

**Platné znění vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady,  
s vyznačením navrhovaných změn**

**383/2001 Sb.**

**VYHLÁŠKA**

**Ministerstva životního prostředí**

ze dne 17. října 2001

**o podrobnostech nakládání s odpady**

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~~ a sídlo, 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,~~

**c) označení a adresu provozovny, kde je nebo bude využívání, odstraňování, sběr nebo výkup odpadů provozován, včetně doložení právního vztahu žadatele k předmětné provozovně, zeměpisné souřadnice provozovny ve formátu uvedeném v příloze č. 22; adresu sídla žadatele, jde-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. 5 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~~ **vstupujících a vystupujících ze zařízení, případně popis výrobků vystupujících ze zařízení,**

**i) způsoby nakládání s odpady v zařízení podle tabulky č. 1 přílohy č. 20,**

**j) roční projektovanou kapacitu zařízení a další kapacity zařízení související s jeho provozem podle tabulky přílohy č. 22,**

~~i~~ **k) popis přístupových tras k zařízení ve vztahu k jednotlivým druhům dopravy odpadů do zařízení, nejde-li o mobilní zařízení,**

~~j~~ **l) způsob skladování odpadů v zařízení,**

~~k~~ **m) návrh sledování (monitoringu) vlivu provozu zařízení na okolní životní prostředí a zdraví lidí odpovídající typu zařízení a druhům odpadů,**

~~l~~ **n) plán odborného vzdělávání pracovníků zařízení,**

~~m~~ **o) identifikační číslo zařízení, pokud je souhlas k provozování zařízení vydáván k již existujícímu zařízení, a dále doklad o souladu zařízení se zvláštními právními předpisy<sup>1)</sup>, nejde-li o mobilní zařízení,**

~~n~~ **p) návrh provozního řádu v písemné a elektronické podobě 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 a zvláštních právních předpisech<sup>11a),19)</sup>,**

**q) opatření pro ukončení provozu zařízení k nakládání s odpady a způsob jeho zabezpečení, který zajistí, že zařízení nebude po ukončení provozu ohrožovat zdraví lidí a životní prostředí.**

(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,~~

**a) celkovou projektovanou kapacitu skládky v metrech krychlových podle tabulky přílohy č. 22,**

**b) projektovou dokumentaci,**

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 **nebo projektové dokumentace skládky**, mohou být v žádosti obsaženy formou odkazu na příslušná ustanovení provozního řádu **nebo projektové dokumentace skládky**.

## § 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~~ a sídlo, 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. 5 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 VĚST 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 využívanými, odstraňovanými, 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. **identifikační číslo zařízení,**

3. druhy odpadů nebo skupiny a podskupiny odpadů podle Katalogu odpadů, které mohou být v zařízení využívány, odstraňovány, sbírány nebo vykupovány,

4. 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 a sídlo,~~ je-li provozovatel fyzickou osobou, včetně jména, příjmení a telefonního spojení osoby oprávněné jednat jménem provozovatele,

5. správní úřad, který vydal souhlas k provozování zařízení a s jeho provozním řádem, včetně telefonního spojení,

6. provozní doba zařízení.

(3) Při převzetí 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 spalovnách 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.~~

**(5) Na shromažďovacím prostředku nebezpečného odpadu musí být uvedeno katalogové číslo, kategorie a název shromažďovaného odpadu.**

(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>6)</sup>, se také vztahují obdobné technické požadavky jako na shromažďování těchto chemických látek a přípravků podle zvláštních právních předpisů.~~

**(7) Na shromažďování nebezpečných odpadů, které mají nebezpečné vlastnosti uvedené v příloze přímo použitelného předpisu Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů<sup>20)</sup>, popřípadě stejné nebezpečné vlastnosti jako mají chemické látky nebo směsi, na které se vztahuje zvláštní právní předpis<sup>5)</sup>, se také vztahují obdobné technické požadavky jako na nakládání s chemickými látkami a směsmi srovnatelných nebezpečných vlastností podle zvláštních právních předpisů<sup>21)</sup>.**

(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 terénem 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>6)</sup>.~~

**(5) Na shromažďování nebezpečných odpadů, které mají nebezpečné vlastnosti uvedené v příloze přímo použitelného předpisu Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů<sup>20)</sup>, popřípadě stejné nebezpečné vlastnosti jako mají chemické látky nebo směsi, na které se vztahuje zvláštní právní předpis<sup>5)</sup>, se také vztahují obdobné technické požadavky jako na nakládání s chemickými látkami a směsmi srovnatelných nebezpečných vlastností podle zvláštních právních předpisů<sup>21)</sup>.**

~~(7)~~**(6)** 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 zbavené 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	Neželezné kovy
17-04-05	Železo a ocel
17-04-07	Směsné kovy
20-01-40	Kovy.

**(2) Jako odpady, při jejichž odběru nebo výkupu je provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů povinen identifikovat osoby, od kterých má v úmyslu odpady odebrat nebo vykoupit, identifikovat odebírané nebo vykupované odpady a vést o těchto skutečnostech evidenci, se vymezují tyto druhy odpadů podle Katalogu**

**odpadů<sup>6)</sup>**

<b>Kód druhu odpadu</b>	<b>Název druhu odpadu</b>
02 01 10	Kovové odpady
10 02 10	Okraje z válcování
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů
12 01 02	Úlet železných kovů
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů
12 01 04	Úlet neželezných kovů
15 01 04	Kovové obaly
16 01 04*	Autovraky
16 01 06	Autovraky zbavené kapalin a jiných nebezpečných součástí
16 01 17	Železné kovy
16 01 18	Neželezné kovy
16 06 01*	Olověné akumulátory
16 06 02*	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory
16 06 03*	Baterie obsahující rtuť
16 06 04	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)
16 08 01	Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)
16 06 05	Jiné baterie a akumulátory
17 04 01	Měď, bronz, mosaz
17 04 02	Hliník
17 04 03	Olovo
17 04 04	Zinek
17 04 05	Železo a ocel
17 04 06	Cín
17 04 07	Směsné kovy
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10
19 01 02	Železné materiály získané z pevných zbytků po spalování
19 10 01	Železný a ocelový odpad
19 10 02	Neželezný odpad
19 12 02	Železné kovy
19 12 03	Neželezné kovy
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, se vymezují jako odpady, mající povahu

- a) uměleckého díla nebo jeho části,
- b) pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části,
- c) průmyslového strojního zařízení nebo jeho části,
- d) obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu,



dopravního značení, součásti nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení, nebo

e) části vybraného výrobku, vybraného odpadu a vybraného zařízení podle § 25 odst. 1 písm. c), g) a h) zákona.

**(6) Při odběru nebo výkupu odpadů vymezených v odstavcích 2 a 5 může oprávněná osoba poskytovat úplatu pouze způsobem uvedeným v § 18 odst. 5 zákona.**

## § 9

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

Přeprava a soustřeďování 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

(4) 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 uvedený 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~~ **přijatých** 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**

## **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 zasílána 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.~~

se zrušuje

## ČÁST ŠESTÁ

~~ZPŮSOB VEDENÍ EVIDENCE ODPADŮ, VYDANÝCH SOUHLASŮ A DALŠÍCH ROZHODNUTÍ, EVIDENCE PŘI PŘEPRAVĚ NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ A OHLAŠOVÁNÍ ODPADŮ, ZAŘÍZENÍ, SHROMAŽDOVACÍCH MÍST NEBEZPEČNÉHO ODPADU, SBĚROVÝCH MÍST A SKLADECH ODPADŮ~~  
**ZPŮSOB VEDENÍ PRŮBĚŽNÉ EVIDENCE ODPADŮ, OHLAŠOVÁNÍ EVIDENCE ODPADŮ, ÚDAJŮ O ZAŘÍZENÍ, ČINNOSTI DOPRAVCŮ ODPADŮ, ÚDAJŮ O OBECNÍM SYSTÉMU SHROMAŽDOVÁNÍ, SBĚRU, PŘEPRAVY, TŘÍDĚNÍ, VYUŽÍVÁNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ KOMUNÁLNÍCH ODPADŮ, PŘEPRAVY NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ, ZASÍLÁNÍ INFORMACÍ O ROZHODNUTÍCH A VYJÁDŘENÍCH A ZPŮSOB PŘIDĚLOVÁNÍ IDENTIFIKAČNÍHO ČÍSLA ZAŘÍZENÍ**

(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, a při periodickém svozu komunálního odpadu se vede průběžná evidence v měsíčních intervalech. Při periodickém svozu komunálního odpadu se vede průběžná evidence v měsíčních intervalech. V případě, že při vzniku odpadů dojde k naplnění sběrového prostředku častěji než jednou měsíčně a tento odpad je předáván stejné oprávněné osobě, vede se průběžná evidence jednou měsíčně.~~

(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.~~

**b) obec údaje o systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů (dále jen „obecní systém nakládání s komunálními odpady“) na listě č. 5 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.~~

**(4) Obecní úřad obce s rozšířenou působností zasílá hlášení podle odstavce 1 a 2 ministerstvu a krajskému úřadu v elektronické podobě v přenosovém standardu dat o odpadech na elektronickou adresu příslušných orgánů veřejné správy, která se zveřejňuje způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

~~(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 obdržených 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 zasláných 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.~~

## ~~§ 23~~

### ~~Rozsah a způsob ohlašování údajů o zařízení ke sběru a výkupu, využívání~~

**a odstraňování odpadů, zařízení podle § 14 odst. 2 zákona, malých zařízení podle § 33b zákona a činnosti dopravců odpadů**

(1) Provozovatelé zařízení ke sběru, výkupu, využívání nebo odstraňování odpadů, provozovatelé zařízení podle § 14 odst. 2 zákona a provozovatelé malých zařízení podle § 33b odst. 1 zákona, včetně mobilních zařízení, zasílají údaje o provozu zařízení podle přílohy č. 22.

