

Část B

Nakládání s odpady

podle

zákona č. 185/2001 Sb.
o odpadech



Předmluva

V tomto průvodci Vás seznámíme jednoduchou a srozumitelnou formou s hlavními povinnostmi podnikové ekologie a jejich základním řešením. Cílem této knihy je přinést Vám, široké podnikatelské veřejnosti, dostatečný přehled a základní řešení. Po přečtení této knihy by jste měli vědět, které povinnosti se Vás týkají, jak je plnit a jak se vyhnout případným nepříjemnostem ze strany správních a kontrolních orgánů.

Publikaci rozšiřují internetové *e-Doplňky*, které nalezete na internetových stránkách vydavatele - www.envigroup.cz. Jsou zde uvedeny rozsáhlejší přílohy, příklady dokumentace a další informace. Přístup je bezplatný, ale je možný pouze po zaregistrování.

Podrobnější rozbor problematiky podnikové ekologie je řešen v našich dalších publikacích, které naleznete na stránkách www.envigroup.cz. Tyto publikace jsou vhodným doplňkem základního průvodce, kterého právě držíte.



Ing. Zdeněk Fildán
autor

Struktura publikace:

1. Úvod

Mimo úvodního slova jsou v kapitole uvedeny základní i prováděcí předpisy k dané problematice.

2. Základní pojmy

Vybrané nejdůležitější pojmy a jejich vysvětlení. Význam některých pojmů je pro pochopení souvislostí zásadní, věnujte tedy prosím pojmům trochu pozornosti.

3. Obecné povinnosti

Tato kapitola řeší obecné povinnosti stanovené bez bližšího určení dotčených subjektů nebo obecně platné informace.

4. Přehled povinností

Tabulkový přehled všech popisovaných povinností. Obsahuje odkaz na článek s komentářem a dále odkazy na právní úpravu. Přehled slouží pro rychlou orientaci v jednotlivých povinnostech.

5. Právní požadavky a jejich úprava

Základní část publikace – rozbor jednotlivých povinností s uvedením odkazů na právní úpravu, odkazů na podrobnější informace v doplňujících produktech (Příručka pro oblast životního prostředí a EKOaudit - bližší informace jsou uvedeny na www.envigroup.cz).

6. Dotazník pro výběr povinností

Dotazník umožňuje rychlý výběr povinností, které se na Vaši firmu vztahují podle rozsahu činnosti. V případě kladné odpovědi na otázku v dotazníku, je příslušná povinnost uvedena v článku kapitoly 5.

Poznámka: všechny podtržené texty jsou aktivními odkazy, které můžete přímo využívat a studovat tak například přesné znění právní úpravy.

Obsah

1. Úvod	1
2. Základní pojmy	5
3. Obecné povinnosti	11
4. Přehled povinností	13
5. Právní požadavky a jejich úprava	17
5.1	Zařazování odpadů podle Katalogu odpadů17
5.2	Zařazování odpadu podle kategorie.....18
5.3	Omezování odpadů z výrobků a informování19
5.4	Hierarchie způsobů nakládání s odpady20
5.5	Předávání odpadů dalším osobám či firmám.....22
5.6	Ředění nebo míšení odpadů.....23
5.7	Balení nebezpečných odpadů24
5.8	Označování nebezpečných odpadů.....25
5.9	Identifikační list nebezpečného odpadu26
5.10	Zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů26
5.11	Zařízení, která nejsou určena k nakládání s odpady.....27
5.12	Odpadový hospodář28
5.13	Shromažďování odpadů28
5.14	Zabezpečení odpadů.....30
5.15	Evidence odpadů.....30
5.16	Ohlašování produkce odpadů32
5.17	Plány odpadového hospodářství (POH)33
5.18	Kontrola vlivů nakládání s odpady na okolí.....35
5.19	Poplatky za uložení odpadů na skládky.....37
5.20	Souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady38
5.21	Zařízení pro sběr a výkup odpadů39
5.22	Zařízení k využívání odpadů40
5.23	Zařízení k odstraňování odpadů.....40
5.24	Přeprava odpadů.....41
5.25	Evidence při přepravě nebezpečných odpadů42
5.26	PCB a odpady perzistentních organických znečišťujících látek43
5.27	Nakládání s odpadními oleji44
5.28	Baterie a akumulátory.....45
5.29	Prodejci baterií a akumulátorů.....45
5.30	Kaly z čistíren odpadních vod46
5.31	Biologicky rozložitelné odpady.....48

5.32	Odpady obsahující azbest	49
5.33	Autovraky.....	49
5.34	Elektrická a elektronická zařízení.....	51
5.35	Zpětný odběr některých výrobků.....	53
5.36	Přeshraniční přeprava odpadů.....	55
6.	Dotazník pro výběr povinností.....	57
	Skupiny odpadů.....	59
	Katalog odpadů	60
	Seznam nebezpečných vlastností odpadu	80

e-Doplňky (na www.envigroup.cz):

Příloha eB1	Identifikační list nebezpečného odpadu
Příloha eB2	Příklad žádosti o upuštění od odděleného shromažďování
Příloha eB3	Kódování způsobů nakládání s odpady
Příloha eB4	Hlášení o produkci a nakládání s odpady
Příloha eB5	Dotazník k prověření úrovně kontroly vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a ŽP
Příloha eB6	Žádost o udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady
Příloha eB7	Evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR
Příloha eB8	Límitní hodnoty koncentrací škodlivin ve vytěžených zeminách a vytěžených hlušínách, včetně sedimentů z vodních nádrží a koryt vodních toků (příloha č. 9 zákona o odpadech)
Dokument	Orientační přepočtová tabulka množství odpadů
Dokument	Vnitřní směrnice pro nakládání s odpady

a další dokumenty (tisk etiket, identifikační listy nebezpečných odpadů ...)

1. Úvod

Problematiku odpadů upravuje zákon č. [185/2001 Sb.](#) o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen "zákon o odpadech"). Tento zákon zapracovává příslušné předpisy Evropských společenství a upravuje pravidla pro předcházení vzniku odpadů a pro nakládání s nimi při dodržování ochrany životního prostředí, ochrany lidského zdraví a trvale udržitelného rozvoje a při omezování nepříznivých dopadů využívání přírodních zdrojů a zlepšování účinnosti tohoto využívání, dále řeší práva a povinnosti osob v odpadovém hospodářství a působnost orgánů veřejné správy v odpadovém hospodářství.

Zákon se vztahuje na nakládání se všemi odpady, s výjimkou

- odpadních vod (zákon [254/2001 Sb.](#) o vodách),
- odpadů drahých kovů (zákon č. [539/1992 Sb.](#), o puncovníctví a zkoušení drahých kovů),
- radioaktivních odpadů (zákon č. [18/1997 Sb.](#), o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření),
- mrtvých těl zvířat, která uhynula jiným způsobem než porážkou, včetně zvířat usmrcených za účelem vymýcení nákazy zvířat odstraňovaných v souladu se zvláštním právním předpisem (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, zákon č. [166/1999 Sb.](#), o veterinární péči),
- exkrementů, nejedná-li se o vedlejší produkty živočišného původu podle následujícího odstavce písm. c), slámy a jiných přírodních látek pocházejících ze zemědělské výroby nebo lesnictví, které nevykazují žádnou z nebezpečných vlastností uvedených v příloze [č. 2 zákona](#) (příloha B3) a které se využívají v zemědělství a lesnictví v souladu se zvláštním právním předpisem (zákon č. [156/1998 Sb.](#), o hnojivech) nebo k výrobě energie prostřednictvím postupů nebo metod, které nepoškozují životní prostředí ani neohrožují lidské zdraví,
- emisí látek znečišťujících ovzduší (zákon č. [86/2002 Sb.](#), o ochraně ovzduší),
- odpadů plastických trhavin, výbušnin a munice (zákon č. [61/1988 Sb.](#), o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě),
- vytěžených sedimentů z vodních nádrží a koryt vodních toků, u kterých vlastník prokázal, že vyhovují limitům znečištění pro jejich využití k zavážení podzemních prostor a k úpravám povrchu terénu, stanoveným v příloze [č. 9](#)

[zákona](#) (příloha eB8 v *e-Doplňcích*), a sedimentů z vodních nádrží a koryt vodních toků používaných na zemědělském půdním fondu podle zvláštních právních předpisů (zákon č. [334/1992 Sb.](#), o ochraně zemědělského půdního fondu, zákon č. [156/1998 Sb.](#), o hnojivech),

- sedimentů přemísťovaných v rámci povrchových vod za účelem správy vod a vodních cest, předcházení povodním, zmírnění účinku povodní a období sucha nebo rekultivace půdy, je-li prokázáno, že nevykazují žádnou z nebezpečných vlastností uvedených v příloze [č. 2 zákona](#) (příloha B3),
- zemin a jiných přírodních materiálů vytěžených během stavebních činností, pokud vlastník prokáže, že budou použity v přirozeném stavu v místě stavby a že jejich použití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví.

Nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak, vztahuje se tento zákon na nakládání

- a) s těžebním odpadem (zákon č. [157/2009 Sb.](#), o nakládání s těžebním odpadem),
- b) s nepoužitelnými léčivými a návykovými látkami (zákon č. [167/1998 Sb.](#), o návykových látkách, zákon č. [378/2007 Sb.](#), o léčivech),
- c) s vedlejšími produkty živočišného původu (Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, Zákon č. [166/1999 Sb.](#), o veterinární péči).

Právní předpisy:

[185/2001 Sb.](#) Zákon o odpadech

[1013/2006](#) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1013/2006 o přepravě odpadů

[850/2004](#) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách a o změně směrnice 79/117/EHS

[1195/2006](#) Nařízení Rady (ES) č. 1195/2006, kterým se mění příloha IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách

Prováděcí předpisy k zákonu o odpadech:

[376/2001 Sb.](#) Vyhláška o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů

[381/2001 Sb.](#) Vyhláška, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu

odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů

- [382/2001 Sb.](#) Vyhláška o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě
- [383/2001 Sb.](#) Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady
- [384/2001 Sb.](#) Vyhláška o nakládání s PCB
- [237/2002 Sb.](#) Vyhláška o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků
- [197/2003 Sb.](#) Nařízení vlády o Plánu odpadového hospodářství České republiky
- [294/2005 Sb.](#) Vyhláška o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu
- [352/2005 Sb.](#) Vyhláška o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi
- [341/2008 Sb.](#) Vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady
- [352/2008 Sb.](#) Vyhláška o podrobnostech nakládání s autovraky
- [374/2008 Sb.](#) Vyhláška o přepravě odpadů a o změně vyhlášky č. 381/2001 Sb.
- [170/2010 Sb.](#) Vyhláška o bateriích a akumulátorech a o změně vyhlášky č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

2. Základní pojmy

Pojem *odpad* je definován v [§ 3](#) zákona o odpadech. Definice je tak komplexní, že v praxi občas způsobuje komplikace. Pokud nějaká movitá věc vyhoví následující definici odpadu, tak se na nakládání s ní vztahují stanovené povinnosti, i když to může někdy vypadat nelogicky nebo to zamezuje jednoduchému řešení. Například odpadové dřevo z palet nelze předat zaměstnanci ke spálení, protože zaměstnanec není oprávněnou osobou. Nebo pokud využíváte vlastní odpad ve vlastní výrobě, vztahují se na Vás povinnosti vést evidenci a ohlašovat produkci. Vždy věnujte pozornost při rozhodování, zda-li ta která věc je odpadem či není. V případě chybného rozhodnutí Vás může čekat vysoká pokuta.

Odpad je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v příloze B1.

Ke zbavování se odpadu dochází vždy, kdy osoba předá movitou věc, příslušející do některé ze skupin odpadů uvedených v příloze B1, k využití nebo k odstranění ve smyslu zákona o odpadech nebo předá-li ji osobě oprávněné ke sběru nebo výkupu odpadů podle zákona o odpadech bez ohledu na to, zda se jedná o bezúplatný nebo úplatný převod. Ke zbavování se odpadu dochází i tehdy, odstraní-li movitou věc příslušející do některé ze skupin odpadů uvedených v příloze B1 osoba sama.

Pokud vlastník v řízení o odstranění pochybností podle [§ 78 odst. 2 písm. h\)](#) zákona o odpadech neprokáže opak, předpokládá se úmysl zbavit se movité věci příslušející do některé ze skupin odpadů uvedených v příloze B1:

- a) která vzniká u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání jako vedlejší produkt při výrobě nebo přeměně energie, při výrobě nebo nakládání s látkami nebo výrobky nebo při jejich využívání nebo při poskytování služeb, nebo
- b) jejíž původní účelové určení odpadlo nebo zaniklo.

Osoba má povinnost zbavit se movité věci, příslušející do některé ze skupin odpadů uvedených v příloze B1, jestliže ji nepoužívá k původnímu účelu a věc ohrožuje životní prostředí.

Movitá věc, která vznikla při výrobě, jejímž prvotním cílem není výroba nebo získání této věci, se nestává odpadem, ale je *vedlejším produktem*, pokud

- a) vzniká jako nedílná součást výroby,

- b) její další využití je zajištěno,
- c) její další využití je možné bez dalšího zpracování způsobem jiným, než je běžná výrobní praxe, a
- d) její další využití je v souladu se zvláštními právními předpisy (například zákon č. [22/1997 Sb.](#), o technických požadavcích na výrobky, zákon č. [102/2001 Sb.](#), o obecné bezpečnosti výrobků, zákon č. [634/1992 Sb.](#), o ochraně spotřebitele, zákon č. [258/2000 Sb.](#), o ochraně veřejného zdraví, zákon č. [114/1992 Sb.](#), o ochraně přírody a krajiny, zákon č. [86/2002 Sb.](#), o ochraně ovzduší, zákon č. [254/2001 Sb.](#), o vodách) a nepovede k nepříznivým účinkům na životní prostředí nebo lidské zdraví.

Některé druhy odpadu přestávají být odpadem, jestliže poté, co byl odpad předmětem některého ze způsobů využití, splňuje tyto podmínky (výrobky z odpadů):

- a) věc se běžně využívá ke konkrétním účelům,
- b) pro věc existuje trh nebo poptávka,
- c) věc splňuje technické požadavky pro konkrétní účely stanovené zvláštními právními předpisy nebo normami použitelnými na výrobky a
- d) využití věci je v souladu se zvláštními právními předpisy (například zákon č. [22/1997 Sb.](#), o technických požadavcích na výrobky, zákon č. [102/2001 Sb.](#), o obecné bezpečnosti výrobků, zákon č. [634/1992 Sb.](#), o ochraně spotřebitele, zákon č. [258/2000 Sb.](#), o ochraně veřejného zdraví, zákon č. [114/1992 Sb.](#), o ochraně přírody a krajiny, zákon č. [86/2002 Sb.](#), o ochraně ovzduší, zákon č. [254/2001 Sb.](#), o vodách) a nepovede k nepříznivým dopadům na životní prostředí nebo lidské zdraví.

Pro konkrétní způsoby použití *vedlejších produktů* a *výrobků z odpadů* musí být splněna kritéria pro využití odpadů, pokud jsou stanovena.

Další pojmy jsou definovány v [§ 4](#) zákona o odpadech:

- a) **nebezpečným odpadem** odpad vykazující jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze č. 2 zákona (příloha B3),
- b) **komunálním odpadem** veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob a který je uveden jako komunální odpad v Katalogu odpadů, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání,
- c) **odpadem podobným komunálnímu odpadu** veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k

podnikání a který je uveden jako komunální odpad v Katalogu odpadů,

- d) odpadovým hospodářstvím** činnost zaměřená na předcházení vzniku odpadů, na nakládání s odpady a na následnou péči o místo, kde jsou odpady trvale uloženy, a kontrola těchto činností,
- e) nakládáním s odpady** shromažďování, sběr, výkup, přeprava, doprava, skladování, úprava, využití a odstranění odpadů,
- f) zařízením** technické zařízení, místo, stavba nebo část stavby,
- g) shromažďováním odpadů** krátkodobé soustředování odpadů do shromažďovacích prostředků v místě jejich vzniku před dalším nakládáním s odpady,
- h) skladováním odpadů** přechodné soustředování odpadů v zařízení k tomu určeném po dobu nejvýše 3 let před jejich využitím nebo 1 roku před jejich odstraněním,
- i) skládkou** zařízení zřízené v souladu se zvláštním právním předpisem (zákon č. [183/2006 Sb.](#), stavební zákon) a provozované ve třech na sebe bezprostředně navazujících fázích provozu, včetně zařízení provozovaného původcem odpadů za účelem odstraňování vlastních odpadů a zařízení určeného pro skladování odpadů s výjimkou skladování odpadů podle písmene h),
- j) první fází provozu skládky** provozování zařízení podle písmene i) k odstraňování odpadů jejich ukládáním na nebo pod úroveň terénu,
- k) druhou fází provozu skládky** provozování zařízení podle písmene i) k případnému využívání odpadů při uzavírání a rekultivaci skládky,
- l) třetí fází provozu skládky** provozování zařízení podle písmene i) neurčeného k nakládání s odpady za účelem zajištění následné péče o skládku po jejím uzavření,
- m) sběrem odpadů** soustředování odpadů právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k podnikání od jiných subjektů za účelem jejich předání k dalšímu využití nebo odstranění,
- n) výkupem odpadů** sběr odpadů v případě, kdy odpady jsou právnickou osobou nebo fyzickou osobou oprávněnou k podnikání kupovány za sjednanou cenu,
- o) úpravou odpadů** každá činnost, která vede ke změně chemických, biologických nebo fyzikálních vlastností odpadů (včetně jejich třídění) za účelem umožnění nebo usnadnění jejich dopravy, využití, odstraňování nebo za účelem snížení jejich objemu, případně snížení jejich nebezpečných vlastností,

- p) opětovným použitím** postupy, kterými jsou výrobky nebo jejich části, které nejsou odpadem, znovu použity ke stejnému účelu, ke kterému byly původně určeny,
- q) využitím odpadů** činnost, jejímž výsledkem je, že odpad slouží užitečnému účelu tím, že nahradí materiály používané ke konkrétnímu účelu, a to i v zařízení určeném k využití odpadů podle [§ 14 odst. 2](#), nebo že je k tomuto konkrétnímu účelu upraven; v [příloze č. 3](#) k zákonu je uveden příkladný výčet způsobů využití odpadů,
- r) přípravou k opětovnému použití** způsob využití odpadů zahrnující čištění nebo opravu použitých výrobků nebo jejich částí a kontrolu provedenou osobou oprávněnou podle zvláštního právního předpisu spočívající v prověření, že použitý výrobek nebo jeho část, které byly odpady, jsou po čištění nebo opravě schopné bez dalšího zpracování opětovného použití,
- s) materiálovým využitím** odpadů způsob využití odpadů zahrnující recyklaci a další způsoby využití odpadů jako materiálu k původnímu nebo jiným účelům, s výjimkou bezprostředního získání energie,
- t) recyklací odpadů** jakýkoliv způsob využití odpadů, kterým je odpad znovu zpracován na výrobky, materiály nebo látky pro původní nebo jiné účely jejich použití, včetně přepracování organických materiálů; recyklací odpadů není energetické využití a zpracování na výrobky, materiály nebo látky, které mají být použity jako palivo nebo zásypový materiál,
- u) odstraněním odpadů** činnost, která není využitím odpadů, a to i v případě, že tato činnost má jako druhotný důsledek znovuzískání látek nebo energie; v [příloze č. 4](#) k zákonu je uveden příkladný výčet způsobů odstranění odpadů,
- v) zpracováním odpadů** využití nebo odstranění odpadů zahrnující i přípravu před využitím nebo odstraněním odpadů,
- w) prvotním původcem odpadů** každý, při jehož činnosti vzniká odpad,
- x) původcem odpadů** právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejichž činnosti vznikají odpady, nebo právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, které provádějí úpravu odpadů nebo jiné činnosti, jejichž výsledkem je změna povahy nebo složení odpadů, a dále obec od okamžiku, kdy nepodnikající fyzická osoba odpad odloží na místě k tomu určeném; obec se současně stane vlastníkem tohoto odpadu,
- y) oprávněnou osobou** každá osoba, která je oprávněna k nakládání s odpady podle tohoto zákona nebo podle zvláštních právních předpisů (například

[živnostenský zákon](#), [obchodní zákoník](#), zákon č. [254/2001 Sb.](#), zákon č. [86/2002 Sb.](#)),

z) obchodníkem právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, které nakupují nebo prodávají odpad a jednájí přitom na vlastní odpovědnost.

