

383/2001 Sb.

## VYHLÁŠKA

### Ministerstva životního prostředí

ze dne 17. října 2001

#### o podrobnostech nakládání s odpady

Změna: 41/2005 Sb.  
Změna: 294/2005 Sb.  
Změna: 353/2005 Sb.  
Změna: 294/2005 Sb. (část)  
Změna: 351/2008 Sb.  
Změna: 478/2008 Sb.  
Změna: 170/2010 Sb.  
Změna: 61/2010 Sb.

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 13 odst. 4, § 14 odst. 5, § 16 odst. 5, § 18 odst. 4, § 21 odst. 5, § 22 odst. 2, § 29 odst. 3, § 31 odst. 7, § 34 odst. 4, § 37 odst. 4, § 38 odst. 10, § 39 odst. 11, § 40 odst. 5, § 41 odst. 4, § 51 odst. 5 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, (dále jen "zákon"):

## ČÁST PRVNÍ

### ŽÁDOST O SOUHLAS K PROVOZOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ K VYUŽÍVÁNÍ, ODSTRAŇOVÁNÍ SBĚRU NEBO VÝKUPU ODPADŮ A ŽÁDOST O SOUHLAS K NAKLÁDÁNÍ S NEBEZPEČNÝMI ODPADY [K § 14 odst. 5 písm. a) a b) a § 16 odst. 5 zákona]

#### § 1

#### Náležitosti žádosti o souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů

(1) Žádost o udělení souhlasu k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů (dále jen "zařízení") obsahuje:

- a) obchodní firmu nebo název, právní formu a sídlo, je-li žadatel právnickou osobou; jméno a příjmení, obchodní firmu, bydliště a místo podnikání, liší-li se od bydliště, je-li žadatel fyzickou osobou,
- b) identifikační číslo žadatele, bylo-li přiděleno,
- c) označení a adresu všech provozoven, kde je využívání, odstraňování, sběr nebo výkup odpadů provozován, včetně doložení právního vztahu žadatele k předmětné provozovně, nejde-li o mobilní zařízení,
- d) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu nebo pobytu fyzické osoby nebo fyzických osob oprávněných jednat jménem žadatele,
- e) kopii podnikatelského oprávnění (např. živnostenský list) nebo kopii výpisu z obchodního rejstříku nebo kopii zřizovací listiny žadatele,
- f) jméno, příjmení odpadového hospodáře a doklady o jeho odborné způsobilosti podle § 15 odst. 6 zákona, pokud žadatel má podle § 15 zákona povinnost určit odpadového hospodáře,
- g) název, účel a technický popis zařízení včetně všech zařízení souvisejících, popis technologického postupu nakládání s odpadem v zařízení,
- h) seznam druhů odpadů podle Katalogu odpadů, se kterými bude v zařízení nakládáno,
- i) popis přístupových tras k zařízení ve vztahu k jednotlivým druhům dopravy odpadů do zařízení, nejde-li o mobilní zařízení,
- j) způsob skladování odpadů v zařízení,
- k) návrh sledování (monitoringu) vlivu provozu zařízení na okolní životní prostředí a zdraví lidí odpovídající typu zařízení a druhům odpadů,
- l) plán odborného vzdělávání pracovníků zařízení,
- m) pokud je souhlas k provozování zařízení vydáván k již existujícímu zařízení, doklad o souladu zařízení se zvláštními právními předpisy,<sup>1)</sup> nejde-li o mobilní zařízení,
- n) návrh provozního řádu a návrh na zavedení provozního deníku, jejichž obsah pro různé typy zařízení je uveden v příloze č. 1 nebo ve vyhlášce o podrobnostech nakládání s autovraky.

(2) Žádost o udělení souhlasu k provozování skládky odpadů obsahuje náležitosti uvedené v odstavci 1 a dále tyto další náležitosti:

- a) celkovou kapacitu skládky podle projektové dokumentace,
- b) předpokládané množství odpadů, které naplní její kapacitu,

- c) hydrogeologický a inženýrsko-geologický popis a geotechnické podmínky místa skládky,
- d) návrh plánu na uzavření skládky a následnou péči o skládku.

(3) Pokud jsou některé z náležitostí žádosti o udělení souhlasu k provozování zařízení uvedené v odstavcích 1 a 2 obsahem provozního řádu zařízení, mohou být v žádosti obsaženy formou odkazu na příslušná ustanovení provozního řádu.

## § 2

### Náležitosti žádosti o souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady

Žádost o souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady obsahuje:

- a) obchodní firmu nebo název, právní formu a sídlo, je-li žadatel právnickou osobou; jméno a příjmení, obchodní firmu, bydliště a místo podnikání, liší-li se od bydliště, je-li žadatel fyzickou osobou,
- b) identifikační číslo žadatele, bylo-li přiděleno,
- c) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu nebo pobytu fyzické osoby nebo fyzických osob oprávněných jednat jménem žadatele,
- d) kopii podnikatelského oprávnění (např. živnostenský list) nebo kopii výpisu z obchodního rejstříku nebo kopii zřizovací listiny žadatele,
- e) jméno a příjmení odpadového hospodáře a doklady o jeho odborné způsobilosti podle § 15 odst. 6 zákona, pokud žadatel má podle § 15 zákona povinnost určit odpadového hospodáře,
- f) seznam nebezpečných odpadů podle Katalogu odpadů, se kterými bude nakládáno, odhad jejich množství za rok a místa a způsoby nakládání s nimi.

## ČÁST DRUHÁ

### TECHNICKÉ POŽADAVKY NA ZAŘÍZENÍ A SEZNAM ODPADŮ, PŘI JEJICHŽ ODBĚRU NEBO VÝKUPU JE PROVOZOVATEL ZAŘÍZENÍ KE SBĚRU NEBO VÝKUPU ODPADŮ POVINEN VÉST EVIDENCI OSOB, OD KTERÝCH ODPADY ODEBRAL NEBO VYKOUPIIL [K § 13 odst. 4, § 14 odst. 5 písm. c), § 18 odst. 4 a § 22 odst. 2 zákona]

## § 3

Pro účely této části vyhlášky se rozumí

- a) mobilním zařízením k využívání nebo odstraňování odpadů - zařízení k využívání nebo odstraňování odpadů schopné pohybu a samostatné funkce, které přemístěním tuto svou funkci neztratí,
- b) mobilním zařízením ke sběru nebo výkupu odpadů - sběrový prostředek schopný samostatného pohybu a splňující požadavky na zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů stanovené zákonem a touto vyhláškou a požadavky na přepravu odpadů podle zvláštních právních předpisů,<sup>2)</sup>
- c) odpady vzniklémi při spalování nebezpečných odpadů - jakékoliv kapalné nebo pevné materiály (včetně popela, strusky, popílku a zachyceného prachu z odlučovačů a filtrů, reakčních produktů z čištění plynu, kalu z čištění odpadních vod, použitých katalyzátorů a použitého aktivního uhlí), které vznikají při procesu spalování nebezpečných odpadů a naplňují definici odpadu podle § 3 zákona,
- d) soustředováním odpadů - jejich shromažďování původcem, sběr a výkup k tomu oprávněnou osobou, skladování odpadů jejich původci i oprávněnými osobami, ale i jiné soustředování než skladování převzatých odpadů osobami oprávněnými k jejich využití nebo odstranění před jejich využitím nebo odstraněním.

## § 4

### Obecné požadavky na zařízení k využívání a odstraňování, sběru a výkupu odpadů

(1) Zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů (dále jen "zařízení") musí splňovat požadavky stanovené zvláštními právními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví lidí<sup>3)</sup> a musí být provozováno a vybaveno tak, aby nedocházelo ke znečišťování přístupových cest a jeho okolí využívání, odstraňování, sbíranými nebo vykupovanými odpady.

(2) Každé zařízení musí být vybaveno:

- a) doprovodnými zařízeními (zejména manipulačními a skladovacími prostory, technickými prostředky umožňujícími příjem odpadů),
- b) monitorovacím systémem předpokládaných dopadů provozu zařízení na jednotlivé složky

životního prostředí včetně pracovního prostředí odpovídajícím typu zařízení a druhům odpadů, se kterými je v něm nakládáno,

c) technickým vybavením a/nebo organizačním opatřením zabraňujícím přístupu nepovolaných osob a využívání nebo odstraňování odpadu v rozporu s provozním řádem a právními předpisy,

d) informační tabulí čitelnou z volně přístupného prostranství před zařízením, na níž jsou uvedeny následující informace:

1. název zařízení,
2. druhy odpadů nebo skupiny a podskupiny odpadů podle Katalogu odpadů, které mohou být v zařízení využívány, odstraňovány, sbírány nebo vykupovány,
3. obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo, je-li provozovatel právnickou osobou; jméno a příjmení, obchodní firma, bydliště a místo podnikání, liší-li se od bydliště, je-li provozovatel fyzickou osobou, včetně jména, příjmení a telefonního spojení osoby oprávněné jednat jménem provozovatele,
4. správní úřad, který vydal souhlas k provozování zařízení a s jeho provozním řádem, včetně telefonního spojení,
5. provozní doba zařízení.

(3) Při převěze odpadů do zařízení postupuje provozovatel zařízení a dodavatel (vlastník) odpadů způsobem uvedeným v příloze č. 2.

(4) Při provozu zařízení musí být vždy přítomen pracovník určený provozovatelem k jeho obsluze.

## § 5

### Shromažďování odpadů

(1) Jako shromažďovací prostředky nebezpečných odpadů mohou sloužit zejména speciální nádoby, kontejnery, obaly, jímky a nádrže, které splňují technické požadavky kladené na shromažďovací prostředky nebezpečných odpadů touto vyhláškou a které splňují požadavky stanovené zákonem a zvláštními právními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví lidí.<sup>3)</sup>

(2) Shromažďovací prostředky odpadů musí splňovat tyto základní technické požadavky:

- a) odlišení shromažďovacích prostředků odpadů (tvarově, barevně nebo popisem) od prostředků nepoužívaných pro nakládání s odpady, nebo používaných pro jiné druhy odpadů,
- b) zajištění ochrany odpadů před povětrnostními vlivy, pokud jsou shromažďovací prostředky určeny pro použití mimo chráněné prostory a nejsou-li určeny pouze pro odpady inertní,
- c) odolnost proti chemickým vlivům odpadů, pro které jsou určeny,
- d) v případě, že shromažďovací prostředky slouží i jako přepravní obaly, musí splňovat požadavky zvláštních právních předpisů upravujících přepravu nebezpečných věcí a zboží<sup>2)</sup>
- e) shromažďovací prostředky pro komunální odpad musí odpovídat příslušným technickým normám,<sup>4)</sup>
- f) svým provedením samy o sobě nebo v kombinaci s technickým provedením a vybavením místa, v němž jsou umístěny, zabezpečují ochranu okolí před druhotnou prašností, zejména u pevných odpadů vzniklých při spalování nebezpečných odpadů ve spalovacích odpadů a odpadů s obsahem azbestu,
- g) 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,
- h) umožní svým provedením bezpečnost při obsluze a čištění a dezinfekci po svém vyprázdnění, zejména u odpadů ze zdravotnických zařízení.

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

(4) V blízkosti shromažďovacího prostředku nebezpečného odpadu nebo shromažďovacího místa nebezpečného odpadu nebo na nich musí být umístěn identifikační list shromažďovaného odpadu. Obsah identifikačního listu je uveden v příloze č. 3.

(5) 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.

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

(7) Na shromažďování nebezpečných odpadů, které mají nebezpečné vlastnosti uvedené v příloze č. 2 zákona, popřípadě stejné nebezpečné vlastnosti jako mají chemické látky nebo přípravky, na které se vztahuje zvláštní právní předpis,<sup>5)</sup> se také vztahují obdobné technické požadavky jako na shromažďování těchto chemických látek a přípravků podle zvláštních právních předpisů.

(8) Požadavky stanovené v odstavcích 1 až 7 se vztahují i na shromažďování odpadů původcem, který není provozovatelem zařízení.

## § 6

### Soustředování odpadů

Pokud se nejedná o shromažďování, skladování, sběr nebo výkup odpadů, lze odpady soustřeďovat pouze za podmínek stanovených v § 5.

## § 7

### Skladování odpadů

(1) Jako sklady odpadů mohou sloužit volné plochy, přístřešky, budovy, podzemní a nadzemní nádrže apod., které splňují technické požadavky kladené na sklady odpadů touto vyhláškou, požadavky stanovené zákonem a zvláštními právními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví lidí<sup>3)</sup> a které byly zřízeny k tomuto účelu v souladu se zvláštními právními předpisy.<sup>1)</sup>

(2) Sklady, jejich části a skladovací prostředky odpadů musí splňovat tyto základní technické požadavky:

- a) musí být vzájemně oddělené a utěsněné tak, aby bylo zabráněno míšení jednotlivých druhů odpadů a zabráněno jejich úniku do okolního prostředí,
- b) svým provedením a organizací provozu musí zabezpečit, že nedojde k ohrožení zdraví člověka a poškození žádné ze složek životního prostředí podle zvláštních právních předpisů<sup>3)</sup>,
- c) sklady nebezpečných odpadů musí splňovat stejné technické a bezpečnostní požadavky jako sklady látek, přípravků a výrobků stejných nebezpečných vlastností,
- d) musí umožnit snadnou a bezpečnou manipulaci s odpady ve vnějších a vnitřních prostorech,
- e) místa, na nichž jsou odpady skladovány v přímém kontaktu s terémem nebo podlahou (bez využití skladovacích prostředků), musí svým technickým zabezpečením odpovídat těsnění příslušných skupin skládek určených k odstraňování skladovaných odpadů.

