

ŽÁDOST O UDĚLENÍ SOUHLASU K NAKLÁDÁNÍ S NEBEZPEČNÝMI ODPADY

Název, sídlo nebo místo nebo bydliště, identifikační číslo žadatele	
Jméno a příjmení fyzické osoby oprávněné jednat jménem žadatele	
Doklady o odborné způsobilosti na základě zvláštních předpisů	
Seznam odpadů, se kterými bude nakládáno, jejich množství a způsob nakládání s nimi	
Popis technického zařízení, ve kterém bude nakládáno s nebezpečnými odpady (včetně technologického postupu a popisu umístění tohoto zařízení)	

IDENTIFIKAČNÍ LIST NEBEZPEČNÉHO ODPADU

1. Název odpadu (podle Katalogu odpadů):						
2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů):						
3. Kód podle ADR ⁸⁾ nebo COTIF ⁹⁾						
4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba:						
<i>Firma (název):</i>						
<i>Ulice:</i>						
<i>Místo a PSČ:</i>						
<i>IČO:</i>						
<i>Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné osoby:</i>						
<i>Telefon/Fax:</i>						
5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu:						
6. Nebezpečné vlastnosti odpadu:						
7. Bezpečnostní opatření při manipulaci, skladování a přepravě odpadu ⁹⁾ :						
7.1 Technická opatření:						
7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:						
- dýchací orgány:						
- oči:						
- ruce:						
- ostatní části těla:						
7.3 Protipožární vybavení:						

⁸⁾ Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě ve znění zákona č. 38/1995 Sb. Evropská dohoda o mezinárodní silniční dopravě nebezpečných věcí - ADR (Ženeva 1957), vyhlášená ve Sbírce zákonů pod č. 64/1987.

⁹⁾ Zákon č. 266/1994 Sb., o drahách, Příloha I. k vyhláše ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF).

8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:

8.1 Lokalizace:

8.2 První pomoc:

8.3 Další pokyny:

8.4 Telefonické spojení:

Hasiči:150

Zdravotní služba: .155

Policie:.....158

9. Ostatní důležité údaje:

9.1 Toxikologické údaje:

9.2 Ekologické údaje:

9.3 Další údaje:

10. Za správnost údajů uvedených v Identifikačním listu odpovídá:

Firma (název):

Ulice:

Místo:

PSČ:

IČO:

Osoba oprávněná jednat jménem firmy :

Telefon/Fax:

Datum vyhotovení:

Podpis a razítko:

A. Obsah provozního řádu zařízení k úpravě a využívání nebezpečných odpadů a k zneškodňování odpadů

- (1) a) identifikační údaje provozovatele zařízení (název, sídlo nebo místo nebo bydliště a identifikační číslo, včetně jména, bydliště a telefonního spojení osoby nebo osob, které jsou oprávněny jednat jménem provozovatele),
- b) identifikační údaje vlastníka zařízení,
- c) okresní úřad, který vydal souhlas k provozu zařízení a schválil jeho provozní řád, jeho sídlo a telefonní spojení,
- d) údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu,
- e) charakter, účel a stručný technický popis zařízení, popis technologického postupu,
- f) základní údaje o kapacitě zařízení,
- g) seznam druhů odpadů podle Katalogu odpadů, které se budou na zařízení využívat nebo upravovat nebo zneškodňovat,
- h) způsob ukládání odpadů na skládce včetně situačního zakreslení,
- i) organizační a technologické zabezpečení provozu zařízení,
- j) opatření pro případ havárie,
- k) povinnosti obsluhy zařízení,
- l) povinnosti při údržbě zařízení,
- m) způsob dokladování kvality odpadů ze strany původců nebo oprávněných osob a způsob nakládání s odpady během přejímky provozovatelem zařízení,
- n) způsob kontroly odpadů, které nelze hodnotit na základě vyluhovatelnosti, odpadů podléhajících rychlým změnám a odpadů v uzavřených kontejnerech a nádobách,
- o) způsob vedení evidence přijatých, zneškodněných a upravených odpadů,
- p) způsob zabezpečení technické kontroly provozu včetně monitorování vlivů na životní prostředí podle zvláštních předpisů,
- q) popis manipulace s odpadem v zařízení,
- r) opatření k omezení negativních vlivů zařízení na životní prostředí,
- s) opatření proti prášení, zápachu, obtížným živočichům a hmyzu,
- t) opatření k zajištění bezpečnosti a hygieny práce¹⁰⁾
- u) opatření k zabránění vstupu nepovolaných osob ,
- v) způsob provozování vodohospodářských zařízení,
- w) datum a číslo jednacích rozhodnutí o kolaudaci stavby.
- (2) Provozní řád skládky odpadů obsahuje kromě údajů uvedených v odstavci 1 i další náležitosti uvedené v platných technických normách.

¹⁰⁾ Např. zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidí, ve znění pozdějších předpisů.

B. Způsob dokladování kvality odpadů ze strany původců nebo oprávněných osob a způsob nakládání s odpady během jejich přejímky provozovatelem zařízení

- (1) V případě jednorázové nebo první zřady dodávek odpadu do zařízení (za předpokladu, že se druh odpadu a jeho složení v průběhu dalších dodávek nebude měnit), předkládá původce nebo oprávněná osoba, s ohledem na druh zařízení, provozovateli zařízení následující doklady
- a) identifikační údaje původce nebo oprávněné osoby (název, sídlo nebo místo nebo bydliště a identifikační číslo),
 - b) zařídění odpadu podle Katalogu odpadů, jeho hmotnost a skutečné vlastnosti,
 - c) popis technologií, při nichž odpad vznikl,
 - d) doklad o vlastnostech a o chemickém složení odpadu, zaměřený na zjištění podmínek vylučujících odpad z ukládání na skládky podle přílohy č. 5 této vyhlášky,
 - e) protokol o výsledcích výluhových zkoušek, kromě odpadů podle §8 odst.5 této vyhlášky,
 - f) doklad o fyzikálním, případně i chemickém složení odpadu a všechny informace, požadované v provozním řádu spalovny jako nezbytné k posouzení jeho vhodnosti pro zamýšlený spalovací proces (např. "spalovací zkoušky"),
 - g) u nebezpečného odpadu výčet nebezpečných vlastností odpadu a látky s nimiž nesmí být odpad smíšen, bezpečnostní opatření, která je nutno dodržovat při manipulaci s ním,
 - h) protokol o odběru vzorku a protokoly o výsledcích provedených zkoušek.

(2) Způsob nakládání s odpady během přejímky provozovatelem zařízení:

- a) kontrola dokumentace odpadů a kontrola hmotnosti odpadů,
- b) vizuální kontrola každé dodávky odpadů a namátková kontrola odpadů k ověření shody odpadů s popisem uvedeným v dokladech předložených původcem nebo oprávněnou osobou. Tato kontrola spočívá v odběru vzorku odpadů a v ověření, zda dodávaný odpad odpovídá podmínkám, za nichž je zařízení provozováno a charakteristikám, které jsou uvedeny v dokumentech popisujících odpad. Kontrolní zkoušky by měly být zaměřeny na ukazatele rozhodující pro přijetí odpadů do zařízení,
- c) provozovatel zařízení vydá písemné potvrzení o příjmu každé dodávky odpadů.

C. Obsah provozního deníku zařízení k úpravě a využívání nebezpečných odpadů a k zneškodňování odpadů

(1) Provozní deník obsahuje následující záznamy :

- a) druh a množství odpadů (v hmotnostních jednotkách) přijatých k využití, úpravě nebo zneškodnění, včetně sídla (bydliště) původce odpadů, nebo oprávněné osoby a způsob naložení s odpady,
- b) výsledky analýzy odpadů specifikovaných v provozním řádu zařízení,
- c) technické údaje o provozu zařízení,
- d) provozní poruchy a havárie a způsob jejich odstranění,
- e) časové využití zařízení, popřípadě jeho odstavení,
- f) provedené údržby zařízení,
- g) provedené kontroly a revize,
- h) výsledky monitorování vlivu zařízení na životní prostředí.

(2) Součástí provozního deníku jsou technické údaje o zařízení a jména pracovníků určených k obsluze zařízení.

Hodnocení vyluhovatelnosti odpadů

1. Předběžná úprava vzorku

Odpady tuhé - vzorek se drtí jen tehdy, je-li to nezbytné pro odběr vzorku a provedení analýzy - zpravidla pouze v případech, kdy zrnitost materiálu je větší než 5 mm. Vzorek se nemele. Jemnozrnný materiál vzniklý při drcení se přimísí do vzorku. Způsob odběru vzorku a jeho úpravy může být stanoven individuálně s ohledem na vlastnosti odpadu a technologii jeho vzniku osobou pověřenou dle § 4 odst. 4 zákona č. 125/1997 Sb., o odpadech.

