

VYHLÁŠKA
č. 383/2001 Sb..
o podrobnostech nakládání s odpady

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

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

ČÁST PRVNÍ

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

§ 1

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

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

a) obchodní firmu nebo název, právní formu a sídlo, je-li žadatel právnickou osobou; jméno a příjmení, obchodní firmu, bydliště a místo podnikání, liší-li se od bydliště, je-li žadatel fyzickou osobou,

b) identifikační číslo žadatele, bylo-li přiděleno,

c) označení a adresu všech provozoven, kde je využívání, odstraňování, sběr nebo výkup odpadů provozován, včetně doložení právního vztahu žadatele k předmětné provozovně, nejde-li o mobilní zařízení,

d) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu nebo pobytu fyzické osoby nebo fyzických osob oprávněných jednat jménem žadatele,

e) kopii podnikatelského oprávnění (např. živnostenský list) nebo kopii výpisu z obchodního rejstříku nebo kopii zřizovací listiny žadatele,

f) jméno, příjmení odpadového hospodáře a doklady o jeho odborné způsobilosti podle § 15 odst. 6 zákona, pokud žadatel má podle § 15 zákona povinnost určit odpadového hospodáře,

g) název, účel a technický popis zařízení včetně všech zařízení souvisejících, popis technologického postupu nakládání s odpadem v zařízení,

- h) seznam druhů odpadů podle Katalogu odpadů, se kterými bude v zařízení nakládáno,
- i) popis přístupových tras k zařízení ve vztahu k jednotlivým druhům dopravy odpadů do zařízení, nejde-li o mobilní zařízení,
- j) způsob skladování odpadů v zařízení,
- k) návrh sledování (monitoringu) vlivu provozu zařízení na okolní životní prostředí a zdraví lidí odpovídající typu zařízení a druhům odpadů,
- l) plán odborného vzdělávání pracovníků zařízení,
- m) pokud je souhlas k provozování zařízení vydáván k již existujícímu zařízení, doklad o souladu zařízení se zvláštními právními předpisy, 1) nejde-li o mobilní zařízení,
- n) návrh provozního řádu a návrh na zavedení provozního deníku, jejichž obsah pro různé typy zařízení je uveden v příloze č. 1 nebo ve vyhlášce o podrobnostech nakládání s autovraky.

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

- a) celkovou kapacitu skládky podle projektové dokumentace,
- b) předpokládané množství odpadů, které naplní její kapacitu,
- c) hydrogeologický a inženýrsko-geologický popis a geotechnické podmínky místa skládky,
- d) návrh plánu na uzavření skládky a následnou péči o skládku.

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

§ 2

Náležitosti žádosti o souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady

Žádost o souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady obsahuje:

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

f) seznam nebezpečných odpadů podle Katalogu odpadů, se kterými bude nakládáno, odhad jejich množství za rok a místa a způsoby nakládání s nimi.

ČÁST DRUHÁ

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

§ 3

Pro účely této části vyhlášky se rozumí

a) mobilním zařízením k využívání nebo odstraňování odpadů - zařízení k využívání nebo odstraňování odpadů schopné pohybu a samostatné funkce, které přemístěním tuto svou funkci neztratí,

b) mobilním zařízením ke sběru nebo výkupu odpadů - sběrový prostředek schopný samostatného pohybu a splňující požadavky na zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů stanovené zákonem a touto vyhláškou a požadavky na přepravu odpadů podle zvláštních právních předpisů, 2)

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

(3) Při převězení 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. 3)

(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, 2)

e) shromažďovací prostředky pro komunální odpad musí odpovídat příslušným technickým normám, 4)

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.

(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 desinfekci.

(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, 5) se také vztahují obdobné technické požadavky jako na shromažďování těchto chemických látek a přípravků podle zvláštních právních předpisů.

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

§ 6 Soustředování odpadů

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

§ 7 Skladování odpadů

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

(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,
3)

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, 5) se také vztahují obdobné technické požadavky jako na shromažďování těchto chemických látek a přípravků podle zvláštních právních předpisů. 5)

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

§ 8 nadpis vypuštěn

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

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

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu
16 01 04*	Autovraky
16 01 06	Autovraky 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.

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

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

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

- 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, součástí nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení, nebo
- e) části vybraného výrobku, vybraného odpadu a vybraného zařízení podle § 25 odst. 1 písm. c) a h) zákona.