Pro účely zákona o odpadech se dále rozumí

a) uvedením výrobku na trh v ČR (dále jen „uvedení na trh“) první úplatné nebo bezúplatné předání výrobku jiné osobě v ČR jeho výrobcem nebo osobou, která jej nabyla z jiné členské země Evropské unie. Za uvedení na trh se považuje též dovoz výrobku,

b) uvedením výrobku do oběhu každé úplatné nebo bezúplatné předání výrobku jiné osobě v ČR po jeho uvedení na trh,

c) dovozem výrobku propuštění výrobku ze země mimo Evropských společenství na území ČR do celního režimu volného oběhu, uskladňování v celním skladu, aktivního zušlechťovacího styku, přepracování pod celním dohledem nebo dočasného použití,

d) distributorem ten, kdo v dodavatelském řetězci provádí následnou obchodní činnost po uvedení výrobku na trh.

3. Obecné povinnosti

§ 10 odst. 1 zákona o odpadech:

Každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti. Odpady, jejichž vzniku nelze zabránit, musí být využity, případně odstraněny způsobem, který neohrožuje lidské zdraví a životní prostředí a který je v souladu se zákonem o odpadech a se souvisejícími právními předpisy.

§ 12 odst. 1 zákona o odpadech:

Každý je povinen nakládat s odpady a zbavovat se jich pouze způsobem stanoveným zákonem o odpadech a ostatními právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí.

§ 16 odst. 4 zákona o odpadech:

Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich převedení do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí. Za dopravu odpadů odpovídá dopravce. Na každou oprávněnou osobu, která převezme odpady do svého vlastnictví, přecházejí povinnosti původce.

4. Přehled povinností

V této kapitole jsou uvedeny povinnosti, které stanovuje zákon č. [185/2001 Sb.](#), o odpadech ("ZoOd"). Jednotlivé povinnosti jsou podrobněji rozvedeny v páté kapitole.

bod	povinnost	předpisy
5.1	Původce odpadu a oprávněná osoba jsou povinni pro účely nakládání s odpadem odpad zařadit podle Katalogu odpadů.	§ 5, § 16 odst. 1 písm. a) ZoOd, § 2 vyhl. č. 381/2001 Sb.
5.2	Původce odpadu a oprávněná osoba jsou povinni pro účely nakládání s odpadem zařadit odpad do kategorie.	§ 6, § 16 odst. 1 písm. a) ZoOd, § 3 vyhl. č. 381/2001 Sb.
5.3	Firma, která uvádí na trh výrobky, je povinna uvádět v průvodní dokumentaci výrobku, na obalu, v návodu na použití nebo jinou vhodnou formou informace o způsobu využití nebo odstranění nespotebovaných částí výrobků. Firma, která vyrábí výrobky, je povinna tyto výrobky vyrábět tak, aby omezila vznik nevyužitelných odpadů z těchto výrobků, zejména pak nebezpečných odpadů.	§ 10 odst. 2-3 ZoOd
5.4	V rámci odpadového hospodářství musí být dodržována tato hierarchie způsobů nakládání s odpady.	§ 9a ZoOd
5.5	Převzít odpad do svého vlastnictví může pouze oprávněná osoba. Každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpad, je k jejich převzetí podle zákona o odpadech oprávněna.	§ 12 odst. 3-4 ZoOd
5.6	Ředění nebo míšení odpadů za účelem splnění kritérií pro jejich přijetí na skládku a míšení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady je zakázáno.	§ 12 odst. 5-6 ZoOd
5.7	Balit nebezpečné odpady podle zvláštních předpisů.	§ 13 odst. 1 ZoOd § 5 vyhl.č. 383/01 Sb.
5.8	Původce odpadu a oprávněná osoba, která nakládá s nebezpečnými odpady, jsou povinni zajistit, aby nebezpečné odpady byly správně označeny.	§ 13 odst. 2 ZoOd § 5 vyhl.č. 383/01 Sb.
5.9	Původce odpadu a oprávněná osoba, která nakládá s nebezpečným odpadem, jsou povinni zpracovat identifikační list nebezpečného odpadu a místa nakládání s nebezpečným odpadem tímto listem vybavit.	§ 13 odst. 3 ZoOd, § 5 vyhl. č. 383/2001 Sb.
5 10	Zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů lze provozovat pouze na základě rozhodnutí krajského úřadu, kterým je udělen souhlas k provozování tohoto zařízení a s jeho provozním řádem.	§ 14 odst. 1, § 39 odst. 3-6 ZoOd, vyhl. č. 383/2001 Sb.
5 11	V zařízeních, která nejsou určena k nakládání s odpady, je možné využívat pouze odpady, které splňují požadavky stanovené pro vstupní suroviny.	§ 14 odst. 2, § 19 odst. 2, § 39 odst. 3 ZoOd
5 12	Původce odpadů a oprávněná osoba, kteří nakládali v posledních 2 letech s NO v množství větším než 100 t NO za rok, a provozovatel skládky NO nebo KO jsou povinni zajišťovat odborné nakládání s odpady prostřednictvím odpadového hospodáře.	§ 15 ZoOd

bod	povinnost	předpisy
5 13	Shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií.	§ 16 odst. 1 písm. e), § 16 odst. 2 ZoOd § 5-7 vyhl.č. 383/01 Sb.
5 14	Zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem.	§ 16 odst. 1 písm. f) ZoOd
5 15	Původci odpadů a oprávněné osoby, které nakládají s odpady jsou povinni vést průběžnou evidenci o odpadech. Tuto evidenci archiovat po dobu nejméně 5 let.	§ 16 odst. 1 písm. g), § 39 odst. 1 ZoOd, § 21 vyhl. č. 383/01 Sb.
5 16	Původci odpadů a oprávněné osoby v případě, že produkují nebo nakládají s více než 100 kg nebezpečných odpadů za rok nebo s více než 100 tunami ostatních odpadů za rok, jsou povinni zasílat každoročně hlášení o produkci odpadů.	§ 16 odst.1 písm.g), § 39 odst.2-6 ZoOd, § 22-23 vyhl.č.383/01 Sb.
5 17	Zpracovat plán odpadového hospodářství, pokud původce odpadů produkuje ročně více než 10 t nebezpečného odpadu nebo více než 1000 t ostatního odpadu.	§ 16 odst. 1 písm. i), § 44 ZoOd, § 28 vyhl. č. 383/01 Sb.
5 18	Vykonávat kontrolu vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí v souladu se zvláštními právními předpisy a plánem odpadového hospodářství.	§ 16 odst. 1 písm. j) ZoOd
5.19	Platit poplatky za ukládání odpadů na skládky.	§ 16 odst. 1 písm. l), § 45-48 ZoOd
5 20	S nebezpečnými odpady může původce nakládat pouze na základě souhlasu příslušného orgánu státní správy.	§ 16 odst. 3 ZoOd, § 2 vyhl. č. 383/2001 Sb.
5 21	Provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů je povinen plnit povinnosti stanovené v § 18 zákona o odpadech.	§ 18, § 39 odst. 6 ZoOd, § 3-8 vyhl. č. 383/01 Sb.
5 22	Provozovatel zařízení k využívání odpadů je povinen plnit povinnosti stanovené v § 19 zákona o odpadech.	§ 19 ZoOd, § 3-7 vyhl. č. 383/01 Sb., vyhl. č. 294/2005 Sb.
5 23	Provozovatel zařízení k odstraňování odpadů je povinen plnit povinnosti stanovené v § 20-23 zákona o odpadech.	§ 20-23 ZoOd, § 3-7 vyhl. č. 383/2001 Sb., vyhl. č. 294/2005 Sb.
5 24	Firmy zúčastněné na přepravě odpadů jsou povinny plnit požadavky § 24 zákona o odpadech (zabezpečení přepravy podle ADR, uchovávat doklady, informovat řidiče a další).	§ 24 ZoOd § 2 vyhl. 374/2008 Sb.
5 25	Při přepravě nebezpečných odpadů jsou odesílatel a příjemce povinni vyplnit evidenční list.	§ 40 ZoOd, § 25 vyhl. č. 383/01 Sb.
5 26	Vlastníci PCB, odpadů PCB, odpadů perzistentních organických znečišťujících látek, provozovatelé zařízení obsahujících PCB jsou povinni plnit povinnosti stanovené v § 27-27a zákona o odpadech.	§ 26-27a, § 39 odst. 8 ZoOd, vyhl. č.384/2001 Sb.
5 27	Při nakládání s odpadními oleji plnit stanovené povinnosti (zejména správné skladování a odstraňování olejů).	§ 28-29 ZoOd, § 13-15 vyhl. č. 383/2001 Sb.
5 28	Povinnosti pro uvádění baterií a akumulátorů na trh, požadavky pro zpětný odběr, oddělený sběr, zpracování, využití a odstraňování odpadních baterií a akumulátorů.	§ 30-31r ZoOd, vyhláška č. 170/2010 Sb.

bod	povinnost	předpisy
5 29	Poslední prodejci baterií a akumulátorů jsou povinni plnit stanovené povinnosti.	§ 30-31g ZoOd, vyhláška č. 170/2010 Sb.
5 30	Aplikovat kalý z čištění odpadních vod, septiků a podobných zařízení na půdě je možné pouze za určitých podmínek. Původce těchto kalů musí plnit stanovené podmínky.	§ 32-33 ZoOd, vyhl. č. 382/2001 Sb.
5 31	Provozovatel zařízení ke sběru, výkupu nebo využívání biologicky rozložitelných odpadů je povinen plnit požadavky stanovené v § 33b zákona o odpadech.	§ 33a-33b ZoOd vyhl. č. 341/2008 Sb.
5 32	Původce odpadů obsahujících azbest a oprávněná osoba, která nakládá s těmito odpady, jsou povinni zajistit, aby nedocházelo k unikání azbestu.	§ 35 ZoOd, vyhl. č. 294/2005 Sb.
5 33	Povinnosti při nakládání s autovraky stanovuje § 37. Povinnosti výrobců a akreditovaných zástupců při využití odpadů z vybraných autovraků stanovuje § 37a. Povinnosti provozovatele zařízení ke sběru autovraků stanovuje § 37b. Povinnosti zpracovatele autovraků: § 37c.	§ 36-37e ZoOd, vyhláška č. 352/2008 Sb.
5 34	Povinnosti výrobcům, posledním prodejcům a distributorům elektrických a elektronických zařízení a zpracovatelům elektroodpadu stanovuje § 37f-37o zákona o odpadech.	§ 37f-37o ZoOd, vyhl. č. 352/2005 Sb.
5 35	Povinná osoba musí zajistit zpětný odběr použitých výrobků a další povinnosti v oblasti zpětného odběru.	§ 38 ZoOd, vyhl. č. 237/2002 Sb. , § 20 vyhl. č. 383/2001 Sb.
5.36	Plnit stanovené povinnosti při přeshraniční přepravě odpadů.	§ 53-60 ZoOd, vyhl. 374/2008 Sb. , Nařízení EP a Rady (ES) č. 1013/2006

5. Právní požadavky a jejich úprava

5.1 Zařazování odpadů podle Katalogu odpadů

Původce odpadu a oprávněná osoba jsou povinni pro účely nakládání s odpadem odpad zařadit podle Katalogu odpadů.

Předpisy: [§ 5](#), [§ 16 odst. 1 písm. a\)](#) zákona o odpadech, [§ 2](#) vyhl. č. 381/2001 Sb.
Příručka: B 4.1.1

Komentář:

Odpady se zařazují pod šestimístní katalogová čísla druhů odpadů uvedená v Katalogu odpadů, vydaném vyhláškou č. [381/2001 Sb.](#) (katalog je v příloze B2).

Prvé dvojčíslí označuje skupinu odpadů, druhé dvojčíslí podskupinu odpadů a třetí dvojčíslí druh odpadu.

Při zařazování se postupuje následujícím způsobem:

1. podle odvětví, oboru nebo technologického procesu, v němž odpad vzniká, se nejdříve vyhledá odpovídající skupina, potom podskupina odpadu. V dané podskupině se vyhledá název druhu odpadu s příslušným katalogovým číslem. Uvnitř podskupiny je nutné volit určitější označení odpadu před obecným.
2. Pokud pro určitý odpad nelze v Katalogu odpadů nalézt odpovídající katalogové číslo odpadu ve skupinách 01 až 12 a 17 až 20, hledá se katalogové číslo pro daný odpad ve skupinách 13, 14 a 15 Katalogu odpadů.
3. Pokud se nenalezne žádné vhodné katalogové číslo ani ve skupinách 13, 14 a 15, hledá se katalogové číslo pro daný odpad ve skupině 16.
4. Pokud se nenalezne žádné vhodné katalogové číslo ani ve skupině 16, přidělí se danému odpadu katalogové číslo končící dvojčíslím 99 ze skupiny odpadů vyhledané postupem podle bodu 1. V názvu se uvede technický nebo běžně užívaný název odpadu.
5. V případě, že se odpad skládá z více složek, které jsou v Katalogu odpadů uvedeny pod samostatnými katalogovými čísly, má přednost přiřazení k takovému druhu odpadu, který je z hlediska škodlivých účinků na člověka a na životní prostředí nejvíce nebezpečný.
6. Odpady z autovraků se zařazují pod katalogová čísla v podskupině 16 01. Pokud pro odpad z autovraku není v podskupině 16 01 katalogové číslo uvedeno, postupuje se způsobem stanoveným v bodech 1, 2 a 4.

7. Do skupiny 20 se zařadí odpady pouze v tom případě, jedná-li se o odpady komunální nebo o odpady charakteru komunálního odpadu vznikající při *nevýrobní* činnosti právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.
8. Odděleně sbíraný obalový odpad (včetně jeho směsí) se vždy, i v tom případě, že byl vytríděn z komunálního odpadu, zařazuje do podskupiny 15 01, nikoliv do podskupiny 20 01.

Odpadem podobným komunálnímu odpadu ("KO") se rozumí odpad podobného složení jako KO zařazený do skupiny odpadů 20 v Katalogu odpadů vznikající při nevýrobní činnosti právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání (např. v úřadech, kancelářích).

Pokud se původce, který produkuje odpad zařazený podle Katalogu odpadů jako odpad podobný KO z činnosti právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání, na základě písemné smlouvy s obcí v souladu s [§ 17 odst. 6](#) zákona zapojí do systému pro nakládání s KO zavedeného obcí, je povinen tento odpad třídít a zařazovat podle Katalogu odpadů v souladu se systémem stanoveným obcí.

Pokud se původce, který produkuje odpad zařazený podle Katalogu odpadů jako odpad podobný KO z činnosti právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání, nezapojí do systému zavedeného obcí pro nakládání s KO, vytrídí z odpadu jeho nebezpečné a využitelné složky (druhy odpadů z podskupiny odpadů 20 01) a zbylou směs nevyužitelných druhů odpadů kategorie ostatní odpad zařadí pro účely odstranění pod katalogové číslo samostatného druhu odpadu 20 03 01 Směsný komunální odpad.

Provozovatel zařízení ke sběru autovraků zařadí přijatý autovrak pod katalogové číslo 16 01 04*. Zpracovatel autovraků může autovrak zařazený pod číslo 16 01 04*, po odstranění všech nebezpečných látek a vyloučení nebezpečných vlastností, předat jinému zpracovateli autovraků pod katalogovým číslem 16 01 06.

5.2 Zařazování odpadu podle kategorie

Původce odpadu a oprávněná osoba jsou povinni pro účely nakládání s odpadem zařadit odpad do kategorie.