(3) Sklad nebezpečných odpadů musí být vybaven identifikačními listy nebezpečných odpadů v nich skladovaných podle přílohy č. 3.

(4) Sklady, ve kterých jsou skladovány odpady určené k odstranění po dobu delší než 1 rok, a sklady, ve kterých jsou skladovány odpady určené k využití po dobu delší než 3 roky, musí svým technickým zabezpečením odpovídat ve vztahu ke skladovaným odpadům příslušné skupině skládek. Takové skladování se považuje za dlouhodobé.

(5) Na shromažďování nebezpečných odpadů, které mají nebezpečné vlastnosti uvedené v příloze č. 2 zákona, popřípadě stejné nebezpečné vlastnosti jako mají chemické látky nebo přípravky, na které se vztahuje zvláštní právní předpis,<sup>5)</sup> se také vztahují obdobné technické požadavky jako na shromažďování těchto chemických látek a přípravků podle zvláštních právních předpisů.<sup>5)</sup>

(7) Sklad odpadů musí být provozován podle provozního řádu, jehož obsah je shodný s obsahem provozního řádu zařízení pro nakládání s odpady skupiny A, uvedeného v příloze č. 1.

## § 8

### nadpis vypuštěn

(1) Zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů musí splňovat kromě obecných požadavků na zařízení podle § 4 i stejné technické požadavky jako zařízení ke shromažďování nebo skladování odpadů uvedené v § 5 a 7.

(2) Provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů je povinen v souladu s § 18 odst. 3 zákona identifikovat odebírané nebo vykupované odpady a osoby, od kterých vykoupil věci jako odpady následujících druhů odpadů podle Katalogu odpadů, a vést o těchto skutečnostech evidenci

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu
16 01 04*	Autovraky
16 01 06	Autovraky zbaavené kapalin a jiných nebezpečných součástí
17 04 01	Měď, bronz, mosaz
17 04 02	Hliník

17 04 03	Olovo
17 04 04	Zinek
17 04 06	Cín
17 04 07	Směsi kovů (17 04 01 - 06)
17 04 11	Kabely
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Nedělné kovy
17 04 05	Železo a ocel
17 04 07	Směsi kovů
20 01 40	Kovy

(3) Identifikací fyzických osob podle odstavce 2 se rozumí zjištění jména, příjmení, data narození, adresy trvalého pobytu nebo pobytu a čísla občanského průkazu nebo jiného průkazu totožnosti každé z osob, od které byly odpady odebrány nebo vykoupeny.

(4) U autovraků a jejich podstatných částí se evidence podle § 18 odst. 3 zákona nahrazuje evidencí v informačním systému pro sledování toku vybraných autovraků podle § 37b odst. 2 zákona.

(5) 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, součástí 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.

#### § 9

#### **Technické požadavky na nakládání s odpady vzniklými při spalování komunálních a nebezpečných odpadů**

Přeprava a soustředování suchých prachových zbytků po spalování musí být prováděny tak, aby bylo zamezeno znečištění okolí druhotnou prašností a byly dodrženy požadavky zvláštních právních předpisů.<sup>3)</sup>

### **ČÁST TŘETÍ**

#### **zrušena**

§ 10

**zrušen**

§ 11

**zrušen**

§ 11a

**zrušen**

§ 12

**zrušen**

§ 12a

**zrušen**

### **ČÁST ČTVRTÁ**

#### **PODROBNOSTI NAKLÁDÁNÍ S VYBRANÝMI VÝROBKY, VYBRANÝMI ODPADY A VYBRANÝMI ZAŘÍZENÍMI**

(K § 29 odst. 3, k § 31 odst. 8, k § 34 odst. 4, k § 35 odst. 3, k § 37 odst. 9, k § 37a odst. 4 písm. b) a k § 37b odst. 2 zákona)

#### Technické požadavky na nakládání s odpadními oleji

##### § 13

(1) Druhy odpadů podle Katalogu odpadů, které se považují za odpadní oleje podle § 28 písm. a) zákona, jsou uvedeny v příloze č. 13.

(2) Seznam odpadních olejů podléhajících zpětnému odběru podle § 38 odst. 1 písm. a) zákona je uveden v příloze č. 14.

##### § 14

(1) Původce odpadních olejů a oprávněná osoba, která nakládá s odpadními oleji, třídí a odděleně shromažďují nebo soustřeďují odpadní oleje podle jednotlivých druhů podle Katalogu odpadů.

(2) Kapacita zařízení ke sběru nebo výkupu odpadních olejů a míst zpětného odběru použitých olejů musí být taková, aby při běžném provozu postačovala k odběru veškerých nabídnutých odpadních olejů.

(3) Zařízení ke sběru nebo výkupu odpadních olejů a jeho provozní řád musí splňovat požadavky kladené na zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů podle části druhé a dále musí být vybaveno

- a) nádržemi pro oddělený příjem jednotlivých druhů odpadních olejů vybavenými indikačním systémem proti přeplnění; nádrže musí být odděleny,
- b) zařízením pro příjem a výdej odpadních olejů, včetně mechanické filtrace.

(4) Původce odpadních olejů a oprávněná osoba, která nakládá s odpadními oleji, musí zajistit, aby odpadní oleje nebyly vzájemně míchány nebo smíchány zejména s látkami uvedenými v příloze č. 15.

##### § 15

(1) Zařízení k využívání nebo odstraňování odpadních olejů a jeho provozní řád musí splňovat požadavky kladené na zařízení k využívání nebo odstraňování odpadů podle části druhé.

(2) Oprávněná osoba provozující zařízení k využívání nebo odstraňování odpadních olejů sleduje zejména následující ukazatele kvality odpadních olejů:

- a) obsah PCB,
- b) obsah celkového chloru,
- c) obsah vody,
- d) obsah mechanických nečistot,
- e) výhřevnost (při energetickém využití).

(3) Metody pro stanovení ukazatelů kvality odpadních olejů uvedených v odstavci 2 jsou stanoveny v příloze č. 16.

(4) Kvalitativní požadavky, které musí splňovat odpadní oleje určené pro regeneraci, jsou stanoveny v ČSN 656690.

(5) Kvalitativní požadavky na odpadní oleje určené ke spalování jsou stanoveny zvláštními právními předpisy.<sup>9)</sup>

##### § 16

#### **zrušen**

##### § 17

#### Technické požadavky na nakládání s odpady z výroby oxidu titaničitého a požadavky na monitorování složek životního prostředí

(1) Kyselé a hydrolyze podléhající odpady z výroby oxidu titaničitého se nesmějí ukládat na skládky odpadů.

(2) Limity znečištění vypouštěných odpadních vod z výroby oxidu titaničitého a způsob jejich monitorování jsou stanoveny zvláštním právním předpisem.<sup>10c)</sup> Způsob omezování vypouštění odpadních vod z výroby oxidu titaničitého stanoví výrobce v plánu odpadového hospodářství.

(3) Emisní limity látek znečišťujících ovzduší z výroby oxidu titaničitého a způsob jejich monitorování jsou stanoveny zvláštním právním předpisem.<sup>10d)</sup> Způsob omezení vypouštění látek znečišťujících ovzduší z výroby oxidu titaničitého stanoví výrobce v plánu odpadového hospodářství.

(4) Výsledky průběžného monitorování složek životního prostředí znečišťujícími látkami z výroby oxidu titaničitého ohlašuje výrobce oxidu titaničitého spolu s hlášením o druzích, množstvích odpadů a způsobů nakládání s nimi vždy do 15. února krajskému úřadu podle § 39 odst. 2 zákona.

(5) Překročení limitních hodnot emisí látek znečišťujících ovzduší, látek vypouštěných v odpadních vodách a ekotoxicity půdy, stanovených v souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady a v Plánu odpadového hospodářství původce, je výrobce oxidu titaničitého povinen ohlásit neprodleně České inspekci životního prostředí a Ministerstvu životního prostředí.

§ 17a

**zrušen**

**nadpis vypuštěn**

§ 18

**zrušen**

§ 19

**zrušen**

§ 19a

**zrušen**

## **ČÁST PÁTÁ**

### **OBSAH ROČNÍ ZPRÁVY O PLNĚNÍ POVINNOSTI ZPĚTNÉHO ODBĚRU ZA UPLYNULÝ KALENDÁŘNÍ ROK (K § 38 zákona)**

§ 20

(1) Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru za uplynulý kalendářní rok obsahuje:

- a) identifikační údaje povinné osoby (obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo, u právnické osoby; jméno a příjmení, obchodní firma, bydliště a místo podnikání, liší-li se od bydliště, u fyzické osoby);
- b) identifikační číslo povinné osoby, bylo-li přiděleno;
- c) období (rok), za které je zpráva zpracována;
- d) popis způsobu, jakým povinná osoba plní povinnosti podle § 38 zákona, včetně seznamu obcí, se kterými má povinná osoba sjednanou písemnou dohodu podle § 38 odst. 6 zákona, a seznamu právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání, se kterými má uzavřenou smlouvu o provádění zpětného odběru;
- e) ve členění po jednotlivých výrobcích podle § 38 odst. 1 zákona se uvádí:
  1. popis způsobu plnění povinnosti uvedené v § 38 odst. 4 zákona,
  2. způsob výpočtu množství výrobků, na které se v daném období vztahuje povinnost zpětného odběru,
  3. tabulka v rozsahu a s náležitostmi uvedenými v příloze č. 19;
- f) jméno, příjmení a adresa trvalého pobytu nebo pobytu osoby oprávněné k zaslání zprávy.

(2) Součástí zprávy může být komentář charakterizující hlavní problémy s plněním povinnosti zpětného odběru.

(3) Povinné osoby, které se sdruží za účelem splnění povinnosti zpětného odběru, mohou roční zprávu o plnění povinnosti zpětného odběru zaslat ministerstvu společně. Potom součástí zprávy bude i tabulka podle přílohy č. 19 obsahující sumarizované údaje a seznam sdružených povinných osob. Další ustanovení odstavce 1 se použijí přiměřeně.

(4) Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru může být zaslána v elektronické podobě v přenosovém standardu dat o odpadech na elektronickou adresu, která bude zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup.

(5) Pro účely této vyhlášky se přenosovým standardem dat o odpadech rozumí požadovaný

formát dat a minimální rozsah povinného ověření jejich formální a obsahové správnosti, který umožňuje ohlašování údajů v elektronické podobě a který zveřejňuje ministerstvo způsobem umožňujícím dálkový přístup.

## ČÁST ŠESTÁ

### ZPŮSOB VEDENÍ EVIDENCE ODPADŮ, VYDANÝCH SOUHLASŮ A DALŠÍCH ROZHODNUTÍ, EVIDENCE PŘI PŘEPRAVĚ NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ A OHLAŠOVÁNÍ ODPADŮ, ZAŘÍZENÍ, SHROMAŽĎOVACÍCH MÍST NEBEZPEČNÉHO ODPADU, SBĚROVÝCH MÍST A SKLADECH ODPADŮ

(K § 39 odst. 12 a k § 40 odst. 5 zákona)

#### § 21

##### Způsob vedení průběžné evidence odpadů

(1) 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 a dále vždy obsahuje

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

(2) 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.

(3) Provozovatelé zařízení ke zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů a provozovatelé zařízení ke sběru a zpracování autovraků, kteří vedou průběžnou evidenci odpadů podle vyhlášky o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady nebo podle vyhlášky o podrobnostech nakládání s autovraky, nevedou průběžnou evidenci odpadů podle této vyhlášky.

#### § 22

##### Ohlašování evidence odpadů

(1) 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. K ročnímu hlášení připojují: a) provozovatelé čistíren odpadních vod údaje o složení kalů předávaných k jejich využití na zemědělské půdě uvedené na listě č. 3 přílohy č. 20, b) provozovatelé skládek odpadů údaje o finanční rezervě a volné kapacitě skládky podle listu č. 4 přílohy č. 20.

(2) 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 o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady nebo podle vyhlášky o podrobnostech nakládání s autovraky.

(3) Ohlašování se provádí zvlášť za každou samostatnou provozovnu, činnost, mobilní zařízení a za každý druh odpadu obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností místně příslušnému podle místa nakládání s odpadem, s výjimkou mobilních zařízení ke sběru odpadů, za které se ohlašování provádí obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností 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.

(4) Obce zasílají hlášení o roční produkci komunálních odpadů a jim podobných odpadů z nevýrobní činnosti právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání, které se zapojily do systému nakládání s komunálním odpadem stanoveného obcí obecně závaznou vyhláškou a způsobech nakládání s nimi za uplynulý rok podle přílohy č. 20.