(2) Provozovatelé skládek odpadů zasílají údaje o stavu vytvořené finanční rezervy, údaje o volné kapacitě skládky a údaje o poplatcích za ukládání odpadů na skládky na listě č. 4 přílohy č. 20.

(3) Dopravci odpadů zasílají údaje o své činnosti podle přílohy č. 27.

(4) Hlášení podle odstavců 1 až 3 zasílá krajský úřad ministerstvu v elektronické podobě v přenosovém standardu dat o odpadech na elektronickou adresu, která se zveřejňuje způsobem umožňujícím dálkový přístup.

#### § 24

**Rozsah a způsob zasílání informací o rozhodnutích a vyjádřeních vydaných podle zákona**

(1) Obecní úřad obce s rozšířenou působností zasílá ministerstvu informace o jím vydaných rozhodnutích a vyjádřeních podle § 79 odst. 4 písm. e) zákona podle přílohy č. 25 elektronicky v přenosovém standardu dat o odpadech na elektronickou adresu, která bude zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup.

(2) Krajský úřad zasílá ministerstvu informace o jím vydaných rozhodnutích podle zákona podle přílohy č. 25 elektronicky v přenosovém standardu dat o odpadech na elektronickou adresu, která se zveřejňuje způsobem umožňujícím dálkový přístup.

#### § 24a

**Způsob přidělování identifikačního čísla zařízení**

(1) Formát identifikačního čísla zařízení je CZXYYYYY, kde X je označení kraje a YYYYYY je pořadové číslo evidovaného zařízení. Označení kraje je následující: A – Hlavní město Praha, S – Středočeský, U – Ústecký, L – Liberecký, K – Karlovarský, H – Královéhradecký, E – Pardubický, P – Plzeňský, C – Jihočeský, J – Vysočina, B – Jihomoravský, M – Olomoucký, T – Moravskoslezský, Z – Zlínský.

(2) Přidělení identifikačního čísla zařízení zahrnuje jeho vytvoření ve formátu podle odstavce 1 a sdělení provozovateli zařízení.

(3) V případě mobilního zařízení přiděluje identifikační číslo zařízení krajský úřad, na jehož území má provozovatel mobilního zařízení sídlo.

(4) Již jednou přidělené identifikační číslo zařízení nelze měnit, odstranit ani přidělit jinému zařízení.

(5) Pokud dojde k převodu nebo přechodu užívacího práva k zařízení, identifikační číslo zařízení se nemění.

(6) Každé zařízení určené k nakládání s vybranými odpady uvedenými v § 25 odst. 1 zákona, s výjimkou odpadů azbestu, nebo k nakládání s vybranými výrobky nebo zařízeními uvedenými v § 25 odst. 1 zákona, které se staly odpadem, musí mít přiděleno samostatné identifikační číslo zařízení.

## § 25

### Ohlašování přepravy nebezpečných odpadů

(1) Ohlašovací list pro ohlášení přepravy nebezpečných odpadů od jednoho odesílatele k jednomu příjemci z jednoho nebo více míst nakládky do jednoho místa vykládky je uveden v příloze č. 26.

(2) V případě, že se přeprava nebezpečných odpadů uskuteční vícekrát v jeden den jedním dopravním prostředkem z jednoho místa nakládky do jednoho místa vykládky, může být ohlášena podle přílohy č. 26 na jednom ohlašovacím listu s uvedením, že se jedná o kyvadlovou přepravu.

(3) Doklad přiložený v listinné podobě k zásilce nebezpečného odpadu obsahuje informace v rozsahu ohlašovacího listu uvedeného v příloze č. 26.

## § 26

Způsob a rozsah označování nebezpečných odpadů je uveden v příloze č. 29.

## ČÁST SEDMÁ

### ~~PLÁNY ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ~~

~~(K § 44 odst. 9 zákona)~~

~~§ 26~~

~~zrušen~~

~~§ 27~~

~~zrušen~~

~~§ 28~~

### ~~Plán odpadového hospodářství obce~~

~~Plán odpadového hospodářství obce obsahuje:~~

~~a) název obce,~~

~~b) 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,~~

~~c) vyhodnocení souladu odpadového hospodářství obce se závaznou částí plánu~~



~~odpadového hospodářství kraje nebo dotčených krajů,~~

~~d) přehled cílů a opatření k jejich dosažení, včetně termínů, která bude obec realizovat k předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností a k dosažení souladu se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje,~~

~~e) způsob organizačního zabezpečení řízení odpadového hospodářství obce včetně seznamu vnitřních dokumentů a~~

~~f) jméno a kontaktní údaje odpadového hospodáře, je-li obec povinna odpadového hospodáře podle § 15 zákona ustanovit.~~

**se zrušuje**

## **ČÁST OSMÁ**

**zrušena**

## **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, umístování 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. kW/t 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 uchování dokumentů dokladujících kvalitu přijatých odpadů po dobu 5 let, v případě skládek po dobu 30 let.

## **Příl.2**

### **Přejímka odpadů do zařízení a předávání informací o vlastnostech přejímaných odpadů**

1. Provozovatel zařízení zabezpečí při přejímce odpadu následující činnosti:

a) vizuální kontrolu každé dodávky odpadu,

b) namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s informacemi poskytnutými dodavatelem odpadu,

c) zaznamenání kódu druhu odpadu, kategorií, hmotnosti odpadu, data dodávky, totožnosti dodavatele odpadu **včetně identifikačního čísla zařízení u oprávněných osob** a v případě komunálního odpadu totožnost firmy, která provádí jeho shromažďování nebo svoz, **včetně identifikačního čísla zařízení**, při dodávkách nebezpečného odpadu i údaje o nebezpečných vlastnostech,

d) zaznamenání údajů o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat, včetně protokolů o zkouškách a k nim příslušné protokoly o odběru vzorků, pokud to vyplývá ze souhlasu k provozování zařízení nebo z jeho provozního řádu, **a jejich uchování po dobu 5 let**,

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

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

~~a) název, adresu sídla a IČ, bylo-li přiděleno, dodavatele odpadu,~~

**a) IČO, bylo-li přiděleno, obchodní firma/název/jméno a příjmení dodavatele odpadu, identifikační číslo zařízení, pokud je dodavatelem oprávněná osoba, identifikační číslo provozovny, pokud je dodavatelem původce odpadu, název, adresa a IČZUJ provozovny,**

b) kód odpadu, kategorie a při dodávkách nebezpečného odpadu také údaje o jeho nebezpečných vlastnostech,

c) další údaje o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat, včetně protokolů o zkouškách a k nim příslušné protokoly o odběru vzorků, pokud to vyplývá ze souhlasu k provozování zařízení nebo z jeho provozního řádu.

### Příl.3

#### OBSAH IDENTIFIKAČNÍHO LISTU NEBEZPEČNÉHO ODPADU

~~1. Název odpadu (podle Katalogu odpadů):~~

~~2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů):~~

~~3. Kód podle ADR<sup>2)</sup> nebo COTIF<sup>45)</sup>:~~

~~4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba:~~

~~Firma (název):~~

~~Ulice:~~

~~Místo 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 nehodách, 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:

Místo a PSČ:

IČ (bylo-li přiděleno):

Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné osoby:

Telefon/Fax

Datum vyhotovení: \_\_\_\_\_ Podpis a razítko:

**1. Název odpadu (podle Katalogu odpadů<sup>6)</sup>):**

**2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů<sup>6)</sup>):**

**3. Kód podle ADR<sup>2)</sup> nebo COTIF<sup>15)</sup>):**

**4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba:**

**Obchodní firma/název/jméno a příjmení:**

**Sídlo:**

**Ulice:**

**Obec a PSČ:**

**IČO (bylo-li přiděleno):**

**Identifikační číslo zařízení (bylo-li přiděleno):**

**Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné osoby:**

**Telefon/E-mail:**

**Razítko:**

**Podpis:**

**5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu:**

**5.1 Vzhled odpadu:**

- skupenství:

- barva:

**5.2 Chemická stabilita:**

(uvede se, zda odpad je stabilní nebo nestabilní za běžných podmínek okolního prostředí a předpokládaných teplotních a tlakových podmínek při skladování a manipulaci, neslučitelné materiály, apod.)

**5.3 Možnost nebezpečných reakcí:**

(uvede se možnost nebezpečných reakcí, v jakých případech odpad reaguje za uvolňování nadměrného tlaku nebo tepla nebo vytváří jiné nebezpečné podmínky apod.)

**5.4 Další informace:**

(uvedou se podmínky, kterým je z hlediska bezpečnosti práce, ochrany zdraví nebo životního prostředí nutno zabránit, jiné nepříznivé účinky, mobilita v půdě apod.)

**6. Identifikace nebezpečnosti:**

**6.1 Klasifikace nebezpečného odpadu**

(nebezpečné vlastnosti – označí se křížkem nebo se uvede příslušná vlastnost):

Kód a název nebezpečné vlastnosti	
HP 1 Výbušné	
HP 2 Oxidující	
HP 3 Hořlavé	
HP 4 Dráždivé – dráždivé pro kůži a oči	
HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány/Toxicita při vdechnutí	
HP 6 Akutní toxicita	
HP 7 Karcinogenní	
HP 8 Žíravé	
HP 9 Infekční	
HP 10 Toxické pro reprodukci	
HP 11 Mutagenní	
HP 12 Uvolňování akutně toxického plynu	
HP 13 Senzibilizující	
HP 14 Ekotoxický	
HP 15 Odpad schopný vykazovat při nakládání s ním některou z výše uvedených nebezpečných vlastností, kterou v době vzniku neměl	

## 6.2 Další nebezpečnost:

6.3 Složení, informace o nebezpečných složkách (nebezpečných chemických látkách nebo směsích podle přímo použitelného předpisu Evropské unie o klasifikaci, označování a balení látek a směsí<sup>24</sup>), které jsou přítomny nebo je podezření, že jsou přítomny v odpadu, a informace o jejich koncentracích.