Předpisy: [§ 6, § 16 odst. 1 písm. a\)](#) zákona o odpadech, [§ 3](#) vyhl. č. 381/2001 Sb.
Příručka: B 4.1.2

Komentář:

Odpad je nutno zařadit odpad do kategorie nebezpečný (N), je-li:

- d) uveden v Seznamu nebezpečných odpadů uvedeném v Katalogu odpadů (příloha č. 2 vyhlášky č. [381/2001 Sb.](#)), nebo
- e) smíšen nebo znečištěn některou ze složek uvedených v Seznamu složek, které činí odpad nebezpečným, uvedeném v [příloze č. 5](#) zákona o odpadech, nebo
- f) smíšen nebo znečištěn některým z odpadů uvedených v Seznamu nebezpečných odpadů.

Má-li odpad jednu nebo více nebezpečných vlastností uvedených v příloze B3 ([příloha č. 2 zákona](#)), jsou původce a oprávněná osoba, která s odpadem nakládá, povinni zařadit tento odpad jako nebezpečný a nakládat s ním jako s nebezpečným, i když nesplňuje uvedené podmínky.

Pokud původce nebo oprávněná osoba osvědčením o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu prokáží, že odpad uvedený v písm. b) nebo c) nemá žádnou z nebezpečných vlastností, nejsou povinni dodržovat režim stanovený pro nebezpečné odpady; jsou však povinni ověřovat, zda odpad tyto nebezpečné vlastnosti nemá. Způsob a četnost ověřování stanoví pověřená osoba v osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu.

Směsný komunální odpad se nezařazuje do kategorie nebezpečný a původce a oprávněná osoba nejsou povinni s ním nakládat jako s nebezpečným, i když splňuje podmínky uvedené v předchozích odstavcích.

Nebezpečné odpady jsou označeny v Katalogu odpadů (příloha B2) symbolem "*" (hvězdičkou). Pro účely evidence se odpady zařazené podle Katalogu odpadů jako odpady nebezpečné (označené "*") označují "N", odpady zařazené jako odpady ostatní se označují "O" a odpady, kterým byla kategorie nebezpečný odpad přiřazena a nemají v Katalogu odpadů katalogové číslo označené symbolem "*" (tzv. zrcadlová položka), se označují jako "O/N".

5.3 Omezování odpadů z výrobků a informování

Právnícká osoba a fyzická osoba oprávněná k podnikání, která uvádí na trh výrobky, je povinna uvádět v průvodní dokumentaci výrobku, na obalu, v návodu na použití nebo jinou vhodnou formou informace o způsobu využití nebo odstranění nespotebovaných částí výrobků.

Právnícká osoba a fyzická osoba oprávněná k podnikání, která vyrábí výrobky, je povinna tyto výrobky vyrábět tak, aby omezila vznik nevyužitelných odpadů z těchto výrobků, zejména pak nebezpečných odpadů.

Předpisy: [§ 10 odst. 2-3](#) zákona o odpadech

Příručka: B 4.2.1

Komentář:

Zákon o odpadech v souladu s evropskými směrnicemi klade důraz na předcházení vzniku odpadů a minimalizaci odpadů (hierarchie: předcházení vzniku odpadů, jejich využívání, odstraňování).

Předcházet vzniku odpadů znamená přijmout změny, které mohou být rozloženy do celého životního cyklu výrobku a všech technologií, s nimiž se výrobek a jeho odpad setká.

Předcházení vzniku odpadů má dopad nejen na životní prostředí, ale také na ekonomiku podniku. Ekonomicky významné je zejména vyšší využití vstupních surovin a energií zavedením preventivních opatření, navíc většinou poklesnou poplatky za znečišťování životního prostředí.

Aby se předešlo vzniku odpadů ve výrobě, musí podnik přijmout opatření na místě jejich vzniku. Mohou mít formu změny postupů, náhrady suroviny jinou surovinou, a především formu optimalizace technologického postupu, jeho dodržování a dobré hospodaření.

Jednou z metodik úsporných opatření je **čistší produkce** (preventivní strategie podporující efektivnější využívání vstupních zdrojů – více na www.cenia.cz/cp). Na našich stránkách www.envigoup.cz jsou v sekci Metodické pokyny k dispozici odvětvové manuály pro minimalizaci odpadu. Další informace můžete najít na stránkách www.cir.cz a www.env.cz.

5.4 Hierarchie způsobů nakládání s odpady

V rámci odpadového hospodářství musí být dodržována tato hierarchie způsobů nakládání s odpady.

Předpisy: [§ 9a](#) zákona o odpadech

Příručka: B 4.2.1

Komentář:

V rámci odpadového hospodářství musí být dodržována tato hierarchie způsobů nakládání s odpady:

- a) předcházení vzniku odpadů,
- b) příprava k opětovnému použití,
- c) recyklace odpadů,
- d) jiné využití odpadů, například energetické využití,
- e) odstranění odpadů.

Od hierarchie způsobů nakládání s odpady je možno se odchýlit, pokud se na základě posuzování životního cyklu celkových dopadů zahrnujícího vznik odpadu a nakládání s ním prokáže, že je to vhodné.

Zákonem stanovená hierarchie nakládání s odpady, která je v souladu s právem ES, uplatňuje zásadu: předcházet vzniku odpadů, přednostně odpady využívat, nakonec odstraňovat. Při aplikaci tohoto ustanovení je však nezbytné zohlednit všechny aspekty procesu zpracování odpadu, neboť v některých případech může recyklace určitého druhu odpadu vykazovat značnou energetickou náročnost. Jestliže energetické vstupy do procesu recyklace jsou podstatně vyšší než výstupy, pak se nejedná o správnou volbu nakládání s odpady, neboť v konečném důsledku je spotřebováno více zdrojů než je získáno.

Zákon o odpadech sice uvádí, že materiálové využití má přednost před jiným využitím, nevyžaduje však tento způsob nakládání s odpady, pokud není vhodný z pohledu technických, ekonomických, a zejména z pohledu ochrany zdraví a životního prostředí. Z toho plyne, že je třeba respektovat hierarchii nakládání s odpady - upřednostnit materiálové využití odpadů před jiným využitím energetickým, a to na základě analýzy toků zdrojů (tzn. všech materiálových a energetických vstupů a výstupů).

Pro naplnění povinnosti přednostního využívání odpadů je vhodné využívat například internetové burzy odpadů nebo jiné nabídkové a poptávkové nástroje. Dále je vhodné ve smlouvách s odpadovými firmami specifikovat způsob využití nebo odstranění odpadů (např. u papírových obalů jejich recyklace).

5.5 Předávání odpadů dalším osobám či firmám

Převzít odpad do svého vlastnictví může pouze oprávněná osoba. Každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpad, je k jejich převzetí podle zákona o odpadech oprávněna.

Předpisy: [§ 12 odst. 3-4](#) zákona o odpadech

Příručka: B 4.2.1

Komentář:

K převzetí odpadu do svého vlastnictví je oprávněna pouze právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu, nebo osoba, která je provozovatelem zařízení [§ 14 odst. 2](#) zákona, nebo provozovatelem zařízení podle [§ 33b odst. 1 písm. b\)](#) zákona nebo za podmínek stanovených v [§ 17](#) též obec. To neplatí pro předávání nezbytného množství vzorků odpadů k rozborům, zkouškám, analýzám pro účely stanovení skutečných vlastností a splnění požadavků pro převzetí odpadů do zařízení, pro účely vědy a výzkumu nebo jiné účely, které nejsou nakládáním s odpady.

Prvotní původce odpadů je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle zákona o odpadech oprávněna. V případě, že se tato osoba oprávněním neprokáže, nesmí jí být odpad předán.

Původce odpadů odpovídá za odpad až do doby jeho předání do vlastnictví jiné oprávněné osobě. Této odpovědnosti se nelze zprostit (např. smlouvou s odpadovou firmou).

Původce odpadu je povinen ověřit, zda osoba, které odpad předává, má platné rozhodnutí k převzetí konkrétního předávaného odpadu.

Oprávněná osoba je ten subjekt, který má v držení platné rozhodnutí správního orgánu, kterým se mu povoluje provádět některou z činností: sběr, výkup, úpravu, využití, odstranění, skladování. V rozhodnutí obvykle bývají tyto činnosti konkrétně pojmenovány, např. spalování, skládkování, sběr a výkup. V rozhodnutí musí být dále uvedeno, jakých odpadů se týká apod. Další podmínky jsou uvedeny v provozním řádu zařízení. Ověření oprávněnosti firem lze provést např. i v seznamech oprávněných firem, které jsou na internetových stránkách krajských úřadů.

Dopravce odpadu není oprávněnou osobou ve smyslu zákona o odpadech a za odpad odpovídá jen po dobu jeho přepravy.

Nejvhodnějším řešením je uzavřením smlouvy se subjektem, který je současně oprávněnou osobou i dopravcem. Do smlouvy je vhodné uvést, že se subjekt stává vlastníkem odpadu okamžikem převzetí odpadu. V příloze smlouvy by měli být aktuální doklady (např. rozhodnutí KÚ) o oprávnění.

5.6 Ředění nebo míšení odpadů

Ředění nebo míšení odpadů za účelem splnění kritérií pro jejich přijetí na skládku je zakázáno. Míšení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady, látkami nebo materiály je též zakázáno.

Předpisy: [§ 12 odst. 5-6](#) zákona o odpadech

Příručka: B 4.2.1

Komentář:

Ředění nebo míšení odpadů za účelem splnění kritérií pro jejich přijetí na skládku je zakázáno.

Míšení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady, látkami nebo materiály je zakázáno. Přípustné je pouze ve výjimečných případech, a to se souhlasem krajského úřadu příslušného podle místa nakládání s odpady. Krajský úřad tento souhlas udělí pouze tehdy, pokud míšením nebezpečných odpadů nedojde k ohrožení zdraví lidí nebo životního prostředí, je v souladu s nejlepšími dostupnými technikami a je prováděno zařízením k využívání nebo odstraňování odpadů provozovaným na základě souhlasu podle [§ 14 odst. 1](#) nebo zařízením podle [§ 14 odst. 2](#).

Pokud již došlo ke smíšení nebezpečných odpadů navzájem nebo s ostatními odpady, látkami nebo materiály, musí být provedeno jejich roztřídění, je-li to technicky a ekonomicky proveditelné a je-li to nezbytné pro zajištění ochrany životního prostředí a zdraví lidu. Tato povinnost se nevztahuje na míšení nebezpečných odpadů, pro které je vydán souhlas krajského úřadu.

5.7 Balení nebezpečných odpadů

Balit nebezpečné odpady podle zvláštních předpisů (zákon o chemických látkách a přípravcích, silniční doprava ADR, železniční doprava RID).

Předpisy: [§ 13 odst. 1](#) zákona o odpadech, [§ 5](#) vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Příručka: B 4.2.3, B 4.3

Komentář:

Balení nebezpečných odpadů se řídí přiměřeně zvláštními právními předpisy (zákon č. [356/2003 Sb.](#), o chemických látkách a přípravcích, [ADR](#), RID). To znamená, že balení nebezpečných odpadů musí přiměřeně vyhovovat zejména následujícím požadavkům:

- musí být konstruovány tak, aby z nich jejich obsah nemohl samovolně unikat,
- materiál použitý na zhotovení obalů a uzávěrů nesmí být obsahem porušován a nesmí s ním vytvářet nebezpečné sloučeniny,
- obal při běžném způsobu zacházení musí být odolný proti poškození a nesmí docházet k samovolnému uvolnění uzávěru,
- uzávěry určené k opakovanému použití musí být konstruovány tak, že po otevření lze uzávěr opět zavřít tak, aby obsah neunikal,
- obaly nebezpečných látek a přípravků se musí lišit od obalů běžně používaných k balení poživatin, pitné vody a léků a nesmí mít tvar hraček.

Další požadavky na shromažďovací prostředky (nádoby na odpady) jsou stanoveny ve vyhlášce o podrobnostech nakládání s odpady. Jedná se o podmínku dodržování požadavků specifikovaných [§ 5](#) vyhlášky č. 383/2001 Sb. Požadavky:

- odlišení (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,
- v případě, že shromažďovací prostředky slouží i jako přepravní obaly, musí splňovat požadavky předpisů upravujících přepravu nebezpečných věcí a zboží (například ADR),

- 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.

5.8 Označování nebezpečných odpadů

Původce odpadu a oprávněná osoba, která nakládá s nebezpečnými odpady, jsou povinni zajistit, aby nebezpečné odpady byly správně označeny.

Předpisy: [§ 13 odst. 2](#) zákona o odpadech, [§ 5](#) vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Příručka: B 4.2.3, B 4.3

Komentář:

Původce a oprávněná osoba, která nakládá s nebezpečnými odpady, jsou povinni zajistit, aby nebezpečné odpady byly označeny následujícím způsobem:

- odpady s nebezpečnou vlastností uvedenou v příloze B3 pod označením kódem H1, H2, H3, H6, H8, H9 a H14 grafickým symbolem podle přílohy A1, popřípadě symboly podle ADR nebo RID (označení je uvedeno např. v příloze B3),
- nebezpečné odpady jiné než uvedené pod písmenem a) nápisem "nebezpečný odpad".

Vedle těchto požadavků na označení je stanovena v [§ 5](#) vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady další podmínka:

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

Příklad označení nádoby na nebezpečný odpad:

Název:	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
Kód:	15 01 10*
Odp.osoba:	xxxx xxx
NEBEZPEČNÝ ODPAD	

Název:	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
Kód:	07 01 04*
Odp.osoba:	xxxx xxx
NEBEZPEČNÝ ODPAD	
	

5.9 Identifikační list nebezpečného odpadu

Původce odpadu a oprávněná osoba, která nakládá s nebezpečným odpadem, jsou povinni zpracovat identifikační list nebezpečného odpadu a místa nakládání s nebezpečným odpadem tímto listem vybavit.

Předpisy: [§ 13 odst. 3](#) zákona o odpadech, [§ 5](#) vyhl. č. 383/2001 Sb.

Příručka: B 4.2.3

Komentář:

Identifikační list nebezpečného odpadu ("ILNO") musí být umístěn v blízkosti shromažďovacího prostředku nebezpečného odpadu nebo shromažďovacího místa nebezpečného odpadu nebo na nich. Vzor identifikačního listu je uveden v *e-Doplňcích* v příloze eB1. V *e-Doplňcích* naleznete i příklady vyplněných ILNO pro nejčastěji se vyskytující odpady.

Zpracování ILNO v praxi často pomáhají řešit odpadové firmy a identifikační listy pro původce na požádání připraví.

5.10 Zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů

Zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů lze provozovat pouze na základě rozhodnutí krajského úřadu, kterým je udělen souhlas k provozování tohoto zařízení a s jeho provozním řádem.

Předpisy: [§ 14 odst. 1](#), [§ 39 odst. 3-6](#) zákona o odpadech, vyhl.č. [383/2001 Sb.](#)

Příručka: B 4.2.4

Komentář:

Zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů lze provozovat jen na základě příslušného souhlasu (podmínky žádosti a následného provozu jsou uvedeny [§ 1, 3-8](#) vyhlášky č. 383/2001 Sb.).

Tento souhlas představuje mimo jiné oprávnění přebírat odpady do svého vlastnictví od původců odpadů. Bez tohoto souhlasu nesmíte tedy převzít cizí odpad (pokud se nejedná o případ podle [§ 14 odst. 2](#) – viz bod 5.11). Pozor zvláště u odpadů, u nichž se může někdo domnívat, že nejsou odpady (např. různé zmetky, přebytky, druhotné suroviny apod.). Rozhodující je správné definování – viz pojem odpad v kapitole 2.

Příklady provozních řádů a provozních deníků jsou pro různá zařízení k dispozici v on-line Průvodci podnikovou ekologií (www.envigroup.cz).

Problematika těchto zařízení přesahuje rámec tohoto průvodce a je podrobněji řešena včetně příkladů provozních řádů v naší publikaci Příručka pro oblast životního prostředí.

5.11 Zařízení, která nejsou určena k nakládání s odpady

V zařízeních, která nejsou určena k nakládání s odpady, je možné využívat pouze odpady, které splňují požadavky stanovené pro vstupní suroviny.

Předpisy: [§ 14 odst. 2](#), [§ 19 odst. 2](#), [§ 39 odst. 3](#) zákona o odpadech

Příručka: B 4.2.4.1

Komentář:

V zařízeních, která nejsou podle zákona o odpadech určena k nakládání s odpady, je možné využívat pouze odpady, které splňují požadavky stanovené pro vstupní suroviny. Při nakládání s těmito odpady nesmějí být porušeny zvláštní právní předpisy, v souladu s nimiž je zařízení provozováno, a právní předpisy na ochranu zdraví lidí a životního prostředí (například zákon č. [254/2001 Sb.](#) o vodách, zákon č. [86/2002 Sb.](#) o ovzduší, zákon č. [258/2000 Sb.](#) o ochraně veřejného zdraví). K provozování takovýchto zařízení není požadován souhlas krajského úřadu. Aby bylo možné zařízení v tomto režimu provozovat, musí být doloženo splnění podmínek, že odpad má charakter vstupní suroviny (např. atesty, certifikáty apod.).

Na provozovatele těchto zařízení se dále vztahují následující povinnosti:

- zaslat údaje o tomto zařízení obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, a to do 2 měsíců od zahájení nebo ukončení provozu tohoto zařízení,
- vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi, ohlašovat odpady a zasílat příslušnému správnímu úřadu další údaje včetně evidencí a ohlašování zařízení a látek s obsahem PCB. Tuto evidenci archivovat po dobu nejméně 5 let (viz bod 5.15 a 5.16),
- umožnit kontrolním orgánům přístup do objektů, prostorů a zařízení, na vyžádání předložit dokumentaci a poskytnout pravdivé a úplné informace související s nakládáním s odpady,
- požadavky stanovené v [§ 4-7](#) vyhlášky č. 383/2001 Sb.

5.12 Odpadový hospodář

Původce odpadů a oprávněná osoba, kteří nakládali v posledních 2 letech s nebezpečnými odpady v množství větším než 100 t nebezpečného odpadu za rok, a provozovatel první a druhé fáze provozu skládky jsou povinni zajišťovat odborné nakládání s odpady prostřednictvím odpadového hospodáře.

Předpisy: [§ 15](#) zákona o odpadech

Příručka: B 4.2.6

Komentář:

Splňuje-li uvedené podmínky i jednotlivá samostatná provozovna, je původce nebo oprávněná osoba povinna určit odpadového hospodáře i pro tuto samostatnou provozovnu. Povinnost určit odpadového hospodáře se nevztahuje na dopravce, i když splňují uvedené podmínky.