§ 9

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

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

ČÁST TŘETÍ

zrušena

§ 10

zrušen

§ 11

zrušen

§ 11a
zrušen

§ 12
zrušen

§ 12a
zrušen

ČÁST ČTVRTÁ

PODROBNOSTI NAKLÁDÁNÍ S VYBRANÝMI VÝROBKY, VYBRANÝMI ODPADY A VYBRANÝMI ZAŘÍZENÍMI

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

Technické požadavky na nakládání s odpadními oleji

§ 13

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

(2) Seznam odpadních olejů podléhajících zpětnému odběru podle § 38 odst. 1 písm. a) zákona je 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 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. 9)

§ 16

Technické požadavky na nakládání s bateriemi a akumulátory

(1) Označování baterií, akumulátorů a zařízení, do nichž jsou baterie nebo akumulátory zabudovány, údaji týkajícími se možností jejich zpětného odběru a obsahu těžkých kovů v nich obsažených se provádí podle ČSN EN 61429.

(2) Baterie a akumulátory uváděné na trh musí splňovat požadavky stanovené zvláštními právními předpisy. 10)

(3) Doklad, který osvědčuje splnění podmínek a kritérií pro uvádění baterií a akumulátorů na trh podle § 31 odst. 5 a 6 zákona, musí obsahovat:

a) identifikační údaje o osobě uvádějící baterie a akumulátory na trh (u fyzické osoby oprávněné k podnikání jméno a příjmení a místo podnikání, u právnické osoby název nebo obchodní firmu a její sídlo),

b) druh výrobku (název, typové označení, položka celního sazebníku, 10a)

c) čestné prohlášení osoby uvádějící baterie a akumulátory na trh, že tyto výrobky uvedené ve skupině 8506 celního sazebníku 10a) neobsahují více než 0,0005 hmotnostních % rtuti z celkové jejich hmotnosti, včetně případů, kdy jsou tyto baterie a akumulátory zabudovány do zařízení, a nebo, že knoflíkové články a baterie sestavené z knoflíkových článků neobsahují více než 2 hmotnostní % rtuti z celkové jejich hmotnosti,

d) datum a podpis osoby uvádějící baterie a akumulátory na trh,

e) v případě, že dovozce neobdrží od výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce 10b) čestné prohlášení podle písmene d), bude tento doklad obsahovat dále protokol o zkoušce na zjištění koncentrace rtuti ve výrobku (baterie nebo akumulátory uvedené ve skupině 8506 celního sazebníku, 10a) vydaný laboratoří, která má zavedený systém jakosti podle technické normy ČSN EN ISO/IEC 17025 a metodu stanovení koncentrace rtuti má uvedenou v příloze osvědčení o odborné způsobilosti laboratoře.

§ 17

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

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

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

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

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

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

§ 17a

zrušen

nadpis vypuštěn

§ 18

zrušen

§ 19

zrušen

§ 19a

zrušen

ČÁST PÁTÁ

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

§ 20

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

a) identifikační údaje povinné osoby (obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo, u právnické osoby; jméno a příjmení, obchodní firma, bydliště a místo podnikání, liší-li se od bydliště, u fyzické osoby);

b) identifikační číslo povinné osoby, bylo-li přiděleno;

c) období (rok), za které je zpráva zpracována;

d) popis způsobu, jakým povinná osoba plní povinnosti podle § 38 zákona, včetně seznamu obcí, se kterými má povinná osoba sjednanou písemnou dohodu podle § 38 odst. 6 zákona, a seznamu právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání, se kterými má uzavřenou smlouvu o provádění zpětného odběru;

e) ve členění po jednotlivých výrobcích podle § 38 odst. 1 zákona se uvádí:

1. popis způsobu plnění povinnosti uvedené v § 38 odst. 4 zákona,

2. způsob výpočtu množství výrobků, na které se v daném období vztahuje povinnost zpětného odběru,

3. tabulka v rozsahu a s náležitostmi uvedenými v příloze č. 19;

f) jméno, příjmení a adresa trvalého pobytu nebo pobytu osoby oprávněné k zaslání zprávy.

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

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

(4) Roční zpráva o plnění povinnosti zpětného odběru může být 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.