6.4 Grafický symbol (nebo symboly) nebezpečné vlastnosti (nebo vlastností) podle bodu 6.1 o velikosti minimálně 17 x 17 mm.

## 7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadu:

### 7.1 Technická opatření:

- způsob bezpečné přepravy:
- požadavky na soustředování:

### 7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:

- dýchací orgány:
- oči:
- ruce:
- ostatní části těla:

## 8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:

8.1 Opatření v případě náhodného úniku (opatření na ochranu zdraví osob, opatření na ochranu životního prostředí):

8.2 První pomoc (popis poskytnutí první pomoci):

8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny:

8.4 Protipožární vybavení (hasiva, pokyny pro hasiče):

8.5 Významná telefonní čísla:

Jednotné číslo tísňového volání:	112
Hasičský záchranný sbor:	150
Záchranná služba:	155
Policie:	158

## 9. Ostatní důležité údaje:

10. Identifikační list nebezpečného odpadu zpracoval:

Jméno a příjmení:

Telefon/E-mail:

Datum vyhotovení:

Podpis:



**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	Odpadní minerální řezné oleje obsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 07	Odpadní minerální řezné oleje neobsahující halogeny (kromě emulzí a roztoků)
12 01 10	Syntetické řezné oleje
12 01 19	Lehce biologicky rozložitelný řezný 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 teplonosné oleje neuvedené pod kódem 13 03 01
13 03 07	Minerální nechlorované izolační a teplonosné oleje
13 03 08	Syntetické izolační a teplonosné oleje
13 03 09	Lehce biologicky rozložitelné izolační a teplonosné oleje
13 03 10	Ostatní izolační a teplonosné oleje
13 04 01	Oleje ze dna lodí 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~~

<del>27 10 19 85</del>	<del>Bílé oleje, kapalný parafín</del>
<del>27 10 19 87</del>	<del>Převodové oleje a oleje pro reduktory</del>
<del>27 10 19 91</del>	<del>Směsi používané při obrábění kovů, oleje používané při uvolňování odlitků z forem, antikorozi oleje</del>
<del>27 10 19 93</del>	<del>Elektroizolační oleje</del>
<del>27 10 19 99</del>	<del>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 živičných nerostů</del>

#### **Příl.15**

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

- a) látky obsahující polychlorované bifenyly a terfenyly (PCB) či jiné chlorované uhlovodíky a látky,
- b) emulze ropných látek s obsahem vody anebo jiné emulze,
- c) obsahy olejových nebo benzinových odlučovačů,
- d) prostředky pro čištění zejména obsahující detergenty a emulgátory,
- e) antikorozi prostředky,
- f) pohonné hmoty (benzin, nafta, směsné palivo),
- g) alkoholy, ředidla, nitroředidla, aceton apod.,
- h) rostlinné oleje,
- i) zbytky parafinů, gačů a ceresinů a z nich vyráběné prostředky,
- j) zbytky z lakování a odlakování,
- k) kyselina z akumulátorů a jiné kyselé látky,
- l) brzdové kapaliny,
- m) nemrznoucí kapaliny,
- n) vod,
- o) tuhé odpady,
- p) látky obsahující těžké kovy,
- q) 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~~**

**Příl.19A  
zrušena**

**Příl.20  
Hlášení o produkci a nakládání s odpady**

Hlášení o produkci a nakládání s odpady

za rok...

Strana č.

Hlášení určeno pro ORP (název):

Celkový počet stran hlášení:

List č. 1 – Identifikace původce nebo oprávněné osoby

Původce nebo oprávněná osoba	Samostatná provozovna		
IČO	Číslo provozovny		
Název původce nebo oprávněné osoby	Název provozovny		
Ulice č.p.,	Ulice, č.p.,		
Obec	Obec		
PSČ	PSČ		
Kód ORP	Kód ORP		
IČZÚJ	IČZÚJ		
Celkový počet provozoven oprávněné osoby	Hlášení vyplnil	Jméno	Příjmení
Datum vyhotovení hlášení	Telefon	E-mail	
	Provozovna je zapojena do systému sběru komunálního odpadu obce		Ano / Ne
	Zastoupení obyvatel, od kterých je komunální odpad svážen v %		
	Poznámka		

List č. 2 – Hlášení o produkci a nakládání s odpady za vykazovaný 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, 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		číslo provozovny	
IČZÚJ 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		
			Četnost	
			pozitivních	negativních
15	Salmonella sp.			

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

IČ		Číslo provozovny	
IČZÚJ 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		

### Vysvětlivky:

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

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

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

ICZÚJ — 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 zasílání 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 vzestupné 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 smíšený 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 vyhlášky 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 úroveň 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	XN50	(+)	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."

## Hlášení o produkci a nakládání s odpady

Vykazovaný rok:

Strana č.

Hlášení určeno pro ORP (kód, název):

Celkový počet stran hlášení:

List č. 1 – Identifikace původce nebo oprávněné osoby

<b>Původce nebo oprávněná osoba</b>	<b>Samostatná provozovna</b>		
<b>IČO</b>	<b>Identifikační číslo zařízení nebo provozovny (IČZ / IČP)</b>		
<b>Obchodní firma/název/jméno a příjmení původce nebo oprávněné osoby</b>	<b>Název provozovny</b>		
<b>Ulice č.p, č.o</b>	<b>Ulice, č.p., č.o.</b>		
<b>Obec</b>	<b>Obec</b>		
<b>PSČ</b>	<b>PSČ</b>		
<b>Kód ORP (SOP)</b>	<b>Kód ORP (SOP)</b>		
<b>IČZÚJ</b>	<b>IČZÚJ</b>		
<b>Datum vyhotovení hlášení</b>	<b>Hlášení vyplnil</b>	<b>Jméno</b>	<b>Příjmení</b>
<b>Poznámka k hlášení</b>	<b>Telefon</b>	<b>E-mail</b>	
	<b>Pro zařízení bylo vydáno integrované povolení</b>	<b>Ano / Ne</b>	
	<b>PID (IPPC kód zařízení)</b>	<b>MZP</b>	
	<b>Provozovna je smluvně zapojena do obecního systému nakládání s komunálními odpady</b>		<b>Ano / Ne</b>
	<b>Odpady, s nimiž je zapojena do obecního systému nakládání s komunálními odpady</b>		



## List č. 3

## Údaje o složení kalu (katalogové číslo odpadu 19 08 05)

IČO	
IČZÚJ provozovny	

 Identifikační číslo zařízení  
nebo provozovny (IČZ / IČP)

--

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		
			Četnost	
			pozitivních	negativních
15	Salmonella sp.			



List č. 4 – Údaje o finanční rezervě, volné kapacitě skládky a poplatcích za ukládání odpadů na skládky

IČO	
IČZÚJ provozovny	

Identifikační číslo zařízení  
nebo provozovny (IČZ / IČP)

--

Tabulka č. 1:

Typ skládky		Označení	Volná kapacita (m <sup>3</sup> )	Volná kapacita (t)
Jednoskupinová	Ano / Ne			
Víceskupinová	Ano / Ne			
	Z toho			
Stav finanční rezervy k 31. prosinci vykazovaného roku			(Kč)	
Kopie výpisu z bankovního účtu s finanční rezervou				

Tabulka č. 2:

	Jednotka	Celkem	Z toho		
			Nebezpečných	Ostatních	Komunálních
Množství uložených odpadů	(t)				
Základní složka poplatku	Množství zpoplatněných odpadů	(t)			
	Poplatky předepsané	(tis. Kč)			
	Uhrazené poplatky	(tis. Kč)			
Riziková složka poplatku	Množství zpoplatněných odpadů	(t)			
	Poplatky předepsané	(tis. Kč)			
	Uhrazené poplatky	(tis. Kč)			

List č. 5 – Údaje o obecním systému sběru a nakládání s komunálními odpady

Vyplňuje obec:

Systém nakládání s odpady v obci	
Počet původců (IČO) smluvně zapojených do obecního systému sběru a nakládání s komunálními odpady	
Množství odpadů od původců smluvně zapojených do	

obecního systému sběru a nakládání s komunálními odpady (t)		
Z toho:	Směsný komunální odpad (t) (200301)	
	Papír (t) (150101, 200101)	
	Plast (t) (150102, 200139)	
	Sklo (t) (150107, 200102)	
	Kov (t) (150104, 200104)	
	Biologický odpad (t) (200201, 200108)	
Platba občanů za komunální odpady je nastavena podle množství produkováných komunálních odpadů	Ano / Ne	
V obci je nastaven systém nakládání se stavebními odpady od občanů	Ano / Ne	
Sběr textilu od občanů v obci	Ano / Ne	

#### Vysvětlivky:

Požadované údaje se vyplňují v souladu s obchodním nebo živnostenským rejstříkem. Veškeré údaje o množství se udávají v tunách maximálně na šest desetinných míst.

**IČO** – uvede se identifikační číslo původce nebo oprávněné osoby; pokud je IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

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

**Kód ORP (SOP)** – uvede 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 kde je samostatná provozovna oprávněné osoby provozována, podle číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem.

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

**Původce nebo oprávněná osoba** - uvedou se informace o sídle ohlašovatele.

**Obchodní firma (název) původce nebo oprávněné osoby** – uvede se tak, jak je zapsán v obchodním nebo v živnostenském rejstříku.

**Datum vyhotovení hlášení** – uvede se datum vyhotovení hlášení ve formátu DD.MM.RRRR.

**Poznámka k hlášení** – v případě potřeby se uvede doplňující informace k hlášení pro zpracovatele hlášení.

**Samostatná provozovna** – uvede se 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. Za každé zařízení s přiděleným identifikačním číslem zařízení se zasílá samostatné roční hlášení o produkci a nakládání s odpady.