2. Postup přípravy vodného výluhu

Vodný výluh se připraví podle následujících zásad:

- poměr tuhá fáze: voda je 1:10
- používá se láhev z inertního materiálu
- třepání se provádí otáčením láhve o 180 ° 5 - 10 krát za minutu po 24 dobu hodin
- pro oddělení kapalně a tuhé fáze po odstředění se použijí :
 - filtry ze skelných vláken s velikostí pórů 0,7 - 1,3 µm pro stanovení organických látek a anorganických makrosložek
 - ultrafiltry z inertního materiálu s velikostí pórů 0,45µm pro stanovení stopových prvků
 - papírové filtry s velikostí pórů 0,5 µm pro ekotoxikologické testy

Vodný výluh pro biologické testy se připravuje obdobným způsobem. K oddělení fází je možné použít i papírové filtry střední porozity.

3. Analytické metody pro rozbor vodných výluhů odpadů

Výluhy se analyzují metodami pro analýzu vody, přičemž pro případ sporu jsou rozhodčí metody uvedeny v tabulce č. 1. K rozborům lze použít i jiných srovnatelných metod, pro daný účel validovaných. V případě rozdílných výsledků budou jako referenční použity metody rozhodčí.

4. Limitní hodnoty ukazatelů jednotlivých tříd vyluhovatelnosti:

V tabulkách č. 2 - 4 jsou uvedeny limitní hodnoty ukazatelů chemických látek (škodlivin), uvolněných do prvního vodného výluhu (1:10). Tyto hodnoty představují nejvyšší přípustné hodnoty koncentrací těchto látek ve výluzích pro třídy vyluhovatelnosti I - III. Do čtvrté třídy vyluhovatelnosti se zařazují odpady, které překračují limitní hodnoty ukazatelů pro třídu vyluhovatelnosti III.

Rozhodčí analytické metody:

UKAZATEL TRÍDA VYLUHOVATELNOSTI	NORMA	NORMA
	I.	II. a III.
PH	ČSN ISO 10523 (75 7365)	ČSN ISO 10523 (75 7365)
konduktivita	ČSN EN 27888	ČSN EN 27888
pach	ČSN 83 0520-32	
ekotoxická	metodický návod MŽP	metodický návod MŽP
PAU	DIN 38 407 - F 8 ^{*)}	DIN 38 407 - F 8
fenolový index	ČSN ISO 6439 (75 7528)	ČSN ISO 6439 (75 7528)
CHSK - Cr	ČSN 83 0530-29B	ČSN 83 0530-29B
NEL	DIN 38 409 - H 18	DIN 38 409 - H 18
AOX	ČSN EN 1485 (75 7581)	ČSN EN 1485 (75 7581)
tenzidy aniontové	ČSN EN 903 (75 7534)	ČSN EN 903 (75 7534)
BTEX	ISO 11 423	ISO 11 423
Al	ČSN 83 0530 č.38/2	DIN 38 406 - E 19-1
As	ČSN EN ISO 11969 (75 7403)	ČSN EN ISO 11969 (75 7403)
Ba	DIN 38 406 - E 19-3	DIN 38 406 - E 19-1
Be	DIN 38 406 - E 19-3	DIN 38 406 - E 19-1
Pb	DIN 38 406 - E 6-3	ČSN ISO 8288-(75 7382)
Cd	ČSN EN ISO 5961 (75 7418)	ČSN EN ISO 5961 (75 7418)
Cr celkový	DIN 38 406 - E 10-2	ISO 9174
Cr šestimocný		ČSN ISO 11083
Fe	ČSN 83 0540 č.15/1	ČSN 83 0540 č.15/1
Co	DIN 38 406 - E 19-3	ČSN ISO 8288 (75 7382)
Cu	DIN 38 406 - E 19-3	ČSN ISO 8288 (75 7382)
Ni	DIN 38 406 - E 19-3	ČSN ISO 8288 (75 7382)
Hg	ČSN ISO 5666-1 (75 7438)	ČSN ISO 5666-1 (75 7438)
Se	ČSN ISO 9965 (75 7480)	ČSN ISO 9965 (75 7480)
Ag	DIN 38 306 - E 19-3	ČSN 83 0520 č.42 B
Tl	DIN 38 406 - E 26	DIN 38 406 - E 26
V	DIN 38 406 - E 19-3	DIN 38 406 - E 19-3
Zn	ČSN ISO 8288 (75 7382)	ČSN ISO 8288 (75 7382)
fluoridy	ČSN ISO 10359-2 (75 7430)	ČSN ISO 10359-2 (75 7430)
amonné ionty	ČSN ISO 5664 (75 7449)	ČSN ISO 5664 (75 7449)
chloridy	ČSN ISO 9297 (75 7420)	ČSN ISO 9297 (75 7420)
kyanidy celkové	ČSN ISO 6703-1 (75 7414)	ČSN ISO 6703-1 (75 7414)
kyanidy volné	ČSN ISO 6703-2 (75 7414)	ČSN ISO 6703-2 (75 7414)
dusičnany	ČSN ISO 7890-3 (75 7453)	ČSN ISO 7890-3 (75 7453)
dusitany	ČSN EN 26 777 (75 7452)	ČSN EN 26 777 (75 7452)
fosforečnany	ČSN 83 0540-14	ČSN 83 0540-14
sírany	ČSN ISO 9280 (75 7476)	ČSN ISO 9280 (75 7476)
sulfidy	ČSN ISO 10530 (75 7475)	ČSN ISO 10530 (75 7475)
PCB (6 kongenerů, suma)	DIN 38 407 - F 2	DIN 38 407 - F 2
TCE	ČSN 75 7550	ČSN 75 7550
PCE	ČSN 75 7550	ČSN 75 7550
DOC	ISO 8245	ISO 8245

^{*)} Stanovuje se suma následujících uhlovodíků: fluoranten (F), benzo(b)fluoranten (BbF), benzo(k)fluoranten (BkF), benzo(a)pyren (BaP), benzo(ghi)perylene (BP), indeno (1,2,3-cd)pyren (IP)

Třída vyluhovatelnosti I

Ukazatel	jednotka	limitní hodnota I/I	limitní hodnota I/II
pH		5,5 - 11	6,5 - 8
konduktivita	mS/m	150	40
pach		žádný	žádný
ekotoxická	TU	negativní	negativní
PAU	mg/l	0,002	0,0002
fenolový index	mg/l	0,1	0,005
CHSK - Cr	mg/l	40,0	8,0
NEL	mg/l	0,2	0,05
AOX	mg/l	0,03	0,03
tenzidy aniontové	mg/l	0,5	0,2
BTEX	mg/l	0,05	0,03
Al	mg/l	2,0	0,2
As	mg/l	0,1	0,05
B	mg/l	-	1,0
Ba	mg/l	1,0	1,0
Be	mg/l	0,005	0,005
Pb	mg/l	0,1	0,05
Cd	mg/l	0,005	0,005
Cr celkový	mg/l	0,1	0,05
Fe	mg/l	5,0	0,1
Co	mg/l	0,1	0,05
Cu	mg/l	1,0	0,1
Mn	mg/l	1,0	0,1
Ni	mg/l	0,1	0,1
Hg	mg/l	0,002	0,001
Se	mg/l	0,05	0,01
Ag	mg/l	0,1	0,05
Tl	mg/l	0,02	0,01
V	mg/l	0,2	0,05
Zn	mg/l	5,0	5,0
fluoridy	mg/l	3,0	1,5
amonné ionty	mg/l	3,0	0,5
chloridy	mg/l	+	100,0
kyanidy celkové	mg/l	0,1	0,05
kyanidy volné	mg/l	0,02	0,01
dusičnany	mg/l	100,0	50,0
dusitany	mg/l	1,0	0,01
fosforečnany	mg/l	5,0	0,1
sírany	mg/l	+	250,0
DOC	mg/l	10,0	1,5
PCB-6 kongenerů (suma)	mg/l	0,0002	0,00002
TCE	mg/l	-	0,03
PCE	mg/l	-	0,01

Vysvětlivky:

Limitní hodnota I/I - vodný výluh musí vyhovovat limitním hodnotám I/I.

Limitní hodnota I/II - v případech, kdy odpady přicházejí do styku s podzemní vodou, musí výluhy odpadů vyhovovat limitním hodnotám I/II.