ČÁST ŠESTÁ

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

§ 21

Způsob vedení průběžné evidence odpadů

(1) Původci odpadů a oprávněné osoby, které nakládají s odpady, vedou průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi za odpady vlastní a za odpady převzaté, a to za každou samostatnou provozovnu a za každý druh odpadu zvlášť. Průběžná evidence se vede podle přílohy č. 20 a dále vždy obsahuje

a) datum a číslo zápisu do evidence,

b) jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence.

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

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

§ 22

Ohlašování evidence odpadů

(1) Původci odpadů a oprávněné osoby zasílají hlášení o roční produkci a nakládání s odpady za uplynulý kalendářní rok (dále jen „roční hlášení“) podle přílohy č. 20. K ročnímu hlášení připojují: a) provozovatelé čistíren odpadních vod údaje o složení kalů předávaných k jejich využití na zemědělské půdě uvedené na listě č. 3 přílohy č. 20, b) provozovatelé skládek odpadů údaje o finanční rezervě a volné kapacitě skládky podle listu č. 4 přílohy č. 20.

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

(3) Ohlašování se provádí zvlášť za každou samostatnou provozovnu, činnost, mobilní zařízení a za každý druh odpadu obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností místně příslušnému podle místa nakládání s odpadem, s výjimkou mobilních zařízení ke sběru odpadů, za které se ohlašování provádí obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle sídla oprávněné osoby nebo provozovny, která jejich provoz zajišťuje. Pokud původce nebo oprávněná osoba provozuje činnost, při níž vznikají odpady, nebo nakládá s odpady na území správních obvodů různých obcí s rozšířenou působností a nemá zde stanovené samostatné provozovny, zasílá každému z těchto úřadů jedno souhrnné roční hlášení za všechny činnosti realizované v jeho správním obvodu.

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

(5) Hlášení podle odstavců 1 až 4 zasílají podle přílohy č. 20 původci odpadů a obce v listinné podobě nebo elektronicky v přenosovém standardu dat o odpadech, oprávněné osoby, včetně těch, které plní ohlašovací povinnosti zároveň jako původci odpadů, elektronicky v přenosovém standardu dat o odpadech na elektronickou adresu, kterou místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup.

(6) Obecní úřady obcí s rozšířenou působností kontrolují úplnost a správnost všech hlášení 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.

ČÁST SEDMÁ

PLÁNY ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

(K § 44 odst. 9 zákona)

§ 26

zrušen

§ 27

zrušen

§ 28

Plán odpadového hospodářství původce

(K § 44 odst. 9 zákona)

Plán odpadového hospodářství původce odpadů obsahuje:

a) identifikační údaje původce (obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo, je-li žadatel právnickou osobou; jméno a příjmení, popřípadě obchodní firma a místo podnikání, je-li žadatel fyzickou osobou oprávněnou k podnikání),

b) identifikační číslo, bylo-li přiděleno,

c) přehled druhů a kategorií produkovaných odpadů, způsoby nakládání s nimi a způsob jejich využití nebo odstranění, vyhodnocení stávajícího způsobu nakládání s odpady s požadavky stanovenými v zákoně a prováděcích právních předpisech,

d) vyhodnocení souladu odpadového hospodářství původce se závaznou částí plánu odpadového hospodářství kraje nebo dotčených krajů,

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

f) způsob organizačního zabezpečení řízení odpadového hospodářství původce včetně seznamu vnitřních dokumentů,

g) jméno, příjmení a kontaktní údaje odpadového hospodáře, je-li původce odpadů povinen odpadového hospodáře podle § 15 zákona ustanovit.

ČÁST OSMÁ

zrušena

nadpis vypuštěn

§ 29

zrušen

§ 30

zrušen

nadpis vypuštěn

§ 31

zrušen

§ 32

zrušen

ČÁST DEVÁTÁ

ZRUŠOVACÍ USTANOVENÍ

§ 33

Zrušují se:

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

ČÁST DESÁTÁ

ÚČINNOST

§ 34

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2002.

Ministr:

RNDr. Kužvart v. r.

Příl.1

Obsah provozního řádu a provozního deníku zařízení

1.

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

2.

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

3.

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

4.

Do skupiny A jsou zařazeny:

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

5.