(5) Hlášení podle odstavců 1 až 4 zasílají podle přílohy č. 20 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 v přenosovém standardu dat o odpadech na elektronickou adresu, kterou místně příslušný obecní



úřad obce s rozšířenou působností zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup.

(6) Obecní úřady obcí s rozšířenou působností kontrolují úplnost a správnost všech hlášení obdrženy od původců odpadů a oprávněných osob zpracovaných podle této vyhlášky nebo podle zvláštních právních předpisů, doplňují chybějící údaje a bez sumarizace zasílají hlášení v elektronické podobě v přenosovém standardu dat o odpadech na elektronickou adresu příslušných orgánů veřejné správy.

#### § 23

##### **Způsob ohlašování zařízení k nakládání s odpady**

(1) Provozovatelé zařízení k odstraňování odpadů (s výjimkou skládek odpadů) a provozovatelé zařízení k využívání odpadů a provozovatelé zařízení uvedených v § 14 odst. 2 zákona zasílají příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností údaje o zařízení na formuláři uvedeném v příloze č. 22.

(2) Provozovatelé skládek odpadů zasílají příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností údaje o skládce odpadů na formuláři uvedeném v příloze č. 23.

(3) Dopravci odpadů zasílají příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností údaje o dopravní firmě na formuláři uvedeném v příloze č. 27.

(4) Obce a osoby oprávněné ke sběru nebo výkupu odpadů zasílají příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností údaje o jimi provozovaných shromažďovacích místech nebezpečných odpadů a sběrových místech a skladech odpadů na formuláři uvedeném v příloze č. 24.

(5) Hlášení podle odstavce 3 se zasílá v listinné nebo elektronické podobě v přenosovém standardu dat o odpadech, hlášení podle odstavců 1, 2 a 4 se zasílá v elektronické podobě v přenosovém standardu dat o odpadech. Hlášení v elektronické podobě se zasílá na elektronickou adresu, kterou místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup.

(6) Obecní úřady obcí s rozšířenou působností kontrolují úplnost a správnost všech jim zaslanych hlášení podle odstavců 1 až 4, doplňují chybějící údaje a zasílají je v elektronické podobě v přenosovém standardu dat o odpadech na elektronickou adresu příslušných orgánů veřejné správy.

#### § 24

##### **Způsob vedení evidence souhlasů a dalších rozhodnutí vydaných podle zákona**

Obecní úřady obcí s rozšířenou působností a krajské úřady vedou evidenci jimi vydaných souhlasů a dalších rozhodnutí vydaných podle zákona odděleně podle jednotlivých ustanovení zákona, na jejichž základě byla rozhodnutí vydána. Ohlašování provádějí v rozsahu podle přílohy č. 25 v elektronické podobě v přenosovém standardu dat o odpadech na elektronickou adresu zveřejněnou způsobem umožňujícím dálkový přístup.

#### § 25

##### **Způsob vedení evidence při přepravě nebezpečných odpadů**

(1) Účastníci přepravy nebezpečných odpadů vedou evidenci o přepravě nebezpečných odpadů na evidenčním listě uvedeném v příloze č. 26.

(2) Evidence o přepravě nebezpečných odpadů se vede pro každou přepravu samostatně.

## **ČÁST SEDMÁ**

### **PLÁNY ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ**

#### **(K § 44 odst. 9 zákona)**

#### § 26

**zrušen**

#### § 27

**zrušen**

§ 28

**Plán odpadového hospodářství původce**

(K § 44 odst. 9 zákona)

Plán odpadového hospodářství původce odpadů obsahuje:

- a) identifikační údaje původce (obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo, je-li žadatel právnickou osobou; jméno a příjmení, popřípadě obchodní firma a místo podnikání, je-li žadatel fyzickou osobou oprávněnou k podnikání),
- b) identifikační číslo, bylo-li přiděleno,
- c) přehled druhů a kategorií produkovaných odpadů, způsoby nakládání s nimi a způsob jejich využití nebo odstranění, vyhodnocení stávajícího způsobu nakládání s odpady s požadavky stanovenými v zákoně a prováděcích právních předpisech,
- d) vyhodnocení souladu odpadového hospodářství původce se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje nebo dotčených krajů,
- e) přehled cílů a opatření k jejich dosažení (včetně termínů), která bude původce realizovat k předcházení vzniku odpadů, omezení jejich množství a nebezpečných vlastností a k dosažení souladu se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje,
- f) způsob organizačního zabezpečení řízení odpadového hospodářství původce včetně seznamu vnitřních dokumentů,
- g) jméno, příjmení a kontaktní údaje odpadového hospodáře, je-li původce odpadů povinen odpadového hospodáře podle § 15 zákona ustanovit.

**ČÁST OSMÁ**

**zrušena**

**nadpis vypuštěn**

§ 29

**zrušen**

§ 30

**zrušen**

**nadpis vypuštěn**

§ 31

**zrušen**

§ 32

**zrušen**

**ČÁST DEVÁTÁ**

**ZRUŠOVACÍ USTANOVENÍ**

§ 33

Zrušují se:

1. Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 338/1997 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady,
2. Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 340/1997 Sb., kterou se stanoví výše finanční rezervy na rekultivaci, zajištění péče o skládku a asanaci po ukončení jejího provozu a podrobnosti jejího vytváření a užití.

**ČÁST DESÁTÁ**

**ÚČINNOST**

§ 34

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2002.

Ministr:

**RNDr. Kužvart v. r.**

## **Příl.1**

### **Obsah provozního řádu a provozního deníku zařízení**

1.

Obsah provozního řádu skládky je upraven technickou normou TNO 83 8039 Skládkování odpadů. Provozní řád skládek.

2.

Pro obsah provozního řádu ostatních zařízení pro nakládání s odpady bude přiměřeně použito obsahové členění provozního řádu skládky.

3.

Zařízení pro nakládání s odpady se pro účely stanovení obsahu jejich provozního řádu dále dělí do skupin A, B, C, D.

4.

Do skupiny A jsou zařazeny:

Zařízení ke sběru a výkupu odpadů (např. sběrna, výkupna, sběrný dvůr pro odkládání nebezpečných složek komunálního odpadu). Pro mobilní zařízení ke sběru a výkupu odpadů a pro sklady odpadů, které nejsou zařízeními, se obsah provozního řádu zařízení této skupiny použije přiměřeně.

5.

Provozní řád zařízení skupiny A, včetně skladů odpadů, obsahuje následující základní kapitoly:

5.1 Základní údaje o zařízení: název zařízení, identifikační údaje vlastníka, identifikační údaje provozovatele zařízení včetně údajů o statutárních zástupcích a telefonním spojení na ně, jména vedoucích pracovníků zařízení, významná telefonní čísla (hasiči, orgány ochrany veřejného zdraví, lékařská záchranná služba, policie apod.), údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů (Česká inspekce životního prostředí, orgán místní samosprávy - obecní úřad, příslušný orgán státní správy apod.), adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno (č.p.p. a kat. území), údaj o ukončení stavby zařízení (kolaudační rozhodnutí, č.j., datum vydání), základní kapacitní údaje zařízení, údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu.

5.2 Charakter a účel zařízení: přehled druhů odpadů, pro něž je zařízení určeno (zařídění podle Katalogu odpadů a seznamu nebezpečných odpadů), účel, k němuž je zařízení určeno.

5.3 Stručný popis zařízení: popis technického a technologického vybavení zařízení (skladovací prostředky, manipulační prostředky, způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady, zařízení určené pro přejímku odpadů (váha, laboratoř) apod.).

5.4 Technologie a obsluha zařízení: povinnost obsluhy zařízení při všech technologických operacích v zařízení, přejímka odpadu - administrativní postup a praktický postup kontroly kvality odpadu, povinnosti obsluhy (např. zjistit hmotnost odpadu, provést vizuální kontrolu, vystavit příslušné dokumenty, způsob a postup zápisu do provozního deníku), další nakládání s odpadem - způsob značení odpadu, balení odpadu, umísťování odpadů do zařízení.

5.5 Monitorování provozu zařízení - výběr ukazatelů předpokládaných vlivů provozu zařízení na okolí a způsob a četnost jejich sledování a dokumentování (např. spotřeba energie, spotřeba vody, měření hlukových emisí, sledování množství a kvality emisí do ovzduší v souladu se zvláštními předpisy, sledování množství a kvality odpadních, podzemních a povrchových vod v souladu se zvláštními předpisy, meteorologické ukazatele apod.).

5.6 Organizační zajištění provozu zařízení.

5.7 Vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení i v zařízení produkovaných odpadů.

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

5.9 Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí.

## 6.

Do skupiny B jsou zařazena: zařízení, kde jsou uplatňovány technologie k využívání a odstraňování odpadů R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R11, R12, D2, D8, D9, D10, D11, D13, D14 dle příloh č. 3 a 4 zákona.

Obsah provozního řádu zařízení této skupiny se pro mobilní zařízení použije přiměřeně.

## 7.

Mimo náplň provozního řádu uvedenou pro zařízení skupiny A (odst. 5 této vyhlášky) obsahuje provozní řád zařízení ze skupiny B následující údaje:

7.1 Podrobná kvalitativní charakteristika odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení.

7.2 Suroviny využívané v zařízení (mimo přijímané odpady).

7.3 Využitelné materiály (nebo energie) získávané v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům (např. kWh/odpadu).

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

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

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

## 8.

Do skupiny C jsou zařazena: zařízení k využívání odpadů dle technologie R10 (program použití kalů na zemědělské půdě a jeho náležitosti jsou popsány v příslušné prováděcí vyhlášce). Provozní řád pro kompostování odpadů a pro biologické transformační procesy obsahuje mimo náplň provozního řádu uvedenou pro zařízení skupiny A (odst. 5 tohoto předpisu) následující údaje:

8.1 Podrobná kvalitativní charakteristika odpadů umožňující jejich přijetí do zařízení.

8.2 Suroviny, včetně případných biopreparátů a biostimulátorů, které jsou v technologii R10 používány.

8.3 Způsob sledování a řízení kvality biologických procesů a účinnosti technologie (včetně hodnocení zdravotního rizika).

## 9.

Do skupiny D jsou zařazena: zařízení k odstraňování odpadů dle technologie D1, D3, D4, D5, D6, D12 - viz TNO 83 8039 Skládání odpadů. Provozní řád skládek.

9.1 Provozní řád skládky musí obsahovat i požadavky na množství a kvalitu materiálu využívaného pro technické zabezpečení a uzavírání skládky. Tento materiál musí splňovat přinejmenším požadavky na ukládání odpadů na jednotlivé skupiny skládek podle této vyhlášky.

## 10.

Součástí provozního řádu zařízení předkládaného k odsouhlasení musí být i:

a) návrh na zavedení provozního deníku zařízení sloužícího k dokumentování jeho provozu. Návrh obsahuje popis způsobu vedení provozního deníku, odpovědnosti za vedení jednotlivých záznamů a přehled údajů a informací, které budou do provozního deníku zaznamenávány. Obsah provozního deníku zařízení k nakládání s odpady musí být veden denně minimálně v následujícím rozsahu:

- všechny skutečnosti, charakteristické pro provoz zařízení - např. jména obsluhy, vybrané údaje o sledování provozu zařízení - např. spotřeba energií, vody, množství přijatých odpadů, teplota zakládky při kompostování, záznamy o směru a síle větru, o množství srážek,

- další údaje z monitorování provozu zařízení včetně výsledků monitorování provozu zařízení ve zkušebním i trvalém provozu,

- záznamy o školení pracovníků zařízení, o kontrolách v zařízení apod.
  - záznamy o zvláštních událostech a poruchách v provozu s možným dopadem na životní prostředí, včetně jejich příčin a nápravných opatření,
- b) stanovení postupu ohlášení orgánu kraje pro případ, že odpad nebyl do zařízení přijat nebo že byl přijat na základě písmene B. bodu 1 přílohy č. 5 k vyhlášce č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů,
- c) ustanovení o uchovávání dokumentů dokladujících kvalitu přijatých odpadů po dobu 5 let, v případě skládek po dobu 30 let.

## Příl.2

### Přejímka odpadů do zařízení a dokladování kvality přejímaných odpadů

1. Provozovatel zařízení zabezpečí při přejímce odpadu následující činnosti:

- a) kontrolu dokumentace o odpadu dle bodu 2 této přílohy v případě jednorázové nebo první z řady dodávek v jednom kalendářním roce,
- b) vizuální kontrolu každé dodávky odpadu,
- c) namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s popisem uvedeným v dokumentech předložených vlastníkem odpadu,
- d) zaznamenání množství a charakteristik odpadu přijatého k nakládání. Záznam obsahuje kód druhu odpadu, kategorii, údaje o hmotnosti odpadu, jeho původu, datu dodávky, totožnosti původce, vlastníka (dodavatele) odpadu nebo v případě komunálního odpadu totožnosti firmy, která provádí jeho shromažďování (svoz), při dodávkách nebezpečného odpadu i údaj o nebezpečných vlastnostech,
- e) vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení.