Třída vyluhovatelnosti II

Ukazatel	jednotka	limitní hodnota
pH		5,5 - 13
konduktivita	mS/m	300
ekotoxicita	TU	1,0
PAU	mg/l	0,003
fenolový index	mg/l	1,0
NEL	mg/l	5,0
AOX	mg/l	0,1
tenzidy aniontové	mg/l	2,0
Al	mg/l	10,0
As	mg/l	0,1
Ba	mg/l	10,0
Be	mg/l	0,005
Pb	mg/l	0,5
Cd	mg/l	0,05
Cr celkový	mg/l	1,0
Co	mg/l	0,5
Cu	mg/l	1,0
Mn	mg/l	10,0
Ni	mg/l	0,5
Hg	mg/l	0,005
Se	mg/l	0,1
Ag	mg/l	0,1
Tl	mg/l	0,1
V	mg/l	0,2
Zn	mg/l	5,0
fluoridy	mg/l	5,0
amonné ionty	mg/l	5,0
kyanidy celkové	mg/l	0,5
kyanidy volné	mg/l	0,1
dusitany	mg/l	1,0
fosforečnany	mg/l	10,0
sulfidy	mg/l	1,0
DOC	mg/l	30,0
PCB-6 kongenerů (suma)	mg/l	0,0003

Třída vyluhovatelnosti III

Ukazatel	jednotka	limitní hodnota
pH		5,5 - 13
rozpuštěné látky	mg/l	20 000
PAU	mg/l	0,005
fenolový index	mg/l	100,0
NEL	mg/l	100,0
AOX	mg/l	5,0
As	mg/l	5,0
Ba	mg/l	50,0
Be	mg/l	0,5
Pb	mg/l	10,0
Cd	mg/l	0,5
Cr celkový	mg/l	50,0
Co	mg/l	10,0
Cu	mg/l	10,0
Ni	mg/l	50,0
Hg	mg/l	0,05
Se	mg/l	5,0
Ag	mg/l	5,0
Tl	mg/l	2,0
V	mg/l	20,0
Zn	mg/l	100,0
fluoridy	mg/l	50,0
kyanidy celkové	mg/l	20,0
kyanidy volné	mg/l	10,0
PCB-6 kongenerů (suma)	mg/l	0,0005

Použité zkratky k tabulkám č. 2 - 4:

- PAU - Polycyklické aromatické uhlovodíky
 NEL - nepolární extrahovatelné látky
 AOX - adsorbovatelné organické halogeny
 BTEX - benzen, toluen, ethylbenzen, xylen
 TOC - celkový organicky vázaný uhlík
 PCB - polychlorované bifenyly (kongenery č.28, 52, 101, 138, 153, 180)
 TCE - 1,1,2 - trichlorethen
 PCE - 1,1,2,2 - tetrachlorethen
 PCN - polycyklické naftaleny
 EOX - extrahovatelné organické látky
 DOC - rozpuštěný organický uhlík
 LD - letální dávka
 LD 50 - dávka, po které uhynie 50 % jedinců v daném časovém úseku
 LC - letální koncentrace
 LC 50 - koncentrace, po které uhynie 50 % jedinců v daném časovém úseku
 TU - toxická jednotka, která je dána vztahem
- $$TU = \frac{100}{LC\ 50}$$
- kde je LC 50 vyjádřeno v ml/l

- + - limitováno vodivostí
 - není limitováno

A. Odpady, které nesmějí být ukládány na skládkách všech skupin

1. Kapalný odpad a odpad, který sedimentací uvolňuje ve značné míře kapalnou fázi. Za kapalný se nepovažuje kašovitý odpad, který po uložení tuhne.
2. Nebezpečný odpad, který je v podmínkách skládky výbušný, vysoce hořlavý, oxidující, uvolňující při styku s vodou či vzduchem jedovaté plyny, akutně toxický, obsahující prokázané karcinogeny, mutageny, teratogeny nebo látky s embryotoxickým účinkem a infekční podle definic nebezpečných vlastností odpadu.
3. Odpady prudce reagující s vodou nebo organickými látkami.
4. Chemické a biologické látky, jejichž složení nebylo zjištěno anebo jsou nové a jejich účinky na člověka nebo životní prostředí nejsou známy, vznikající zejména při výzkumné, vývojové nebo výukové činnosti.
5. Veškerá léčiva.¹¹⁾
6. Odpady silně zapáchající.¹²⁾
7. Nádoby a zařízení s obsahem plynu pod tlakem.
8. Odpady obsahující organokovové sloučeniny.
9. Olověné a nikl-kadmiové akumulátory.
10. Veškeré odpady ze zpracování dehtů.
11. Biocidy (pesticidy).
12. Vytríděné využitelné odpady (např. sběrový papír, textilní materiály, pneumatiky a jejich odřezky, kompostovatelné odpady).
13. Vyřazená zařízení (podskupina č. 1602 dle Katalogu odpadů).
14. Odpady obsahující více než:
 - 100 mg/kg sušiny PAU
 - 100 mg/kg sušiny PCB
 - 500 mg/kg sušiny EOX (Cl, F)
 - 5000 mg/kg sušiny BTEX
 - 50 000 mg/kg sušiny NEL
 - 10 000 mg/kg sušiny volných kyanidů

¹¹⁾ Zákon č. 79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a doplnění některých souvisejících zákonů.

¹²⁾ § 1 odst. 2 směrnice Ministerstva zdravotnictví ČSR č. 58/1981 sb. Hygienické předpisy (reg. částka 14/1981 Sb.).

B. Odpady, které smějí být ukládány pouze po úpravě stabilizací na jednodruhových skládkách nebezpečných odpadů

- blíže nespecifikované laboratorní chemikálie (katalogová čísla 16 05 02, 16 05 03)
- odpady obsahující více než:
 - 50 µg/kg sušiny PCB
 - 10 µg/kg sušiny dioxinů a dibenzofuranů
 - 20 mg/kg sušiny PAU
 - 1 mg/kg sušiny EOX (Cl, F)
 - 10 mg/kg sušiny volných kyanidů
 - 50 mg/kg sušiny PCN

C. Odpady, které smějí být ukládány pouze na jednodruhových skládkách

- odpady obsahující více než:
 - 20 mg/kg sušiny rtuti (ve formě sulfidů 3 000 mg/kg sušiny)
 - 500 mg/kg sušiny arzenu
 - 5 000 mg/kg sušiny olova
 - 500 mg/kg sušiny kadmia
 - 5 000 mg/kg sušiny mědi
 - 500 mg/kg sušiny kobaltu
 - 5 000 mg/kg sušiny chromu
 - 2 000 mg/kg sušiny niklu
 - 50 mg/kg sušiny stříbra
 - 5 000 mg/kg sušiny zinku
 - 10 000 mg/kg sušiny barya

D. Odpady, které musí být před uložením na skládku upraveny stabilizací

- azbestový prach nebo vlákna
- odpady obsahující NEL v koncentraci vyšší než 5 000 mg/kg sušiny
- nebezpečné odpady podskupin č. 06 02 a 06 03 dle Katalogu odpadů
- nebezpečné odpady katalogových čísel:
 - 05 07 01 Odpady s obsahem rtuti
 - 06 04 04 Odpady s obsahem rtuti
 - 15 02 01 Sorbenty, čistící, filtrační materiály, ochranné tkaniny
 - 20 01 21 Zářivky a ostatní odpad s obsahem rtuti
 - 19 01 03 Popílek
 - 19 01 04 Prach z kotlů
 - 19 01 05 Filtrační koláče z čištění plynů
 - 19 01 07 Tuhé odpady z čištění plynů
 - 19 01 09 Katalyzátory z čištění plynů, např. z odstraňování NO_x
 - 19 02 01 Kaly ze srážecích procesů
 - 19 04 02 Popílek a další odpady z čištění spalin
 - 19 04 03 Nevitřifikovaná tuhá fáze
 - 19 08 04 Kaly z čištění průmyslových odpadních vod
 - 19 08 07 Roztoky a kaly z regenerace ionexů