Odpadový hospodář je odborně způsobilá osoba. Odpadovým hospodářem může být určena pouze fyzická osoba, která má dokončené vysokoškolské vzdělání a nejméně 3 roky praxe v oboru odpadového hospodářství v posledních 10 letech, nebo střední vzdělání ukončené maturitou a nejméně 5 let praxe v oboru odpadového hospodářství v posledních 10 letech.

Odpadový hospodář odpovídá původci nebo oprávněné osobě, která jej svým odpadovým hospodářem určila, za zajištění odborného nakládání s odpady. Odpadový hospodář zastupuje původce nebo oprávněnou osobu při jednání s orgány veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, zejména při výkonu jejich kontrolní činnosti.

Funkci odpadového hospodáře lze vykonávat pro nejvíce pět původců a oprávněných osob nebo pět samostatných provozoven.

5.13 Shromažďování odpadů

Shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií.

Předpisy: [§ 16 odst. 1 písm. e\)](#), [§ 16 odst. 2](#) zákona o odpadech, [§ 5-7](#) vyhl.č. 383/2001 Sb.

Příručka: B 4.2.2, 4.3

Komentář:

Shromažďováním se rozumí krátkodobé soustředění odpadů do sběrných nádob před dalším nakládáním s nimi (např. před předáním oprávněné osobě k využití nebo odstranění).

Jednotlivé odpady musí být po jejich vzniku shromažďovány utříděně podle druhů a kategorií. Při vzniku odpadu musí být provedeno zařazení odpadu podle Katalogu odpadu (viz bod 5.1, příloha B2). Takto zařazený odpad nesmí být dále uchováván společně s jinými odpady. Tato povinnost se v praxi velmi často porušuje a následkem bývají vysoké pokuty! Jedná se jednu ze základních povinností.

Ve sběrných nádobách musí být odpad roztříděn podle druhu. Zejména nesmí být smíšen nebezpečný odpad v ostatním odpadu (např. obaly od sprejů, mastné rukavice atd. v odpadkovém koši na komunální odpad). Obalový materiál (kartónové krabice, PE obaly apod.) musí být ukládány odděleně pro jejich další možné využití jako druhotné suroviny. Požadavky na třídění odpadu mohou jít až k nutnosti třídít zvláště i "komunální" odpad (např. u firem s větším počtem zaměstnanců shromažďovat PET láhve samostatně k dalšímu využití).

Shromažďovací prostředky nebezpečných odpadů musí splňovat požadavky stanovené zákonem o odpadech na balení nebezpečných odpadů, požadavky stanovené zvláštními právními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví lidí (například zákony č. [254/2001 Sb.](#), č. [258/2000 Sb.](#), č. [86/2002 Sb.](#)) a technické požadavky na shromažďovací prostředky odpadů stanovené v [§ 5](#) vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Technické požadavky na shromažďovací prostředky odpadů: odlišení shromažďovacích prostředků 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; v případě, že shromažďovací prostředky slouží i jako přepravní obaly, musí splňovat požadavky předpisů pro přepravu nebezpečných věcí; 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).

V blízkosti shromažďovacího prostředku nebezpečného odpadu musí být umístěn identifikační list nebezpečného odpadu.

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

Na shromažďování nebezpečných odpadů se také vztahují obdobné technické požadavky jako na shromažďování chemických látek a přípravků stanovené zvláštními předpisy (zákony č. [356/2003 Sb.](#), č. [59/2006 Sb.](#)).

Pokud vzhledem k následnému způsobu využití nebo odstranění odpadů není třídění nebo oddělené shromažďování nutné, může od něj původce odpadu se souhlasem obecního úřadu obce s rozšířenou působností upustit. Příklad žádosti o udělení souhlasu k upuštění od třídění je uveden v *e-Doplňcích* v příloze eB2.

5.14 Zabezpečení odpadů

Zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem.

Předpisy: [§ 16 odst. 1 písm. f\)](#) zákona o odpadech

Příručka: B 4.2.2

Komentář:

Odpady musí být zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, zneužitím, odcizením nebo únikem. To znamená, že venku stojící nádoby by měly být chráněny před povětrnostními vlivy a uzamčeny, popř. umístěny v uzamčeném nebo hlídaném prostoru. Kapalně odpady (např. odpadní oleje) musí být uchovány v nádobách na zachytých vanách nebo v jinak vodohospodářsky zabezpečeném prostoru, nebo tak, aby nemohlo dojít k ohrožení životního prostředí. Těkavé odpady (např. odpadní ředidla nebo barvy) musí být shromažďovány v těsně uzavřených nádobách. Pozornost je nutné věnovat také pevným odpadům kontaminovaných nebezpečnými látkami – např. odpady z obrábění kovů. Tyto odpady jsou často ukládány v běžných kontejnerech, ze kterých mohou nebezpečné látky unikat netěsnostmi. Obdobě to platí pro prašné odpady.

Plnění povinností v zabezpečení odpadů je častým předmětem kontrol správních orgánů. Věnujte jim tedy dostatečnou pozornost, protože v praxi není zabezpečení příliš dodržováno a hrozí zbytečné pokuty.

5.15 Evidence odpadů

Původci odpadů a oprávněné osoby, které nakládají s odpady jsou povinni vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi. Tuto evidenci archivovat po dobu nejméně 5 let.

Předpisy: [§ 16 odst. 1 písm. g\)](#), [§ 39 odst. 1](#) zákona o odpadech, [§ 21](#) vyhl. č. 383/2001 Sb.

Příručka: B 4.2.2, B 7.1.1

Komentář:

Původci odpadů a oprávněné osoby, které nakládají s odpady, vedou průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi za odpady vlastní a za odpady převzaté, a to za každou samostatnou provozovnu a za každý druh odpadu zvlášť. Průběžná evidence se vede podle přílohy č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb. (příloha eB4 *e-Doplňcích*) a dále vždy obsahuje

- a) datum a číslo zápisu do evidence,
- b) jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence.

Průběžná evidence odpadů se vede při každé jednotlivé produkci odpadů. Za jednotlivou produkci se považuje naplnění shromažďovacího nebo sběrového prostředku nebo převzetí odpadu od původce nebo oprávněné osoby nebo předání odpadu jiné oprávněné osobě. V případech, kdy se jedná o nepřetržitý vznik odpadů, vede se průběžná evidence v týdenních intervalech. Při periodickém svozu komunálního odpadu v měsíčních intervalech.

Povinnost vést průběžnou evidenci se vztahuje na všechny původce odpadu, bez ohledu na množství produkovaných odpadů! Tzn., že každá firma by měla vést tuto evidenci, protože snad při každé činnosti vznikají odpady.

V praxi se stává, že evidence není vedena průběžně nebo není vedena vůbec – opět častý důvod k pokutě! Pokud Vás zastihne kontrola a Vy nemáte evidenci aktuální, lze zkusit sdělení, že Vám vede evidenci externí firma a po skončení kontroly evidenci okamžitě zpracovat a následně doložit. Lze to ovšem použít pouze pro aktuální rok, protože pokud produkuje více než 100 kg nebezpečných odpadů, musíte podávat hlášení o roční produkci odpadů (více bod 5.16). Tzn., že pokud jste minulý rok nevedli evidenci, tak jste pravděpodobně neohlásili ani produkci odpadů nad 100 kg NO a "zpětná" evidence už Vás od pokuty nezachrání.

Vhodné je pověřit např. účetní, aby zakládala kopie dokladů (faktur) za likvidaci odpadů do zvláštních desek a pak následně zpracovat evidenci (např. v měsíčním intervalu), nebo doklady předat externí firmě.

Provozovatelé zařízení ke zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů a provozovatelé zařízení ke sběru a zpracování autovraků, kteří vedou průběžnou evidenci odpadů podle vyhlášky č. [352/2005 Sb.](#) o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady nebo podle vyhlášky č. [352/2008 Sb.](#) o podrobnostech nakládání s autovraky, nevedou průběžnou evidenci odpadů podle vyhlášky č. [383/2001 Sb.](#)

5.16 Ohlašování produkce odpadů

Původci odpadů při produkci nad 100kg NO či 100t OO za rok, nebo pokud produkuje nebo nakládají se stanovenými odpady (elektroodpad, autovraky), dále oprávněné osoby, jsou povinni zasílat každoročně hlášení o produkci odpadů.

Předpisy: [§ 16 odst.1 písm. g\)](#), [§ 39 odst. 2-6](#) z. o odpadech, [§ 22-23](#) vyhl.č.383/2001 Sb.

Příručka: B 4.2.2, B 7.1.2

Komentář:

Původci odpadů jsou povinni v případě, že produkuje nebo nakládají s více než 100 kg nebezpečných odpadů za kalendářní rok nebo s více než 100 tunami ostatních odpadů za kalendářní rok, nebo v daném kalendářním roce produkuje nebo nakládají s odpady stanovenými prováděcím právním předpisem bez ohledu na množství těchto odpadů, zasílat každoročně do 15. února následujícího roku pravdivé a úplné hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností (ORP) příslušnému podle místa provozovny. Oprávněné osoby jsou povinny v případě, že nakládají v kalendářním roce s odpadem, zasílat každoročně do 15. února následujícího roku pravdivé a úplné hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi a o původcích odpadů obecnímu úřadu ORP příslušnému podle místa provozovny.

Původci odpadů a oprávněné osoby zasílají hlášení o roční produkci a nakládání s odpady za uplynulý kalendářní rok (dále jen "roční hlášení") podle přílohy č. 20 vyhlášky č. [383/2001 Sb.](#) (příloha eB4 v *e-Doplňcích*). K ročnímu hlášení připojují provozovatelé čistíren odpadních vod údaje o složení kalů předávaných k využití a provozovatelé skládek odpadů údaje o finanční rezervě a volné kapacitě skládky.

Provozovatelé zařízení ke zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů a dále provozovatelé zařízení ke sběru a zpracování autovraků, na které se podle [§ 39 odst. 2](#) zákona vztahuje ohlašovací povinnost, zasílají hlášení o roční produkci a nakládání s odpady za uplynulý rok podle vyhlášky č. [352/2005 Sb.](#) o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady nebo podle vyhlášky č. [352/2008 Sb.](#) o podrobnostech nakládání s autovraky.

Ohlašování se provádí zvlášť za každou samostatnou provozovnu, činnost, mobilní zařízení a za každý druh odpadu obecnímu úřadu ORP místně příslušnému podle místa nakládání s odpadem, s výjimkou mobilních zařízení ke sběru odpadů, za které se ohlašování provádí obecnímu úřadu ORP příslušnému podle sídla oprávněné osoby nebo provozovny, která jejich provoz zajišťuje. Pokud původce

nebo oprávněná osoba provozuje činnost, při níž vznikají odpady, nebo nakládá s odpady na území správních obvodů různých obcí s rozšířenou působností a nemá zde stanovené samostatné provozovny, zasílá každému z těchto úřadů jedno souhrnné roční hlášení za všechny činnosti realizované v jeho správním obvodu.

Hlášení zasílají původci odpadů a obce v listinné podobě nebo elektronicky v přenosovém standardu dat o odpadech, oprávněné osoby, včetně těch, které plní ohlašovací povinnosti zároveň jako původci odpadů, elektronicky na elektronickou adresu, kterou místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Zákon č. [25/2008 Sb.](#), o integrované prevenci, přinesl změny i v ohlašovacích povinnostech podle zákona o odpadech. Jedná se o změny ve způsobu ohlašování. Nově budou ohlašovací povinnosti plněny prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí. Poprvé bude toto ohlašování za rok 2009 (blíže zákon č. [25/2008 Sb.](#), nebo publikace Příručka pro oblast životního prostředí).

Hlášení, která podávají provozovatelé zařízení odstraňování nebo využívání odpadů, provozovatelé zařízení ke sběru a zpracování autovraků, provozovatelé zařízení ke sběru, zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadu, provozovatelé skládek, dopravci odpadů, osoby oprávněné ke sběru nebo výkupu odpadů přesahují rámec tohoto průvodce a jsou podrobněji řešena v naší publikaci Příručka pro oblast životního prostředí.

5.17 Plány odpadového hospodářství (POH)

Zpracovat plán odpadového hospodářství, pokud původce odpadů produkuje ročně více než 10 t nebezpečného odpadu nebo více než 1000 t ostatního odpadu.

Předpisy: [§ 16 odst. 1 písm. i\)](#), [§ 44](#) zákona o odpadech, [§ 28](#) vyhl. č. 383/2001 Sb.
Příručka: B 4.2.2, B 8.3

Komentář:

Plán odpadového hospodářství původce odpadů zpracovávají původci odpadů, kteří produkuje ročně více než 10 t nebezpečného odpadu nebo více než 1000 t ostatního odpadu.

Původce odpadů, který ke dni vyhlášení závazné části plánu odpadového hospodářství kraje nebo její změny produkuje množství odpadů nad stanovený

roční limit (10 t N nebo 1000 t O), je povinen zpracovat návrh plánu odpadového hospodářství do 1 roku od dosažení produkce odpadů nad stanovený limit.

Plán odpadového hospodářství původce odpadů se zpracovává na dobu nejméně 5 let a musí být změněn při každé zásadní změně podmínek, na jejichž základě byl zpracován, a to nejpozději do 3 měsíců od změny podmínek. Plán odpadového hospodářství původce odpadů je závazným podkladem pro jeho činnost.

Kopie návrhu plánu odpadového hospodářství nebo jeho změny zasílá původce krajskému úřadu k odsouhlasení.

Plán odpadového hospodářství původce odpadů obsahuje:

- g) identifikační údaje původce,
- h) identifikační číslo,
- i) přehled druhů a kategorií produkovaných odpadů, způsoby nakládání s nimi a způsob jejich využití nebo odstranění,
- j) vyhodnocení stávajícího způsobu nakládání s odpady s požadavky stanovenými v zákoně o odpadech a prováděcích právních předpisech,
- k) vyhodnocení souladu odpadového hospodářství původce se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje nebo dotčených krajů,
- l) přehled cílů a opatření k jejich dosažení (včetně termínů), která bude původce realizovat k předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností a k dosažení souladu se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje,
- m) způsob organizačního zabezpečení řízení odpadového hospodářství původce včetně seznamu vnitřních dokumentů,
- n) jméno, příjmení a kontaktní údaje odpadového hospodáře, je-li původce odpadů povinen odpadového hospodáře ustanovit.

Návody na zpracování POH původce včetně vzoru POH jsou k dispozici v on-line Průvodci podnikovou ekologií (www.envigroup.cz) nebo v naší publikaci Příručka pro oblast životního prostředí.

5.18 Kontrola vlivů nakládání s odpady na okolí

Vykonávat kontrolu vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí v souladu se zvláštními právními předpisy a plánem odpadového hospodářství.

Předpisy: [§ 16 odst. 1 písm. j\)](#) zákona o odpadech

Příručka: B 4.2.2

Komentář:

Kontrolou vlivů nakládání s odpady se rozumí činnost původce, která vede k získávání informací o skutečném stavu působení odpadů při nakládání s nimi na zdraví lidí a životní prostředí, a jejíž součástí je i řízení tohoto vlivu. Kontrola vlivu nakládání s odpady zahrnuje zjištění, popis, posouzení a vyhodnocení a řízení skutečných i možných vlivů a jejich přiřazení pod účinnost příslušných zvláštních právních předpisů (těmi se rozumí zákony a jejich prováděcí předpisy upravující ochranu zdraví lidí, pracovní prostředí, bezpečnost práce, ochranu jednotlivých složek životního prostředí). Jde o soustavný proces, jehož aktuálnost a účinnost by měl původce ve stanovených intervalech (v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů) nebo v intervalech, které si sám stanoví, pravidelně ověřovat.

Doporučený postup kontroly vlivu nakládání s odpady původcem:

- A. Soustředit informace o technologii a způsobu vzniku každého druhu odpadu, jeho skutečných vlastnostech a nakládání s ním od okamžiku vzniku u původce až do okamžiku jeho předání oprávněné osobě do vlastnictví.
- B. Zjistit, popsat a posoudit skutečné a možné vlivy nakládání s odpady a podle výsledku posouzení těchto vlivů vyhledat pro jejich řízení příslušné zvláštní právní předpisy.
- C. Identifikovat, přezkoumat a soustředit požadavky zvláštních právních předpisů, v souladu s nimiž má být kontrola vlivů nakládání s odpady prováděna.
- D. Stanovit postupy nakládání s odpady a organizaci práce, včetně opatření pro snížení nebo odstranění negativních vlivů na zdraví lidí a životní prostředí - popsat je např. v rámci dokumentovaných technologických postupů, provozních řádů nebo jiných organizačně řídicích předpisů, s jejichž pomocí bude nakládání s odpady u původce řízeno. Zpracované postupy by měly vycházet z identifikace a posouzení skutečných i možných vlivů odpadů

nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí podle písmene B. Pokud je nakládání s odpady bezprostředně navázáno na výrobní nebo jinou činnost původce, doporučuje se, aby integrální součástí příslušného technologického nebo procesního postupu byl i stanovený postup nakládání se vznikajícími odpady (nakládání s odpady je součástí materiálového toku v příslušné technologii).

Postup nakládání s odpady by měl obsahovat popis a stanovení:

- shromažďovacího místa a prostředku (kontejner, obal, nádoba, místa apod.) a jeho zabezpečení z hlediska možného úniku shromážděných odpadů do okolí a z hlediska omezení přístupu nepovolaných osob k odpadům,
 - intervalu obsluhy shromažďovacího místa,
 - požadavku na manipulační prostředky nutné k nakládání s odpady,
 - způsobilosti osob nakládajících s odpady (proškolení apod.) a používání osobních ochranných pracovních prostředků,
 - odpovědnosti za nakládání s odpady v daném místě,
 - požadavku na monitorování nakládání s odpady a vlivů, které je provádějí (ověřování skutečných vlastností odpadů, ověřování významnosti vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí, intervalů ověřování, způsobu vedení záznamů).
- E. Pro každý produkováný odpad musí původce zpracovat jeho průvodní dokumentaci (Základní popis odpadu, pro nebezpečný odpad Identifikační list nebezpečného odpadu).
- F. Identifikovat nebezpečí vyplývající z vlivů nakládání s odpady a případně vyhodnotit podle zvláštních právních předpisů ([zákoník práce](#), zákon č. [309/2006 Sb.](#), apod.) rizika ve smyslu nařízení vlády č. [361/2007 Sb.](#), kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci včetně provedení opatření k ochraně zdraví při práci.
- G. Na základě vyhodnocení vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí, případně rizik, přítomných v dokumentovaných postupech nakládání s odpady, stanovit a zavést opatření směřující k jejich omezování, předcházení, kontrole apod.