2. Základní popis odpadu<sup>14a</sup>), který musí dodavatel odpadu (vlastník odpadu) poskytnout osobě oprávněné k provozování příslušného zařízení k nakládání s odpady v případě jednorázové nebo první z řady dodávek v jednom kalendářním roce jsou následující:

- a) identifikační údaje původce odpadu (název, adresa, IČ bylo-li přiděleno),
- b) identifikační údaje dodavatele odpadu (název, adresa, IČ bylo-li přiděleno),
- c) kód odpadu, kategorie a popis jeho vzniku,
- d) protokol o odběru vzorku odpadu, jehož náležitosti jsou uvedeny v příloze č. 5 vyhlášky k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, pokud přejímací podmínky budou požadovat informace získatelné pouze formou zkoušek,
- e) protokol o vlastnostech odpadu (výsledky zkoušek), zaměřený zejména na zjištění podmínek vylučujících odpad z nakládání v příslušném zařízení, ne starší než 1 rok,
- f) předpokládané množství odpadu v dodávce,
- g) předpokládaná četnost dodávek odpadu shodných vlastností a předpokládané množství odpadu dodaného do zařízení za rok.

## Příl.3

### Obsah identifikačního listu nebezpečného odpadu

1. Název odpadu (podle Katalogu odpadů):
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů):
3. Kód podle ABR2) nebo COTIP<sup>13)</sup>:
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba:

Firma (název):  
Ulice:  
Město a PSČ:  
IČ (bylo-li přiděleno):  
Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné osoby:

- Telefon/Fax:  
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu:  
6. Nebezpečné vlastnosti odpadu:  
7. Bezpečnostní opatření při manipulaci, skladování a přepravě odpadu:  
7.1 Technická opatření:  
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:  
- dýchací orgány:  
- oči:  
- ruce:  
- ostatní části těla:  
7.3 Protipožární vybavení:

8. Opatření při nebezpečích, haváriích a požárech:  
8.1 Lokalizace:  
8.2 První pomoc:  
8.3 Další pokyny:  
8.4 Telefonické spojení:

Hasiči:.....  
Zdravotní služba:.....  
Policie:.....

9. Ostatní důležité údaje:  
10. Za správnost údajů uvedených v identifikačním listu odpovídá:

Firma (název):  
Ulice:  
Město:  
PSČ:  
IČ (bylo-li přiděleno)  
Osoba oprávněná jednat jménem firmy:

Telefon/Fax:

Datum vyhotovení:

Podpis a razítko:

**Příl.4  
zrušena**

**Příl.5  
zrušena**

**Příl.6  
zrušena**

**Příl.7  
zrušena**

**Příl.8  
zrušena**

**Příl.9  
zrušena**

**Příl.10  
zrušena**

**Příl.11  
zrušena**

**Příl.12  
zrušena**

**Příl.13**

**Seznam druhů odpadů podle Katalogu odpadů, které se považují za  
odpadní oleje**

kód druhu odpadu	název druhu odpadu
12 01 06	Odpaďní minerální Fezně oleje obsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 07	Odpaďní minerální Fezně oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 10	Syntetické Fezně oleje
12 01 19	Lehce biologicky rozložitelný Fezný olej
12 01 09	Chlorované hydraulické minerální oleje
13 01 10	Nechlorované hydraulické minerální oleje
13 01 11	Syntetické hydraulické oleje
13 01 12	Lehce biologicky rozložitelné hydraulické oleje
13 01 13	Ostatní hydraulické 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	Lehce biologicky rozložitelné motorové, převodové a mazací oleje
13 02 08	Ostatní motorové, převodové a mazací oleje
13 03 06	Minerální chlorované izolační a teplotnosní oleje neuvedené pod kódem 13 03 01
13 03 07	Minerální nechlorované izolační a teplotnosní oleje
13 03 08	Syntetické izolační a teplotnosní oleje
13 03 09	Lehce biologicky rozložitelné izolační a teplotnosní oleje
13 03 10	Ostatní izolační a teplotnosní oleje

13 04 01	Oleje ze dna lodi vnitrozemské plavby
13 04 03	Oleje ze dna ostatních lodí
13 05 06	Olej z odlučovačů oleje a vody
20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod kódem 20 01 25

#### Příl.14

##### Seznam olejů, které po použití podléhají zpětnému odběru

Jedná se o produkty zpracování ropy. Sortiment je charakterizovaný podle položek celního sazebníku.<sup>10b)</sup>

27 10 19 81	Motorové oleje, mazací oleje pro kompresory, mazací oleje pro turbíny
27 10 19 83	Kapaliny pro hydraulické účely
27 10 19 85	Bílý olej, kapalný parafin
27 10 19 87	Převodové oleje a oleje pro reduktory
27 10 19 91	Směsi používané při obrábění kovů, oleje používané při uvolňování odlitků z forem, antikorozní oleje
27 10 19 93	Elektroizolační oleje
27 10 19 99	Ostatní mazací oleje a ostatní oleje Mazací prostředky, ale s výjimkou přípravků obsahujících jako základní složky 70 % nebo více hmotnostních minerálních olejů, nebo olejů ze živých nerostů

#### Příl.15

##### Seznam látek, se kterými nesmějí být smíšeny odpadní oleje

- látky obsahující polychlorované bifenylly a terfenylly (PCB) či jiné chlorované uhlovodíky a látky,
- emulze ropných látek s obsahem vody anebo jiné emulze,
- obsahy olejových nebo benzinových odlučovačů,
- prostředky pro čištění zejména obsahující detergenty a emulgátory,
- antikorozní prostředky,
- pohonné hmoty (benzín, nafta, směsné palivo),
- alkoholy, ředidla, nitroředidla, aceton apod.,
- rostlinné oleje,
- zbytky parafinů, gačů a ceresinů a z nich vyráběné prostředky,
- zbytky z lakování a odlakování,
- kyselina z akumulátorů a jiné kyselé látky,
- brzdové kapaliny,
- nemrznoucí kapaliny,
- vod,
- tuhé odpady,
- látky obsahující těžké kovy,
- alkalické látky.

#### Příl.16

##### Metody pro stanovení ukazatelů kvality odpadních olejů

Laboratoře provádějící analýzu vzorků odpadních olejů používají metody a postupy definované v příslušných ČSN, jako např.:

- ČSN 65 60 62 - Stanovení vody,
- ČSN 65 62 34 - Stanovení chloru,
- ČSN 65 66 90 - Upotřebené ropné oleje pro regeneraci, kde v příloze je uveden postup stanovení PCB.

Rozsah prováděných analýz je podřízen škále sledovaných příměsí, a to ve vazbě na jakostní požadavky zpracovatelských technologií.

#### Příl.17

**zrušena**

#### Příl.18

zrušena

Příl.19

Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru

Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru

vyhrazeno pro údaje podatelny

Vykazovaný rok:

Strana č.

Celkový počet stran hlášení

<b>Povinná osoba</b>	
IČ: <input type="text"/>	Hlášení vyplnil:
Povinná osoba: <input type="text"/>	
Ulice, č.p.: <input type="text"/>	Tel.: <input type="text"/>
	Fax: <input type="text"/>
Obec: <input type="text"/>	E-mail: <input type="text"/>
PSČ: <input type="text"/>	Poznámky: <input type="text"/>
IČZÚJ: <input type="text"/>	
Datum vyhotovení hlášení: <input type="text"/>	

TABULKA č. 1

List č.

<b>Výrobek (název):</b>	
<b>Množství výrobků uvedené na trh v tunách:</b>	
<b>Celkové množství zpětně odebraných výrobků:</b>	<b>(tuny)</b>
- obce	
- průmysl (OKEČ 15 - 37)	
- obchod (OKEČ 50 – 52)	
<b>Celkem</b>	
<b>Způsob nakládání se zpětně odebranými výrobky:</b>	<b>(tuny)</b>
- převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku	
- opětovné použití	
- materiálové využití	
- energetické využití	



- odstranění skládkováním	
- odstranění spalováním	
- jiný způsob nakládání	
- zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku	

**TABULKA č. 2**

<b>IČ:</b>															
<b>IČZÚJ:</b>															
<b>Výrobek (název):</b>															
Způsob nakládání	Předané množství [t]	Partner IČ, název, sídlo, IČZÚJ provozovny													
1	2	3													

**Vysvětlivky:**

Údaje v tabulkách se uvádějí v tunách na čtyři desetinná místa.

Každý list musí mít uvedeno IČ a IČZÚJ totožné s údaji o povinné osobě.

IČ - vyplňuje se identifikační číslo povinné osoby; pokud má oprávněná osoba IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Povinná osoba - vyplňuje se název povinné osoby tak, jak je zapsána v obchodním nebo v živnostenském rejstříku.

IČZÚJ – vyplňuje se identifikační číslo základní územní jednotky obce, ve které sídlí povinná osoba. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

Datum vyhotovení hlášení - vyplňuje se datum ve formátu dd/mm/rr.

**K tabulce č. 1:**

Množství výrobků uvedených na trh – uvádí se množství výrobků skutečně uvedených na trh v České republice (podle § 4 písm. s) zákona), bez ohledu na to, zda jsou vlastní výroby, dovezené z nečlenských států EU nebo přepraveny z členských států EU.

Celkové množství zpětně odebraných výrobků – uvádí se součet zpětně odebraných výrobků za všechny OKEČ uvedené v závorce a za všechny obce.

OKEČ - převládající (hlavní) ekonomická činnost povinné osoby podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem.

Způsob nakládání se zpětně odebranými výrobky – uvádí se celkové množství, se kterým bylo nakládáno. Kódování způsobů nakládání je dle přílohy č. 20, tabulky č. 1.

Převod ze skladu k 31. prosinci předchozího roku – uvede se množství odebraných použitých výrobků, které zůstaly ve skladu z předchozího roku (C00).

Opětovné použití – množství opětovně použitých výrobků nebo náhradních dílů pod kódem N8.

Materiálové využití – součet množství uvedených pod kódy R3, R4, R5, R6, R8, R9, R11, N1, N7, N8, N10, N15, N17.

Energetické využití – množství uvedené pod kódem R1.

Odstranění skládkováním - součet množství uvedených pod kódy D1, D5, D12.

Odstranění spalováním - množství uvedené pod kódem D10.

Jiný způsob nakládání – uvedou se jiné způsoby nakládání se zpětně odebranými výrobky, pokud s nimi nebylo nakládáno způsoby uvedenými v této tabulce, lze využít kódy nakládání s odpady podle tabulky nakládání s odpady, uvedené v příloze č. 20.

Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku - součet množství uvedených pod kódy, R13, D15, N5.

**K tabulce č. 2:**

Vyplňuje se pro každý výrobek samostatně, případně na dalších listech.

Výrobek – uvádí se název výrobku odpovídající názvu uvedenému v tabulce č. 1.

Ve sloupci 1 - uvádí se název způsobu nakládání odpovídající tabulce č. 1.

Ve sloupci 2 – uvádí se celkové množství předané jednotlivému partnerovi, uvedenému ve sloupci 3. Součet všech množství uvedených ve sloupci 2, předaných všem partnerů ke stejnému způsobu nakládání s ním, se musí rovnat množství výrobku předaného ke stejnému způsobu nakládání s ním, uvedenému v tabulce č. 1.

Ve sloupci 3 – uvádí se požadované údaje o právnické osobě nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, které byl díl výrobku z použitého výrobku předán k opakovanému použití nebo údaje o oprávněné osobě, které byl odpad předán k dalšímu nakládání s ním.

Příl.19A

zrušena

Příl.20

Hlášení o produkci a nakládání s odpady

**Hlášení o produkci a nakládání s odpady**

za rok:

--	--	--	--	--

Hlášení určeno pro ORP (název):

vyhrazeno pro údaje podatelny

**LIST č. 1 – Identifikace původce nebo oprávněné osoby**

Strana č.


Celkový počet stran hlášení

Původce nebo oprávněná osoba		Samostatná provozovna																					
IČ:	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>											Číslo provozovny:	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>										
Název původce nebo oprávněné osoby:		Název provozovny:																					
Ulice, č.p.:		Ulice, č.p.:																					
Obec:		Obec:																					
PSC:	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>							PSC:	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>														
Kód ORP:		Kód ORP:																					
IČZÚJ:	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>							IČZÚJ:	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>														
Celkový počet provozoven oprávněné osoby:		Hlášení vyplnil:																					
Datum vyhotovení hlášení:	<table border="1"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>							Tel:	Fax:														
Podpis:		E-mail:																					
		Provozovna je zapojena do systému sběru komunálního odpadu obce:	Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>																				
		Zastoupení obyvatel, od kterých je komunální odpad svážen v %:																					
		Poznámka:																					

**LIST č. 2 – Hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok**

IČ														
IČZÚJ provozovny														

Číslo provozovny														
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Číslo strany listu č. 2			
Počet stran listu č. 2			

Pořadové číslo	Zařazování odpadu			Množství odpadu (tuny)		Kód způsobu nakládání	Partner	Pozn.
	Katalogové číslo odpadu	Kategorie odpadu	Název druhu odpadu	Celkem (+)	Z toho dle sloupce 7 (-)		IČ, název, adresa a IČZÚJ provozovny	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

List č. 3 - Údaje o složení kalu (katalogové číslo odpadu 19 08 05)

IČ																
IČZÚJ provozovny																
Číslo provozovny																

Číslo	Ukazatel (rizikový prvek, látka)	Jednotka	Průměrná roční hodnota	
1	sušina kalu	%		
2	pH			
3	Cd	mg/kg sušiny kalu		
4	Cu	mg/kg sušiny kalu		
5	Hg	mg/kg sušiny kalu		
6	Pb	mg/kg sušiny kalu		
7	Zn	mg/kg sušiny kalu		
8	As	mg/kg sušiny kalu		
9	Cr	mg/kg sušiny kalu		
10	Ni	mg/kg sušiny kalu		
11	AOX	mg/kg sušiny kalu		
12	PCB (součet kongenerů 28, 52, 101, 138, 153 a 180)	mg/kg sušiny kalu		
	Mikrobiologické ukazatele		Počet analýz použitých pro výpočet průměrné roční hodnoty	
			min. hodnota	max. hodnota
13	Enterokoky	KTJ/g sušiny kalu		
14	Termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/g sušiny kalu		
			<b>Četnost</b>	
			pozitivních	negativních
15	Salmonella sp.			