DOKLAD K ŽÁDOSTI O SOUHLAS S POHYBEM ODPADU PŘES HRANICE STÁTŮ

1. Zadatel: Název: Ulice: Obec a PSČ: Tel.: Fax: Kontaktní osoba: IČO:		3. Oznámení se týká (1): A (i) Jednorázová přeprava (ii) Hromadná přeprava B (i) Zneškodnění (ne využití) (ii) Využití C * Autorizované zpracovatelské zařízení * (Pouze když je varianta B (ii))		Číslo jednací: <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> ano ne															
2. Příjemce Název: Ulice: Obec a PSČ: Tel.: Fax: Kontaktní osoba: IČO:		4. Předpokládaný počet zásilek:	5. Předpokládané celkové množství: kg litry																
7. Předpokládaný dopravce: Název: Ulice: Obec a PSČ: Tel.: Fax: Kontaktní osoba: IČO:		6. Datum první zásilky:		Datum poslední zásilky:															
10. Původce: Název: Ulice: Obec a PSČ: Tel.: Fax: Kontaktní osoba: IČO: Proces a místo vzniku odpadu * * v případě nezbytnosti uveďte podrobnosti na příloženém listu		8. Zařízení pro zneškodnění / využití: Název: Ulice: Obec a PSČ: Tel.: Fax: Kontaktní osoba: IČO: Provoz povolen do: Registr. číslo:		9. Kód zneškodnění (D) / využití (R) (2): Použitá technologie: *															
		11. Způsob(y) přepravy (2):		12. Způsob balení (2):															
13. Název a chemické složení odpadu:						14. Fyzikální charakteristika odpadu (2):													
15. Identifikační kódy odpadu: - kód odpadu podle Katalogu země vývozu - kód odpadu podle Katalogu země dovozu Mezinárodní kód odpadu IWIC (viz návod č. 1 na vyplnění příloh č. 6 a 7) Kód odpadu podle Evropského katalogu odpadů Jiný (specifikujte)						17. Kód Y (3):													
						18. Kód H (2):													
16. OECD klasifikace (1): žlutý <input type="checkbox"/> červený <input type="checkbox"/> a kód: jiný* <input type="checkbox"/> * (přiložte podrobnosti)				19. UN číslo: **		UN třída (2):													
				Název zásilky: **		** dle ADR													
20. Země vývozu, dovozu, tranzitní přepravy (2), hraniční přechody:																			
Země vývozu / odeslání		Tranzitní země				Země dovozu / cílová													
21. Celní úřady vstupu nebo výstupu (EU): Vstup: Výstup:		22. Počet příloh:																	
		23. Prohlášení žadatele: Prohlašuji, že výše uvedené údaje jsou úplné a správné dle mého nejlepšího vědomí. Prohlašuji, že byly písemně sjednány právně vymahatelné smluvní závazky a že je nebo bude v platnosti vhodné pojištění nebo jiná finanční záruka kryjící tuto přepravu přes hranice států. Datum: Jméno: Podpis žadatele:																	
Záznamy kompetentního úřadu																			
24. Vyplní kompetentní úřad země dovozu / cílové: Žadost obdržena dne: Žadost odeslána dne: Název kompetentního úřadu, razítko, podpis:				25. Souhlas * k přepravě vydán kompetentním úřadem: Název země, razítko, datum: Souhlas platí do:															
				Zvláštní podmínky, na něž je vázán souhlas s přepravou (1): <input type="checkbox"/> ne <input type="checkbox"/> ano, viz blok 26															
				* (nepožadováno pro žlutý seznam odpadů podle nařízení OECD)															

(1) zaškrtněte políčko (2) viz kódy na druhé straně (3) viz návod č. 2 na vyplnění přílohy č. 6 a 7

ZPŮSOBY VYUŽÍVÁNÍ A ZNEŠKODŇOVÁNÍ ODPADŮ (položka 9)

ZNEŠKODŇOVÁNÍ (NE VYUŽÍVÁNÍ)

- D1 Nadúrovňové nebo podúrovňové skládkování
 D2 Přímé zpracování v půdě, tj. biologický rozklad kapalin nebo kalů v půdě
 D3 Hluboká injektáž, tj. injektáž čerpatelných odpadů do vrtů, solných dolů nebo přirozeně se vyskytujících úložišť aj.
 D4 Povrchové nádrže, tj. umístění kapalin nebo kalů do prohlubní, nádrží nebo lagun apod.
 D5 Speciální skládky, tj. umístění do speciálně vybudovaných prostor, které jsou kryté a izolované vzájemně od sebe a od životního prostředí apod.
 D6 Vypouštění do vodního recipientu vyjma moří/océánů
 D7 Vypouštění do moří/océánů, včetně vpravování do mořského dna
 D8 Biologické zpracování, které není specifikováno jinde v tomto dodatku, při němž vznikají sloučeniny nebo směsi, které jsou zneškodňovány pomocí některého ze způsobů označených kódem D1 až D12
 D9 Fyzikálně chemické zpracování, které není specifikováno jinde v této tabulce, při němž vznikají sloučeniny nebo směsi, které jsou zneškodňovány některým ze způsobů označených kódem D1 až D12 (např. odpařováním, sušením, kalcinací, neutralizací, srážením aj.)
 D10 Spalování na pevně
 D11 Spalování na moři
 D12 Trvalé ukládání (tj. uložení v obalech v dolech aj.)
 D13 Mísení nebo míchání před použitím kteréhokoliv způsobu označeného kódem D1 až D12
 D14 Přebalení před použitím kteréhokoliv způsobu označeného kódem D1 až D12
 D15 Skladování po jakékoliv operaci označené kódem D1 až D12

VYUŽÍVÁNÍ ODPADŮ

- R1 Použití jako palivo (vyjma přímého spalování) nebo jako jiný zdroj pro získání energie
 R2 Regenerace/získání rozpouštědla
 R3 Recyklace/získání jiných anorganických látek, které nejsou použity jako rozpouštědlo
 R4 Recyklace/získání kovů a sloučenin kovů
 R5 Recyklace/získání jiných anorganických látek
 R6 Regenerace kyselin a zásad
 R7 Získání složek použitých ke snížení znečištění
 R8 Získání složek z katalyzátorů
 R9 Přечиštění použitého oleje nebo jiné opětovné použití upotřebeného oleje
 R10 Aplikace do půdy prospěšná zemědělství nebo životnímu prostředí
 R11 Použití zbytkových látek získaných některým z postupů označených kódem R1 až R10
 R12 Výměna odpadů zařazených pro zpracování některým z postupů označených kódem R1 až R11
 R13 Shromažďování látek uvažovaných pro některý z postupů označených kódem R1 až R12

ZPŮSOBY PŘEPRAVY (položka 11)	ZPŮSOB BALENÍ (položka 12)	ČÍSLO H A UN třída (položky 18 a 19)
R - silniční	1. v sudech	UN třída Číslo H Nebezpečné vlastnosti
T - železniční	2. v dřevěných sudech	1 H1 Výbušnost
W - vodní	3. v cisternách	3 H3 Hořlavost kapalin
A - letecká	4. v kontejnerech	4.1 H4.1 Hořlavost pevných látek
S - námořní	5. v pytlích	4.2 H4.2 Schopnost látek nebo odpadů se samovolně vznítit
	6. kombinovaný	4.3 H4.3 Schopnost látek nebo odpadů uvolňovat při styku s vodou hořlavé plyny
	7. v tlakových nádobách	5.1 H5.1 Oxidační schopnost
	8. volně ložený	5.2 H5.2 Tepelná nestálost organických peroxidů
	9. jiný.	6.1 H6.1 Akutní toxicita
		6.2 H6.2 Infekčnost
FYZIKÁLNÍ CHARAKTERISTIKA (položka 14)		8 H8 Žiravost
1. práškovitý	5. tekutý	9 H10 Schopnost látek nebo odpadů uvolňovat při styku se vzduchem nebo vodou jedovaté plyny
2. tuhý	6. plynný	9 H11 Chronická toxicita a pozdní účinek
3. kašovitý	7. jiný	9 H12 Ekotoxicita
4. blátivý		9 H13 Následná nebezpečnost

KÓD ZEMÍ OECD (položka 20)

Austrálie:	AU	Finsko:	FI	Irsko:	IE	Nizozemí:	NL	Švédsko:	SE
Rakousko:	AT	Francie:	FR	Itálie:	IT	Nový Zéland:	NZ	Švýcarsko:	CH
Belgie:	BE	Německo:	DE	Japonsko:	JP	Norsko:	NO	Turecko:	TR
Kanada:	CA	Řecko:	GR	Lucemburk:	LU	Portugalsko:	PT	Velká Británie:	GB
Dánsko:	DK	Island:	IS	Mexico:	MX	Španělsko:	ES	Spoj. státy americké:	US
Česká republika:	CZ	Maďarsko:	HU	Korea:	KR	Polsko:	PL		