**Identifikační číslo zařízení** - uvede se identifikační číslo zařízení oprávněné osoby přidělené krajským úřadem.

**Identifikační číslo provozovny** - vyplňuje se v případě hlášení za původce, uvede se identifikační číslo provozovny přidělené živnostenským úřadem. V případě, že se jedná o hlášení za činnost, při které vznikla produkce odpadů nebo bylo s odpady nakládáno na příslušném území obce s rozšířenou působností nebo správního obvodu hl. m. Prahy, pak se zde vyplňuje kód ORP/SOP z číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem. Pokud samostatná provozovna nemá přiděleno identifikační číslo provozovny a nejedná se o hlášení za činnost, vyplňuje se zde interní číslo provozovny, které si ohlašovatel zvolí sám.

**PID (IPPC kód zařízení)** - identifikace zařízení v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí - identifikátor zařízení ve formátu 12 místného kódu složený z velkých písmen a čísel.

**Provozovna je smluvně zapojena do obecního systému sběru a nakládání s komunálními odpady** – pokud provozovna má podle § 17 odst. 4 zákona uzavřenou smlouvu přímo s obcí o zapojení do obecního systému nakládání s komunálními odpady (např. využívání kontejnerů na tříděný sběr, zajištění svozu komunálního odpadu) zvolí „Ano“, pokud nemá takovou smlouvu a zajišťuje odstranění komunálního odpadu jiným způsobem (např. smluvně s oprávněnou osobou), zvolí „Ne“.

**Odpady s nimiž je zapojena do obecního systému sběru a nakládání s komunálními odpady** – uvedou se katalogová čísla odpadů a názvy odpadů podle Katalogu odpadů.<sup>6)</sup>

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

**Ve sloupci 1** – uvádí se pořadové číslo evidenčního záznamu u druhu (kódu) odpadu.

**Ve sloupci 2** – uvádí se katalogové číslo odpadu podle Katalogu odpadů<sup>6)</sup>.

**Ve sloupci 3** – uvádí se kategorie odpadu v souladu s postupem zařazování odpadů podle zákona o odpadech a Katalogu odpadů<sup>6)</sup>.

**Ve sloupci 4** – uvádí se název druhu odpadu podle Katalogu odpadů<sup>6)</sup>. U odpadů končících na dvojčíslí „99 (odpady jinak blíže neurčené)“, se uvede bližší popis odpadu (např. technický nebo běžně užívaný název).

**Ve sloupci 5** – 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. 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.

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) převzetí elektrozařízení pocházejících z domácností podle § 37g písm. f) zákona od fyzické osoby - občana nebo právnické osoby, převzetí zpětně odebraných některých výrobků od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k, § 31g, § 31h nebo § 38 zákona nebo převzetí odpadů od fyzické osoby – občana mimo obecní systém nakládání s komunálními odpady, 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 č. 1 (Kódy původu odpadu a způsobů nakládání s odpady pro evidenční účely) skutečně provedených jednotlivých způsobů nakládání s odpady s množstvím odpadů uvedeným ve sloupci 5 a 6.

**Partner** – označení původce nebo oprávněné osoby a jejich provozovny nebo fyzické osoby nepodnikající, od kterých byl odpad nebo zpětně odebraný výrobek převzat oprávněnou osobou, nebo oprávněné osoby a její provozovny, které byl odpad předán k dalšímu využití nebo odstranění.

**Ve sloupci 8** – uvádí se požadované údaje o provozovně partnera, v případě oprávněné osoby identifikační číslo zařízení. V ostatních případech se uvádí identifikační číslo provozovny. 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.

**Ve sloupci 9** – uvádí se číslo osvědčení vydaného pověřenou osobou pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadů v případě odpadu, pro který bylo vydáno osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností.

Tabulka č. 1: Kódy původu odpadu a způsobů nakládání s odpady pro evidenční účely

Původ odpadů	Kód	Množství odpadu +/-	Partner
Produkce odpadu (vlastní vyprodukovaný odpad)	A00	(+)	NE
Odpad převzatý od původce jiné oprávněné osoby (sběr, výkup, shromáždování), nebo jiné provozovny	B00	(+)	ANO
Množství odpadu převedené z minulého roku (zůstatek na skladu k 1. lednu vykazovaného roku)	C00	(+)	NE
Způsob nakládání s odpady			
Využívání odpadů			

<b>Původ odpadů</b>	<b>Kód</b>	<b>Množství odpadu +/-</b>	<b>Partner</b>
<b>Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie</b>	<b>XR1</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>
<b>Získání /regenerace rozpouštědel</b>	<b>XR2</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>
<b>Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování a biologickou dekontaminaci)</b>	<b>XR3</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>
<b>Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin</b>	<b>XR4</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>
<b>Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů</b>	<b>XR5</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>
<b>Regenerace kyselin a zásad</b>	<b>XR6</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>
<b>Obnova látek používaných ke snižování znečištění</b>	<b>XR7</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>
<b>Získání složek katalyzátorů</b>	<b>XR8</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>
<b>Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětného použití olejů</b>	<b>XR9</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>
<b>Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii</b>	<b>XR10</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>
<b>Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10</b>	<b>XR11</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>
<b>Předúprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11</b>	<b>XR12</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>
<b>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</b>	<b>XR13</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>
<b>Odstraňování odpadů</b>			
<b>Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (skládování)</b>	<b>XD1</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>
<b>Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě, apod.)</b>	<b>XD2</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>
<b>Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu, apod.)</b>	<b>XD3</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>
<b>Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun, apod.)</b>	<b>XD4</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>
<b>Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí, apod.)</b>	<b>XD5</b>	<b>(-)</b>	<b>NE</b>

Původ odpadů	Kód	Množství odpadu +/-	Partner
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 na povrchu terénu <sup>11)</sup> s výjimkou využití odpadů na skládce	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 rekultivaci skládek	XN11	(-)	NE
Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky	XN12	(-)	NE
Kompostování	XN13	(-)	NE
Biologická dekontaminace	XN14	(-)	NE

Původ odpadů	Kód	Množství odpadu +/-	Partner
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 elektrozařízení pocházejících z domácností podle § 37g písm. f) zákona od fyzické osoby - občana nebo právnické osoby, převzetí zpětně odebraných některých výrobků od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k, § 31g, § 31h nebo § 38 zákona, první převzetí autovraku, když bylo zároveň vydáno potvrzení o převzetí dle § 37b zákona, první převzetí vozidel z různých druhů dopravy (železniční, letecká, lodní a další) určených k využití nebo převzetí odpadů od fyzické osoby - občana mimo obecní systém sběru a nakládání s komunálními odpady	BN30	(+)	ANO
Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu	BN40	(+)	NE
Inventurní rozdíl – vyrovnaní nedostatku odpadu	XN50	(+)	NE
Inventurní rozdíl – vyrovnaní 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

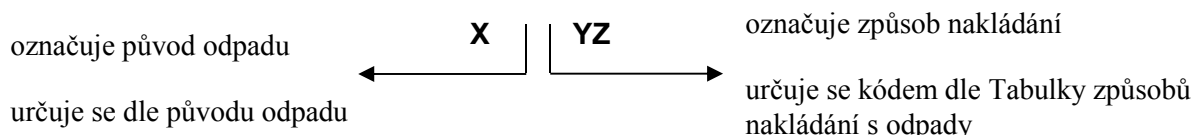
**BYZ = převzatý odpad, se kterým bylo naloženo způsobem YZ**

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

**Příčemž 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.**



**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.**

**Tabulka č. 2: Přiřazení vybraných kódů původu odpadu a způsobů nakládání s odpady pro účely státní správy**

Přiřazení vybraných kódů původu odpadu a způsobů nakládání s odpady pro účely státní správy			
Kódy A, R, D		Kódy N	
Produkce odpadu	A00	BN30	Převzetí elektrozařízení pocházejících z domácností podle § 37g písm. f) zákona od fyzické osoby - občana nebo právnické osoby, převzetí zpětně odebraných některých výrobků od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k, § 31g, § 31h nebo § 38 zákona, první převzetí autovraku, když bylo zároveň vydáno potvrzení o převzetí dle § 37b zákona, první převzetí vozidel z různých druhů dopravy (železniční, letecká, lodní a další) určených k využití nebo převzetí odpadů od fyzické osoby - občana mimo obecní systém sběru a nakládání s komunálními odpady



		AN60	Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně biologických procesů mimo kompostování a biologickou dekontaminaci)	R3	N13	Kompostování
		N10	Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“), (v případě odpadů organického charakteru)
		N15	Protektorování pneumatik
Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin	R4	N8	Předání kovových dílů nebo kovových odpadů pro opětovné použití (v případě autovraků)
		N10	Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“), (v případě kovových odpadů)
Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů	R5	N8	Předání dílů, odpadů pro opětovné použití (mimo kovových dílů a kovových odpadů), (v případě autovraků)
		N10	Prodej odpadu jako suroviny (v případě odpadů anorganického charakteru)
Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii	R10	N2	Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě
Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10	R11	N1	Využití odpadů na povrchu terénu <sup>11)</sup> s výjimkou využití odpadů na skládce.
		N11	Využití odpadu na rekultivace skládek
		N12	Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky
Biologická úprava jinde v této příloze nspecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12	D8	N14	Biologická dekontaminace

### 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 % sušiny kalu.

K listu č. 4 – Údaje o finanční rezervě, volné kapacitě skládky a poplatcích za ukládání odpadů na skládky

**Typ skládky** – označí se, zda se jedná o jednoskupinovou nebo víceskupinovou skládku.

**Jednoskupinová skládka** - uvede se skupina skládky podle vyhlášky o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu<sup>14a)</sup> S-IO, S-OO nebo S-NO.

**Víceskupinová skládka** - v případě skládky s více sektory se sloupce „Označení“ a „Volná kapacita“ vyplňují pro každý sektor skládky na samostatný řádek. Ve sloupci označení se uvede skupina skládky podle vyhlášky o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu<sup>14a)</sup> S-IO, S-OO nebo S-NO.