List č. 4 - Údaje o finanční rezervě a volné kapacitě skládky

IČ															
IČZÚJ provozovny															
Číslo provozovny															

	Označení skládky	Volná kapacita (m <sup>3</sup> )
Skupina nebo podskupina skládky		
Skládka s více sektory		
z toho:		
Stav finanční rezervy k 31. prosinci vykazovaného roku:		(Kč)

#### **Vysvětlivky:**

Požadované údaje se vyplňují v souladu s obchodním nebo živnostenským rejstříkem.

Veškeré údaje o množství se udávají v tunách na šest desetinných míst.

IČ - vyplňuje se identifikační číslo původce nebo oprávněné osoby; pokud je IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

IČZÚJ – vyplňuje se identifikační číslo základní územní jednotky obce na jejímž správním území má původce nebo oprávněná osoba sídlo nebo místo podnikání, na jejímž správním území se nachází provozovna původce nebo oprávněné osoby. Číslo se uvádí podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

Kód ORP - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo území, na němž je vykonávána přenesená působnost městských částí hl. m. Prahy, kde má oprávněná osoba sídlo nebo místo podnikání nebo kde je samostatná provozovna oprávněné osoby provozována, podle číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem.

Podpis – vyplňuje se pouze při zaslání v listinné podobě.

#### **K listu č. 1 – Identifikace původce nebo oprávněné osoby**

Původce nebo oprávněná osoba - pokud původce nebo oprávněná osoba nemá více samostatných provozoven, pak vyplní pouze levou polovinu listu č. 1 a v pravé polovině vyplní pouze údaje o osobě, která hlášení vyplnila. V celkovém počtu provozoven uvede počet 1.

Název původce nebo oprávněné osoby - vyplňuje se tak, jak je zapsán v obchodním nebo v živnostenském rejstříku.

Celkový počet provozoven oprávněné osoby - uvádí se celkový počet samostatných provozoven, které má původce nebo oprávněná osoba na území ČR.

Datum vyhotovení hlášení – uvádí se datum vyhotovení hlášení ve formátu dd/mm/rr.

Samostatná provozovna - do této rubriky se uvádí i místo provozování činnosti, při které odpad vzniká nebo se s ním nakládá a není provozovnou podle zvláštních právních předpisů. Pokud je v provozovně, která je provozovnou podle obchodního zákoníku nebo živnostenského zákona, provozováno více zařízení se souhlasem podle § 14 odst. 1 zákona, nebo byl tento souhlas nahrazen integrovaným povolením podle zákona o integrované prevenci, vyplňuje se hlášení za každé z těchto zařízení zvlášť.

Číslo provozovny - vyplní se interní číslo samostatné provozovny, pokud původce nebo oprávněná osoba má provozovny očíslované. V opačném případě se nevyplňuje. Číslo vyplňuje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností ve vztupné řadě.

Provozovna je zapojena do systému sběru komunálního odpadu obce – pokud provozovna má uzavřenou smlouvu přímo s obcí o zajištění svozu komunálního odpadu (odvoz popelnic apod.) označí se symbolem „X“ v kolonce „Ano“, pokud nemá takovou smlouvu a zajišťuje odstranění komunálního odpadu jiným způsobem (např. smluvně s oprávněnou osobou), označí se symbolem „X“ v kolonce „Ne“.

Zastoupení obyvatel, od kterých je komunální odpad svážen, v %: vyplňuje se pouze v případě, že ohlašovatelem je obec; uvádí se procento obyvatel, od kterých je odvážen směsný komunální odpad.

## **K listu č. 2 – Hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok**

Ve sloupci 1 - uvádí se pořadové číslo druhu (kódu) odpadu.

Ve sloupci 2 - uvádí se katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.

Ve sloupci 3 - uvádí se kategorie odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. nebo v případě změny kategorie se uvede skutečná kategorie odpadu. Pro účely evidence a ohlašování odpadů zůstává zachováno označování kategorie "N" pro odpad nebezpečný (ve vyhlášce č. 381/2001 Sb. označený symbolem „\*“), "O" pro odpad ostatní a označení "O/N" pro odpady, které nejsou ve vyhlášce č. 381/2001 Sb. označeny jako nebezpečné a nemají zde ani tzv. "zrcadlovou položku" a kategorie "nebezpečný odpad" jim byla přiřazena na základě skutečných vlastností v souladu s § 6 odst. 2 zákona.

Ve sloupci 4 - uvádí se název druhu odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. (je možno uvést i zkrácený název). U odpadů končících na dvojčíslí „99 (odpady jinak blíže neurčené)“, se uvede bližší popis odpadu (např. technický nebo běžně užívaný název).

Ve sloupci 5 – U kalů z čistíren odpadních vod (dále jen „ČOV“), druh odpadu katalogového čísla 19 08 05, se uvádí množství v původním stavu, jak byl předán k dalšímu využití nebo odstranění. Ke každému druhu odpadu (katalogové číslo odpadu) je nutno údaj o celkovém množství produkce nebo převzetí nebo zůstatku odpadu ve skladu uvést ve sloupci 5 na samostatném řádku.

**Na samostatném řádku se uvádí vždy celkové množství:**

- a) jednoho druhu odpadu vyprodukovaného provozovatelem zařízení, s kódem A00 ve sloupci 7. Za vyprodukovaný odpad se považuje i odpad vzniklý úpravou nebo přepracováním převzatého odpadu, pokud vznikl jiný druh odpadu než byl původní,
- b) převzatého odpadu jednoho druhu, které bylo odebráno od jednoho původce nebo oprávněné osoby, s kódem B00 ve sloupci 7,
- c) jednoho druhu odpadu, které bylo převedeno ze skladu z předchozího roku, s kódem C00 ve sloupci 7,
- d) převzatého zpětně odebraného některého výrobku nebo zpětně odebraných elektrozařízení od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k nebo § 38 zákona, nebo převzetí odpadů od nepodnikajících fyzických osob – občanů s kódem BN30 ve sloupci 7,
- e) dovezeného nebo přepraveného odpadu z členského státu EU s kódem BN6 nebo BN16 ve sloupci 7.

Ve sloupci 6 - uvádí se celkové množství jednoho druhu odpadu podle jednotlivých způsobů nakládání dle tabulky nakládání s odpady, odpovídající způsobu nakládání uvedenému ve sloupci 7, a to pro každý způsob nakládání na zvláštní řádek.

**Součet všech celkových množství uvedených v sloupci 5 se musí rovnat součtu všech množství dle jednotlivých způsobů nakládání, včetně zůstatku na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku, uvedených v sloupci 6.**

Ve sloupci 7 - uvádí se kódy nakládání dle tabulky nakládání s odpady skutečně provedených jednotlivých způsobů nakládání s odpady s množstvím odpadů uvedeným ve sloupci 6.

Partner – souhrnné označení pro původce nebo oprávněnou osobu a jejich provozovnu nebo fyzickou osobu nepodnikající, od kterých byl odpad nebo zpětně odebraný výrobek převzat oprávněnou osobou, nebo oprávněnou osobu a její provozovnu, které byl odpad nebo zpětně odebraný výrobek předán k dalšímu využití nebo odstranění.

Ve sloupci 8 – vyplňují se požadované údaje o provozovně partnera. V případě převzetí odpadu nebo zpětně odebraného výrobku od nepodnikající fyzické osoby se uvede název a IČZÚJ obce, ve které byl odpad vyprodukován nebo zpětně odebraný výrobek odevzdán.

Neuvádí se dopravce. V případě dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy odpadu se uvede kód státu podle ČSN, ISO 3166 Kódy pro názvy zemí, oddíl 1, kód A-2 a název státu dovozu, vývozu nebo přeshraniční přepravy.

**Tabulka způsobů nakládání s odpady**

Původ odpadů	Kód	Množství odpadu +/-	Partner
Produkce odpadu (vlastní vyprodukovaný odpad)	A00	(+)	NE
Odpad převzatý od původce, jiné oprávněné osoby (sběr, výkup, shromažďování), nebo jiné provozovny	B00	(+)	ANO
Množství odpadu převedené z minulého roku (zůstatek na skladu k 1. lednu vykazovaného roku)	C00	(+)	NE
<b>Způsob nakládání s odpady</b>			
<b>Využívání odpadů</b>			
Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	XR1	(-)	NE
Získání /regenerace rozpouštědel	XR2	(-)	NE
Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování a biologickou dekontaminaci)	XR3	(-)	NE
Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin	XR4	(-)	NE
Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů	XR5	(-)	NE
Regenerace kyselin a zásad	XR6	(-)	NE
Obnova látek používaných ke snížení znečištění	XR7	(-)	NE
Získání složek katalyzátorů	XR8	(-)	NE
Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětovného použití olejů	XR9	(-)	NE
Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii	XR10	(-)	NE
Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10	XR11	(-)	NE
Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11	XR12	(-)	NE
Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem) k 31. prosinci vykazovaného roku	XR13	(-)	NE
<b>Odstraňování odpadů</b>			
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládání)	XD1	(-)	NE
Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě, apod.)	XD2	(-)	NE
Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu, apod.)	XD3	(-)	NE

Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun, apod.)	XD4	(-)	NE
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí, apod.)	XD5	(-)	NE
Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD8	(-)	NE
Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace)	XD9	(-)	NE
Spalování na pevnině	XD10	(-)	NE
Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)	XD12	(-)	NE
Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	XD13	(-)	NE
Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13	XD14	(-)	NE
Skladování materiálů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před shromážděním potřebného množství) k 31. prosinci vykazovaného roku	XD15	(-)	NE
<b>Ostatní</b>			
Využití odpadů s výjimkou využívání kalů podle vyhl. 382/2001 Sb. na terénní úpravy apod.	XN1	(-)	NE
Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě	XN2	(-)	ANO
Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce), nebo jiné provozovně	XN3	(-)	ANO
Zůstatek na skladu k 31. prosinci vykazovaného roku	XN5	(-)	NE
Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR	BN6	(+)	ANO
Přeshraniční přeprava odpadu do členského státu EU z ČR	XN7	(-)	ANO
Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití	XN8	(-)	ANO
Zpracování autovraku	XN9	(-)	NE
Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“)	XN10	(-)	ANO
Využití odpadu na rekultivace skládek	XN11	(-)	NE
Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	XN12	(-)	NE
Kompostování	XN13	(-)	NE



Biologická dekontaminace	XN14	(-)	NE
Protektorování pneumatik	XN15	(-)	NE
Dovoz odpadu ze státu, který není členským státem EU	BN16	(+)	ANO
Vývoz odpadu do státu, který není členským státem EU	XN17	(-)	ANO
Zpracování elektroodpadu	XN18	(-)	NE
Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo zpětně odebraných elektrozařízení od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k nebo § 38 zákona nebo převzetí odpadů od nepodnikajících fyzických osob - občanů	BN30	(+)	ANO
Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu	BN40	(+)	NE
Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu	XN 50	(+)	NE
Inventurní rozdíl - vyrovnání přebytku odpadu	XN53	(-)	NE
Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.	XN60	(+)	NE
Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.	XN63	(-)	NE

### K Tabulce způsobů nakládání s odpady

Původ odpadu se označuje třímístným kódem:

A00 = pro vlastní odpad (vyprodukovaný)

B00 = pro odpad převzatý

C00 = pro odpad odebraný ze zásob z předchozího roku

Způsoby nakládání s odpady:

Pro kódování způsobů nakládání s odpady se používá kód dle Tabulky způsobů nakládání s odpady, přičemž se rozlišuje nakládání dle původu odpadu.

Způsob nakládání s odpady se označuje kódem (XYZ), jehož první písmeno označuje původ odpadu, další písmeno a číslice znamenají kód způsobu nakládání s odpadem.