Pro zkratky názvů dalších zemí platí ISO Standard 3166

26. Zvláštní podmínky, na něž je vázán souhlas s přepravou (vyplní kompetentní úřad):

1. Doklad k žádosti o souhlas s pohybem odpadu přes hranice států je uveden v příloze č. 6 této vyhlášky.
2. Ministerstvo vyplní číslo jednací.
3. Žadatel vyplní položky 1 až 23.
 - a) V položce 3 se uvede, zda se jedná o jednorázovou nebo hromadnou přepravu, zda se jedná o využití nebo o zneškodnění odpadu. V případě, že se jedná o využití odpadu se uvede zda toto zpracovatelské zařízení je autorizováno.
 - b) V položce 5 se uvede předpokládané množství odpadů, a to vždy v hmotnostní jednotce - kg.
 - c) V položce 7 se uvede předpokládaný dopravce. Pokud je dopravců více, uvedou se na přiloženém listě.
 - d) V položce 8 je nutno uvést platnost povolení provozu zařízení a registrační číslo autorizace tohoto zařízení.
 - e) V položce 9 se uvede kód zneškodnění (D) nebo využití (R) spolu s příslušným číslem dle vysvětlivek na druhé straně formuláře a uvede se použitá technologie.
 - f) V položce 11 se uvede kód způsobu přepravy dle vysvětlivek uvedených na druhé straně formuláře.
 - g) V položce 12 se uvede kód způsobu balení dle vysvětlivek uvedených na druhé straně formuláře.
 - h) V položce 14 se uvede kód fyzikální charakteristiky odpadu dle vysvětlivek uvedených na druhé straně formuláře.
 - i) V položce 15 se uvedou následující identifikační kódy odpadu
 - kód odpadu podle Katalogu země vývozu
 - kód odpadu podle Katalogu země dovozu
 - mezinárodní kód odpadu IWIC. Podrobnosti uvedeny v návodu č. 1 na vyplnění příloh č. 6 a 7 (Mezinárodní identifikační kód odpadu) této vyhlášky
 - kód odpadu podle Evropského katalogu odpadů
 - j) V položce 16 se zaškrtnutím políčka vyznačí, zda odpad je uveden v příloze č.4 vyhlášky, kterou se vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů (Žlutý seznam odpadů) nebo v příloze č.2 výše uvedené vyhlášky (Červený seznam odpadů) a uvede se příslušný kód podle seznamu. To znamená, že se uvede celé číslo před názvem položky, např. AA010 ex 261900.
 - k) V položce 17 se uvede kód Y podle návodu č. 2 na vyplnění příloh č. 6 a 7 (Seznam odpadů podléhajících zvláštní kontrole).
 - l) V položce 18 se uvede kód nebezpečné vlastnosti (H) podle vysvětlivek uvedených na druhé straně formuláře.
 - m) V položce 19 se uvede UN číslo podle ADR a UN třída dle vysvětlivek uvedených na druhé straně formuláře.
 - n) V položce 20 se uvede kód země vývozu, dovozu nebo tranzitní přepravy podle vysvětlivek uvedených na druhé straně formuláře a název příslušných hraničních přechodů.
 - o) V položce 21 se uvádí název celního úřadu vstupu do země EU a název celního úřadu na výstupu ze země EU.
 - p) Kompetentní úřady vyplní položky 24 až 26.

EVIDENČNÍ LIST PRO PŘEPRAVU ODPADU PŘES HRANICE STÁTŮ
Příloha č. 7

1. Odesílatel: Název: Ulice: Obec a PSČ: Tel.: Fax: Kontaktní osoba: IČO:		3. Jednací č. rozhodnutí:	4. Pořadové číslo zásilky:
2. Příjemce: Název: Ulice: Obec a PSČ: Tel.: Fax: Kontaktní osoba: IČO:		8. Zpracovatelské zařízení: Název: Ulice: Obec a PSČ: Tel.: Fax: Kontaktní osoba: IČO: Registr. číslo: Provoz povolen do:	
5. Dopravce 1: Název: Ulice: Obec a PSČ: Tel.: Fax: Kontaktní osoba: IČO:		9. Kód zneškodnění (D) / využití (R) (2): Použitá technologie: * * v případě nezbytnosti uveďte podrobnosti na přiloženém listu	
6. Dopravce 2 (3): Název: Ulice: Obec a PSČ: Tel.: Fax: Kontaktní osoba: IČO:		7. Poslední dopravce: Název: Ulice: Obec a PSČ: Tel.: Fax: Kontaktní osoba: IČO:	
10. Identifikace přejímajícího dopravce: Datum: Podpis zástupce dopravce:		11. Identifikace přejímajícího dopravce: Datum: Podpis zástupce dopravce:	
13. Název a chemické složení odpadu.		14. Fyzikální charakteristika odpadu (2):	
15. Identifikační kódy odpadu: - kód odpadu podle Katalogu země vývozu - kód odpadu podle Katalogu země dovozu Mezinárodní kód odpadu IWIC (viz návod č. 1 na vyplnění příloh č. 6 a 7) Kód odpadu podle Evropského katalogu odpadů Jiný (specifikujte)		17. Skutečné množství: kg litry	
16. OECD klasifikace (1): žlutý <input type="checkbox"/> červený <input type="checkbox"/> a kód: jiný * <input type="checkbox"/> * (přiložte podrobnosti)		19. UN číslo: ** UN třída (4): Název zásilky: ** ** dle ADR	
20. Zvláštní pokyny pro manipulaci:		22. Prohlášení odesílatele: Prohlašuji, že výše uvedené údaje jsou úplné a správné dle mého nejlepšího vědomí. Rovněž prohlašuji, že byly písemně sjednány právně vymahatelné smluvní závazky a že je nebo bude v platnosti vhodná pojištění nebo jiná finanční záruka kryjící tuto přepravu přes hranice států a že * (i) byly obdrženy všechny nezbytné souhlasy, nebo (ii) zásilka je zaslána na zpracovatelské zařízení v rámci OECD a nebyly obdrženy žádné námítky od dotčených zemí během 30 denního období tichého souhlasu, nebo (iii) zásilka směřuje do zpracovatelského zařízení, předem schváleného pro tento typ odpadu uvnitř oblasti OECD, toto rozhodnutí nebylo změněno a nebyly obdrženy námítky od žádné ze zúčastněných zemí. Jméno: Podpis odesílatele: Datum: * (nehodící se škrtněte)	
21. Datum zásilky:		25. Potvrzují, že zneškodnění / využití výše uvedených odpadů bylo provedeno * Datum: Jméno: Podpis: * kontrolním systémem OECD není vyžadováno	
23. Zásilka obdržena příjemcem dne: Přijaté množství: kg litry Datum: Jméno: Podpis: * ihned se obraťte na kompetentní úřady		Vyplní příjemce odpadu přijata <input type="checkbox"/> (1) * odmítnuta <input type="checkbox"/>	
24. Zásilka obdržena zneškodňovacím /zpracovatelským zařízením dne: Přijaté množství: kg litry Datum: Jméno: Podpis: Zneškodnění / využití musí být ukončeno dne: Metoda zneškodnění / využití: * ihned se obraťte na kompetentní úřady		přijata <input type="checkbox"/> (1) * odmítnuta <input type="checkbox"/>	

(1) zaškrtněte políčko

(2) viz kódy na druhé straně

(3) u více než tří dopravců nutno přiložit údaje požadované v položce 6 a 11

(4) viz příloha č. 6 této vyhlášky

1. Evidenční list pro přepravu odpadů přes hranice států je uveden v příloze č. 7 této vyhlášky.
- 1) Odesílatel odpadu vyplní v Evidenčním listu pro přepravu odpadu přes hranice států (dále Evidenční list) položky 1 až 4, 8, 9, 13 až 22 průpisem do pěti listů.
- 2) Dopravce 1 vyplní v Evidenčním listu položky 5 a 10, dopravce 2 položky 6 a 11.
Poslední dopravce vyplní položky 7 a 12
V položkách 10, 11, 12 se uvede způsob přepravy, SPZ vozidla, datum přepravy a podpis zástupce dopravce.
U více než tří dopravců je nutno přiložit údaje požadované v položkách 6 a 11 a postupovat analogicky podle výše uvedeného, tzn. na přiloženém listu se uvedou údaje v položkách 6a, 11a, 6b, 11b, atd.
- 3) Odesílatel si ponechá dopravcem 1 potvrzený list 5 (poslední) pro svou evidenci.
- 4) Dopravce 2 potvrdí převzetí odpadu dopravci 1 průpisem do 4 listů. Dopravce 1 si ponechá dopravcem 2 potvrzený list 4 pro svou evidenci.
- 5) Poslední dopravce potvrdí převzetí odpadu průpisem do 1 - 3 listů. Dopravce 2 si ponechá posledním dopravcem potvrzený list 3 pro svou evidenci.
- 6) Příjemce odpadu potvrdí převzetí záсылky odpadů od dopravce v položce 23 průpisem do dvou listů v případě, že odpady budou před předáním do zpracovatelského zařízení skladovány. Poslední dopravce si ponechá list 2 pro svou evidenci. Příjemce odpadu si ponechá list 1 pro svou evidenci.
V případě, že příjemcem odpadu je zpracovatelské zařízení, vyplňují se položky 23 a 24 průpisem do dvou listů. Poslední dopravce si ponechá list 2 pro svou evidenci a příjemce odpadu si ponechá list 1 pro svou evidenci.
- 7) Příjemce odpadu je povinen zaslat kopii listu 1 do 3 dnů od převzetí záсылky odpadu odesílateli, ministerstvu a kompetentním úřadům dotčených zemí. Adresy kompetentních úřadů dotčených zemí jsou uvedeny v rozhodnutí ministerstva o souhlasu s pohybem odpadu.
- 8) Příjemce odpadu je povinen do 180 dní od převzetí záсылky odpadu zaslat kopii listu 1, ve které vyplní položku 25, ministerstvu a kompetentním úřadům dotčených zemí. Příjemce odpadu je povinen archivovat list 1 tři roky.