**Volná kapacita skládky (m<sup>3</sup>, t)** – uvede se rozdíl objemu celkové projektované kapacity a objemu všech odpadů uložených na skládku od zahájení provozu, stav platný k 31. prosinci vykazovaného roku. Přepočet přijatých odpadů na skládky z metrů krychlových na tuny se provede pomocí zjištěných údajů provedeného monitoringu skládky podle normy ČSN 83 8036 Skládkování odpadů - Monitorování skládek. Údaj o kapacitě se udává s přesností na celá čísla.

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

**Kopie výpisu z bankovního účtu s finanční rezervou** – výpis z bankovního účtu s finanční rezervou provozovatele skládky ve formátu podle přenosového standardu ministerstva, zveřejněného na portálu veřejné správy.

Údaje o poplatcích za ukládání odpadů na skládky:

Poplatek za uložení odpadů na skládky se skládá ze dvou zákonných složek – základní a rizikové. Základní složka poplatku se vztahuje na nebezpečné odpady, ostatní odpady a komunální odpady. Riziková složka se vztahuje na nebezpečné odpady.

Do sloupce **celkem** se uvede součet za všechny odpady kategorie nebezpečné a ostatní podle zákona o odpadech.

Do sloupce **komunální** se samostatně uvede údaj za komunální odpady. Za komunální odpady jsou v tomto případě považovány odpady zařazené pod skupinu 20 Katalogu odpadů.

**Množství uložených odpadů** – uvede se množství odpadů v tunách s přesností na 3 desetinná místa, které bylo ve vykazovaném roce uloženo na skládku.

**Množství zpoplatněných odpadů** – uvede se množství odpadů uložených ve vykazovaném roce na skládku s přesností na 3 desetinná místa, které bylo zpoplatněno.

**Poplatky předepsané** - celková částka poplatků v tisících Kč, které měly být ve vykazovaném roce uhrazeny; tzn. součet poplatků vypočtených na základě množství zpoplatněných uložených odpadů a příslušné zákonné sazby poplatku.

**Uhrazené poplatky** - celková částka poplatků v tisících Kč, která byla provozovateli skládky skutečně původcem odpadu uhrazena včetně poplatků uhrazených původcem na základě rozhodnutí příslušného orgánu státní správy.

K listu č. 5 - Údaje o obecním systému sběru a nakládání s komunálními odpady

Obce jsou povinny vyplnit list č. 5 v hlášení za sídlo obce.

**Počet původců (IČO) smluvně zapojených do obecního systému sběru a nakládání s komunálními odpady** – počet subjektů (jedinečných IČO), které mají s obcí uzavřenou smlouvu o využití obecního systému nakládání s komunálními odpady.

**Množství odpadů od původců smluvně zapojených do obecního systému sběru a nakládání s komunálními odpady** – uvede se skutečné nebo odhadnuté množství odpadů v tunách od původců smluvně zapojených do obecního systému nakládání s komunálními odpady.

Údaje se uvádějí s přesností na jedno desetinné místo.

**Z toho** – uvede se skutečné množství nebo množství vyplývající ze smlouvy mezi obcí a původcem u směsného komunálního odpadu (200301), papíru (150101, 200101), plastu (150102, 200139), skla (150107, 200102), kovu (150104, 200104) a biologického odpadu (200201, 200108) v tunách od původců smluvně zapojených do obecního systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů.

Údaje se uvádějí s přesností na jedno desetinné místo.

**Platba občanů za komunální odpady je nastavena podle množství produkovaných komunálních odpadů** - pokud je v obci nastaven systém plateb občanů za komunální odpady podle množství skutečně produkovaných komunálních odpadů nebo objemu přiřazených sběrných nádob na komunální odpady uvede se „Ano“, v opačném případě se uvede „Ne“.

**V obci je nastaven systém nakládání se stavebními odpady od občanů** – pokud je v obci nastaven systém nakládání se stavebními odpady od občanů uvede se „Ano“, v opačném případě se uvede „Ne“.

**Sběr textilu od občanů v obci** - pokud je v obci nastaven systém sběru textilu v rámci obecního systému sběru a nakládání s komunálními odpady nebo jako aktivita předcházení vzniku odpadů nebo i jako činnost soukromých subjektů uvede se „Ano“ v opačném případě se uvede „Ne“.

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  
 \_\_\_\_\_ obec 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: \_\_\_\_\_

OKEČ: \_\_\_\_\_ Evidenci vyplnil: \_\_\_\_\_

Datum vyhotovení dokladu: \_\_\_\_\_

Razítko a podpis: \_\_\_\_\_ Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Místo umístění zařízení \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Obec: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ IČZÚJ: \_\_\_\_\_

Majitel zařízení (IČ, název majitele, úplná adresa, kód ORP (SOP), IČZÚJ) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Druh zařízení \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Identifikační kód zařízení \_\_\_\_\_

Mobilní zařízení \_\_\_\_\_ ANO \_\_\_\_\_ NE \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Popis technologie \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Název výrobce technologie \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Datum povolení provozu \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Datum zahájení provozu \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Rok předpokládaného ukončení provozu \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Projektovaná kapacita \_\_\_\_\_ (tuny za rok) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Dočasně odstavena \_\_\_\_\_

Katalogová čísla odpadů, na jejichž využívání nebo odstraňování 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)).

IČZÚJ – 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 vzestupné 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)).

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. 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.

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.

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 rozpouštědel R2

Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (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
Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob 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 jinde 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 jinde 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 složení nebo smíšení 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, paketaže, stříhání 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
Protektorování 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. Další 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.

## Hlášení údajů o zařízení ke sběru a výkupu, využívání a odstraňování odpadů, zařízení podle § 14 odst. 2 zákona a malých zařízení podle § 33b zákona

Hlášení určeno pro krajský úřad:

List č. 1: Identifikační údaje ohlašovatele

IČO		
Hlášení vyplnil	Jméno	Příjmení
Datum vyhotovení hlášení		
Telefon	E-mail	
Hlášení o zařízení provozovaném podle § 14 odst. 1 zákona nebo integrovaného povolení:	Ano / Ne	
Hlášení o zařízení provozovaném podle	§ 14 odst. 2 zákona	Ano / Ne
	§ 33b odst. 1 zákona	Ano / Ne

List č. 2: Ohlášení údajů o provozu zařízení ke sběru a výkupu, využívání a odstraňování odpadů

Hlášení o zařízení provozovaném podle § 14 odst. 1 zákona nebo integrovaného povolení:	
Identifikační číslo zařízení (IČZ)	
Datum zahájení provozu zařízení	
Datum přerušování provozu zařízení (odstávky)	
Datum obnovení provozu zařízení	
Datum ukončení provozu zařízení	

List č. 3 Ohlášení údajů o provozu zařízení podle § 14 odst. 2 zákona a malých zařízení podle § 33b zákona

Hlášení o zařízení podle § 14 odst. 2 zákona a malých zařízení podle § 33b zákona

Identifikační číslo zařízení (IČZ)			
Integrované povolení		Ano / Ne	
PID (IPPC kód zařízení)		MZP	
Datum zahájení provozu zařízení			
Datum přerušování provozu zařízení (odstávky)			
Datum obnovení provozu zařízení			
Datum ukončení provozu zařízení			
Při prvním ohlášení nebo změně *:			
Místní název (název provozovny)			
Adresa umístění zařízení			
Ulice č.p., č.o.			
Obec, PSČ		IČZÚJ	
Zeměpisné souřadnice přibližného středu místa stacionárního zařízení:		N	DD MM SS.sss
		E	DD MM SS.sss
Mobilní zařízení		Ano / Ne	
Technologie			
Roční projektovaná kapacita zařízení (t/rok)			
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení (t/rok)			
Maximální projektovaná denní kapacita technologie (t/den)			
Maximální projektovaná měsíční kapacita technologie (t/měsíc)			
Maximální okamžitá kapacita zařízení (t)			
Odpady přijímané do zařízení	Katalogové číslo odpadu	Kategorie	Název odpadu
Kódy způsobu nakládání s odpadem			

*\*) Vyplňuje povinně pouze v případě, že se jedná o první ohlášení provozu zařízení podle § 14 odst. 2 a malého zařízení podle §33b odst. 1 zákona. V případě ohlášení změny se vyplňují aktuální údaje pouze u těch položek, u kterých došlo ke změně.*

#### Vysvětlivky:

List. č. 1: Identifikační údaje ohlašovatele

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

**Hlášení vyplnil** – uvede se jméno, příjmení a kontaktní informace osoby, která formulář vyplnila.

**Datum vyhotovení hlášení** – datum se uvede ve formátu DD.MM.RRRR.

**Hlášení o zařízení provozovaném podle § 14 odst. 1 zákona nebo integrovaného povolení** – pokud jsou ohlašovány údaje o provozu zařízení provozovaném podle § 14 odst. 1 zákona nebo integrovaného povolení uvede se „Ano“ v opačném případě „Ne“.

**Hlášení o zařízení provozovaném podle § 14 odst. 2 zákona** - pokud jsou ohlašovány údaje o provozu zařízení provozovaném podle § 14 odst. 2 zákona uvede se „Ano“ v opačném případě „Ne“.

**Hlášení o zařízení provozovaném podle § 33b odst. 1 zákona** - pokud jsou ohlašovány údaje o provozu zařízení provozovaném podle § 33b odst. 1 zákona uvede se „Ano“ v opačném případě „Ne“.



List č. 2: Hlášení údajů o provozu zařízení ke sběru a výkupu, využívání a odstraňování odpadů

Vyplňuje v případě ohlášení údajů o provozu zařízení provozovaném podle § 14 odst. 1 zákona nebo integrovaného povolení.

**Identifikační číslo zařízení (IČZ)** – uvede se identifikační číslo zařízení, pokud již bylo příslušným krajským úřadem přiděleno.