H. Stanovit interval přezkoumání účinnosti opatření stanovených podle písmene G.

Při prokazování plnění požadavku o kontrole vlivů (tj. při kontrole správními orgány) se původcům doporučuje využívat doklady zpracované v rámci výše uvedeného postupu, tj. příslušné interní předpisy a záznamy. Jako pomůcka k ověření, že původce plní povinnost o kontrole vlivů lze využít dotazník uvedený v ***e-Doplňcích*** v příloze eB5.

Zdrojem pro tento komentář byl metodický návod MŽP (Metodický návod pro plnění povinnosti původců odpadů, podle § 16 odst. 1 písm. j) zákona o odpadech), který naleznete v plném znění na CD k publikaci Příručka pro oblast životního prostředí nebo na www.envigroup.cz v sekci Metodické pokyny.

5.19 Poplatky za uložení odpadů na skládky

Platit poplatky za ukládání odpadů na skládky.

Předpisy: [§ 16 odst. 1 písm. l\)](#), [§ 45-48](#) zákona o odpadech
Příručka: B 4.2.2, B 9.1

Komentář:

Za ukládání odpadů na skládky je původce povinen platit poplatek. Poplatek platí i původce, který je sám provozovatelem skládky a tato skládka je na jeho vlastním pozemku.

Poplatek za ukládání odpadů na skládky se skládá ze dvou složek. Základní složka poplatku se platí za uložení odpadu, za uložení nebezpečného odpadu se dále platí riziková složka. Poplatek od původce vybírá provozovatel skládky při uložení odpadů na skládku.

Výše sazby základní složky poplatku za ukládání odpadů v Kč/t:

Kategorie odpadu	2007 až 2008	2009 a dále
Nebezpečný	1400	1700
Komunální a ostatní	400	500

Výše sazby rizikové složky poplatku za ukládání nebezpečných odpadů v Kč/t:

Kategorie odpadu	2007 až 2008	2009 a dále
Nebezpečný	3300	4500

Odpady azbestu se zpoplatňují ve vyšší sazby za ukládání ostatních odpadů.

V praxi je nejčastěji odstraňování odpadu řešeno prostřednictvím odborných odpadových firem jako služba a poplatek je součástí ceny za likvidaci odpadu.

5.20 Souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady

S nebezpečnými odpady může původce nakládat pouze na základě souhlasu příslušného orgánu státní správy.

Předpisy: [§ 16 odst. 3](#) zákona o odpadech, [§ 2](#) vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Příručka: B 4.2.2, B 4.2.5

Komentář:

Nakládat s nebezpečnými odpady je možné pouze na základě souhlasu státní správy, pokud původce na tuto činnost již nemá souhlas k provozování zařízení podle [§ 14](#) zákona o odpadech. Přeprava nebezpečných odpadů nepodléhá souhlasu.

Souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady v množství do 100 tun ročně udělují obecní úřady obcí s rozšířenou působností. Souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady v množství nad 100 tun ročně uděluje krajský úřad.

Tato povinnost je při kontrolách vždy kontrolována a v případě, že původce souhlas nemá, dostane poměrně vysokou pokutu (nebezpečným odpadem jsou i např. obaly od přípravků, použité baterie, zářivky, tonery a další "běžné" odpady!).

Věnujte pozornost seznamu odpadů, na které se souhlas vztahuje. Pokud nakládáte s nebezpečným odpadem, který není v souhlasu obsažen (byť by se jednalo o podobný odpad), porušili jste zákon a pokuta Vám stejně hrozí. Často se v praxi stává, že odpadová firma, která od Vás odpad přebírá, zatřídí odpad jinak než Vy a tak jej vykáže v dokladech (např. faktura). Při zpracování evidence a následného hlášení pak může takto špatně zařazený odpad způsobit následné problémy při kontrole. Smlouvu na odstraňování nebezpečných odpadů tedy vždy sepišujte podle Vašeho souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady.

Žádost o souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady obsahuje identifikační údaje žadatele, jméno a místo trvalého pobytu fyzické osoby oprávněné jednat jménem žadatele, kopii podnikatelského oprávnění a seznam nebezpečných odpadů, se kterými bude nakládáno, odhad jejich množství za rok a místa a způsoby nakládání

s nimi. Příklad žádosti o udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady je uveden v *e-Doplňcích* v příloze eB6.

Upozornění: platnost původních souhlasů k nakládání s nebezpečnými odpady (tj. rozhodnutí vydaná do 31.12.2001) skončila do 31.12.2003!

5.21 Zařízení pro sběr a výkup odpadů

Provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů je povinen plnit povinnosti stanovené v [§ 18](#) zákona o odpadech.

Předpisy: [§ 18](#), [§ 39 odst. 6](#) zákona o odpadech, [§ 3-8](#) vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Příručka: B 4.3, 4.4, 4.8

Komentář:

Provozovatel zařízení musí plnit mimo jiné povinnosti, které jsou stanoveny v [§ 18](#). Další podrobnosti pro provoz jsou uvedeny v [§ 3-8](#) prováděcí vyhlášky.

Odpady, jež provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů nesmí vykupovat od fyzických osob, a odpady, za jejichž výkup nebo odběr nesmí poskytovat úplatu v hotovosti, se vymezují jako odpady, mající povahu

- uměleckého díla nebo jeho části,
- pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části,
- průmyslového strojního zařízení nebo jeho části,
- obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravního značení, součásti nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení, nebo
- části vybraného výrobku, vybraného odpadu a vybraného zařízení podle [§ 25](#) odst. 1 písm. c) a h) zákona (tj. baterie a akumulátory, elektrická a elektronická zařízení).

Problematika zařízení na sběr a výkup odpadů přesahuje rámec průvodce a je podrobněji řešena v naší publikaci Příručka pro oblast životního prostředí.

5.22 Zařízení k využívání odpadů

Provozovatel zařízení k využívání odpadů je povinen plnit povinnosti stanovené v [§ 19](#) zákona o odpadech.

Předpisy: [§ 19](#) zákona o odpadech, [§ 3-7](#) vyhlášky č. 383/2001 Sb., č. [294/2005 Sb.](#)
Příručka: B 4.3, 4.5, 4.8

Komentář:

Provozovatel zařízení musí plnit mimo jiné povinnosti, které jsou stanoveny v [§ 19](#). Další podrobnosti pro provoz zařízení jsou uvedeny v [§ 3-7](#) prováděcí vyhlášky č. 383/2001 Sb. Technické požadavky a podmínky pro využívání odpadů na povrchu terénu (například k terénním úpravám, rekultivacím) stanovuje vyhláška č. [294/2005 Sb.](#) Problematika těchto zařízení přesahuje rámec průvodce a je podrobněji řešena v naší publikaci Příručka pro oblast životního prostředí.

5.23 Zařízení k odstraňování odpadů

Provozovatel zařízení k odstraňování odpadů je povinen plnit povinnosti stanovené v [§ 20-23](#) zákona o odpadech.

Předpisy: [§ 20-23](#) zákona o odpadech, [§ 3-7](#) vyhl. č. 383/2001 Sb., vyhl. č. [294/2005 Sb.](#)
Příručka: B 4.3, 4.6, 4.8

Komentář:

Provozovatel zařízení k odstraňování odpadů je povinen plnit povinnosti stanovené v [§ 20](#) zákona o odpadech. Provozovatel skládky musí dále plnit požadavky [§ 21](#), [§ 39 odst. 4](#), [§ 49-52](#). Podmínky pro spalování odpadů určuje [§ 22-23](#). Další podrobnosti pro provoz zařízení jsou uvedeny v [§ 3-7](#) vyhlášky č. 383/2001 Sb. a ve vyhlášce č. [294/2005 Sb.](#), o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.

Upozornění: odpady lze spalovat pouze v zařízeních k tomu určených a povolených. Nelze například volně spalovat odpadní oleje či jiný hořlavý odpad. Podmínky pro spalování odpadů dále upravuje [§ 18](#) zákona č. 86/2002 Sb. o ovzduší.

Problematika těchto zařízení přesahuje rámec průvodce a je podrobněji řešena v naší publikaci Příručka pro oblast životního prostředí.

5.24 Přeprava odpadů

Právnícké osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zúčastněné na přepravě odpadů jsou povinny plnit požadavky [§ 24](#) zákona o odpadech (zabezpečení přepravy podle ADR, uchovávat doklady, informovat řidiče a další).

Předpisy: [§ 24](#) zákona o odpadech, [§ 2](#) vyhl. 374/2008 Sb.

Příručka: B 4.7

Komentář:

Právnícké osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zúčastněné na přepravě odpadů jsou povinny:

- zabezpečit přepravu odpadů v souladu s požadavky stanovenými ve zvláštních právních předpisech (například zákon č. [111/1994 Sb.](#), [ADR](#), RID),
- na vyžádání kontrolních orgánů předložit doklady související s přepravou odpadů a poskytnout o ní úplné a pravdivé informace,
- uchovávat doklady související s přepravou odpadů po dobu 3 let ode dne zahájení přepravy,
- označit přepravní prostředek přepravující odpad způsobem stanoveným prováděcím předpisem (vyhl. č. [374/2008 Sb.](#) – viz dále),
- při přepravě nebezpečných odpadů vést evidenci a ohlašovat přepravované nebezpečné odpady v rozsahu stanoveném zákonem o odpadech (bod 5.25).

Dopravce je povinen informovat řidiče vozidla o skutečnosti, že bude ve vnitrozemí nebo přes hranice přepravovat odpady, vybavit řidiče doklady podle druhu přepravovaného odpadu a účelu přepravy a zajistit, aby těmito doklady byly přepravované odpady vybaveny po celou dobu přepravy.

Motorová vozidla přepravující odpad po veřejně přístupných pozemních komunikacích musí být označena dvěma pravoúhlými reflexními bílými výstražnými tabulkami o šířce 40 cm a výšce minimálně 30 cm s černým nápisem „A“ o výšce písmene 20 cm a tloušťce 2 cm. Reflexní vlastnosti výstražných tabulek musí splňovat požadavky homologačního předpisu Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů o značení těžkých a dlouhých vozidel a jejich přípojných vozidel a během přepravy musí být viditelně umístěny vpředu a vzadu na vozidle kolmo k jeho podélné ose. U jízdních souprav musí být zadní tabulka připevněna na zadní straně přípojného vozidla.

Výstražné tabulky musí být k vozidlu připevněny tak, aby při provozu vozidla nemohlo dojít k jejich samovolnému uvolnění, přičemž nesmí zakrývat ostatní povinné značení vozidla, osvětlení a tabulky registrační značky. Označení se nevztahuje na vozidla M1 a N1.

5.25 Evidence při přepravě nebezpečných odpadů

Při přepravě nebezpečných odpadů jsou odesílatel a příjemce povinni vyplnit evidenční list.

Předpisy: [§ 40](#) zákona o odpadech, [§ 25](#) vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Příručka: B 7.4

Komentář:

Při přepravě nebezpečných odpadů jsou odesílatel a příjemce povinni vyplnit evidenční list (příloha eB7 v *e-Doplňcích*). Evidence přepravovaných nebezpečných odpadů se nevede při vnitropodnikové dopravě zabezpečené vlastními dopravními prostředky, pokud nepřesahuje areál provozovny.

Odesílatel odpadu je povinen:

- přiložit k zásilce nebezpečného odpadu vyplněný evidenční list,
- zaslat evidenční list obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa zahájení přepravy do 10 dnů od jejího zahájení,
- informovat obecní úřad obce s rozšířenou působností příslušný podle místa zahájení přepravy a inspekci v případě, že do 20 dnů od odeslání odpadu neobdrží od příjemce potvrzený evidenční list o převzetí nebezpečného odpadu.

Příjemce odpadu je povinen zaslat evidenční list o přepravě nebezpečného odpadu s potvrzením o převzetí odpadu odesílateli a obecním úřadům obcí s rozšířenou působností příslušným podle místa zahájení a ukončení přepravy do 10 dnů od jeho převzetí. Odesílatel odpadu a příjemce odpadu jsou povinni archivovat evidenci po dobu nejméně 5 let.

Evidence o přepravě nebezpečných odpadů (tj. vyplnění evidenčního listu) se vede pro každou přepravu samostatně.

5.26 PCB a odpady perzistentních organických znečišťujících látek

Vlastníci PCB, odpadů PCB, odpadů perzistentních organických znečišťujících látek, provozovatelé zařízení obsahujících PCB jsou povinni plnit povinnosti stanovené v [§ 27-27a](#) zákona o odpadech.

Předpisy: [§ 26-27a](#), [§ 39 odst. 8](#) zákona o odpadech, vyhl.č. [384/2001 Sb.](#) o nakládání s PCB
Příručka: B 5.1

Komentář:

PCB jsou polychlorované bifenyly, polychlorované terfenyly, monometyl-tetrachlor-difenyl-metan, monometyl-dichlor-difenyl-metan, monometyl-dibrom-difenyl-metan, veškeré směsi obsahující jednu nebo více z uvedených látek v celkové koncentraci těchto látek vyšší než 50 mg/kg. Zařízením obsahující PCB je každé zařízení, které obsahuje nebo obsahovalo PCB a nebylo dekontaminováno. Zařízením, která mohou obsahovat PCB jsou olejové transformátory, kondenzátory s kapalným dielektrikem, rezistory, indukční cívky a další elektrotechnická zařízení plněná elektroizolační kapalinou, hydraulická důlní zařízení, vakuová čerpadla, průmyslová zařízení s ohřevem teplonosnou kapalinou (duplikátory, obalovny silniční drti a podobně) nebo části těchto zařízení obsahující více než 5 litrů kapalin.

Vlastníci PCB a odpadů PCB jsou povinni je odstranit a vlastníci, popřípadě provozovatelé zařízení obsahujících PCB a podléhajících evidenci a zařízení, která mohou obsahovat PCB a podléhají evidenci jsou povinni tato zařízení dekontaminovat nebo odstranit v souladu s tímto zákonem v nejkratší možné době, nejpozději však do konce roku 2010, pokud neprokáží, že zařízení neobsahuje PCB. Transformátory, jejichž provozní kapalina obsahuje 50 - 500 mg/kg PCB a lehce kontaminovaná zařízení (tj. s náplní nad 5 litrů při obsahu 50 - 500 mg/kg PCB) mohou jejich vlastníci, popřípadě provozovatelé dekontaminovat nebo odstranit až na konci jejich životnosti.

Další povinnosti jsou uvedeny v [§ 27-27a](#), [§39 odst. 8](#) (vedení evidence) a ve vyhlášce č. [384/2001 Sb.](#) o nakládání s PCB.

Problematika těchto zařízení přesahuje rámec průvodce a je podrobněji řešena v naší publikaci Příručka pro oblast životního prostředí.

5.27 Nakládání s odpadními oleji

Při nakládání s odpadními oleji plnit stanovené povinnosti (zejména správné skladování a odstraňování olejů).

Předpisy: [§ 28-29](#) zákona o odpadech, [§ 13-15](#) vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Příručka: B 5.2

Komentář:

Odpadními oleji se rozumí jakékoliv minerální nebo syntetické mazací nebo průmyslové oleje, které se staly nevhodnými pro použití, pro které byly původně zamýšleny, zejména upotřebené oleje ze spalovacích motorů a převodové oleje a rovněž minerální nebo syntetické mazací oleje, oleje pro turbíny a hydraulické oleje.

Původce odpadních olejů a oprávněná osoba, která nakládá s odpadními oleji, jsou povinni:

- a) zajistit přednostně regeneraci odpadních olejů,
- b) zajistit spalování odpadních olejů v souladu s požadavky [§ 22 a 23](#) zákona, pokud regenerace není možná,
- c) zajistit skladování nebo odstranění odpadních olejů v souladu s požadavky zákona a dalších právních předpisů, pokud regenerace ani spalování není možné z technických důvodů,
- d) zajistit, aby během nakládání s odpadními oleji nebyly tyto oleje vzájemně míchány nebo smíchány s látkami obsahujícími PCB ani s jinými nebezpečnými odpady.

Ke splnění povinností uvedených písmeny a) až c) může původce nebo oprávněná osoba využít systému zpětného odběru ([§ 38](#) zákona o odpadech, bod 5.35).

Pro původce odpadu je důležitý hlavně požadavek na shromažďování olejů. Pokud při Vaší činnosti vzniká více druhů odpadních olejů, je nutné je shromažďovat odděleně a zajistit, aby nebyly následně znečištěny jinými látkami. Při zařazování odpadních olejů podle Katalogu odpadů vždy vybírejte konkrétní druh olejů (např. u hydraulických olejů je 7 druhů a až pokud žádný z nich nevyhovuje, může se použít druh 13 01 13 Jiné hydraulické oleje).

Požadavky na oprávněné osoby (zařízení) jsou dále uvedeny v [§ 13-15](#) vyhlášky č. 383/2001 Sb. Podrobněji je problematika řešena v naší publikaci Příručka pro oblast životního prostředí.

5.28 Baterie a akumulátory

Povinnosti pro uvádění baterií a akumulátorů na trh, požadavky pro zpětný odběr, oddělený sběr, zpracování, využití a odstraňování odpadních baterií a akumulátorů.

Předpisy: [§ 30-31r](#) zákona o odpadech, vyhláška č. [170/2010 Sb.](#)

Příručka: B 5.3

Komentář:

Třetí díl zákona stanovuje povinnosti výrobcům, distributorům, posledním prodejcům a provozovatelům systémů baterií nebo akumulátorů (dále jen "bat/aku") a zpracovatelům bat/aku, které se staly odpadem, a stanoví požadavky pro uvádění bat/aku na trh a požadavky pro zpětný odběr, oddělený sběr, zpracování, využití a odstraňování odpadních bat/aku.