Návod č. 1 na vyplnění příloh č. 6 a 7

Mezinárodní identifikační kód odpadu

Pro klasifikaci odpadů při jejich pohybu přes hranice států se zavádí Mezinárodní identifikační kód odpadu (International Waste Identification Code, IWIC). IWIC se sestavuje v šesti krocích z jednotlivých dílčích kódů, které jsou od sebe odděleny dvojitou šikmou čarou. Dílčí kódy jsou uvedeny v tabulkách č. 1 - 6.

Tabulka 1 - Skupiny odpadů určené k využití či zneškodnění

Tabulka 2 - Způsoby využívání a zneškodňování odpadů

Tabulka 3 - Typy odpadů, které mohou být nebezpečné

Tabulka 4 - Složky potenciálně nebezpečných odpadů

Tabulka 5 - Přehled nebezpečných vlastností

Tabulka 6 - Činnosti, při kterých mohou vznikat nebezpečné odpady

V zápisu IWIC pro konkrétní odpad budou nehodící se symboly proškrtnuty.

1. Z tabulky 1 se vybere jedna nebo nanejvýš dvě položky a ta (ty) se označí písmenem Q s příslušným číslem (čísly), čímž vznikne dílčí kód $Q_{___} + ___$.
2. V tabulce 2 se zvolí jeden se způsobu využití nebo zneškodnění odpadu a označí se písmenem D (podle tabulky 2.A) nebo R (v souladu s tabulkou 2.B) s příslušným číslem, čímž vznikne dílčí kód $D_{___}$ nebo $R_{___}$. Po 1. a 2. kroku obdržíme obecný zápis $Q_{___} + ___ // D, R_{___}$.
3. Je-li odpad kapalný, označíme jej písmenem L, je-li blátivý (kal) písmenem P a je-li tuhý (vč. prášku) písmenem S. Když pak k jednomu z uvedených písmen přidáme příslušné číslo typu odpadů podle tabulky 3, obdržíme dílčí kód $L_{___}$ nebo $P_{___}$ anebo $S_{___}$. Po třech krocích bude mít obecný zápis první části IWIC podobu: $Q_{___} + ___ // D, R_{___} // L, P, S_{___}$.
4. Dále se uvede, zda odpad obsahuje jednu nebo více (maximálně tři) složek uvedených v tabulce 4. Tyto složky se označí písmenem C s příslušným číslem, takže dílčí kód pro tento krok má tvar: $C_{___} + ___ + ___$. Jestliže odpad neobsahuje žádnou ze složek uvedených v tabulce 4, označí se kódem „CO“. Po čtyřech krocích bude mít neúplný zápis IWIC obecnou podobu: $Q_{___} + ___ // D, R_{___} // L, P, S_{___} // C_{___} + ___ + ___$.
5. Z tabulky 5 se stanoví jedna nebo dvě rozhodující nebezpečné vlastnosti odpadu, které jsou označeny písmenem H a příslušným číslem, takže dílčí kód pro tento krok bude mít tvar: $H_{___} + ___$. Zápis po pěti krocích bude: $Q_{___} + ___ // D, R_{___} // L, P, S_{___} // C_{___} + ___ + ___ // H_{___} + ___$.

6. V tabulce 6 se vyhledá činnost, při které odpad vzniká, a ta bude označena dílčím kódem A a příslušným číslem. Po šesti krocích bude IWIC ve tvaru :

Q__+__//D,R__//L,P,S__//C__+__+__//H__+__//A__.

TABULKA č. 1

SKUPINY ODPADŮ URČENÉ K VYUŽITÍ ČI ZNEŠKODNĚNÍ

- Q1 Zbytky z výroby jinak dále nspecifikované
- Q2 Výrobky, které neodpovídají požadované jakosti
- Q3 Výrobky s prošlou lhůtou spotřeby
- Q4 Materiály rozlité, ztracené nebo jinou nehodou znehodnocené, včetně materiálů, zařízení apod., jež byly v důsledku nehody znečištěny
- Q5 Materiály znečištěné či znehodnocené v důsledku plánovaných činností (např. odpad po čistících operacích, obalové materiály, kontejnery)
- Q6 Nepoužitelné části (např. vyřazené baterie, vyčerpané katalyzátory)
- Q7 Látky, které ztratily požadované vlastnosti (např. znečištěné kyseliny, znečištěná rozpouštědla, vyčerpané temperovací soli)
- Q8 Zbytky z průmyslových procesů (např. strusky, destilační zbytky)
- Q9 Zbytky z procesů snižujících znečištění (např. kaly z praček, prach z odlučovačů, upotřebené filtry)
- Q10 Zbytky z obrábění/povrchové úpravy (např. třísky z obrábění, galvanické kaly, okuje)
- Q11 Zbytky ze zpracování surovin (např. těžební zbytky, odpady z naftových polí)
- Q12 Znehodnocené materiály (např. oleje znečištěné PCB)
- Q13 Jakékoli materiály, látky nebo produkty, jejichž použití bylo v zemi vývozu zakázáno
- Q14 Výrobky, pro které není další použití (např. vyřazené předměty ze zemědělství, domácností, kanceláří, obchodů)
- Q15 Materiály, látky a produkty vzniklé při sanaci kontaminované zeminy
- Q16 Jakékoliv materiály, látky a produkty, které původce nebo vývozce prohlásí za odpady a které nejsou výše uvedeny

TABULKA č. 2

ZPŮSOBY VYUŽÍVÁNÍ A ZNEŠKODŇOVÁNÍ ODPADŮ

2.A POSTUPY, KTERÉ NEVEDOU K MOŽNOSTI ZNOVUZÍSKÁNÍ ZDROJŮ, RECYKLOVÁNÍ, ZPRACOVÁNÍ ODPADU, PŘÍMÉMU OPĚTOVNÉMU POUŽITÍ NEBO JINÉMU VYUŽITÍ

Tabulka 2.A zahrnuje všechny činnosti při zneškodňování odpadů, které se používají v praxi, i když z hlediska ochrany životního prostředí nevyhovují.

- D1 Nadúrovňové nebo podúrovňové skládkování
- D2 Přímé zpracování v půdě, tj. biologický rozklad kapalin nebo kalů v půdě
- D3 Hluboká injektáž, tj. injektáž čerpatelných odpadů do vrtů, solných dolů nebo přirozeně vzniklých úložišť aj.
- D4 Povrchové nádrže, tj. umístění kapalin nebo kalů do prohlubní, nádrží nebo lagun apod.
- D5 Speciální skládky, tj. umístění do speciálně vybudovaných prostor, které jsou kryté a izolované vzájemně od sebe a od životního prostředí apod.
- D6 Vypouštění do vodního recipientu vyjma moří/oceánů
- D7 Vypouštění do moří/oceánů, včetně vpravování do mořského dna
- D8 Biologické zpracování, jinde v této tabulce neuvedené, při němž vznikají sloučeniny nebo směsi, které jsou zneškodňovány pomocí některého ze způsobů uvedených v Tab. 2.A
- D9 Fyzikálně chemické zpracování jinde v této tabulce neuvedené, při němž vznikají sloučeniny nebo směsi, které jsou zneškodňovány některým ze způsobů uvedeným v Tab. 2.A (např. odpařování, sušení, kalcinace, neutralizace, srážením)
- D10 Spalování na pevnině
- D11 Spalování na moři
- D12 Trvalé ukládání (tj. uložení v obalech v dolech aj.)
- D13 Směšování nebo míchání před použitím kteréhokoliv způsobu uvedené v Tab. 2.A
- D14 Přeložení, resp. výměna obalu před použitím kteréhokoliv způsobu uvedeného v Tab. 2.A
- D15 Skladování až do zpracování některou operací uvedenou v Tab. 2.A