**Datum zahájení provozu** – uvede se den, měsíc a rok skutečného zahájení provozu ve formátu DD.MM.RRRR. Jedná se i o zahájení provozu podle změny souhlasu s provozem zařízení.

**Datum přerušení provozu (odstávky)** – v případě dočasného odstavení se uvede datum ve formátu DD.MM.RRRR, ke kterému byl provoz zařízení dočasně pozastaven (porucha, pozastavení činnosti apod.). Ohlašuje se pouze v případě, že přerušení provozu zařízení bude delší než 2 měsíce.

**Datum obnovení provozu** – v případě obnovení provozu po přerušení resp. dočasném odstavení se uvede datum obnovení provozu zařízení ve formátu DD.MM.RRRR.

**Datum ukončení provozu** – v případě ukončení provozu zařízení se vyplní datum ve formátu DD.MM.RRRR. U skládek je datem ukončení provozu datum ukončení provozu 1. fáze skládky, kdy již není možné na skládku přijímat odpady ke skládkování.

List č. 3: Hlášení údajů o provozu zařízení podle § 14 odst. 2 zákona a malých zařízení podle § 33b zákona

Vyplňuje se v případě ohlášení údajů o provozu zařízení provozovaném podle § 14 odst. 2 zákona a malých zařízení podle § 33b zákona.

**Identifikační číslo zařízení (IČZ)** – uvede se identifikační číslo zařízení, pokud již bylo příslušným krajským úřadem přiděleno.

**Integrované povolení** – pokud se jedná o zařízení s integrovaným povolením podle zákona o integrované prevenci<sup>22)</sup>, označí se „Ano“, v opačném případě „Ne“.

**PID (IPPC kód zařízení)** - identifikace zařízení v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí - identifikátor zařízení ve formátu 12 místního kódu složený z velkých písmen a čísel.

**Datum zahájení provozu** – uvede se den, měsíc a rok skutečného zahájení provozu ve formátu DD.MM.RRRR. Vyplňuje se den, kdy do zařízení byly nebo budou poprvé přijímány odpady.

**Datum přerušení provozu (odstávky)** – v případě dočasného odstavení se uvede datum ve formátu DD.MM.RRRR, ke kterému byl provoz zařízení dočasně pozastaven (porucha, pozastavení činnosti apod.). Ohlašuje se pouze v případě, že přerušení provozu zařízení bude delší než 2 měsíce.

**Datum obnovení provozu** – v případě obnovení provozu po přerušení resp. dočasném odstavení se uvede datum obnovení provozu zařízení ve formátu DD.MM.RRRR.

**Datum ukončení provozu** – v případě ukončení provozu zařízení se vyplní datum ve formátu DD.MM.RRRR.

**Místní název (název provozovny)** – uvede se totožně s názvem oprávněné osoby nebo název charakterizující druh zařízení nebo vžitý místní název charakterizující druh zařízení (kompostárna apod.).

**Adresa umístění zařízení:**

**Ulice, č.p. č.o., obec, PSČ** – uvede se přesná a úplná adresa ohlašovaného zařízení.

**IČZÚJ** – je identifikační číslo základní územní jednotky obce, městského obvodu nebo městské části, kde je umístěno zařízení. Číslo se uvádí podle jednotného číselníku obcí ČR vydaného Českým statistickým úřadem.

**Zeměpisné souřadnice přibližného středu místa stacionárního zařízení** – uvede se zeměpisná šířka a délka středu místa ohlašovaného stacionárního zařízení ve formátu DD MM SS.sss, uvedená v souřadnicovém systému WGS 84 (World Geodetic System) používaná běžně přístroji Globálního polohového systému (GPS). Nevypĺňuje se v případě mobilních zařízení.

**Mobilní zařízení** – pokud se jedná o mobilní zařízení, označí se „Ano“, v opačném případě „Ne“.

**Technologie** – uvede se komerční název technologie, výrobce technologie a stručný popis provozované technologie.

**Odpady přijímané do zařízení** – uvedou se jednotlivá katalogová čísla odpadů, názvy a kategorie odpadů v souladu s Katalogem odpadů<sup>6)</sup> vstupujících do zařízení.

**Kódy způsobu nakládání s odpadem** – uvedou se kódy způsobu nakládání s odpady podle tabulky č. 1 přílohy č. 20.

Tabulka kapacit zařízení:

Roční projektovaná kapacita zařízení	t/rok	Množství odpadů v tunách za rok, které může zařízení za rok přijmout podle projektové dokumentace.
Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení	t/rok	Množství odpadů v tunách za rok, které může zařízení za rok zpracovat podle projektové dokumentace.
Roční projektovaná kapacita technologie	t/rok	Množství odpadů v tunách za rok, které lze přijmout do technologie za rok.
Maximální projektovaná denní kapacita technologie	t/den	Maximální množství odpadů, které lze s ohledem na používanou technologii přijmout do technologie (založit, dát do vsázky apod.) za jeden den. Údaj má vztah k tomu, zdali bude mít zařízení integrované povolení podle zákona o integrované prevenci <sup>22)</sup> .
Maximální projektovaná měsíční kapacita technologie	t/měsíc	Maximální množství odpadů, které lze s ohledem na používanou technologii přijmout do technologie (založit, dát do vsázky apod.) za jeden měsíc.
Maximální okamžitá kapacita zařízení	t	Maximální množství odpadů, které se může v jeden okamžik nacházet v zařízení.
Celková projektovaná kapacita skládky	m <sup>3</sup>	Kapacita skládky pro uložení odpadů v metrech krychlových tak, jak je uvedena v projektové dokumentaci.
Volná kapacita skládky	m <sup>3</sup> , t	Rozdíl objemu celkové projektované kapacity a objemu všech odpadů uložených na skládku od zahájení provozu, stav platný k 31. prosinci

		vykazovaného roku. Přepočet přijatých odpadů na skládky z metrů krychlových na tuny se provede pomocí zjištěných údajů provedeného monitoringu skládky podle normy ČSN 83 8036.
<b>Plánovaná kapacita skládky</b>	<b>m3</b>	<b>Celková projektovaná kapacita případných dalších plánovaných etap rozšiřování skládky.</b>

Údaje o kapacitách se udávají s přesností na celá čísla.

### 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 oděerpáván \_\_\_\_\_ (ano/ne)

Skládkový plyn je využíván \_\_\_\_\_

Probíhá rekultivace \_\_\_\_\_

Skládka dočasně uzavřena \_\_\_\_\_

označení	Provozovaná kapacita (m3)	Volná kapacita (m3)*	Plánovaná kapacita (m3)
----------	---------------------------	----------------------	-------------------------

Skupina skládky \_\_\_\_\_

Více skupinová skládka \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ z toho: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ostatní \_\_\_\_\_

Stav finanční rezervy  
k 31.12.\*\* \_\_\_\_\_

\* Vztahuje se pouze na skládky odpadů skupiny S IO, S OO, S NO a více skupinové skládky a zasílá se samostatně každý rok.

\*\* Zasílá 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).

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 vzesstupné 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).

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 dvoumístným 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 vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu, apod.)	D3
Ukládání do povrchových nádrží (např. odkaliště, vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun, apod.)	D4
Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí, apod.)	D5
Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů)	D12
Ostatní	
Ukládání do podzemních prostor	U1
Jednodruhá 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 skutečně 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 kapacity 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 m<sup>3</sup>.

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 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):
IČZÚJ:	IČZÚJ:
OKEČ:	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 souhlas	

1) Při nedostatku místa se uvede v samostatné příloze

———— Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 24

IC – vyplňuje se identifikační číslo oprávněné osoby; pokud má oprávněná osoba IC 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)).

ICZÚJ – 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.

OKEČ – 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 vzestupné 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.

ICZÚJ – 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 IC, 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
Sběrové 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. Další 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:~~

~~a) identifikační číslo krajského úřadu nebo obecního úřadu obce s rozšířenou působností,~~

~~b) název úřadu,~~

~~c) úplnou a přesnou adresu úřadu,~~

~~d) 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~~

~~a) číslo jednací,~~

~~b) věc (předmět řízení),~~

~~c) datum nabytí právní moci,~~

~~d) dobu platnosti, pokud je vydáno na dobu určitou,~~

~~e) seznam odpadů uvedených v rozhodnutí, včetně katalogového čísla odpadu, skutečné kategorie odpadu a název odpadu podle zvláštního předpisu,~~

~~f) způsoby využití či odstranění odpadů podle příloh č. 3 a 4 zákona<sup>6</sup>),~~

~~g) schválenou kapacitu zařízení,~~

~~h) seznam schválených provozoven a~~

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



rozhodováno.

#### **Příl.25**

**Hlášení krajského úřadu o vydaných rozhodnutích podle zákona, včetně ohlášených údajů o zařízeních a přidělovaných identifikačních číslech zařízení a hlášení obecního úřadu obce s rozšířenou působností o vydaných rozhodnutích a vyjádřeních podle zákona**

**Hlášení obsahuje:**

**1) identifikaci ohlašovatele:**

- a) identifikační číslo krajského úřadu nebo obecního úřadu obce s rozšířenou působností,
- b) název úřadu,
- c) úplnou a přesnou adresu úřadu,
- d) jméno a příjmení osoby zpracovávající hlášení, včetně kontaktních údajů (telefon, e-mail),

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

**3) informaci o vydaných a platných rozhodnutích a vyjádřeních obsahující:**

- a) číslo jednací,
- b) věc (předmět řízení),
- c) datum žádosti, datum vydání rozhodnutí a datum nabytí právní moci,
- d) dobu platnosti, pokud je rozhodnutí vydáno na dobu určitou,
- e) seznam odpadů uvedených v rozhodnutí, vstupujících a vystupujících z technologie a dalších odpadů, se kterými bude v zařízení nakládáno podle provozního řádu nebo odpady podle § 16 odst. 3 zákona, včetně katalogového čísla odpadu, skutečné kategorie odpadu a názvu odpadu podle Katalogu odpadů<sup>6)</sup>,
- f) název, účel zařízení, popis a zařazení technologie podle přenosového datového standardu ministerstva, zveřejněného na portálu veřejné správy,
- g) nakládání s odpady v zařízení, způsoby využití a odstranění odpadů podle zákona a evidenční způsoby využití a odstranění odpadů podle tabulky č. 1 přílohy č. 20,
- h) roční projektovanou kapacitu zařízení v tunách za rok nebo celkovou projektovanou kapacitu skládky v metrech krychlových,
- i) další údaje o kapacitě podle tabulky přílohy č. 22,

**4) označení ustanovení zákona o odpadech a jiných předpisů, podle kterých**

bylo v řízení rozhodováno-, pomocí přenosového datového standardu ministerstva, zveřejněného na portálu veřejné správy,

5) Rozhodnutí, vyjádření podle zákona a provozní řád zařízení ve formátu podle přenosového datového standardu ministerstva, zveřejněného na portálu veřejné správy.