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

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

5.2 Charakter a účel zařízení: přehled druhů odpadů, pro něž je zařízení určeno (zatřídění 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 uchovávání dokumentů dokladujících kvalitu přijatých odpadů po dobu 5 let, v případě skládek po dobu 30 let.

Příl.2

Přejímka odpadů do zařízení a dokladování kvality přejímaných odpadů

1. Provozovatel zařízení zabezpečí při přejímce odpadu následující činnosti:

a) kontrolu dokumentace o odpadu dle bodu 2 této přílohy v případě jednorázové nebo první z řady dodávek v jednom kalendářním roce,

b) vizuální kontrolu každé dodávky odpadu,

c) namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s popisem uvedeným v dokumentech předložených vlastníkem odpadu,

d) zaznamenání množství a charakteristik odpadu přijatého k nakládání. Záznam obsahuje kód druhu odpadu, kategorii, údaje o hmotnosti odpadu, jeho původu, datu dodávky, totožnosti původce, vlastníka (dodavatele) odpadu nebo v případě komunálního odpadu totožnost firmy, která provádí jeho shromažďování (svoz), při dodávkách nebezpečného odpadu i údaj o nebezpečných vlastnostech,

e) vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení.

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

a) identifikační údaje původce odpadu (název, adresa, IČ bylo-li přiděleno),

b) identifikační údaje dodavatele odpadu (název, adresa, IČ bylo-li přiděleno),

c) kód odpadu, kategorie a popis jeho vzniku,

d) protokol o odběru vzorku odpadu, jehož náležitosti jsou uvedeny v příloze č. 5 vyhlášky k hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, pokud přijímací podmínky budou požadovat informace získatelné pouze formou zkoušek,

e) protokol o vlastnostech odpadu (výsledky zkoušek), zaměřený zejména na zjištění podmínek vylučujících odpad z nakládání v příslušném zařízení, ne starší než 1 rok,

f) předpokládané množství odpadu v dodávce,

g) předpokládaná četnost dodávek odpadu shodných vlastností a předpokládané množství odpadu dodaného do zařízení za rok.

Příl.3

OBSAH IDENTIFIKAČNÍHO LISTU NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu (podle Katalogu odpadů):
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů):
3. Kód podle ADR2) nebo COTIF 15):
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:

PSČ:

IČ (bylo-li přiděleno)

Osoba oprávněná jednat jménem firmy:

Telefon/Fax:

Datum vyhotovení:

Podpis a razítko:

Příl.4

zrušena

Příl.5

zrušena

Příl.6

zrušena

Příl.7

zrušena

Příl.8

zrušena

Příl.9

zrušena

Příl.10
zrušena

Příl.11
zrušena

Příl.12
zrušena

Příl.13
Seznam druhů odpadů podle Katalogu odpadů, které se považují za odpadní oleje

kód	druh	odpadu	název	druh	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. 10b)

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

Příl.15

Seznam látek, se kterými nesmějí být smíšeny odpadní oleje

- a) látky obsahující polychlorované bifenylly a terfenylly (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) antikorozní 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

Obrázek 351-208a.pcx

Obrázek 351-208b.pcx

Obrázek 351-208c.pcx

Příl.19Azrušena

Příl.20

Hlášení o produkci a nakládání s odpady

Obrázek 351-208d.pcx

Obrázek 351-208e.pcx

Obrázek 351-208f.pcx

Obrázek 351-208g.pcx

Obrázek 351-208h.pcx

Obrázek 351-208i.pcx

Obrázek 351-208j.pcx

Obrázek 351-208k.pcx

Obrázek 351-208l.pcx

Příl.20Azrušena

Příl.20B

zrušena

Příl.21

zrušena

Příl.22

Zařízení na využívání a odstraňování odpadů

Zařízení na využívání a odstraňování odpadů Evidenční číslo -----
(Vyplní obecní úřad
obce s rozšířenou
působností) -----

Vykazovaný rok:

List č.

Počet listů

Provozovatel

Samostatná provozovna

IČ

Číslo provozovny:

Oprávněná osoba (název):

Název provozovny:

Ulice, č. p.:

Ulice, č. p.:

Místo:

Místo:

PSC:

PSC:

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.

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 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).

ICZÚJ - 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 IC, 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,

kteře 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, 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 zařizních, 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 snižování znečištění	R7
Získání složek katalyzátorů	R8
Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětového 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, paketace, 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. Dalších šest míst (000000) je určeno pro pořadové číslo zařízení u příslušného úřadu. Číslování v postupné řadě se provádí od konce skupiny, tzn. pro první zařízení s označením XXXX000001.