2.B POSTUPY, KTERÉ MOHOU VÉST K ZNOVUZÍSKÁNÍ ZDROJŮ, RECYKLOVÁNÍ, ZPRACOVÁNÍ ODPADŮ, PŘÍMÉMU ZNOVUPOUŽITÍ NEBO JINÉMU VYUŽITÍ

Tabulka 2.B zahrnuje všechny způsoby využívání odpadů

- R1 Použití jako palivo (vyjma přímého spalování) nebo jako jiný zdroj energie
- R2 Regenerace rozpouštědla
- R3 Získávání organických látek, jiných než rozpouštědel
- R4 Získávání kovů a sloučenin kovů
- R5 Získávání jiných anorganických látek
- R6 Regenerace kyselin a zásad
- R7 Získávání složek použitých ke snížení znečištění
- R8 Získávání složek z upotřebených katalyzátorů
- R9 Přечиštění použitého oleje nebo jiné opětovné použití upotřebeného oleje
- R10 Aplikace do půdy prospěšná zemědělství nebo životnímu prostředí
- R11 Použití zbytkových látek získaných některým z postupů označeným kódem R1 až R10
- R12 Předání odpadů pro zpracování některým z postupů označených kódem R1 až R11
- R13 Shromážďování látek pro některý z postupů uvedených v Tab. 2.B

TABULKA č. 3

TYPY ODPADŮ, KTERÉ MOHOU BÝT NEBEZPEČNÉ

(mohou být ve formě kapaliny, kalu nebo pevné látky)*

Kód**

- 1 specifické odpady z nemocnic, klinik a ostatních zdravotnických zařízení
- 2 Odpad z výroby a přípravy farmaceutických produktů
- 3 Odpadní farmaceutické látky, léky a drogy
- 4 Odpad z výroby, přípravy a použití pesticidů a fytofarmaceutik
- 5 Odpad z výroby, přípravy a použití chemických prostředků na ochranu dřeva
- 6 Odpad z výroby, přípravy a použití organických rozpouštědel
- 7 Odpad z tepelného zpracování a temperovacích operací s obsahem kyanidů
- 8 Odpadní minerální oleje nevhodné pro jejich původní použití
- 9 Odpadní směsi oleje a vody, uhlovodíků a vody, emulze
- 10 Odpadní látky a předměty s obsahem polychlorovaných bifenyly (PCB) a/nebo polychlorovaných terfenylů (PCT) a/nebo polybromovaných bifenyly (PBB)
- 11 Odpadní dehtové zbytky, vznikající při čištění, destilaci a jakémkoliv pyrolytickém zpracování
- 12 Odpad z výroby, přípravy a použití inkoustů, barviv, pigmentů, barev, laků a nátěrů
- 13 Odpad z výroby, přípravy a použití pryskyřic, latexů, změkčovadel, klišů a lepidel
- 14 Odpadní chemické látky vznikající při výzkumu a vývoji nebo výukové činnosti, které jsou nové a/nebo jejichž účinky na člověka nebo životní prostředí nejsou známé
- 15 Látky výbušné povahy, které nepodléhají jiným právním předpisům
- 16 Látky z výroby, přípravy a použití fotografických chemikálií a materiálů pro fotografické zpracování
- 17 Odpad vznikající při povrchové úpravě kovů a plastů
- 18 Zbytky vznikající při průmyslovém zneškodňování odpadů

-
- * - pro kapaliny se uvádí před číselným kódem písmeno L
 - pro kaly se uvádí před číselným kódem písmeno P
 - pro pevné látky se uvádí před číselným kódem písmeno S

** Položky 1 až 18 v Tab. 3 odpovídají položkám Y1 až Y18 v návodu č. 2 na vyplnění příloh č. 6 a 7

Materiály, které obsahují některou složku uvedenou v Tab. č. 4

- 19 Živočišná nebo rostlinná mýdla, tuky a vosky
- 20 Nehalogenované organické látky, nepoužívané jako rozpouštědla
- 21 Anorganické látky bez obsahu kovů
- 22 Popel a/nebo škvára
- 23 Zemina, písek a jíl včetně hlušiny
- 24 Temperovací sole bez obsahu kyanidů
- 25 Kovový prach, prášek
- 26 Upotřebené katalyzátory
- 27 Kapaliny nebo kaly s obsahem kovů
- 28 Zbytky z čištění, vyjma (29) a (30)
- 29 Kaly z čištění plynů
- 30 Kaly z úpravy vody a úpraven průmyslových odpadních vod
- 31 Zbytky z dekarbonizace
- 32 Zbytky iontoměníčů
- 33 Kaly z čištění městských odpadních vod
- 34 Odpadní vody, v Tab. 3 neuvedené
- 35 Zbytky z čištění nádrží a/nebo zařízení
- 36 Znečištěná zařízení
- 37 Znečištěné kontejnery, které obsahují jednu nebo více složek uvedených v Tab. č.4
- 38 Baterie a akumulátory
- 39 Rostlinné oleje
- 40 Materiály, které byly vyříděny z komunálního odpadu a které mají některou z vlastností uvedených v Tab. 5
- 41 Jakékoliv další odpady, které obsahují některou ze složek uvedených v Tab. č. 4

TABULKA č. 4

SLOŽKY POTENCIÁLNĚ NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ*

Kód	Složky*
C1	Berylium, sloučeniny berylia (Y20)
C2	Sloučeniny vanadu
C3	Sloučeniny šestimocného chromu (Y21)
C4	Sloučeniny kobaltu
C5	Sloučeniny niklu
C6	Sloučeniny mědi (Y22)
C7	Sloučeniny zinku (Y23)
C8	Arzen, sloučeniny arzenu (Y24)
C9	Selen, sloučeniny selenu (Y25)
C10	Sloučeniny stříbra
C11	Kadmium, sloučeniny kadmia (Y26)
C12	Sloučeniny cínu
C13	Antimon, sloučeniny antimonu (Y27)
C14	Telur, sloučeniny teluru (Y28)
C15	Barium, sloučeniny baria, kromě síranu barnatého
C16	Rtuť, sloučeniny rtuti (Y29)
C17	Thalium, sloučeniny thalia (Y30)
C18	Olovo, sloučeniny olova (Y31)
C19	Anorganické sulfidy
C20	Anorganické sloučeniny fluoru kromě fluoridu vápenatého (Y32)
C21	Anorganické kyanidy (33)
C22	Následující alkalické kovy a kovy alkalických zemin: lithium, sodík, draslík, vápník, hořčík (vyjma chemicky vázaných)
C23	Kyselé roztoky nebo kyseliny v tuhé formě (Y34)
C24	Zásadité roztoky nebo zásady v tuhé formě (Y35)
C25	Azbest (prach a vlákna) (Y36)
C26	Organické sloučeniny fosforu (Y37)
C27	Karbyny kovů (Y19)
C28	Peroxidy
C29	Chlorečnany

*Odpovídající kód dle návodu č. 2 na vyplnění příloh č. 6 a 7 je uveden v závorce

C30 Chloristany

- C31 Azidy
- C32 Polychlorované bifenyly (PCB) a/nebo polychlorované terfenyly (PCT) a/nebo polybromované bifenyly (PBB) (Y10)
- C33 Farmaceutické nebo veterinární přípravky
- C34 Biocidy a fytofarmaka
- C35 Infekční látky
- C36 Kreosoty
- C37 Isokyanatany, thiokyanatany
- C38 Organické kyanidy (Y38)
- C39 Fenoly, sloučeniny fenolu včetně chlorovaných fenolů (Y39)
- C40 Étery (Y40)
- C41 Halogenovaná organická rozpouštědla (Y41)
- C42 Organická rozpouštědla kromě halogenovaných (Y42)
- C43 Halogenované organické sloučeniny vyjma těch sloučenin, které jsou uvedeny v této tabulce (Y45)
- C44 Aromatické sloučeniny; polycyklické a heterocyklické organické sloučeniny
- C45 Organické sloučeniny dusíku; zejména alifatické aminy
- C46 Organické sloučeniny dusíku; zejména aromatické aminy
- C47 Látky výbušné povahy (Y15)
- C48 Organické sloučeniny síry
- C49 Všechny látky ze skupiny polychlorovaných dibenzo-furanů (Y43)
- C50 Všechny látky ze skupiny polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů (Y44)
- C51 Uhlovodíky a jejich kyslíkaté, dusíkaté a/nebo sírné sloučeniny, které nejsou jmenovitě uvedeny v Tab. č. 4

TABULKA č. 5

PŘEHLED NEBEZPEČNÝCH VLASTNOSTÍ

Tabulka slouží pouze pro sestavení Mezinárodního kódu odpadu IWIC (příloha č.5)

Kód Vlastnosti

H1.1 Výbušnost

Výbušná látka nebo odpad je pevná nebo kapalná látka nebo odpad (nebo směs látek nebo odpadů), která je sama schopna chemické reakce produkující plyn při takové teplotě a tlaku a takovou rychlostí, že může způsobit poškození okolí.