6) Údaje z evidence zařízení ke sběru, výkupu, využívání nebo odstraňování odpadů, zařízení podle § 14 odst. 2 a malých zařízení podle § 33b odst. 1, kterým krajský úřad přidělil identifikační číslo zařízení, včetně těchto čísel, dále včetně PID u zařízení povolených podle integrovaného povolení podle zákona o integrované prevenci<sup>22)</sup>, a to v požadovaném rozsahu údajů podle přenosového datového standardu ministerstva, zveřejněného na portálu veřejné správy.

7) Údaje z evidence ohlášených údajů dle § 23 v požadovaném rozsahu údajů podle přenosového datového standardu ministerstva, zveřejněného na portálu veřejné správy.

### 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:	— IČ:
— IČZÚJ:	— IČZÚJ:
2. Příjemce:	Kód druhu dopravy:*)
— Oprávněná osoba (název):	— Registrační značka taž. vozu:
— Ulice, č. p.:	— Užít. hm. taž. vozu (t):
— Místo a PSČ:	— Registrační číslo návěsu
— Telefon/Fax:	— Užít. hm. návěsu (t):
— IČ:	— Registrační značka přívěsu:
— IČZÚJ:	
3. Místo nakládky:	— Užít. hm. přívěsu (t):
— Oprávněná osoba (název):	— Číslo želez. vagonu:
— Ulice, č. p.:	— Číslo vodní, letecké zásilky:
— Místo a PSČ:	7. Dopravce:**)
— Telefon/Fax:	— Název:
— IČ:	— Ulice, č. p.:
— IČZÚJ:	
4. Místo vykládky:	— Místo a PSČ:

-----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----

-----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----

Pol.	Název nebezpečného odpadu dle Katalogu odpadů	Kód odpadu dle Katalogu odp.	Množství (t)
8.	9.	10.	11.

-----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----

-----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----

\*) 1 – silniční, 2 – železniční, 3 – vodní, 4 – letecká, 5 – kombinovaná  
 \*\*) vyplňuje se jen při více dopravních 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.

IČZÚJ — 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 shromáždění, 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. 384/2001 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 zasílání 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 pěti 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.

### Ohlašovací list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR

<b>IČOL:</b>		<b>Kyvadlová přeprava: Ano / Ne</b>	
<b>Odesílatel:</b>		<b>Příjemce / vykládka:</b>	
<b>IČO</b>	<b>IČZ/IČP</b>	<b>IČO</b>	<b>IČZ/IČP</b>
<b>Obchodní firma/název/jméno a příjmení</b>		<b>Obchodní firma/název/jméno a příjmení</b>	
<b>Ulice, č.p., č.o.</b>		<b>Ulice, č.p., č.o.</b>	
<b>Obec, PSČ</b>		<b>Obec, PSČ</b>	
<b>IČZÚJ</b>		<b>IČZÚJ</b>	
<b>Telefon</b>		<b>Telefon</b>	
<b>Přípojené doklady:</b>			

<b>Nakládka nebezpečného odpadu</b>				
<b>Místo nakládky:</b>			<b>Pořadové číslo místa nakládky:</b>	
<b>IČO</b>			<b>IČZ/IČP</b>	
<b>Obchodní firma/název/jméno a příjmení</b>				
<b>Ulice, č.p., č.o.</b>				
<b>Obec, PSČ</b>				
<b>IČZÚJ</b>				
<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</b>
<b>Poř. č.</b>	<b>Katalogové číslo nebezpečného odpadu podle Katalogu odpadů</b>	<b>Název nebezpečného odpadu podle Katalogu odpadů</b>	<b>Množství (t)</b>	<b>Počet kusů</b>


<b>Dopravce nebezpečného odpadu</b>	
<b>Dopravce:</b>	<b>Pořadové číslo dopravce:</b>
<b>IČO</b>	<b>Registrační číslo návěsu</b>
<b>Obchodní firma/název/jméno a příjmení</b>	<b>Registrační značka přívěsu</b>
<b>Ulice, č.p., č.o.</b>	<b>Číslo želez. vagónu</b>
<b>Obec, PSČ</b>	<b>Číslo vodní, letecké zásilky</b>
<b>IČZÚJ</b>	<b>Razítko a podpis:</b>
<b>Telefon</b>	
<b>Kód druhu dopravy<sup>*)</sup></b>	
<b>Registrační značka taž. vozu</b>	

<b>Náklad předán dopravci:</b>		<b>Náklad předán příjemci:</b>	
<b>Datum</b>	<b>Čas</b>	<b>Datum</b>	<b>Čas</b>
<b>Odesílatel:</b>		<b>Příjemce:</b>	
<b>Razítko a podpis:</b>		<b>Razítko a podpis:</b>	

<sup>\*)</sup> 1 – silniční, 2 – železniční, 3 – vodní, 4 – letecká, 5 – kombinovaná

#### Způsob vyplňování Ohlašovacího listu

**IČOL** – Identifikační číslo ohlašovacího listu pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR, které k ohlášené přepravě automaticky přiřazuje Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

**Kyvadlová přeprava** – Ano se uvede v případě, že se jedná o přepravu dle § 25 odst. 2.

**Odesílatel** – odesílatelem je původce odpadů ve smyslu § 4 zákona, nebo oprávněná osoba ve smyslu § 4 zákona, která odpad odesílá ze své provozovny nebo zařízení. V případě přepravy mobilním zařízením ke sběru odpadů provozovatel tohoto zařízení.

**IČO** – uvede se identifikační číslo původce nebo oprávněné osoby; pokud je IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

**IČZ/IČP** – uvede se identifikační číslo zařízení ke sběru, výkupu, využívání nebo odstraňování odpadů, zařízení podle § 14 odst. 2 a malých zařízení podle § 33b odst. 1 zákona, přidělené krajským úřadem, v ostatních případech se uvede identifikační číslo provozovny přidělené živnostenským úřadem. Pokud samostatná provozovna nemá přiděleno identifikační číslo provozovny ani identifikační číslo zařízení, vyplňuje se zde interní číslo provozovny, které si ohlašovatel zvolí sám.

**Obchodní firma/název/jméno a příjmení** – uvede se jméno původce nebo oprávněné osoby tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

**Ulice, Obec, PSČ** – uvede se přesná a úplná adresa provozovny původce nebo oprávněné osoby.

**IČZÚJ** – uvede se identifikační číslo základní územní jednotky obce odpovídající adrese provozovny původce nebo oprávněné osoby. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

**Připojené doklady** – uvede se seznam dokladů vyplývajících ze zvláštních právních předpisů<sup>2)</sup> pro jednotlivé druhy přepravy.

**Příjemce / vykládka** – uvede se původce odpadů nebo oprávněná osoba a provozovna, do které byl odpad přepraven.

V případě, že v rámci jedné přepravy odpadů je uskutečněno více míst vykládek odpadů, ohlašuje se přeprava odpadů určených pro každé jednotlivé místo vykládky jako samostatná přeprava.

**IČO** – uvede se identifikační číslo organizace; pokud má organizace IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

**IČZ/IČP** – uvede se identifikační číslo zařízení ke sběru, výkupu, využívání nebo odstraňování odpadů, zařízení podle § 14 odst. 2 a malých zařízení podle § 33b odst. 1 zákona, přidělené krajským úřadem, v ostatních případech se uvede identifikační číslo provozovny přidělené živnostenským úřadem. Pokud samostatná provozovna nemá přiděleno identifikační číslo provozovny ani identifikační číslo zařízení, vyplňuje se zde interní číslo provozovny, které si ohlašovatel zvolí sám.

**Obchodní firma/název/jméno a příjmení** – uvede se jméno původce nebo oprávněné osoby tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

**Ulice, Obec, PSČ** – uvede se přesná a úplná adresa provozovny původce nebo oprávněné osoby, do které byl odpad přepraven.

**IČZÚJ** – uvede se identifikační číslo základní územní jednotky obce odpovídající adrese provozovny původce nebo oprávněné osoby. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

#### **Nakládka nebezpečného odpadu**

**Místo nakládky** – informace o skutečném místě naložení odpadu včetně předávajícího a předávaných odpadů. Pokud je v rámci jedné ohlášené přepravy více míst nakládek nebo více předávajících původců nebo oprávněných osob, od kterých je odpad přebírán, každý se zapisuje samostatně pod vlastním pořadovým číslem.

**Pořadové číslo místa nakládky** – uvede se pořadové číslo nakládky vzestupně od č. 1.

**IČO** – vyplňuje se identifikační číslo organizace předávající odpady; pokud má organizace IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

**IČZ/IČP** – uvede se identifikační číslo zařízení ke sběru, výkupu, využívání nebo odstraňování odpadů, zařízení podle § 14 odst. 2 a malých zařízení podle § 33b odst. 1 zákona, přidělené krajským úřadem, v ostatních případech se uvede identifikační číslo provozovny přidělené živnostenským úřadem. Pokud samostatná provozovna nemá přiděleno identifikační číslo provozovny, ani identifikační číslo zařízení, vyplňuje se zde interní číslo provozovny, které si ohlašovatel zvolí sám. V případě nakládky mimo provozovnu (např. stavba) se do IČP/ IČZ vyplňuje kód ORP/ SOP z číselníku správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem.