Jedná se o povinnosti v oblasti podmínek pro uvádění bat/aku na trh nebo do oběhu, označování, informační povinnosti o zpětném odběru a odděleném sběru, seznamu výrobců bat/aku, roční zprávy, požadavků na zpětný odběr použitých bat/aku, požadavků na oddělený sběr odpadních průmyslových bat/aku, zpracování a materiálového využití odpadních bat/aku, způsobu plnění povinností výrobců bat/aku, provozování systému a dalších.

Problematika baterií a akumulátorů přesahuje rámec průvodce a je podrobněji řešena v naší publikaci Příručka pro oblast životního prostředí. Vybrané povinnosti posledního prodejce jsou uvedeny v bodě 5.29.

5.29 Prodejci baterií a akumulátorů

Poslední prodejci baterií a akumulátorů jsou povinni plnit stanovené povinnosti.

Předpisy: [§ 30-31g](#) zákona o odpadech, vyhláška č. [170/2010 Sb.](#)

Příručka: B 5.3

Komentář:

Posledním prodejcem je firma, které dodává v rámci své obchodní činnosti konečnému uživateli baterie nebo akumulátory (dále jen "bat/aku"), včetně bat/aku zabudovaných do vozidel, do elektrozařízení nebo do jiných výrobků nebo k nim přiložených.

Poslední prodejce je povinen zajistit, aby byl návod od výrobce, jak lze bat/aku bezpečně vyjmout, včetně informace o typu zabudovaných bat/aku předáván společně s výrobkem.

Poslední prodejce je povinen odebírat přenosné bat/aku od konečného uživatele přímo v prodejním místě po celou provozní dobu, bez nároku na úplatu za tento odběr, bez ohledu na výrobní značku, bez ohledu na datum jejich uvedení na trh a bez vazby na koupi nové bat/aku, pokud se jedná o prodejní místo posledního prodejce, jehož ekonomická činnost je uvedena v [příloze č. 10](#) k zákonu o odpadech a přenosné bat/aku jsou nabízeny jako stálá součást prodejního sortimentu. Místo zpětného odběru u posledního prodejce je povinen na výzvu prodejce zřídít výrobce.

Přenosné bat/aku musí být z míst zpětného odběru předány pouze osobě oprávněné ke zpracování nebo k materiálovému využití odpadních bat/aku podle [§ 31j](#) zákona. Přenosná bat/aku se stávají odpadem jejich předáním oprávněné osobě.

5.30 Kaly z čistíren odpadních vod

Aplikovat kaly z čistíren odpadních vod, septiků a podobných zařízení na půdu je možné pouze za určitých podmínek. Původce těchto kalů musí plnit stanovené podmínky.

Předpisy: [§ 32-33](#) zákona o odpadech, vyhláška č. [382/2001 Sb.](#) o použití kalů na zem. půdě Příručka: B 5.4.1

Komentář:

Kalem se rozumí kal z čistíren odpadních vod zpracovávajících městské odpadní vody nebo odpadní vody z domácností a z jiných čistíren odpadních vod, které zpracovávají odpadní vody stejného složení jako městské odpadní vody a odpadní vody z domácností nebo kal ze septiků a jiných podobných zařízení a kal z čistíren odpadních vod výše neuvedených.

Upraveným kalem je kal, který byl podroben biologické, chemické nebo tepelné úpravě, dlouhodobému skladování nebo jakémukoliv jinému vhodnému procesu tak, že se významně sníží obsah patogenních organismů v kalech, a tím zdravotní riziko spojené s jeho aplikací.

Použitím kalu je zpracování kalu do půdy. Programem použití kalů je dokumentace zpracovaná podle vyhlášky č. [382/2001 Sb.](#), o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě.

Právnícká osoba a fyzická osoba, která užívá půdu, je povinna používat pouze upravené kaly s ohledem na nutriční potřeby rostlin a za podmínek stanovených zákonem o odpadech, prováděcím právním předpisem (vyhláška č. [382/2001 Sb.](#)) a v souladu s programem použití kalů stanoveným původcem kalů tak, aby použitím kalů nebyla zhoršena kvalita půdy a kvalita povrchových a podzemních vod.

Původce kalů je povinen stanovit program použití kalů a v tomto programu doložit splnění podmínek použití kalů stanovených zákonem a prováděcím předpisem (vyhláška č. [382/2001 Sb.](#)). Program použití kalů je povinen předat osobě, která bude kaly používat.

Použití kalů je zakázáno:

- na zemědělské půdě, která je součástí chráněných území přírody a krajiny,
- na lesních půdách běžně využívaných klasickou lesní pěstební činností,
- v pásmu ochrany vodních zdrojů, na zamokřených a zaplavovaných půdách,
- na trvalých travních porostech a travních porostech na orné půdě v průběhu vegetačního období až do poslední seče,
- v intenzivních plodících ovocných výsadbách,
- na pozemcích využívaných k pěstování polních zelenin v roce jejich pěstování a v roce předcházejícím,
- v průběhu vegetace při pěstování píce, kukuřice a při pěstování cukrové řepy s využitím chrástu ke krmení,
- jestliže z půdních rozborů vyplývá, že obsah vybraných rizikových látek v průměrném vzorku překračuje jednu ze stanovených hodnot,
- na půdách s hodnotou výměnné půdní reakce nižší než pH 5,6,
- na plochách, které jsou využívány k rekreaci a sportu, a veřejně přístupných prostranstvích,
- jestliže kaly nesplňují stanovená mikrobiologická kritéria.

Podrobnosti o používání kalů jsou uvedeny ve vyhlášce č. [382/2001 Sb.](#) Příklad programu použití kalů je v on-line Průvodci podnikovou ekologií. Další podrobnosti jsou uvedeny v naší publikaci Příručka pro oblast životního prostředí.

5.31 Biologicky rozložitelné odpady

Provozovatel zařízení ke sběru, výkupu nebo využívání biologicky rozložitelných odpadů je povinen plnit požadavky stanovené v [§ 33b](#) zákona o odpadech.

Předpisy: [§ 33a-33b](#) zákona o odpadech, vyhláška č. [341/2008](#) Sb.

Příručka: B 5.4.2

Komentář:

Biologicky rozložitelný odpad je jakýkoli odpad, který podléhá aerobnímu nebo anaerobnímu rozkladu.

Biologický odpad je biologicky rozložitelný odpad ze zahrad a veřejné zeleně, potravinářský a kuchyňský odpad z domácností, restaurací, stravovacích nebo maloobchodních zařízení a srovnatelný odpad ze zařízení potravinářského průmyslu.

Zařízením pro biologické zpracování biologicky rozložitelných odpadů se rozumí zařízení pro aerobní nebo anaerobní rozklad biologicky rozložitelných odpadů.

Provozovatel zařízení ke sběru, výkupu nebo využívání biologicky rozložitelných odpadů je povinen:

- provozovat toto zařízení se souhlasem k provozování zařízení a s jeho provozním řádem podle [§ 14 odst. 1](#) zákona, s výjimkou zařízení, které zpracovává využitelné biologicky rozložitelné odpady pro jednu zakládku v množství nepřekračujícím 10 tun těchto odpadů za rok (dále jen "malé zařízení"). Roční množství biologicky rozložitelného odpadu zpracované malým zařízením nesmí přesáhnout 150 tun,
- provozovat malé zařízení na základě kladného vyjádření obecního úřadu obce s rozšířenou působností a v souladu se zvláštními právními předpisy na ochranu zdraví lidí a životního prostředí, v souladu s nimiž je zařízení zřízeno a provozováno,
- upravené biologicky rozložitelné odpady hodnotit a zařazovat postupy a metodami stanovenými prováděcím právním předpisem a v souladu s ním je označit a vybavit návodem k použití,
- upravené biologicky rozložitelné odpady, které nelze zařadit do žádné ze skupin stanovených prováděcím právním předpisem, a zbytkový odpad po

úpravě biologicky rozložitelného odpadu, který již není odpadem podléhajícím biologickému rozkladu, předat k využití nebo odstranění oprávněné osobě.

Další podrobnosti určuje prováděcí právní předpis – vyhláška č. [341/2008](#) Sb. o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady.

5.32 Odpady obsahující azbest

Původce odpadů obsahujících azbest a oprávněná osoba, která nakládá s těmito odpady, jsou povinni zajistit, aby nedocházelo k unikání azbestu.

Předpisy: [§ 35](#) zákona o odpadech, vyhláška č. [294/2005](#) Sb.

Příručka: B 5.5, 4.6.1.4.2

Komentář:

Původce odpadů obsahujících azbest a oprávněná osoba, která nakládá s odpady obsahujícími azbest, jsou povinni zajistit, aby při tomto nakládání nebyla z odpadů do ovzduší uvolňována azbestová vlákna nebo azbestový prach a aby nedošlo k rozlití kapalin obsahujících azbestová vlákna.

Odpady obsahující azbestová vlákna nebo azbestový prach lze ukládat pouze na skládky k tomu určené. Odpady musí být upraveny, zabaleny, případně po uložení na skládku okamžitě zakryty. Provozovatel skládky je povinen zajistit, aby se částice azbestu nemohly uvolňovat do ovzduší.

Požadavky na ukládání odpadů s azbestem na skládky stanovuje vyhláška č. [294/2005](#) Sb.

5.33 Autovraky

Povinnosti při nakládání s autovraky stanovuje [§ 37](#). Povinnosti výrobců a akreditovaných zástupců při využití odpadů z vybraných autovraků stanovuje [§ 37a](#). Povinnosti provozovatele zařízení ke sběru autovraků stanovuje [§ 37b](#). Povinnosti zpracovatele autovraků stanovuje [§ 37c](#).

Předpisy: [§ 36-37e](#) zákona o odpadech, vyhláška č. [352/2008](#) Sb.

Příručka: B 5.6

Komentář:

Autovrak je každé úplné nebo neúplné motorové vozidlo, které bylo určeno k provozu na pozemních komunikacích pro přepravu osob, zvířat nebo věcí (dále jen "vozidlo") a stalo se odpadem podle [§ 3](#) zákona o odpadech.

Výrobce je konečný výrobce vozidla, který jej uvedl v České republice na trh, popřípadě jeho právní nástupce.

Zpracovatelem autovraku je právnická/fyzická osoba oprávněná k podnikání, která provádí jednu či více operací zpracování na základě souhlasu podle [§ 14 odst. 1](#) zákona o odpadech.

Z rozsáhlé problematiky autovraků vybíráme povinnosti týkající se vlastníků vozidel.

Každý, kdo se zbavuje autovraku, je povinen autovrak předat pouze osobám, které jsou provozovateli zařízení ke sběru, výkupu, zpracování, využívání nebo odstraňování autovraků.

Vlastník vozidla před jeho předáním je povinen umístit vozidlo na místo, kde nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí ani nenaruší estetický vzhled obce či přírody nebo krajiny ([§ 14](#) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny).

Vozidlo umístěné v rozporu s předchozím odstavcem (dále jen "opuštěné vozidlo"), přemístí obecní úřad bezodkladně na náklady jeho vlastníka na vybrané parkoviště. Informaci o umístění opuštěného vozidla na vybrané parkoviště zveřejní obecní úřad na své úřední desce. O umístění vozidla písemně informuje jeho vlastníka, pokud je ho možné identifikovat.

Pokud vlastník nepřevezme vozidlo z vybraného parkoviště po marném uplynutí lhůty 2 měsíců od informování vlastníka a v případě nemožnosti jeho identifikace od zveřejnění informace, má se za to, že vozidlo je autovrak. Obecní úřad naloží jako s autovrakem.

Náklady spojené s tímto postupem je povinen uhradit obci poslední vlastník opuštěného vozidla uvedený v registru motorových vozidel.

Další podrobnosti z oblasti autovraků jsou uvedeny v naší publikaci Příručka pro oblast životního prostředí.

5.34 Elektrická a elektronická zařízení

Povinnosti výrobcům, posledním prodejcům a distributorům elektrických a elektronických zařízení a zpracovatelům elektroodpadu stanovuje [§ 37f-37o](#) zákona o odpadech.

Předpisy: [§ 37f-37o](#) zákona o odpadech, vyhláška č. [352/2005 Sb.](#)

Příručka: B 5.7

Komentář:

Osmý díl zákona stanovuje povinnosti výrobcům, posledním prodejcům a distributorům vybraných skupin elektrických a elektronických zařízení, nejsou-li součástí jiného typu zařízení, na který se tento díl zákona nevztahuje, a povinnosti zpracovatelům takových elektrických a elektronických zařízení, která se stala odpadem.

Skupiny dotčených elektrozařízení (seznam elektrozařízení, která náležejí do jednotlivých skupin je uveden v příloze č. 1 vyhlášky č. [352/2005 Sb.](#)):

- Velké domácí spotřebiče
- Malé domácí spotřebiče
- Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení
- Spotřebitelská zařízení
- Osvětlovací zařízení
- Elektrické a elektronické nástroje (s výjimkou velkých stacionárních průmyslových nástrojů)
- Hračky, vybavení pro volný čas a sporty
- Lékařské přístroje (s výjimkou všech implantovaných a infikovaných výrobků)
- Přístroje pro monitorování a kontrolu
- Výdejní automaty

Výrobcem se pro tento díl rozumí fyzická nebo právnická osoba oprávněná k podnikání, která bez ohledu na způsob prodeje

1. pod vlastní značkou vyrábí a prodává elektrozařízení, nebo

2. prodává pod vlastní značkou elektrozařízení vyrobená jinými dodavateli, neobjevuje-li se na zařízení značka osoby podle bodu 1, nebo
3. v rámci své podnikatelské činnosti dováží elektrozařízení do České republiky, nebo tato elektrozařízení uvádí v České republice na trh.

Vybrané povinnosti (podrobnosti jsou uvedeny v [§ 37f-37o](#) zákona o odpadech a ve vyhlášce č. [352/2005 Sb.](#)):

Výrobce zajistí plnění povinností stanovené pro oddělený sběr, zpětný odběr, zpracování, využití a odstranění elektrozařízení a elektroodpadu. Výrobce elektrozařízení, na kterého se vztahují povinnosti podle tohoto dílu, je povinen podat návrh na zápis do Seznamu výrobců elektrozařízení. Výrobce elektrozařízení zajistí, aby elektrozařízení bylo navrženo a vyrobeno tak, aby se usnadnila demontáž a využití, zejména opětovné použití těchto elektrozařízení a materiálové využití elektroodpadu, jeho komponentů a materiálů v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí a právními předpisy na ochranu veřejného zdraví. Výrobce elektrozařízení zajistí zpětný odběr elektrozařízení pocházejícího z domácností. Pro elektroodpad nepocházející z domácností výrobce elektrozařízení zajistí jeho oddělený sběr. Výrobce elektrozařízení pro účely zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadu označí elektrozařízení grafickým symbolem. Není-li možné elektrozařízení takto označit vzhledem k jeho velikosti nebo funkci, označí se grafickým symbolem obal nebo návod k použití nebo záruční list elektrozařízení. Výrobce prostřednictvím distributorů zajistí, aby byl konečný uživatel informován o způsobu provedení odděleného sběru. Distributor informuje při prodeji elektrozařízení konečného uživatele o způsobu zajištění odděleného sběru.

Poslední prodejce zajistí, aby spotřebitel měl při nákupu elektrozařízení možnost odevzdat ke zpětnému odběru použité elektrozařízení v místě prodeje nebo dodávky nového elektrozařízení, ve stejném počtu kusů prodáváného elektrozařízení podobného typu a použití.

Problematika elektrozařízení a elektroodpadu přesahuje rámec tohoto průvodce a je podrobněji řešena v naší publikaci Příručka pro oblast životního prostředí.

5.35 Zpětný odběr některých výrobků

Zajistit zpětný odběr použitých výrobků a další povinnosti v oblasti zpětného odběru.

Předpisy: [§ 38](#) zákona o odpadech, vyhláška č. [237/2002 Sb.](#), [§ 20](#) vyhlášky č. 383/2001 Sb.
Příručka: B 6.0

Komentář:

Zpětným odběrem se rozumí odebrání použitých výrobků povinnými osobami od spotřebitelů bez nároku na úplatu za účelem jejich využití nebo odstranění.

Povinnost zpětného odběru se vztahuje na:

- oleje jiné než surové minerální oleje a surové oleje z živičných nerostů, přípravky jinde neuvedené ani nezahrnuté obsahující nejméně 70% hmotnostních olejů, jsou-li tyto oleje podstatnou složkou těchto přípravků,
- výbojky a zářivky,
- pneumatiky,
- elektrozařízení pocházející z domácností (tj. použité elektrozařízení pocházející z domácností nebo svým charakterem a množstvím jemu podobný elektroodpad od firem).

Poznámka: zpětný odběr baterií a akumulátorů řeší [§ 30-31r](#) zákona (více body 5.28 a 5.29).

Povinnost zajistit zpětný odběr použitých výrobků nabídnutých ke zpětnému odběru má právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, která uvedené výrobky vyrábí nebo uvádí na trh v České republice výrobky zahraničního výrobce (dále jen "povinná osoba"), a to bez ohledu na výrobní značku a do výše, které za vykazované období vyrobí nebo doveze. Na zpětný odběr elektrozařízení pocházejícího z domácností se vztahuje bod [§ 37n](#) zákona.

Povinná osoba musí prostřednictvím právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která prodává uvedené výrobky spotřebiteli, (poslední prodejce) zajistit, aby byl spotřebitel informován o způsobu provedení zpětného odběru těchto použitých výrobků.

Výrobce elektrozařízení dále zajistí informování spotřebitele o

- požadavku, aby elektrozařízení nebyla odstraňována spolu se smíšeným komunálním odpadem, ale byla fyzickými osobami odkládána na místech k tomu určených nebo v místech jejich zpětného odběru,
- jejich úloze v opětovném použití elektrozařízení a materiálovém nebo jiném využití elektroodpadu,
- možných škodlivých vlivech nebezpečných látek obsažených v elektrozařízení na životní prostředí a na lidské zdraví.

