 15* Kotelní prach obsahující nebezpečné látky
19 01 16 Kotelní prach neuvedený pod číslem 19 01 15
19 01 17* Odpad z pyrolýzy obsahující nebezpečné látky
19 01 18 Odpad z pyrolýzy neuvedený pod číslem 19 01 17

19 01 19 Odpadní písky z fluidních loží
19 01 99 Odpady jinak blíže neurčené
19 02 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
19 02 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 Vitřifikovaný odpad a odpad z vitřifikace
19 04 01 Vitřifikovaný odpad
19 04 02* Popílek a jiný odpad z čištění spalin
19 04 03* Nevitřifikovaná pevná fáze
19 04 04 Chladicí voda z ochlazování vitřifikovaného 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 Průsaková voda ze skládek
19 07 02* Průsaková voda ze skládek obsahující nebezpečné látky
19 07 03 Průsaková 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 10 01 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 12 01 Papír a lepenka
19 12 01 01 Kompozitní a nápojové kartony
19 12 02 Železné kovy
19 12 03 Neželezné kovy
19 12 03 01 Měď, bronz, mosaz
19 12 03 02 Hliník
19 12 03 03 Olovo
19 12 03 04 Zinek
19 12 03 06 Cín
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 13 01* 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
20 01 01 Papír a lepenka
20 01 01 01 Kompozitní a nápojové kartony
20 01 02 Sklo
20 01 08 Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven
20 01 08 01 Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven rostlinného původu
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 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 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 40 01 Měď, bronz, mosaz
20 01 40 02 Hliník
20 01 40 03 Olovo
20 01 40 04 Zinek
20 01 40 05 Železo a ocel
20 01 40 06 Cín

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 01 01 Odděleně soustředovaný popel z domácností
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

PROVOZNÍ DENÍK

zařízení dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů

Mobilní zařízení ke sběru odpadu

Identifikační údaje provozovatele zařízení včetně údajů o statutárních zástupcích, jména vedoucích pracovníků a telefonním spojení

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

jméno osoby odpovědné za provoz zařízení a údaje o její dosažitelnosti:

jméno: Jiří Vítovec
tel.: 376 555 200, 724 526 661
e-mail: info@posumavskaodpadova.cz

jména osob odpovědných za vedení jednotlivých záznamů a přehled údajů a informací, které budou do provozního deníku zaznamenávány:

jméno: Jiří Vítovec
tel.: 376 555 200, 724 526 661
e-mail: info@posumavskaodpadova.cz

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

Obsah provozního deníku zařízení k nakládání s odpady musí být veden denně minimálně v následujícím rozsahu:

- všechny skutečnosti, charakteristické pro provoz zařízení - např. jména obsluhy, vybrané údaje o sledování provozu zařízení - např. spotřeba energií, vody, množství přijatých odpadů, teplota zakládky při kompostování, záznamy o směru a síle větru, o množství srážek,
- další údaje z monitorování provozu zařízení včetně výsledků monitorování provozu zařízení ve zkušebním i trvalém provozu,
- záznamy o školení pracovníků zařízení, o kontrolách v zařízení apod.,
- záznamy o zvláštních událostech a poruchách v provozu s možným dopadem na životní prostředí, včetně jejich příčin a nápravných opatření,

Pořadové číslo:	Datum:
Obsluha:	
Záznam:	
Podpis obsluhy:	

Pořadové číslo:	Datum:
Obsluha:	
Záznam:	
Podpis obsluhy:	