#### Způsob nakládání:

X = A = pro vlastní odpad

X = B = pro odpad převzatý

X = C = odpad odebraný ze zásob z předchozího roku

to znamená že:

AYZ = vlastní odpad, s nímž bylo naloženo způsobem YZ

BYZ = převzatý odpad, se kterým bylo naloženo způsobem YZ

CYZ = odpad odebraný ze zásob z předchozího roku, se kterým bylo naloženo způsobem YZ

Přičemž dle Tabulky způsobů nakládání s odpady:

Y = 0 nebo R nebo D nebo N

Z = 0 nebo jedno nebo dvouciferné číslo uvedené za prvními dvěma písmeny kódu z Tabulky způsobů nakládání s odpady.

označuje původ odpadu  
určuje se dle původu odpadu



označuje způsob nakládání  
určuje se kódem dle Tabulky způsobů  
nakládání s odpady

Za třídění se nepovažuje oddělené ukládání různých druhů odpadů při jejich vzniku.

V tabulce nejsou použity kódy těch způsobů, které jsou v ČR zakázány nebo nepřicházejí v úvahu.

Údaj „Množství odpadu +/-“ se vztahuje ke sloupcům Množství + a Množství - v ročním hlášení.

Označení „Partner“ „ANO“ znamená, že partner musí být vždy v ročním hlášení vyplněn, označení „Partner“ „NE“ znamená, že se partner nevyplňuje.

### K listu č. 3 - Údaje o složení kalu (katalogové číslo odpadu 19 08 05)

Průměrné roční hodnoty složení kalu se stanoví jako podíl součtu hodnot sledovaných ukazatelů za rok a počtu analýz jednotlivých ukazatelů za rok, u mikrobiologických ukazatelů se uvede rozmezí hodnot získaných z provedených rozborů ve vykazovaném roce (minimální hodnota – maximální hodnota). V případě použití kalu z čistírny odpadních vod na zemědělskou půdu se vyplňují všechny ukazatele.

V případě jiného využití kalů než na zemědělskou půdu se vyplňuje pouze ukazatel číslo 1.

### K listu č. 4 – Údaje o finanční rezervě a volné kapacitě skládky

Skupina nebo podskupina skládky – tento řádek slouží k údajům pro skládku, která má souhlas k provozování pouze jedné skupiny skládky. Ve sloupci „Označení skládky“ se uvede skupina skládky podle vyhlášky č. 294/2005 Sb. (S IO, S OO nebo S NO).

Skládka s více sektory - v případě skládky s více sektory se sloupce „Označení skládky“ a „Volná kapacita“ vyplňují pro každý sektor skládky na samostatný řádek.

Stav finanční rezervy k 31. prosinci vykazovaného roku – uvádí se stav finanční rezervy v Kč, doložený výpisem z bankovního účtu.

Příl.20A

zrušena

Příl.20B

zrušena

Příl.21

zrušena

Příl.22

### Zařízení na využívání a odstraňování odpadů

Zařízení na využívání a odstraňování odpadů	Evidenční číslo (Vyplní obecní úřad obce s rozšířenou působností)	.....
Vykazovaný rok:	List č.	.....
	Počet listů	.....
Provozovatel	Samostatná provozovna	.....
IČ	Číslo provozovny:	.....
Oprávněná osoba (název):	Název provozovny:	.....
Ulice, č. p.:	Ulice, č. p.:	.....
Místo:	Místo:	.....
PSČ:	PSČ:	.....
Kód ORP (SOP):	Kód ORP (SOP):	.....
IČOÚ:	IČOÚ:	.....
OKČ:	Evidenci vyplnil:	.....
Datum vyhotovení dokladu:		.....
Razítko a podpis:	Tel.:	Fax: .....

Místo umístění zařízení  
-----  
Obec: \_\_\_\_\_  
IČÚJ: \_\_\_\_\_  
Majitel zařízení (IČ, název majitele, úplná adresa, kód ORP (SOP), IČÚJ)  
-----

Druh zařízení  
-----  
Identifikační kód zařízení  
-----  
Mobilní zařízení                    AMO                    NE  
-----  
Popis technologie  
-----  
Název výrobce technologie  
-----  
Datum povolení provozu  
-----  
Datum zahájení provozu  
-----  
Rok předpokládaného ukončení provozu  
-----  
Projektová kapacita                    (tuny za rok)  
-----  
Dočasně odstavena  
-----

Katalogová čísla odpadů, na jejichž využití nebo odstranění v zařízení byl vydán souhlas podle § 14 odst. 1 zákona, a katalogová čísla odpadů přijímaných k využití v zařízeních podle § 14 odst. 2 zákona

1) Při nedostatku místa se uvede v samostatné příloze

Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 22

Provozovatel - je oprávněná osoba, která má oprávnění k provozování zařízení.

IČ - vyplňuje se identifikační číslo oprávněné osoby; pokud má oprávněná osoba IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Oprávněná osoba (název) - vyplňuje se název oprávněné osoby, která provozuje zařízení tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa oprávněné osoby.

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo provozovatele zařízení nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb. (také na internetových stránkách ČSÚ [www.czso.cz](http://www.czso.cz)).

IČÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce podle místa adresy oprávněné osoby (provozovatele zařízení). Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

OKEČ - uvádí se kód převládající (hlavní) ekonomické činnosti provozovatele zařízení podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem.

Majitel zařízení - uvede se IČ, název oprávněné osoby, která je vlastníkem zařízení tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu, adresa a kód ORP (SOP).

Samostatná provozovna - se rozumí provozovna podle § 5 odst. 1 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů.

Číslo samostatné provozovny - vyplní se interní číslo provozovny, pokud oprávněná osoba má provozovny očíslované. V opačném případě se nevyplňuje, číslo vyplňuje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (SOP) ve vstoupné řadě podle pořadí provozovny zapsané na obecním úřadě obce s rozšířenou působností. Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa provozovny. Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo samostatné provozovny provozovatele zařízení nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb. (také na internetových stránkách ČSÚ [www.czso.cz](http://www.czso.cz)).

IČÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce, městského obvodu nebo městské části, tj. místa umístění zařízení. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR dle SIS. Vyplnil - uvede se jméno, příjmení, funkce, číslo telefonu a faxu osoby, která formulář vyplnila.

Místo umístění zařízení - je určeno názvem a identifikačním číslem základní územní jednotky obce, kde je zařízení umístěno.

Obec - uvede se název obce, ve které je zařízení umístěno.

IČÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce, městského obvodu nebo městské části, tj. místa umístění zařízení. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR dle SIS.

Druh zařízení - uvádí se kód druhu zařízení k využívání a odstraňování odpadů podle následující tabulky. U technologické linky, která se skládá z několika zařízení, z nichž každé

zařízení může pracovat samostatně bez nutnosti zpracování odpadu v předchozích nebo následujících zařízeních, se pro každé zařízení vyplní samostatná příloha č. 22 s uvedením odpovídajícího kódu zařízení dle tabulky.

TABULKA - kódy zařízení k úpravě, využití a odstraňování odpadů

Způsob	Kód
Využívání odpadů	
Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie	R1
Získání/regenerace rozpuštědel	R2
Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpuštědla (včetně kompostování a dalších biologických procesů)	R3
Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin	R4
Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů	R5
Regenerace kyselin a zásad	R6
Obnova látek používaných ke snížení znečištění	R7
Získání složek katalyzátorů	R8
Refinace použitých olejů nebo jiným způsobem opětovného použití olejů	R9
Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10	R11
Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11	R12
Odstraňování odpadů	
Biologická úprava jiné v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	D8
Fyzikálně-chemická úprava jiné v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 dle přílohy zákona č. 4 (např. odpařování, sušení, kalcinace)	D9
Spalování na pevnině	D10
Úprava sloučenin nebo směsí odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	D13
Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13	D14
Ostatní	
Třídění, paletace, sřídění apod.	Z1
Solidifikace, vitrifikace, bitumenizace	Z2
Kompostování	Z3
Biologická dekontaminace	Z4
Zařízení uvedená v § 14 odst. 2 zákona	Z5
Spoluspalování odpadů	Z6
Zpracování autovraků	Z7
Protěktorování pneumatik	Z8
Zpracování elektroodpadů	Z9

Identifikační kód zařízení - (vyplňuje obecní úřad obce s rozšířenou působností případně SOP), je to desetimístné číslo, které přiděluje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, na území hlavního města Prahy toto identifikační číslo přiděluje příslušný správní úřad hl. m. Prahy. U identifikačního kódu zařízení se první čtyři čísla (XXXX) rovnají kódu správního území obecního úřadu obce s rozšířenou působností (správního obvodu hl. m. Prahy), na kterém se zařízení nachází. Dalších šest míst (000000) je určeno pro pořadové číslo zařízení u příslušného úřadu. Číslování v postupné řadě se provádí od konce skupiny, tzn. pro první zařízení s označením XXXX000001.

Mobilní zařízení - pokud se jedná o mobilní zařízení označí se X v políčku ano, pokud se nejedná o mobilní zařízení označí se X v políčku ne.

Popis technologie - zde se podrobněji uvede popis provozované technologie. Např. při elektrolytickém získávání stříbra z vývojek se použije kód zařízení R4 a do kolonky popis technologie se napíše "elektrolytické získávání stříbra".

Název výrobce technologie - uvádí se obchodní název.

Datum povolení - uvádí se den, měsíc a rok, kdy příslušný úřad udělil povolení k provozování zařízení.

Datum zahájení provozu - uvádí se den, měsíc a rok skutečného zahájení provozu.

Rok předpokládaného ukončení provozu - uvádí se rok předpokládaného ukončení provozu. V případě, že není znám uvede se "bez omezení".

Projektovaná kapacita za rok v tunách - uvádí se roční projektovaná kapacita zařízení v tunách za rok.

Dočasně odstavena - v případě dočasného odstavení se uvede předpokládaný termín (den, měsíc, rok) opětovného uvedení zařízení do provozu.

Katalogová čísla odpadů, na jejichž využívání nebo odstraňování v zařízení byl vydán souhlas - Uvádí se katalogová čísla odpadů, jejichž zpracování v zařízení je schváleno v provozním řádu, nebo katalogová čísla odpadů přijímaných v zařízení podle § 14 odst. 2 zákona. V případě nedostatku místa se uvedou v samostatné očíslované příloze.

### Příl.23

#### Skládky odpadů

Skládky odpadů	Evidenční číslo	-----
Vykazovaný rok ....	(Vyplní obecní úřad obce s rozšířenou působností)	-----
	List č.	-----
	Počet listů	-----
Provozovatel	Samostatná provozovna	-----
IČ:	Číslo provozovny:	-----
Oprávněná osoba (název):	Název provozovny:	-----
Ulice, č. p.:	Ulice, č. p.:	-----
Místo:	Místo:	-----
PSČ:	PSČ:	-----
Kód ORP (SOP):	Kód ORP (SOP):	-----
IČZÚJ:	IČZÚJ:	-----
OKEČ:	Evidenci vyplnil:	-----
Datum vyhotovení dokladu:		
Razítko a podpis:	Telefon:	Fax: e-mail:
	Místo umístění skládky	-----
	Název obce	-----
	IČZÚJ:	-----
Majitel skládky (IČ, název majitele, úplná adresa, kód ORP (SOP):		
-----		
Kód skládky		
-----		
Identifikační kód skládky		
-----		
Rok zahájení provozu		
-----		
Rok předpokládaného ukončení provozu		
-----		
Místní název skládky		
-----		
Skládkový plyn je odčerpáván (ano/ne)		
-----		
Skládkový plyn je využíván		
-----		
Probíhá rekultivace		
-----		
Skládka dočasně uzavřena		
-----		
	označení	Provozovaná
		Volná
		Plánovaná
	kapacita (m3)	kapacita (m3)*
		kapacita (m3)
Skupina skládky		
-----		
Více skupinová skládka		
-----		
z toho:		
-----		
-----		
-----		
ostatní		
-----		
Stav finanční rezervy		
k 31.12.**		

\* Vztahuje se pouze na skládky odpadů skupiny S 10, S 00, S N0 a více skupinové skládky a zaslá se samostatně každý rok.  
 \*\* Zaslá se každoročně samostatně, doložený výpisem z bankovního účtu.

#### Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 23

Formulář se vyplňuje pro každou skládku zvlášť.

Provozovatel - je oprávněná osoba, která skládku provozuje.

IČ - vyplňuje se identifikační číslo oprávněné osoby, bylo-li přiděleno; pokud má oprávněná osoba IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Oprávněná osoba (název) - vyplňuje se název oprávněné osoby, která provozuje skládku tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo živnostenském listu.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa sídla nebo místa podnikání oprávněné osoby.

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo provozovatele skládky nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb., (také na internetových stránkách ČSÚ [www.czso.cz](http://www.czso.cz)).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy oprávněné osoby (provozovatele skládky). Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

OKEČ - uvádí se kód převládající (hlavní) ekonomické činnosti provozovatele skládky podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem.

Samostatná provozovna - se rozumí provozovna podle § 5 odst. 1 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů.

Číslo samostatné provozovny - vyplní se interní číslo provozovny, pokud oprávněná osoba má provozovny očíslované. V opačném případě se nevyplňuje, číslo vyplní příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (nebo OSP) ve vzestupné řadě podle pořadí provozovny zapsané na obecním úřadě obce s rozšířenou působností. Jedná se o číselný kód.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa provozovny.

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo samostatné provozovny provozovatele skládky nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb. (také na internetových stránkách ČSÚ [www.czso.cz](http://www.czso.cz)).