Poslední prodejce je povinen při prodeji výrobků, na které se vztahuje povinnost zpětného odběru, informovat spotřebitele o způsobu zajištění zpětného odběru těchto použitých výrobků. V případě, že tak neučiní, je povinen tyto použité výrobky odebrat přímo v provozovně, a to bez nároku na úplatu od spotřebitele, po celou provozní dobu a bez vázání odebrání použitých výrobků určených ke zpětnému odběru na nákup zboží.

Povinná osoba může na základě písemné dohody s obcí využít ke splnění své povinnosti systém sběru a třídění komunálních odpadů stanovený touto obcí.

Zpětný odběr musí být proveden bez nároku na úplatu za tento odběr od spotřebitele. Místa zpětného odběru musí být pro spotřebitele stejně dostupná jako místa prodeje výrobků, na které se povinnost zpětného odběru vztahuje. Povinná osoba je povinna zajistit zpětný odběr způsobem odpovídajícím obvyklým možnostem spotřebitele bez jeho nadměrného zatížení.

Zpětný odběr použitého výrobku lze odmítnout v případě, že použitý výrobek z důvodu kontaminace ohrožuje zdraví osob, které zpětný odběr provádějí. Provozovatel místa zpětného odběru použitých výrobků je povinen na požádání spotřebiteli vystavit potvrzení o zpětném odběru výrobku.

Povinná osoba musí zajistit využití nebo odstranění zpětně odebraných použitých výrobků v souladu se zákonem o odpadech a prováděcími právními předpisy, a to do konce kalendářního roku následujícího po kalendářním roce, v němž byly odebrány.

Zpětně odebraný výrobek se stává odpadem ve chvíli předání osobě oprávněné k jeho využití nebo odstranění.

Povinná osoba je povinna zpracovávat roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru za uplynulý kalendářní rok v rozsahu stanoveném [§ 20](#) vyhlášky

č. 383/2001 Sb. a tuto zprávu každoročně zasílat MŽP do 31. března (změny ve způsobu ohlašování od roku 2009 – viz zákon č. [25/2008 Sb.](#)).

Další podrobnosti jsou uvedeny ve vyhlášce č. [237/2002 Sb.](#) o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků. Podrobněji je zpětný odběr řešen v naší publikaci Příručka pro oblast životního prostředí.

5.36 Přeshraniční přeprava odpadů

Plnit stanovené povinnosti při přeshraniční přepravě odpadů.

Předpisy: [§ 53-60](#) zákona o odpadech, vyhláška č. [374/2008 Sb.](#), Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. [1013/2006](#) o přepravě odpadů

Příručka: B 10.0

Komentář:

Přeshraniční přepravou odpadů se rozumí přeprava odpadů do České republiky, z České republiky a přes Českou republiku.

Odpad vzniklý v České republice se přednostně odstraňuje v České republice. Přeshraniční přeprava odpadů do České republiky za účelem odstranění je zakázána s výjimkou odpadů vzniklých v sousedních státech v důsledku živelních pohrom nebo za stavu nouze. Odpad vzniklý v České republice se přednostně využívá v České republice, nejedná-li se o jeho využití v jiných členských státech Evropské unie.

Přeshraniční přeprava odpadů řídí nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. [1013/2006](#) ze dne 14. června 2006 o přepravě odpadů. Nařízení platí v České republice přímo a české předpisy upravují přeshraniční přepravu odpadu na základě zmocnění uvedeného v nařízení [1013/2006](#), případně v oblastech, které toto nařízení přímo neupravuje.

Problematika příhraniční přepravy odpadů přesahuje rámec tohoto průvodce. Podrobněji je problematika řešena v naší publikaci Příručka pro oblast životního prostředí.

6. Dotazník pro výběr povinností

Následující dotazník umožňuje rychlý výběr povinností, které se na firmu vztahují podle rozsahu nakládání odpady. V případě kladné odpovědi na otázku v dotazníku, je příslušná povinnost uvedena v odkazu na kapitolu 5.

otázka		odkaz na povinnosti
QB1	Vznikají při činnosti Vaší firmy nějaké odpady?	5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.13, 5.14, 5.15, 5.18, 5.19
QB2	Předáváte Vámi vyprodukované odpady dalším osobám či firmám (při odpovědi NE předpokládáme, že veškeré Vaše odpady využijete ve Vaší firmě)?	5.5
QB3	Mísíte nebo ředíte odpady?	5.6
QB4	Vznikají při Vaší činnosti nebezpečné odpady?	5.7, 5.8, 5.9, 5.20
QB5	Provozujete zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů?	5.10, 5.23
QB6	Přijímáte od ostatních odpady do Vámi provozovaného zařízení, které nemá povolení krajského úřadu?	5.11
QB7	Nakládali jste v posledních 2 letech s nebezpečnými odpady v množství větším než 100 t nebezpečného odpadu za rok?	5.12
QB8	Jste provozovatel skládky nebezpečných odpadů nebo komunálních odpadů?	5.12, 5.23
QB9	Shromažďujete nebo potřebujete shromažďovat odpady společně, tj. neroztříděné podle jednotlivých druhů odpadů?	5.13
QB10	Produkujete nebo nakládáte s více než 50kg nebezpečných odpadů ročně nebo více než 50 tun ostatních odpadů ročně?	5.16
QB11	Produkujete ročně více než 10 t nebezpečného odpadu nebo více než 1000 t ostatního odpadu?	5.17
QB12	Provozujete zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů?	5.21
QB13	Provozujete zařízení k využívání odpadů?	5.22
QB14	Provozujete zařízení k odstraňování odpadů?	5.23

otázka		odkaz na povinnosti
QB15	Přepravujete odpady?	5.24
QB16	Předáváte někomu, popřípadě sami přepravujete nebezpečný odpad?	5.25
QB17	Nakládáte s PCB, odpady PCB, zařízeními obsahujícími PCB nebo s odpadem perzistentních organických znečišťujících látek?	5.26
QB18	Nakládáte s odpadními (použitými) oleji (např. výměna olejových náplní)?	5.27
QB19	Jste výrobce, distributor či poslední prodejce baterií nebo akumulátorů? Nebo jste provozovatel systémů či zpracovatel baterií nebo akumulátorů, které se staly odpadem?	5.28
QB20	Jste prodejcem baterií, akumulátorů nebo zařízení, do nichž jsou baterie nebo akumulátory zabudovány?	5.29
QB21	Aplikujete kaly z čistíren odpadních vod, septiků a podobných zařízení na půdu, nebo jste původcem těchto kalů?	5.30
QB22	Provozujete zařízení ke sběru, výkupu nebo využívání biologicky rozložitelných odpadů?	5.31
QB23	Vzniká při Vaší činnosti odpad obsahující azbest?	5.32
QB24	Zbavujete se autovraku nebo nakládáte s autovraky? Nebo jste výrobcem vozidel či akreditovaní dovozci vozidel?	5.33
QB25	Vyrábíte, dovážíte, uvádíte na trh, prodáváte pod vlastní značkou elektrozařízení nebo jste jejich poslední prodejce či zpracovatel elektroodpadu?	5.34
QB26	Zpětný odběr vybraných výrobků (oleje, elektrické akumulátory, galvanické články a baterie, výbojky a zářivky, pneumatiky, elektrozařízení pocházející z domácností). Vyrábíte, uvádíte na trh tyto vybrané výrobky nebo jste jejich poslední prodejce?	5.35
QB27	Provádíte přeshraniční dopravu odpadů (přeprava odpadů do České republiky, z České republiky a přes Českou republiku)?	5.36

Příloha B1[\(příloha č. 1 zákona o odpadech\)](#)**Skupiny odpadů****Kód Skupina odpadů**

- Q1 Zůstatky z výrob a spotřeby dále jinak nespecifikované
- Q2 Výrobky, které neodpovídají požadované jakosti
- Q3 Výrobky s prošlou lhůtou spotřeby
- Q4 Použité, ztracené nebo jinou náhodnou událostí znehodnocené výrobky včetně všech materiálů, součástí zařízení apod., které byly v důsledku nehody kontaminovány
- Q5 Materiály kontaminované nebo znečištěné běžnou činností (např. zůstatky z čištění, obalové materiály, nádoby atd.)
- Q6 Nepoužitelné součásti (např. použité baterie, katalyzátory apod.)
- Q7 Látky, které ztratily požadované vlastnosti (např. znečištěné kyseliny, rozpouštědla, kalici soli apod.)
- Q8 Zůstatky z průmyslových procesů (např. strusky, destilační zbytky apod.)
- Q9 Zůstatky z procesů snižujících znečištění (např. kaly z praček plynů, prach z filtrů, vyřazené filtry apod.)
- Q10 Zůstatky ze strojního obrábění a povrchové úpravy materiálu (např. třísky z obrábění a frézování, okuje apod.)
- Q11 Zůstatky z dopravy a úpravy surovin (např. z dolování, dopravy nafty apod.)
- Q12 Znečištěné materiály (např. oleje znečištěné PCB apod.)
- Q13 Jakékoliv materiály, látky či výrobky, jejichž užívání bylo zakázáno zákonem
- Q14 Výrobky, které vlastník nepoužívá nebo nebude více používat (např. v zemědělství, v domácnosti, úřadech, prodejnách, dílnách apod.)
- Q15 Znečištěné materiály, látky nebo výrobky, které vznikly při sanaci půdy
- Q16 Jiné materiály, látky nebo výrobky, které nepatří do výše uvedených skupin

Katalog odpadů

Skupiny katalogu odpadů

- 01 Odpady z geologického průzkumu, těžby, úpravy a dalšího zpracování nerostů a kamene
- 02 Odpady z prvovýroby v zemědělství, zahradnictví, myslivosti, rybářství a z výroby a zpracování potravin
- 03 Odpady ze zpracování dřeva a výroby desek, nábytku, celulózy, papíru a lepenky
- 04 Odpady z kožedělného, kožesnického a textilního průmyslu
- 05 Odpady ze zpracování ropy, čištění zemního plynu a z pyrolytického zpracování uhlí
- 06 Odpady z anorganických chemických procesů
- 07 Odpady z organických chemických procesů
- 08 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání nátěrových hmot (barev, laků a smaltů), lepidel, těsnicích materiálů a tiskařských barev
- 09 Odpady z fotografického průmyslu
- 10 Odpady z tepelných procesů
- 11 Odpady z chemických povrchových úprav, z povrchových úprav kovů a jiných materiálů a z hydrometalurgie neželezných kovů
- 12 Odpady z tváření a z fyzikální a mechanické úpravy povrchu kovů a plastů
- 13 Odpady olejů a odpady kapalných paliv (kromě jedlých olejů a odpadů uvedených ve skupinách 05 a 12)
- 14 Odpady organických rozpouštědel, chladiv a hnacích médií (kromě odpadů uvedených ve skupinách 07 a 08)
- 15 Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené
- 16 Odpady v tomto katalogu jinak neurčené
- 17 Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)
- 18 Odpady ze zdravotní nebo veterinární péče a /nebo z výzkumu s nimi souvisejícího (s výjimkou kuchyňských odpadů a odpadů ze stravovacích zařízení, které bezprostředně nesouvisejí se zdravotní péčí)
- 19 Odpady ze zařízení na zpracování (využívání a odstraňování) odpadu, z čištění odpadních vod pro čištění těchto vod mimo místo jejich vzniku a z výroby vody pro spotřebu lidí a vody pro průmyslové účely
- 20 Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů) včetně složek z odděleného sběru

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 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 jíl

- 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 neuvedený 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, lesnictví, myslivosti, rybářství**
- 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, kakaa, kávy a tabáku; odpady z konzervařského a tabákového průmyslu z výroby droždí 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 uhlíčitánu v pápenatého
- 02 04 03 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
- 02 04 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 02 05 Odpady z mlékárenského 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 kakaa)**
- 02 07 01 Odpady z praní, čištění a mechanického zpracování surovin
- 02 07 02 Odpady z destilace lihovin

- 02 07 03 Odpady z chemického zpracování
- 02 07 04 Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování
- 02 07 05 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku
- 02 07 99 Odpady jinak blíže neurčené

03 ODPADY ZE ZPRACOVÁNÍ DŘEVA A VÝROBY DESEK, NÁBYTKU, CELULÓZY, PAPIŘU A LEPENKY

03 01 Odpady ze zpracování dřeva a výroby desek a nábytku

- 03 01 01 Odpadní kůra a korek
- 03 01 04* Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy obsahující nebezpečné látky
- 03 01 05 Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04
- 03 01 99 Odpady jinak blíže neurčené

03 02 Odpady z impregnace dřeva

- 03 02 01* Nehalogenovaná organická činidla k impregnaci dřeva
- 03 02 02* Chlorovaná organická činidla k impregnaci dřeva
- 03 02 03* Organokovová činidla k impregnaci dřeva
- 03 02 04* Anorganická činidla k impregnaci dřeva
- 03 02 05* Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky
- 03 02 99 Činidla k impregnaci dřeva jinak blíže neurčená

03 03 Odpady z výroby a zpracování celulózy, papíru a lepenky

- 03 03 01 Odpadní kůra a dřevo
- 03 03 02 Kaly zeleného louhu (ze zpracování černého louhu)
- 03 03 05 Kaly z odstraňování tiskařské černi při recyklaci papíru
- 03 03 07 Mechanicky oddělený výmět z rozvláknování odpadního papíru a lepenky
- 03 03 08 Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci
- 03 03 09 Odpadní kaustifikační kal
- 03 03 10 Výměťová vlákna, kaly z mechanického oddělování obsahující vlákna, výplně a povrchové vrstvy z mechanického třídění
- 03 03 11 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 03 03 10
- 03 03 99 Odpady jinak blíže neurčené

04 ODPADY Z KOŽEDĚLNÉHO, KOŽEŠNICKÉHO A TEXTILNÍHO PRŮMYSLU

04 01 Odpady z kožedělného a kožešnického průmyslu

- 04 01 01 Odpadní klišovka a štípenka
- 04 01 02 Odpad z loužení
- 04 01 03* Odpady z odmašťování obsahující rozpouštědla bez kapalně 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 usní (postružiny, odřezky, prach z broušení) obsahující chrom
- 04 01 09 Odpady z úpravy a apretace
- 04 01 99 Odpady jinak blíže neurčené

04 02 Odpady z textilního průmyslu

- 04 02 09 Odpady z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)
- 04 02 10 Organické hmoty z přírodních produktů (např. tuk, vosk)
- 04 02 14* Odpady z apretace obsahující organická rozpouštědla
- 04 02 15 Jiné odpady z apretace neuvedené pod číslem 04 02 14
- 04 02 16* Barviva a pigmenty obsahující nebezpečné látky
- 04 02 17 Jiná barviva a pigmenty neuvedené pod číslem 04 02 16
- 04 02 19* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 04 02 20 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 04 02 19
- 04 02 21 Odpady z nezpracovaných textilních vláken
- 04 02 22 Odpady ze zpracovaných textilních vláken
- 04 02 99 Odpady jinak blíže neurčené

- 05 ODPADY ZE ZPRACOVÁNÍ ROPY, ČIŠTĚNÍ ZEMNÍHO PLYNU A Z PYROLYTICKÉHO ZPRACOVÁNÍ UHLÍ**
- 05 01 Odpady ze zpracování ropy**
- 05 01 02* Kaly z odsolovacích zařízení
- 05 01 03* Kaly ze dna nádrží na ropné látky
- 05 01 04* Kyselé alkylové kaly
- 05 01 05* Uniklé (rozlité) ropné látky
- 05 01 06* Ropné kaly z údržby zařízení
- 05 01 07* Kyselé dehty
- 05 01 08* Jiné dehty
- 05 01 09* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 05 01 10 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 05 01 09
- 05 01 11* Odpady z čištění pohonných hmot pomocí zásad
- 05 01 12* Ropa obsahující kyseliny
- 05 01 13 Kaly z napájecí vody pro kotle
- 05 01 14 Odpad z chladicích kolon
- 05 01 15* Upotřebené filtrační hlínky
- 05 01 16 Odpady obsahující síru z odsířování ropy
- 05 01 17 Asfalt
- 05 01 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 05 06 Odpady z pyrolytického zpracování uhlí**
- 05 06 01* Kyselé dehty
- 05 06 03* Jiné dehty
- 05 06 04 Odpad z chladicích kolon
- 05 06 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 05 07 Odpady z čištění a z přepravy zemního plynu**
- 05 07 01* Odpady obsahující rtuť
- 05 07 02 Odpady obsahující síru
- 05 07 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 06 ODPADY Z ANORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ**
- 06 01 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání kyselin**
- 06 01 01* Kyselina sírová a kyselina siřičitá
- 06 01 02* Kyselina chlorovodíková
- 06 01 03* Kyselina fluorovodíková
- 06 01 04* Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá
- 06 01 05* Kyselina dusičná a kyselina dusitá
- 06 01 06* Jiné kyseliny
- 06 01 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 06 02 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání alkálií**
- 06 02 01* Hydroxid vápenatý
- 06 02 03* Hydroxid amonný
- 06 02 04* Hydroxid sodný a hydroxid draselný
- 06 02 05* Jiné alkálie
- 06 02 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 06 03 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání solí a jejich roztoků a oxidů kovů**
- 06 03 11* Pevné soli a roztoky obsahující kyanidy
- 06 03 13* Pevné soli a roztoky obsahující těžké kovy
- 06 03 14 Pevné soli a roztoky neuvedené pod čísly 06 03 11 a 06 03 13
- 06 03 15* Oxidy kovů obsahující těžké kovy
- 06 03 16 Oxidy kovů neuvedené pod číslem 06 03 15
- 06 03 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 06 04 Odpady obsahující kovy neuvedené pod číslem 06 03**
- 06 04 03* Odpady obsahující arsen
- 06 04 04* Odpady obsahující rtuť
- 06 04 05* Odpady obsahující Jiné těžké kovy
- 06 04 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 06 05 Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku**
- 06 05 02* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky

- 06 05 03 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 06 05 02
- 06 06 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání sirných sloučenin, z chemických procesů výroby a zpracování síry a z odsířovacích procesů**
- 06 06 02* Odpady obsahující nebezpečné sulfidy
- 06 06 03 Odpady obsahující jiné sulfidy neuvedené pod číslem 06 06 02
- 06 06 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 06 07 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání halogenů a z chemických procesů zpracování halogenů**
- 06 07 01* Odpady obsahující azbest z elektrolyzy
- 06 07 02* Aktivní uhlí z výroby chlóru
- 06 07 03* Kaly síranu barnatého obsahující rtuť
- 06 07 04* Roztoky a kyseliny
- 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 silikony
- 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 vápnicku obsahující nebo znečištěné nebezpečnými látkami
- 06 09 04 Jiné reakční odpady na bázi vápnicku 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 vápnicku z výroby oxidu titaničitého
- 06 11 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 06 13 Odpady z jiných anorganických chemických procesů**
- 06 13 01* Anorganické pesticidy, činidla k impregnaci dřeva a další biocidy
- 06 13 02* Upotřebené aktivní uhlí (kromě odpadu uvedeného pod číslem 06 07 02)
- 06 13 03 Saze průmyslově vyráběné
- 06 13 04* Odpady ze zpracování azbestu
- 06 13 05* Odpadní saze ze spalování
- 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 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), čidel 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* Jiné organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 05 07* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 05 08* Jiné destilační a reakční zbytky
- 07 05 09* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 05 10* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 05 11* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 07 05 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 05 11
- 07 05 13* Pevné odpady obsahující nebezpečné látky
- 07 05 14 Pevné odpady neuvedené pod číslem 07 05 13
- 07 05 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 07 06 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky**
- 07 06 01* Promývací vody a matečné louhy
- 07 06 03* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 06 04* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
- 07 06 07* Halogenované destilační a reakční zbytky
- 07 06 08* Ostatní destilační a reakční zbytky
- 07 06 09* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 06 10* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
- 07 06 11* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
- 07 06 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 06 11
- 07 06 99 Odpady jinak blíže neurčené

- 07 07 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání čistých chemických látek a blíže nespecifikovaných chemických výrobků**
- 07 07 01* Promývací vody a matečné louhy
 - 07 07 03* Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
 - 07 07 04* Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy
 - 07 07 07* Halogenované destilační a reakční zbytky
 - 07 07 08* Jiné destilační a reakční zbytky
 - 07 07 09* Halogenované filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
 - 07 07 10* Jiné filtrační koláče a upotřebená absorpční činidla
 - 07 07 11* Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky
 - 07 07 12 Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 07 07 11
 - 07 07 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 08 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV**
- 08 01 Odpady z výroby, zpracování, distribuce, používání a odstraňování barev a laků**
- 08 01 11* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
 - 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11
 - 08 01 13* Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
 - 08 01 14 Jiné kaly z barev nebo z laků neuvedené pod číslem 08 01 13
 - 08 01 15* Vodné kaly obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
 - 08 01 16 Jiné vodné kaly obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 15
 - 08 01 17* Odpady z odstraňování barev nebo laků obsahujících organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
 - 08 01 18 Jiné odpady z odstraňování barev nebo laků neuvedené pod číslem 08 01 17
 - 08 01 19* Vodné suspenze obsahující barvy nebo laky s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
 - 08 01 20 Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19
 - 08 01 21* Odpadní odstraňovače barev nebo laků
 - 08 01 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 08 02 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání ostatních nátěrových hmot (včetně keramických materiálů)**
- 08 02 01 Odpadní práškové barvy
 - 08 02 02 Vodné kaly obsahující keramické materiály
 - 08 02 03 Vodné suspenze obsahující keramické materiály
 - 08 02 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 08 03 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tiskařských barev**
- 08 03 07 Vodné kaly obsahující tiskařské barvy
 - 08 03 08 Vodné kapalně odpady obsahující tiskařské barvy
 - 08 03 12* Odpadní tiskařské barvy obsahující nebezpečné látky
 - 08 03 13 Odpadní tiskařské barvy neuvedené pod číslem 08 03 12
 - 08 03 14* Kaly tiskařských barev obsahující nebezpečné látky
 - 08 03 15 Kaly tiskařských barev neuvedené pod číslem 08 03 14
 - 08 03 16* Odpadní leptací roztoky
 - 08 03 17* Odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky
 - 08 03 18 Odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17
 - 08 03 19* Disperzní olej
 - 08 03 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 08 04 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání lepidel a těsnicích materiálů (včetně vodotěsnicích výrobků)**
- 08 04 09* Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
 - 08 04 10 Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09
 - 08 04 11* Kaly z lepidel a těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
 - 08 04 12 Jiné kaly z lepidel a těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 11
 - 08 04 13* Vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
 - 08 04 14 Jiné vodné kaly s obsahem lepidel nebo těsnicích materiálů neuvedené pod číslem 08 04 13

- 08 04 15* Odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály s organickými rozpouštědly nebo s jinými nebezpečnými látkami
- 08 04 16 Jiné odpadní vody obsahující lepidla nebo těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 15
- 08 04 17* Kalafunový olej
- 08 04 99 Odpady jinak blíže neurčené
- 08 05 Odpady jinak blíže neurčené ve skupině 08**
- 08 05 01* Odpadní isokyanáty

09 ODPADY Z FOTOGRAFICKÉHO PRŮMYSLU

- 09 01 Odpady z fotografického průmyslu**
- 09 01 01* Vodné roztoky vývojek a aktivátorů
- 09 01 02* Vodné roztoky vývojek ofsetových desek
- 09 01 03* 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 vápnicku z odsiřování spalin
- 10 01 07 Reakční produkty z odsiřování spalin na bázi vápnicku 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 neuvedené 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 Prsky 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 spalín obsahující nebezpečné látky
- 10 03 20 Prach ze spalín 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* Arzeničnan vápenatý
- 10 04 04* Prach z čištění spalín
- 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 spalín
- 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 spalín
- 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 KOVU 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 10 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 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
 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 teplotnosné oleje

- 13 03 01* Odpadní izolační nebo teplotnosné oleje s obsahem PCB
- 13 03 06* Minerální chlorované izolační a teplotnosné oleje neuvedené pod číslem 13 03 01
- 13 03 07* Minerální nechlorované izolační a teplotnosné oleje
- 13 03 08* Syntetické izolační a teplotnosné oleje
- 13 03 09* Snadno biologicky rozložitelné izolační a teplotnosné oleje
- 13 03 10* Jiné izolační a teplotnosné 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* Chlorofluorohydrovodyky, hydrochlorofluorohydrovodyky (HCFC), hydrofluorohydrovodyky (HFC)
- 14 06 02* Jiná halogenovaná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
- 14 06 03* Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
- 14 06 04* Kaly nebo pevné odpady obsahující halogenovaná rozpouštědla
- 14 06 05* Kaly nebo pevné odpady obsahující ostatní rozpouštědla

15 ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTIČÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ

15 01 Obaly (včetně oddělené sbíraného komunálního obalového odpadu)

- 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly
- 15 01 02 Plastové obaly
- 15 01 03 Dřevěné obaly
- 15 01 04 Kovové obaly
- 15 01 05 Kompozitní obaly
- 15 01 06 Směsné obaly
- 15 01 07 Skleněné obaly
- 15 01 09 Textilní obaly
- 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
- 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 (autovraky) z různých druhů dopravy (včetně stavebních strojů) a odpady z demontáže těchto vozidel a z jejich údržby

- 16 01 03 Pneumatiky
- 16 01 04* Autovraky
- 16 01 06 Autovraky zbažené kapalin a jiných nebezpečných součástí
- 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 asbest
- 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 02 Odpady z elektrického a elektronického zařízení¹⁾

- 16 02 09* Transformátory a kondenzátory obsahující PCB
- 16 02 10* Jiná vyřazená zařízení obsahující PCB nebo těmito látkami znečištěná neuvedená pod číslem 16 02 09
- 16 02 11* Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky, hydrochlorofluoruhlodíky (HCFC) a hydrofluoruhlodíky (HFC)
- 16 02 12* Vyřazená zařízení obsahující volný azbest
- 16 02 13* Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 12²⁾
- 16 02 14 Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13
- 16 02 15* Nebezpečné složky odstraněné z vyřazených zařízení
- 16 02 16 Jiné složky odstraněné z vyřazených zařízení neuvedené pod číslem 16 02 15

16 03 Vadné šarže a nepoužité výrobky

- 16 03 03* Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky
- 16 03 04 Anorganické odpady neuvedené pod číslem 16 03 03
- 16 03 05* Organické odpady obsahující nebezpečné látky
- 16 03 06 Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05

16 04 Odpadní výbušniny

- 16 04 01* Odpadní munice
- 16 04 02* Odpad ze zábavní pyrotechniky
- 16 04 03* Jiné odpadní výbušniny

16 05 Chemické látky a plyny v tlakových nádobách a vyřazené chemikálie

- 16 05 04* Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky
- 16 05 05 Jiné plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) neuvedené pod 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

¹⁾ Podrobnější zařazení podle jednotlivých typů elektrozařízení pouze pro účely evidence a ohlašování elektrozařízení a elektroodpadu je stanoveno vyhláškou č. [383/2001 Sb.](#), o podrobnostech nakládání s odpady

²⁾ Nebezpečné součástky z elektrického a elektronického zařízení mohou zahrnovat akumulátory a baterie uvedené v podskupině 16 06 a označené jako nebezpečné; rtuťové přepínače, sklo z obrazovek a jiné aktivované sklo atd

16 06 Baterie a akumulátory

- 16 06 01* Olověné akumulátory
- 16 06 02* Nikl–kadmiové baterie a akumulátory
- 16 06 03* Baterie obsahující rtuť
- 16 06 04 Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)
- 16 06 05 Jiné baterie a akumulátory
- 16 06 06* Odděleně soustředěvané elektrolyty z baterií a akumulátorů

16 07 Odpady z čištění přepravních a skladovacích nádrží a sudů (kromě odpadů uvedených ve skupinách 05 a 12)

- 16 07 08* Odpady obsahující ropné látky
- 16 07 09* Odpady obsahující jiné nebezpečné látky
- 16 07 99 Odpady jinak blíže neurčené

16 08 Upotřebené katalyzátory

- 16 08 01 Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
- 16 08 02* Upotřebené katalyzátory obsahující nebezpečné přechodné kovy³⁾ nebo jejich sloučeniny
- 16 08 03 Upotřebené katalyzátory obsahující jiné přechodné kovy nebo sloučeniny přechodných kovů (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
- 16 08 04 Upotřebené tekuté katalyzátory z katalytického krakování (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
- 16 08 05* Upotřebené katalyzátory obsahující kyselinu fosforečnou
- 16 08 06* Upotřebené kapaliny použité jako katalyzátory
- 16 08 07* Upotřebené katalyzátory znečištěné nebezpečnými látkami

16 09 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 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

³⁾ Pro účely tohoto údaje jsou přechodné kovy: skandium, vanadium, mangan, kobalt, měď, yttrium, niob, hafnium, wolfram, titan, chróm, železo, nikl, zinek, zirkon, molybden a tantal. Tyto kovy nebo jejich sloučeniny jsou nebezpečné, jestliže jsou klasifikovány jako nebezpečné látky. Klasifikace nebezpečných látek stanoví, které z těchto přechodných kovů a které sloučeniny přechodných kovů jsou nebezpečné.

- 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 17 04 10
- 17 05 Zemina (včetně vytěžená zeminy z kontaminovaných míst), kamení a vytěžená hlušina**
- 17 05 03* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
- 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
- 17 05 05* Vytěžená hlušina obsahující nebezpečné látky
- 17 05 06 Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05
- 17 05 07* Štěrk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky
- 17 05 08 Štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07
- 17 06 Izolační materiály a stavební materiály s obsahem azbestu**
- 17 06 01* Izolační materiál s obsahem azbestu
- 17 06 03* Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
- 17 06 05* Stavební materiály obsahující azbest
- 17 08 Stavební materiál na bázi sádry**
- 17 08 01* Stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami
- 17 08 02 Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01
- 17 09 Jiné stavební a demoliční odpady**
- 17 09 01* Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť
- 17 09 02* Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnící materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB)
- 17 09 03* Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky
- 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
- 18 ODPADY ZE ZDRAVOTNICTVÍ A VETERINÁRNÍ PÉČE A / NEBO Z VÝZKUMU S NIMI SOUVISEJÍCÍHO (S VÝJIMKOU KUCHYŇSKÝCH ODPADŮ A ODPADU ZE STRAVOVAČÍCH ZAŘÍZENÍ, KTERÉ SE ZDRAVOTNÍM 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)^{3a)}
- 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^{3b)}
- 18 01 04 Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
- 18 01 06* Chemikálie které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 18 01 07 Chemikálie neuvedené pod číslem 18 01 06

- 18 01 08* Nepoužitelná cytostatika
- 18 01 09* Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08
- 18 01 10* Odpadní amalgám ze stomatologické péče
- 18 02 ODPADY Z VÝZKUMU, DIAGNOSTIKY, LÉČENÍ NEBO PREVENCE NEMOCÍ ZVÍŘAT**
- 18 02 01 Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02)^{3a)}
- 18 02 02* Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce^{3b)}
- 18 02 03 Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
- 18 02 05* Chemikálie sestávající z nebezpečných látek nebo tyto látky obsahující
- 18 02 06 Jiné chemikálie neuvedené pod číslem 18 02 05
- 18 02 07* Nepoužitelná cytostatika
- 18 02 08* Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 02 07

19 ODPADY ZE ZAŘÍZENÍ NA ZPRACOVÁNÍ (VYUŽÍVÁNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ) ODPADU, Z ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD PRO ČIŠTĚNÍ TĚCHTO VOD MIMO MÍSTO JEJICH VZNIKU A Z VÝROBY VODY PRO SPOTŘEBU LIDÍ A VODY PRO PRŮMYSL OVÉ 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* Kapalně hořlavé odpady obsahující nebezpečné látky
- 19 02 09* Pevně 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 odpady⁴⁾**
- 19 03 04* Odpad hodnocený jako nebezpečný, částečně⁵⁾ stabilizovaný
- 19 03 05 Stabilizovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 04
- 19 03 06* Solidifikovaný odpad hodnocený jako nebezpečný

^{3a)} Odpadům použitých ostrých předmětů se přiřazuje kategorie nebezpečný odpad podle § 6 odst. 1 písm. b) a § 6 odst. 2 zákona především s ohledem na šíření infekce

^{3b)} Odstraněním nebezpečné vlastnosti infekčnosti se rozumí provedení řádné dekontaminace, jejíž účinnost byla prověřena dlouhodobým zkoušením a prokazatelně dokázána

⁴⁾ Stabilizační procesy mění nebezpečnost složek odpadu a tím transformují nebezpečný odpad na odpad, který není nebezpečný. Procesy solidifikace mění pouze fyzikální skupenství odpadu (např. kapalinu na pevnou látku) pomocí přísad bez změny chemických vlastností odpadu

⁵⁾ Viz přílohu č. 11 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

- 19 03 07 Solidifikovaný odpad neuvedený pod číslem 19 03 06
- 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 Chladící 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 čištění 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 drčení 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, drčení, lisování, peletizace)**

- 19 12 01 Papír a lepenka
- 19 12 02 Železné kovy
- 19 12 03 Neželezné kovy
- 19 12 04 Plasty a kaučuk
- 19 12 05 Sklo
- 19 12 06* Dřevo obsahující nebezpečné látky
- 19 12 07 Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06
- 19 12 08 Textil
- 19 12 09 Nerosty (např. písek, kameny)
- 19 12 10 Špalitelný 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 ÚRADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU










20 01 Složky z odděleného sběru (kromě odpadů uvedených v podskupině 15 01)

- 20 01 01 Papír a lepenka
- 20 01 02 Sklo
- 20 01 08 Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven
- 20 01 10 Oděvy
- 20 01 11 Textilní materiály
- 20 01 13* Rozpouštědla
- 20 01 14* Kyseliny
- 20 01 15* Zásady
- 20 01 17* Fotochemikálie
- 20 01 19* Pesticidy
- 20 01 21* Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
- 20 01 23* Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlovdíky
- 20 01 25 Jedlý olej a tuk
- 20 01 26* Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25
- 20 01 27* Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
- 20 01 28 Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27
- 20 01 29* Detergenty obsahující nebezpečné látky
- 20 01 30 Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29
- 20 01 31* Nepoužitelná cytostatika
- 20 01 32* Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31
- 20 01 33* Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie
- 20 01 34 Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33
- 20 01 35* Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23⁶⁾
- 20 01 36 Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35
- 20 01 37* Dřevo obsahující nebezpečné látky

⁶⁾ Nebezpečné součástky z elektrického a elektronického příslušenství mohou zahrnovat akumulátory a baterie uvedené v podskupině 16 06 a označené jako nebezpečné; rtuťové přepínače, sklo z obrazovek a jiné aktivované sklo atd

20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 01 39	Plasty
20 01 40	Kovy
20 01 41	Odpady z čištění komínů
20 01 99	Další frakce jinak blíže neurčené
20 02	Odpady ze zahrad a parků (včetně hřbitovního odpadu)
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad
20 02 02	Zemina a kameny
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad
20 03	Ostatní komunální odpady
20 03 01	Směsný komunální odpad
20 03 02	Odpad z tržišť
20 03 03	Uliční smetky
20 03 04	Kal ze septiků a žump
20 03 06	Odpad z čištění kanalizace
20 03 07	Objemný odpad
20 03 99	Komunální odpady jinak blíže neurčené

Seznam nebezpečných vlastností odpadu

Kód	Nebezpečná vlastnost odpadu	Označení
H1	Výbušnost	
H2	Oxidační schopnost	
H3-A	Vysoká hořlavost	 
H3-B	Hořlavost	Nebezpečný odpad
H4	Dráždivost	Nebezpečný odpad
H5	Škodlivost zdraví	Nebezpečný odpad
H6	Toxicita	 
H7	Karcinogenita	Nebezpečný odpad
H8	Žíravost	
H9	Infekčnost	
H10	Teratogenita	Nebezpečný odpad
H11	Mutagenita	Nebezpečný odpad
H12	Schopnost uvolňovat vysoce toxické nebo toxické plyny ve styku s vodou, vzduchem nebo kyselinami	Nebezpečný odpad
H13	Senzibilita*	Nebezpečný odpad
H14	Ekotoxicita	
H15	Schopnost uvolňovat nebezpečné látky do životního prostředí při nebo po odstraňování	Nebezpečný odpad

* Pokud jsou k dispozici zkušební metody