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

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

Název výrobce technologie - uvádí se obchodní název.

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

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

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

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

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

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

Příl.23

Skládky odpadů

Skládky odpadů	Evidenční číslo	-----
Vykazovaný rok	(Vyplní obecní úřad obce s rozšířenou působností)	-----
	List č.	-----
	Počet listů	-----

Provozovatel

Samostatná provozovna

IČ: Číslo provozovny:

Oprávněná osoba (název): Název provozovny:

Ulice, č. p.: Ulice, č. p.:

Místo: Místo:

PSC: PSC:

Kód ORP (SOP): Kód ORP (SOP):

IČZÚJ: IČZÚJ:

OKEČ: Evidenci vyplnil:

Datum vyhotovení dokladu:

Razítko a podpis: Telefon: Fax: e-mail:

Místo umístění skládky

Název obce

IČZÚJ:

Majitel skládky (IČ, název majitele, úplná adresa, kód ORP (SOP):

Kód skládky

Identifikační kód skládky

Rok zahájení provozu

Rok předpokládaného ukončení provozu

Místní název skládky

Skládkový plyn je odčerpáván (ano/ne)

Skládkový plyn je využíván

Probíhá rekultivace

Skládka dočasně uzavřena

označení	Provozovaná kapacita (m ³)	Volná kapacita (m ³)*	Plánovaná kapacita (m ³)
----------	--	-----------------------------------	--------------------------------------

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 vzestupné řadě podle pořadí provozovny zapsané na obecním úřadě obce s rozšířenou působností. Jedná se o číselný kód.

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

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

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

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 XXXXXX0001. 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 m³.

Provozovaná kapacita - uvádí se pouze skutečně provozovaná kapacita v m³, tj. pouze kapacita uvedená do provozu.

Volná kapacita - uvádí se v m³. Každý rok se společně s hlášením o produkci a nakládání s odpady zasílá samostatně údaj o volné kapacitě skládky příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností (OSP) podle skutečnosti k 31.12. vykazovaného roku.

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

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

Příl.24

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

Shromažďovací místa nebezpečných odpadů Evidenční číslo -----
a sběrová místa a sklady odpadů (sběrné dvory) (Vyplní obecí 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)

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).

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).

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

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

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

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

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

Název	Kód
Sklad odpadů s obsahem PCB	S1
Sklad odpadních olejů	S2
Sklad akumulátorů a baterií	S3
Sklad nebezpečných odpadů	S4
Sklad ostatních odpadů	S5
Sběrný dvůr	S6
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 6),
 - g) schválenou kapacitu zařízení,
 - h) seznam schválených provozoven a
- 4) označení ustanovení zákona o odpadech, podle kterého bylo v řízení rozhodováno.

Příl.26

Evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů pro území ČR

Evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR

----- Číslo listu -----			
1. Odesílatel:		6. Dopravce 1:	
Oprávněná osoba (název):		Název:	
Ulice, č. p.:		Ulice, č. p.:	
Místo a PSČ:		Místo a PSČ:	
Telefon/Fax:		Telefon/Fax:	
IČ:	IČZÚJ:	IČ:	IČZÚJ:
2. Příjemce:		Kód druhu dopravy:*)	
Oprávněná osoba (název):		Registrační značka taž. vozu:	
Ulice, č. p.:		Užit. hm. taž. vozu (t):	
Místo a PSČ:		Registrační číslo návěsu	
Telefon/Fax:		Užit. hm. návěsu (t):	
IČ:	IČZÚJ:	Registrační značka přívěsu:	
3. Místo nakládky:		Užit. hm. přívěsu (t):	
Oprávněná osoba (název):		Číslo želez. vagónu:	
Ulice, č. p.:		Číslo vodní, letecké zásilky:	
Místo a PSČ:		7. Dopravce:**)	
Telefon/Fax:		Název:	
IČ:	IČZÚJ:	Ulice, č. p.:	
4. Místo vykládky:		Místo a PSČ:	
Oprávněná osoba (název):		Telefon/Fax:	
Ulice, č. p.:		IČ:	IČZÚJ:
Místo a PSČ:		Kód druhu dopravy:*)	
Telefon/Fax:		Registrační značka taž. vozu:	
IČ:	IČZÚJ:	Užit. hm. taž. vozu (t):	

5. Připojené doklady:

Registrační číslo návěsu

Pokyny pro příp. nehody:

Užit. hm. návěsu (t):

Další doklady:

Registrační značka přívěsu:

Užit. hm. přívěsu (t):

Číslo želez. vagónu:

Číslo vodní, letecké zásilky:

Pol. Název nebezpečného odpadu dle Katalogu odpadů Kód odpadu dle
Množství

Katalogu odp. (t)

8.