Místo umístění skládky - je určeno názvem a identifikačním číslem základní územní jednotky obce, kde je skládka umístěna.

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce, městského obvodu nebo městské části, tj. místa umístění skládky. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR dle SIS.

Majitel skládky - uvede se IČ, název právnické nebo fyzické osoby, která je vlastníkem skládky, jeho úplná a přesná adresa a kód ORP (SOP) sídla vlastníka skládky.

Kód zařízení - uvádí se druh skládky podle následující tabulky. Označuje se dvoudílným kódem skládajícím se z písmen a číslice.

Tabulka kódů skládek

Skládkování	
Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládky S IO, S OO, S NO a více skupinové)	D1
Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrstev, solných komor nebo prostor přírodního původu, apod.)	D3
Ukládání do poruchových nádrží (např. odhalitě, vypruštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun, apod.)	D4
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavěšených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí, apod.)	B5
Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dole)	D12
Ostatní	
Ukládání do podzemních prostor	U1
Jednodřubová skládka	U2

Identifikační kód skládky - (vyplňuje obecní úřad obce s rozšířenou působností nebo správní úřad hl. m. Prahy), je to desetimístné číslo, které přiděluje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, na území hlavního města Prahy toto identifikační číslo přiděluje příslušný správní úřad hl. m. Prahy. U identifikačního kódu skládky se prvních šest čísel (XXXXXX) rovná číslu katastrálního území, na kterém se skládka nachází. Další čtyři místa (0000) jsou určena pro pořadové číslo skládky u příslušného úřadu. Číslování v postupné řadě se provádí od konce skupiny, tzn. pro první skládku s označením XXXXX0001. V případě, že se skládka nachází na více katastrálních územích, uvádí se číslo toho katastrálního území, na němž je největší část skládky. Rok zahájení provozu - uvádí se skutečný rok zahájení provozu.

Rok předpokládaného ukončení provozu - uvádí se rok předpokládaného ukončení provozu. V případě, že není znám, uvede se "bez omezení".

Místní název skládky - uvede se v místě běžně užívaný název skládky (např. u lomu).

Skládkový plyn je odčerpáván - uvede se ANO nebo NE podle skutečného stavu.

Skládkový plyn je využíván - uvede se stručně způsob využití, např. výroba páry, výroba elektrické energie apod.

Probíhá rekultivace - v případě, že probíhá rekultivace se uvede "ANO" a předpokládaný termín ukončení rekultivace.

Skládka dočasně uzavřena - uvede se předpokládaný den, měsíc a rok opětného uvedení skládky do provozu.

Skupina skládky - uvede se skupina skládky podle této vyhlášky (S IO, S OO nebo S NO).

Více skupinová skládka - je skládka na jednom pozemku, která je konstrukčně rozdělena na samostatné sekce s různým způsobem technického zabezpečení a provozování této sekce, které odpovídá příslušné skupině skládky. V případě, že se jedná o více skupinovou skládku uvede se v kolonce označení "ANO".

z toho: - na samostatný řádek se napíše každá skupina více skupinové skládky a ke každé skupině odpovídající provozovaná, volná a plánovaná kapacita jednotlivé skupiny v m<sup>3</sup>.

Provozovaná kapacita - uvádí se pouze skutečné provozovaná kapacita v m<sup>3</sup>, tj. pouze kapacita uvedená do provozu.

Volná kapacita - uvádí se v m<sup>3</sup>. Každý rok se společně s hlášením o produkci a nakládání s odpady zasílá samostatně údaj o volné kapacitě skládky příslušnému obecnímu úřadu obce

s rozšířenou působností (OSP) podle skutečnosti k 31.12. vykazovaného roku.

Plánovaná kapacita - uvede se celková kapacita případných dalších plánovaných etap rozšiřování skládky v m3.

Ostatní - vyplní se pro ostatní způsoby skládkování (mimo skládek S IO až S NO a více skupinových). Vyplní se kapacita toho způsobu ukládání, pro který je formulář vyplněn podle kódu skládky.

## Příl.24

Shromažďovací místa nebezpečných odpadů  
a sběrová místa a sklady odpadů (sběrné dvory)

Shromažďovací místa nebezpečných odpadů a sběrová místa a sklady odpadů (sběrné dvory)	Evidenční číslo (Vyplní obecni úřad obce s rozšířenou působností)	-----
Vykazovaný rok:	List č.	-----
	Počet listů	-----
Provozovatel	Samostatná provozovna	-----
IČ:	Číslo provozovny:	-----
Oprávněná osoba (název):	Název provozovny:	-----
Ulice, č. p.:	Ulice, č. p.:	-----
Místo:	Místo:	-----
PSČ:	PSČ:	-----
Kód ORP (SOP):	Kód ORP (SOP):	-----
IČZÚJ:	IČZÚJ:	-----
OKÉČ:	Evidenci vyplnil:	-----
Datum vyhotovení dokladu:		
Razítko a podpis:	Telefon:	Fax:
	Místo umístění zařízení	-----
	Název obce	-----
	IČZÚJ:	-----
Majitel zařízení (IČ, název majitele, úplná adresa, kód ORP (SOP))		
-----		
Kód druhu zařízení		
-----		
Identifikační kód zařízení		
-----		
Datum uvedení provozu		
-----		
Datum ukončení provozu		
-----		
Kapacita (t)		
-----		
Kódy odpadů, na jejichž shromažďování nebo skladování byl vydán souhlasil)		
-----		

1) Při nedostatku místa se uvede v samostatné příloze

Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 24

IČ - vyplňuje se identifikační číslo oprávněné osoby; pokud má oprávněná osoba IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Oprávněná osoba (název) - vyplňuje se název oprávněné osoby, která provozuje zařízení tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo živnostenském listu.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa oprávněné osoby.

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo provozovatele zařízení nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb. (také na internetových stránkách ČSÚ [www.czso.cz](http://www.czso.cz)).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy oprávněné osoby (provozovatele zařízení). Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

Samostatná provozovna - se rozumí provozovna podle § 5 odst. 1 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů.

OKÉČ - uvádí se kód převládající (hlavní) ekonomické činnosti provozovatele skládky podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem.

Číslo samostatné provozovny - vyplní se interní číslo provozovny, pokud oprávněná osoba má provozovny očíslované. V opačném případě se nevyplňuje, číslo vyplní příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (SOP) ve vzesutpné řadě podle pořadí provozovny zapsané na obecní úřad obce s rozšířenou působností (SOP).

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa provozovny. Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo samostatné provozovny provozovatele zařízení nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb. (také na internetových stránkách ČSÚ [www.czso.cz](http://www.czso.cz)).

Místo umístění zařízení - je určeno názvem a identifikačním číslem základní územní jednotky obce, kde je zařízení umístěno.

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce, městského obvodu nebo

městské části, tj. místa umístění zařízení. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR dle SIS.

Majitel zařízení - uvede se IČ, název právnické nebo fyzické osoby, která je vlastníkem zařízení, jeho úplná a přesná adresa a kód ORP (SOP) sídla vlastníka zařízení.

Kód druhu zařízení - uvádí se kód zařízení podle následující tabulky. Označuje se dvoumístným kódem skládajícím se z písmene S a číslice.

Tabulka kódů shromažďovacích míst nebezpečných odpadů, mobilních zařízení pro sběr odpadů, sběrných míst a skladů odpadů

Název	Kód
Sklad odpadů s obsahem PCB	S1
Sklad odpadních olejů	S2
Sklad akumulátorů a baterií	S3
Sklad nebezpečných odpadů	S4
Sklad ostatních odpadů	S5
Sběrný dvůr	S6
Sběrné místo	S7
Shromažďovací místo nebezpečných odpadů	S8
Mobilní zařízení pro sběr odpadů	S9
Sběrné místo autovraků	S10
Sklad odpadů z autovraků	S11
Sklad elektroodpadů	S12

#### Poznámka:

U mobilního zařízení pro sběr odpadů (kód zařízení S9) se u více zařízení jednoho druhu (např. stejné vozy KUKA) vyplňuje příloha č. 24 pouze jednou.

Identifikační kód zařízení - (vyplňuje obecní úřad obce s rozšířenou působností nebo správní úřad hl. m. Prahy), je to desetimístné číslo, které přiděluje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, na území hlavního města Prahy toto identifikační číslo přiděluje příslušný správní úřad hl. m. Prahy.

U identifikačního kódu zařízení se první čtyři čísla (XXXX) rovnají kódu správního území obecního úřadu obce s rozšířenou působností (správního obvodu hl. m. Prahy), na kterém se zařízení nachází. Dalších šest míst (000000) je určeno pro pořadové číslo zařízení u příslušného úřadu. Číslování v postupné řadě se provádí od konce skupiny, tzn. pro první zařízení s označením XXXX000001.

Datum uvedení do provozu - uvede se den, měsíc a rok zahájení provozu zařízení.

Datum ukončení provozu - při prvním ohlášení se uvede předpokládaný rok ukončení. V případě, že není znám uvede se "bez omezení".

Po ukončení provozu zařízení se vyplní opět formulář přílohy č. 24 a v této kolonce se uvede den, měsíc a rok ukončení provozu. Kapacita - uvádí se celková kapacita zařízení v tunách.

Kódy odpadů - uvádí se kódy odpadů dle Katalogu odpadů, pro které je zařízení schváleno. Při nedostatku místa se uvedou kódy odpadů v samostatné číslované příloze.

## Příl.25

### Hlášení krajského úřadu nebo obecního úřadu obce s rozšířenou působností o vydaných souhlasech a dalších rozhodnutích

Hlášení obsahuje:

1) identifikaci ohlašovatele:

- identifikační číslo krajského úřadu nebo obecního úřadu obce s rozšířenou působností,
- název úřadu,
- úplnou a přesnou adresu úřadu,
- jméno a příjmení osoby zpracovávající hlášení,

2) identifikaci účastníků řízení podle stavu platného v době vydání rozhodnutí zahrnující: identifikační číslo, identifikační číslo základní územní jednotky, obchodní firmu nebo název a sídlo, pokud jde o právnickou osobu, obchodní firmu nebo jméno a příjmení a místo podnikání, popřípadě adresa místa trvalého pobytu, pokud jde o fyzickou osobu oprávněnou k podnikání,

3) informaci o platných rozhodnutích

- číslo jednací,
- věc (předmět řízení),
- datum nabytí právní moci,
- dobu platnosti, pokud je vydáno na dobu určitou,
- seznam odpadů uvedených v rozhodnutí, včetně katalogového čísla odpadu, skutečné kategorie odpadu a název odpadu podle zvláštního předpisu,
- způsoby využití či odstranění odpadů podle příloh č. 3 a 4 zákona<sup>6)</sup>,
- schválenou kapacitu zařízení,
- seznam schválených provozoven a



4) označení ustanovení zákona o odpadech, podle kterého bylo v řízení rozhodováno.

## Příl.26

### Evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů pro území ČR

Evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR

Číslo listu			
1. Odesílatel:	6. Dopravce 1:		
Oprávněná osoba (název):	Název:		
Ulice, č. p.:	Ulice, č. p.:		
Místo a PSČ:	Místo a PSČ:		
Telefon/Fax:	Telefon/Fax:		
IČ:	IČZÚ:		
IČ:	IČZÚ:		
2. Příjemce:	Kód druhu dopravy:*)		
Oprávněná osoba (název):	Registrační značka taž. vozů:		
Ulice, č. p.:	Užit. hm. taž. vozů (t):		
Místo a PSČ:	Registrační číslo návěsu		
Telefon/Fax:	Užit. hm. návěsu (t):		
IČ:	IČZÚ:		
IČ:	Registrační značka přívěsu:		
3. Místo nakládky:	Užit. hm. přívěsu (t):		
Oprávněná osoba (název):	Číslo želez. vagonů:		
Ulice, č. p.:	Číslo vodní, letecké zásilký:		
Místo a PSČ:	7. Dopravce:**)		
Telefon/Fax:	Název:		
IČ:	IČZÚ:		
IČ:	Ulice, č. p.:		
4. Místo vykládky:	Místo a PSČ:		
Oprávněná osoba (název):	Telefon/Fax:		
Ulice, č. p.:	IČ:		
IČZÚ:	IČZÚ:		
Místo a PSČ:	Kód druhu dopravy:*)		
Telefon/Fax:	Registrační značka taž. vozů:		
IČ:	IČZÚ:		
IČ:	Užit. hm. taž. vozů (t):		
5. Přípojné doklady:	Registrační číslo návěsu		
Pokyny pro příj. metody:	Užit. hm. návěsu (t):		
Další doklady:	Registrační značka přívěsu:		
	Užit. hm. přívěsu (t):		
	Číslo želez. vagonů:		
	Číslo vodní, letecké zásilký:		
Pol.	Název nebezpečného odpadu dle Katalogu odpadů	Kód odpadu dle Katalogu odp.	Množství (t)
8.	9.	10.	11.
12. Náklad předán dopravci:	13. Náklad předán příjemci:	14. Náklad přijal:	
dne ..... 200... ..hodin	dne ..... 200... ..hodin	dne ..... 200... ..hodin	
Odesílatel:	Dopravce :	Příjemce:	
Razítko a podpis:	Razítko a podpis:	Razítko a podpis:	
15. Původce:			

\*) 1 - silniční, 2 - železniční, 3 - vodní, 4 - letecká, 5 - kombinovaná

\*\*) vyplňuje se jen při více dopravcích při překládce nákladu

#### Způsob vyplňování evidenčního listu uvedeného v příloze č. 26

Číslo listu - Uvede se číslo 1 až 7 podle toho, o jakou kopii listu se jedná.