**Obchodní firma/název/jméno a příjmení** – uvede se jméno původce nebo oprávněné osoby tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

**Ulice, Obec, PSČ** – vyplňuje se přesná a úplná adresa skutečného místa nakládky a to i v případě, že je nakládka uskutečněna mimo areál předávajícího.

**IČZÚJ** – uvede se identifikační číslo základní územní jednotky obce odpovídající adrese skutečného místa nakládky. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

**Sloupec 1 – Poř. č.** – uvede se pořadové číslo druhu přepravovaného odpadu v rámci jedné nakládky.

**Sloupec 2 – Katalogové číslo nebezpečného odpadu podle Katalogu odpadů** – uvede se kód druhu odpadu podle Katalogu odpadů.<sup>6)</sup>

**Sloupec 3 – Název nebezpečného odpadu podle Katalogu odpadů** – uvede se název druhu odpadu podle Katalogu odpadů.<sup>6)</sup> Je možno uvést i zkrácený název.

**Sloupec 4 – Množství** – uvede se množství přepravovaného odpadu v tunách.

**Sloupec 5 – Počet kusů** – uvede se počet kusů obalů, ve kterých je odpad přepravován.

### **Dopravce nebezpečného odpadu**

**Dopravce** – uvedou se údaje o dopravci, který zahajuje přepravu odpadu od odesílatele. Jde o osobu zabezpečující přepravu odpadu nebo odesílatele nebo příjemce odpadu, pokud sami zabezpečují přepravu. Pokud přepravu zajišťuje více dopravců, uvedou se samostatně s vlastním pořadovým číslem.

**Pořadové číslo dopravce** – uvede se pořadové číslo dopravce vzestupně od č. 1.

**IČO** – uvede se identifikační číslo organizace, pokud má organizace IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

**Obchodní firma/název/jméno a příjmení** – uvede se jméno dopravce tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

**Ulice, Obec, PSČ** – uvede se přesná a úplná adresa sídla dopravce.

**IČZÚJ** – uvede se identifikační číslo základní územní jednotky obce odpovídající adrese sídla dopravce. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

**Razítko a podpis:** Dopravce zde potvrdí účast na přepravě odpadů.

### **Náklad předán dopravci:**

**Datum, čas předání odpadu dopravci, identifikace odesílatele, razítko a podpis.**

### **Náklad předán příjemci:**

**Datum, čas předání odpadu příjemci, identifikace příjemce, razítko a podpis.**

## **Příl.27 Dopravce odpadů**

Dopravce odpadů	Evidenční číslo
	(Vyplní obecní úřad
	obce s rozšířenou
	působností)
	-----
	-----
	-----
	-----
	-----
	-----
	-----
	-----
	-----
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 přepravujících odpady	Celkový počet vozidel provozovny přepravující 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 vztupné 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.

Hlášení určeno pro krajský úřad:

Dopravce:		
IČO		
Obchodní firma/název/jméno a příjmení		
Ulice č.p, č.o.		
Obec, PSČ		
IČZÚJ		
Datum zahájení činnosti		
Datum přerušování činnosti		
Datum obnovení činnosti		
Datum ukončení činnosti		
Hlášení vyplnil	Jméno	Příjmení
Datum vyhotovení hlášení		
Telefon	E-mail	

Způsob vyplňování hlášení dopravců:

**IČO** – uvede se identifikační číslo organizace; pokud má organizace IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

**Obchodní firma/název/jméno a příjmení** - uvede se název dopravce tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

**Ulice, Obec, PSČ** – uvede se přesná a úplná adresa sídla dopravce.

**IČZÚJ** – uvede se identifikační číslo základní územní jednotky obce adresy sídla dopravce. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

**Datum zahájení činnosti** – uvede se den, měsíc a rok skutečného zahájení činnosti ve formátu DD.MM.RRRR.

**Datum přerušování činnosti** – v případě dočasného pozastavení činnosti se uvede datum ve formátu DD.MM.RRRR, ke kterému byla činnost dopravce dočasně pozastavena. Ohlašuje se pouze v případě, že přerušování činnosti bude delší než 2 měsíce.

**Datum obnovení činnosti** – v případě obnovení činnosti uvede datum obnovení činnosti zařízení ve formátu DD.MM.RRRR.

**Datum ukončení činnosti** – v případě ukončení činnosti se vyplní datum ve formátu DD.MM.RRRR.

**Hlášení vyplnil** – uvede se jméno, příjmení a kontaktní informace osoby, která formulář vyplnila.

**Datum vyhotovení hlášení** – datum se uvede ve formátu DD.MM.RRRR.

Příl.28  
Zrušena

Příl.29  
Označování nebezpečných odpadů

1. Prostředky a místa pro soustředování nebezpečných odpadů (shromažďování, sběr, sklady, obaly, jímky a nádrže) obsahující odpady s nebezpečnými vlastnostmi uvedenými v příloze přímo použitelného předpisu Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů<sup>20</sup> se označují písemně kódem a názvem nebezpečné vlastnosti, nápisem „nebezpečný odpad“ a výstražným grafickým symbolem vycházejícím z přímo použitelného předpisu Evropské unie o klasifikaci, označování a balení látek a směsí<sup>24)</sup> a grafickým symbolem nebezpečné vlastnosti HP 9 podle Evropské dohody ADR<sup>2)</sup>.
2. Označení se uvádí na označovacím štítku, který je umístěn tak, aby byl při běžném nakládání viditelný osobě nakládající s nebezpečnými odpady.
3. V případě, že odpad vykazuje současně více nebezpečných vlastností je prostředek a místo pro soustředování nebezpečných odpadů označeno štítkem se dvěma nebo více grafickými symboly všech těchto nebezpečných vlastností.
4. Rozměry označení nebezpečných odpadů (štítků):  
Nejmenší možné rozměry označení nebezpečných odpadů (štítků) jsou stanoveny v následující tabulce:

Velikost obalu (l)	Nejmenší rozměr štítku (mm)
menší nebo rovno 3	52 × 74
větší než 3 a menší nebo rovno 50	74 × 105
větší než 50 a menší nebo rovno 500	105 × 148
větší než 500	148 × 210



5. Příklad označení nebezpečných vlastností odpadů (štítku):





<p><b>Nebezpečný odpad</b></p> <p><b>Kód a název nebezpečné vlastnosti</b></p>  <p><b>Grafický symbol</b></p>
---

Grafický symbol nebezpečnosti musí pokrývat nejméně třetinu povrchové plochy štítku.

6. Použití grafických symbolů podle tabulky:

Grafické symboly mají černý znak na bílém podkladu s červeným rámečkem, který je dostatečně široký, aby byl jasně viditelný.

Pořadové číslo	Grafický symbol	Nebezpečná vlastnost
1		HP 1 Výbušné
2		HP 2 Oxidující
3		HP 3 Hořlavé
4		HP 4 Dráždivé – dráždivé pro kůži a pro oči HP 8 Žíravé
5		HP 15 Následně nebezpečný
6		HP 6 Akutní toxicita HP 12 Uvolňování akutně toxického plynu

		
7		<p>HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány/Toxicita při vdechnutí</p> <p>HP 7 Karcinogenní</p> <p>HP 10 Toxické pro reprodukci</p> <p>HP 11 Mutagenní</p> <p>HP 13 Senzibilizující</p>
8		HP 9 Infekční
9		HP 14 Ekotoxický
10	Grafický symbol se doplní podle projevující se nebezpečné vlastnosti, kterou v době vzniku neměl	<p>HP 15 Odpad schopný vykazovat při nakládání s ním některou z výše uvedených nebezpečných vlastností, kterou v době vzniku neměl<sup>1)</sup></p> <p>Na štítku se uvede název nebezpečné vlastnosti následovně:</p> <p>Následně nebezpečný</p>

#### Vysvětlivky k tabulce:

<sup>1)</sup> V případě, že odpad nebude vykazovat při nakládání s ním některou z výše uvedených nebezpečných vlastností, kterou v době vzniku neměl, ale bude uvolňovat do vodního výluhu škodliviny v množstvích překračujících hodnoty limitních koncentrací ve výluhu stanovených v tabulce č. 2 přílohy k vyhlášce o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů<sup>25)</sup>, nebo pokud obsahuje látku, které je možné přiřadit alespoň jednu vlastnost ze standardních vět o nebezpečnosti nebo doplňkových informací o nebezpečnosti uvedených v tabulce č. 9 v příloze přímo

**použitelného předpisu Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů<sup>20</sup>),  
přiřazuje se mu grafický symbol pod pořadovým číslem 5 a název nebezpečné  
vlastnosti „Následně nebezpečný“.**

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), vyhlášena 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. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon).**

**Zákon č. ...Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií)**

6) **Příloha č. 1 vyhlášky č. .../2015 Sb., o postupech pro zařazování odpadů podle katalogu 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. .../2015 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, ve znění pozdějších předpisů, **Řád pro mezinárodní železniční dopravu nebezpečného zboží (RID), který je přílohou k C Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), vyhlášena pod č. 8/1985 Sb., v platném znění.**

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.

19) Vyhláška č. 352/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady z autovraků, vybraných autovraků, o způsobu vedení jejich evidence a evidence odpadů vznikajících v zařízeních ke sběru a zpracování autovraků a o informačním systému sledování toků vybraných autovraků (o podrobnostech nakládání s autovraky).

20) Nařízení komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic.

21) § 44a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.

22) Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

23) Vyhláška 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

24) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

25) Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.