9.

10.

11.

12. Náklad předán dopravci: 13. Náklad předán příjemci: 14. Náklad přijal:

dne 200... ..hodin dne 200... ..hodin dne 200... ..hodin

Odesílatel:

Dopravce :

Příjemce:

Razítko a podpis:

Razítko a podpis:

Razítko a podpis:

15. Původce:

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

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

Způsob vyplňování evidenčního listu uvedeného v příloze č. 26

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

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

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

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

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 shromažďování, sběr a výkup nebo ho upravuje, využívá nebo odstraňuje.

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

Vyplňuje se

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Oprávněná osoba (název): - vyplňuje se název oprávněné osoby tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu. Vyplňuje se úplná adresa firmy, v případě, že má subjekt pouze jednu provozovnu nebo úplná adresa samostatné provozovny, která

odpad odesílá, když má subjekt více provozoven a adresa skutečného místa vykládky, jestliže se vykládka uskuteční mimo areál příjemce.

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

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

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

5. Připojené doklady

- pokyny pro případ nehody

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15. Původce - uvádí se název, IČ, ZÚJ původce odpadu. V případě překládky odpadu se uvádí tento původce i na novém Evidenčním listu. V případě přepravy odpadů od více původců se uvádí všichni původci, při nedostatku místa se uvedou na přiloženém 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 tito dopravci ponechají kopii listu 6.

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

Příl.27

Dopravce odpadů

Dopravce odpadů	Evidenční číslo	-----
	(Vyplní obecní úřad obce s rozšířenou působností)	-----
	List č.	-----
	Počet listů	-----

Dopravce	Samostatná provozovna dopravce	-----
IČ	Číslo provozovny:	-----
Dopravce (název):	Název provozovny:	-----

Ulice, č. p.:	Ulice, č. p.:	-----
Místo:	Místo:	-----
PSČ:	PSČ:	-----
Kód ORP (SOP):	Kód ORP (SOP):	-----
IČZÚJ:	IČZÚJ:	-----
OKEČ:	Evidenci vyplnil:	-----
Datum vyhotovení dokladu:	e-mail:	-----
Razítko a podpis:	Tel.: Fax:	-----
	Poznámka:	-----

Celkový počet vozidel	Celkový počet vozidel	-----

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).

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 vzestupné 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).

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

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

Příl.28

zrušena

Vybraná ustanovení novel

Čl. II vyhlášky č. 41/2005 Sb.

Přechodné ustanovení

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

Čl. III vyhlášky č. 353/2005 Sb.

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

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

Čl. II vyhlášky č. 351/2008 Sb.

Přechodné ustanovení

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

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

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

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

4) Například ČSN EN 840.

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

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

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

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

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

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

9) Zákon č. 309/1991 Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší), ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 389/1991 Sb., o státní správě ochrany ovzduší a poplatcích za jeho znečišťování, ve znění pozdějších předpisů.

10) Například zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb.

10a) Nařízení Rady (EHS) č. 2658/87 o celní a statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku.

10b) § 2 písm. f) zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

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

10h) § 41 zákona č. 258/2000 Sb.

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

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

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

- 12) § 24 odst. 2 písm. i) zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
- 13) Zákon č. 593/1992 Sb., o rezervách pro zajištění základu daně z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.
- 14) ČSN 83 8035 Uzavírání a rekultivace skládek.
- 14a) Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- 15) Zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách.
- 16) Zákon č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 17) Například vyhláška č. 117/1997 Sb., kterou se stanovují emisní limity a další podmínky provozování stacionárních zdrojů znečišťování a ochrany ovzduší.
- 18) § 5 vyhlášky Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 184/1997 Sb., o požadavcích na zajištění radiační ochrany.