1. Odesílatel - Odesílatelem je původce odpadů (ve smyslu § 4 písm. p) zákona o odpadech) nebo oprávněná osoba (ve smyslu § 4 písm. r) zákona č. 185/2001 Sb.), která odpad odesílá. Odesílatel odpadu vyplní v Evidenčním listu pro přepravu nebezpečného odpadu pro území ČR položky označené 1 až 5, 8 až 11 a 15 průpisem do všech sedmi listů

Oprávněná osoba (název): - vyplňuje se název původce nebo oprávněné osoby tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu. Uvádí se úplná a správná adresa sídla firmy. Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa sídla nebo místa podnikání původce nebo oprávněné osoby.

IČ - vyplňuje se identifikační číslo organizace; pokud má organizace IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

IČZÚ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy oprávněné osoby. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

2. Příjemce odpadu - Příjemcem je oprávněná osoba, která s odpadem dále nakládá, tj. provádí jeho shromažďování, sběr a výkup nebo ho upravuje, využívá nebo odstraňuje.

Oprávněná osoba (název): vyplňuje se název oprávněné osoby tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Vyplňuje se

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa sídla nebo místa podnikání oprávněné osoby.

IČ - vyplňuje se identifikační číslo organizace; pokud má organizace IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy oprávněné osoby. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

3. Místo nakládky - Místo nakládky je místo zahájení přepravy odpadu.

Oprávněná osoba (název): - vyplňuje se název původce nebo oprávněné osoby tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu. Vyplňuje se úplná adresa firmy, v případě, že má subjekt pouze jednu provozovnu nebo úplná adresa samostatné provozovny, která odpad odesílá, když má subjekt více provozoven a adresa skutečného místa nakládky, v případě, že je nakládka uskutečněna mimo areál odesílatele (sklad mimo areál firmy, železniční stanice ČSD apod.).

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa původce nebo oprávněné osoby.

IČ - vyplňuje se identifikační číslo organizace; pokud má organizace IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy oprávněné osoby. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

4. Místo vykládky - Místo vykládky je místo ukončení přepravy odpadů; v případě přepravy odpadů mobilním zařízením ke sběru odpadů se uvádí skutečné místo vykládky odpadu u konečného příjemce odpadu.

Oprávněná osoba (název): - vyplňuje se název oprávněné osoby tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu. Vyplňuje se úplná adresa firmy, v případě, že má subjekt pouze jednu provozovnu nebo úplná adresa samostatné provozovny, která odpad odesílá, když má subjekt více provozoven a adresa skutečného místa vykládky, jestliže se vykládka uskuteční mimo areál příjemce.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa oprávněné osoby.

IČ - vyplňuje se identifikační číslo organizace; pokud má organizace IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy oprávněné osoby. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

5. Připojené doklady

- pokyny pro případ nehody

- další doklady, vyplývající ze zvláštních právních předpisů (ARD, RID zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů) pro jednotlivé druhy přepravy

6. Dopravce 1 - Dopravce 1 je dopravce, který zahajuje přepravu odpadu od odesílatele. Jde o osobu zabezpečující přepravu odpadu. Název: - vyplňuje se název dopravce tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Ulice, místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa dopravce.

IČ - vyplňuje se identifikační číslo organizace; pokud má organizace IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy dopravce. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

7. Další dopravce - (případně další dopravci) je dopravce, který zajišťuje další přepravu odpadu návazně na dopravce 1. Přeprava odpadu končí v místě stanoveném příjemcem odpadu.

8. Položka - uvádí se pořadové číslo druhu přepravovaného odpadu.

9. Název nebezpečného odpadu - vyplňuje se název podle Vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů. Je možno uvést i zkrácený název.

10. Kód odpadu dle Katalogu odpadů - vyplňuje se název druhu odpadu podle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů.

15. Původce - uvádí se název, IČ, ZÚJ původce odpadu. V případě překládky odpadu se uvádí tento původce i na novém Evidenčním listu. V případě přepravy odpadů od více původců se uvádí všichni původci, při nedostatku místa se uvedou na příloženém listu. U každého původce se uvede IČ, název a ZÚJ původce.

Způsob zasilání evidenčních listů:

Rozesílání Evidenčních listů je taxativně uvedeno v § 40 zákona č. 185/2001 Sb.

Odesílatel - vyplní v Evidenčním listu položky 1. až 6. a 8. až 12. a 15. průpisem do všech sedmi listů. Ponechá si dopravcem potvrzený list 1 pro svou evidenci, list 2 zašle obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa zahájení přepravy do 10 dnů od jejího zahájení. Zbývající listy 3 - 7 předá společně se zásilkou odpadu dopravci 1.

Dopravce převezme listy 3 - 7 spolu se zásilkou. Vyplní v Evidenčním listu položky 6., příp. 7. a 13. průpisem do všech pět listů. Po předání odpadu příjemci si ponechá příjemcem potvrzený list 6 pro svou evidenci. V případě více dopravců si tyto dopravci ponechají kopii listu 6.

Příjemce odpadu potvrdí převzetí zásilky od dopravce v položce 14. průpisem do 3 - 7 listu. Zašle list 3 obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa zahájení přepravy (nakládky), list 4 obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa ukončení přepravy (vykládky) a list 5 odesílateli odpadů, a to do 10 dnů od převzetí odpadu. Příjemce odpadu si ponechá list 7 pro svou evidenci.

## Příl.27

### Dopravce odpadů

Dopravce odpadů	Evidenční číslo (Vyplní obecní úřad obce s rozšířenou působností)	-----
	List č.	-----
	Počet listů	-----
-----		
Dopravce	Samostatná provozovna dopravce	
IČ	Číslo provozovny:	
Dopravce (název):	Název provozovny:	
Ulice, č. p.:	Ulice, č. p.:	
Místo:	Místo:	
PSČ:	PSČ:	
Kód ORP (SOP):	Kód ORP (SOP):	
IČZÚJ:	IČZÚJ:	
OKEČ:	Evidenci vyplnil:	
Datum vyhotovení dokladu:	e-mail:	
Razítko a podpis:	Tel.:	Fax:
	Poznámka:	
-----		
Celkový počet vozidel převážujících odpady	Celkový počet vozidel provozovny převážující odpady	

### Způsob vyplňování formuláře - Příloha č. 27

Příloha č. 27 slouží pro zaslání údajů o dopravci odpadů.

Dopravce - je právnická nebo fyzická osoba, která zajišťuje přepravu odpadů.

IČ - vyplňuje se identifikační číslo oprávněné osoby přidělené rejstříkovým soudem nebo živnostenským úřadem. Pokud má organizace IČ méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Dopravce (název) - vyplňuje se název dopravce, který provozuje (zajišťuje) přepravu odpadů tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Ulice, č. p., místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa sídla nebo místa podnikání dopravce.

Kód ORP (SOP) - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo dopravce nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve Sbírce zákonů částka 163/2002 Sb., (také na internetových stránkách ČSÚ [www.czso.cz](http://www.czso.cz)).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce místa adresy dopravce. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

OKEČ - uvádí se kód převládající (hlavní) ekonomické činnosti dopravce podle Odvětvové klasifikace ekonomických činností vydané Českým statistickým úřadem.

Samostatná provozovna - rozumí se provozovna podle § 17 odst. 1 zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 7 odst. 3 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů. (Živnostenský úřad, v jehož správním území se provozovna nachází a živnostenský rejstřík.) Pokud dopravce nemá další (jiné) provozovny, údaje o samostatné provozovně se nevyplňují.

Číslo provozovny - vyplní se interní číslo provozovny, pokud dopravce má provozovny očíslované. V opačném případě se nevyplňuje, číslo vyplňuje příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností (v hl. m. Praze je to příslušný správní obvod) ve vzesutpné řadě podle pořadí provozovny zapsané na obecní úřadě obce s rozšířenou působností.

Ulice, č. p., místo, PSČ - vyplňuje se přesná a úplná adresa provozovny.

Kód ORP (SOP) provozovny - uvádí se kód správního obvodu obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, na jehož správním území se sídlo samostatné provozovny dopravce nachází, podle číselníků správních obvodů, které byly zavedeny sdělením Českého statistického úřadu č. 471/2002 Sb. zveřejněné ve sbírce zákonů částka 163/2002 Sb., (také na internetových stránkách ČSÚ [www.czso.cz](http://www.czso.cz)).

IČZÚJ - je identifikační číslo základní územní jednotky obce, městského obvodu nebo městské části, tj. místa umístění provozovny. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR dle SIS. Evidenci vyplnil - uvede se jméno, příjmení, funkce, číslo telefonu, faxu a e-mailové adresy osoby, která formulář vyplnila a která odpovídá za správnost uvedených údajů.

Celkový počet vozidel - uvádí se celkový počet vozidel dané provozovny.

## **Příl.28**

### **zrušena**

#### **Vybraná ustanovení novel**

##### **Čl. II vyhlášky č. 41/2005 Sb.**

###### **Přechodné ustanovení**

Pokud provozovatel skládky po posouzení shody stavu skládky podle § 12a bodu 2 zjistí, že se na něj nevztahuje povinnost předložit návrh plánu úprav skládky podle čl. II bodu 3 zákona č. 188/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, uchovává vyplněnou přílohu č. 28 v rámci archivace evidence uložených odpadů podle § 21 odst. 1 písm. d) zákona a oznámí tuto skutečnost orgánu veřejné správy příslušnému k vydání souhlasu k provozování skládky.

##### **Čl. III vyhlášky č. 353/2005 Sb.**

Hlášení o zpracování, využívání a odstraňování elektroodpadů se zasilá na formuláři uvedeném v příloze č. 8 zvláštního právního předpisu<sup>11a)</sup> příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností poprvé za rok 2006.

----

11a) Vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady).

##### **Čl. II vyhlášky č. 351/2008 Sb.**

###### **Přechodné ustanovení**

Osoby, na které se vztahují povinnosti podle § 22, mohou ohlašovat evidenci odpadů za rok 2008 podle dosavadních právních předpisů.

1) Zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

2) Například zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, Evropská dohoda o mezinárodní silniční dopravě nebezpečných věcí - ADR (Ženeva 1957), vyhlášená pod č. 64/1987 Sb., Řád pro mezinárodní železniční dopravu nebezpečného zboží (RID).

3) Například zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, zákon č. 309/1991 Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší), ve znění pozdějších předpisů.

4) Například ČSN EN 840.

5) Zákon č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky a o změně zákona č. 425/1990 Sb., o okresních úřadech, úpravě jejich působnosti a o některých dalších opatřeních s tím souvisejících, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií).

6) Příloha č. 1 vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů).

7) Například zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 99/1992 Sb., o zřizování, provozu, zajištění a likvidaci zařízení pro ukládání odpadů v podzemních prostorech.

7a) Vyhláška č. 99/1992 Sb., o zřizování, provozu, zajištění a likvidaci zařízení pro ukládání odpadů v podzemních prostorech, ve znění pozdějších předpisů.

8) ČSN 83 8030 Skládání odpadů - Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek, ČSN 83 8032 Skládání odpadů - Těsnění skládek, ČSN 83 8033 Skládání odpadů - Nakládání s průsakovými vodami ze skládek, ČSN 83 8034 Skládání odpadů - Odplynění skládek, ČSN 83 8035 Skládání odpadů - Uzavírání a rekultivace skládek, ČSN 83 8036 Skládání odpadů - Monitorování skládek.

9) Zákon č. 309/1991 Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší), ve znění

pozdějších předpisů. Zákon č. 389/1991 Sb., o státní správě ochrany ovzduší a poplatcích za jeho znečišťování, ve znění pozdějších předpisů.

10c) Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.

10d) Příloha č. 1 bod 4.6. nařízení vlády č. 353/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.

10e) § 40 a 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 19 a 21 nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění pozdějších předpisů, § 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli.

10f) § 21 odst. 6 písm. c) nařízení vlády č. 178/2001 Sb.

10g) § 21 nařízení vlády č. 178/2001 Sb.

10h) § 41 zákona č. 258/2000 Sb.

10i) Zákon č. 258/2000 Sb. Nařízení vlády č. 178/2001 Sb.

11) Vyhláška č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě.

11a) Vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady).

12) § 24 odst. 2 písm. i) zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

13) Zákon č. 593/1992 Sb., o rezervách pro zajištění základu daně z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

14) ČSN 83 8035 Uzavírání a rekultivace skládek.

14a) Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

15) Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách.

16) Zákon č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

17) Například vyhláška č. 117/1997 Sb., kterou se stanovují emisní limity a další podmínky provozování stacionárních zdrojů znečišťování a ochrany ovzduší.

18) § 5 vyhlášky Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 184/1997 Sb., o požadavcích na zajištění radiační ochrany.