H3 Hořlavost kapalin

Slovo hořlavost má stejný význam jako zápalnost. Hořlavé kapaliny jsou kapaliny nebo směsi kapalin popř. kapaliny obsahující pevné látky v roztoku nebo suspenzi (např. nátěrové hmoty a jiné, ale nezahrnující látky nebo odpady, které jsou jinak klasifikovány na základě jejich nebezpečné charakteristiky), které uvolňují hořlavé páry při teplotě nepřesahující 60,5°C při zkoušce v uzavřeném kelímku a nepřesahující 65,6°C při zkoušce v otevřeném kelímku. (Protože výsledky zkoušek v otevřeném kelímku a zkoušek v uzavřeném kelímku nejsou přesně srovnatelné a dokonce jednotlivé výsledky stejné zkoušky jsou často rozdílné, předpisy odlišující se od výše uvedených hodnot, které berou v úvahu tyto rozdíly, jsou v souladu s touto definicí).

H4.1 Hořlavost pevných látek

Pevné látky nebo odpadní pevné látky, jiné než ty, které se klasifikují jako výbušniny, které jsou za podmínek, jimž jsou vystaveny při přepravě, snadno zápalné nebo mohou způsobit požár, popř. přispívat k požáru třením.

H4.2 Schopnost látek nebo odpadů se samovolně vznítit

Látky nebo odpady podléhající samovolnému ohřevu při normálních podmínkách, kterým jsou vystaveny při přepravě, nebo ohřívajících se při styku se vzduchem, které jsou náchylné k samovolnému vznícení.

H4.3 Schopnost látek nebo odpadů uvolňovat při styku s vodou hořlavé plyny

Látky nebo odpady, které reakcí s vodou jsou náchylné k samovolnému vznícení nebo uvolnění hořlavých plynů v nebezpečném množství.

H5.1 Oxidační schopnost

Látky nebo odpady, které zatímco samy nemusí být zápalné, mohou poskytovat kyslík nebo přispívají ke spalování jiných materiálů.

H5.2 Tepelná nestálost organických peroxidů

Organické látky nebo odpady, které obsahují peroxidickou vazbu -O-O-, jsou tepelně nestálé látky, které mohou podléhat exotermickému samozrychlujícímu rozkladu.

H6.1 Akutní toxicita

Látky nebo odpady, které mohou způsobit úmrtí nebo vážné poškození lidského zdraví, jestliže jsou požitý nebo vdechovány nebo při styku s pokožkou.

H6.2 Infekčnost

Látky nebo odpady obsahující živé mikroorganismy nebo jejich toxiny, které jsou známé nebo podezřelé z vyvolávání onemocnění u zvířat a lidí.

H8 Žíravost

Látky nebo odpady, které chemickou aktivitou mohou způsobit těžké poškození, jestliže přijdou do styku s živou tkání, nebo v případě úniku mohou poškodit nebo dokonce zničit ostatní zboží nebo dopravní prostředky. Rovněž mohou způsobovat jiná rizika.

H10 Schopnost látek nebo odpadů uvolňovat při styku se vzduchem nebo vodou jedovaté plyny

Látky nebo odpady, které reakcí se vzduchem nebo vodou uvolňují jedovaté plyny v nebezpečném množství.

H11 Chronická toxicita a pozdní účinek

Látky nebo odpady, které, když jsou vdechovány nebo požitý nebo když proniknou pokožkou, mohou vyvolat opožděné nebo chronické účinky včetně karcinogenity.

H12 Ekotoxicita

Látky nebo odpady, které, když jsou uvolněny, představují okamžité nebo opožděné nebezpečí v důsledku nepříznivého zatížení životního prostředí biologickou akumulací nebo jedovatými účinky na biotické systémy.

H13 Následná nebezpečnost

Látky nebo odpady schopné jakýmkoli způsobem uvolňovat po zneškodnění (uložení) jiné materiály, tj. např. výluhy.

TABULKA č. 6

ČINNOSTI, PŘI KTERÝCH MOHOU VZNIKAT NEBEZPEČNÉ ODPADY

ZEMĚDĚLSTVÍ

A100 Zemědělství, lesnictví

A101 rostlinná výroba

A102 živočišná výroba

A103 lesnictví a těžba dřeva

A110 Výroba potravin

A111 výroba masa a masných výrobků

A112 zpracování mléka

A113 výroba živočišných a rostlinných olejů a tuků

A114 výroba cukru

A115 ostatní

A120 Výroba nápojů

A121 výroba destilovaných alkoholických nápojů

A122 výroba piva

A123 výroba jiných nápojů

A130 Výroba krmiv

DOBÝVÁNÍ ENERGETICKÝCH SUROVIN, VÝROBA ELEKTŘINY, VÝROBA VODY

A150 Dobývání uhlí

A151 dobývání uhlí a výroba briket

A152 výroba koksu

A160 Dobývání ropy

A161 dobývání ropy a zemního plynu

A162 rafinace ropy

A163 skladování ropy a produktů z rafinace zemního plynu

A170 Výroba elektřiny

A171 centrální tepelná zařízení

A172 centrální vodní zařízení

A173 centrální jaderná zařízení

A173 Jiná centrální elektrická zařízení

A180 Výroba vody

VÝROBA KOVŮ

A200 Dobývání rud

A210 Hutnictví železa

A211 výroba litiny (vysoké pece)

A212 výroba surové oceli (surové železo)

A213 primární přeměna oceli (válcovny)

A220 Hutnictví neželezných kovů

A221 výroba hliníku

A222 metalurgie hliníku

A223 metalurgie olova a zinku

A224 metalurgie drahých kovů

A225 metalurgie jiných neželezných kovů

A226 výroba feroslitin

A227 výroba elektrod

A230 Slévárství a zpracování kovů

A231 odlévání železa

A232 odlévání neželezných kovů

A233 zpracování kovů (nezahrnující obrábění)

A240 Výroba mechanických, elektrických a elektronických výrobků

A241 obrábění

A242 tepelné zpracování

A243 povrchová úprava kovů

A244 nanášení barev

A245 montáž, elektrická instalace

A246 výroba baterií a suchých článků

A247 výroba elektrických drátů a kabelů (plátování, pokovování, izolace)

A248 výroba elektronických dílů

VÝROBA A ZPRACOVÁNÍ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, KERAMIKY A SKLA

A260 Důlní a povrchová těžba nerud

A270 Stavební materiály, keramika, sklo

A271 výroba vápna, cementu a sádry

A272 výroba keramických produktů

A273 výroba produktů obsahujících azbestový cement

A274 výroba jiných stavebních materiálů

A275 výroba a zpracování skla

A280 Pozemní a inženýrské stavby

VÝROBA CHEMICKÝCH VÝROBKŮ

A300 Výroba základních chemických látek

A301 výroba a zpracování chlóru

A351 výroba průmyslových hnojiv

A401 výroba základních anorganických chemických látek

A451 zpracování uhlí a ropy

A501 výroba plastů v primární formě

A551 výroba základních organických chemických látek

A601 výroba základních látek pro výrobu detergentů

A651 výroba léčiv, pesticidů, biocidů

A669 výroba ostatních chemických látek

ZPRACOVÁNÍ CHEMICKÝCH VÝROBKŮ

A700 Výroba inkoustů, laků, barev, lepidel

A701 výroba inkoustů

A702 výroba barev

A703 výroba laků

A704 výroba lepidel

A710 Výroba fotografických produktů

A711 výroba fotografických desek

A712 výroba chemických výrobků pro fotografické účely

A720 Výroba parfemů, mýdel a detergentů

A721 výroba mýdel

A722 výroba detergentů

A723 výroba parfemů

A730 Výroba pryžových a plastových výrobků

A731 výroba pryžových produktů

A732 výroba plastových výrobků

A740 Výroba azbestocementových výrobků

A750 Výroba výbušnin a výbušných předmětů

TEXTILNÍ A ODĚVNÍ PRŮMYSL, ZPRACOVÁNÍ KOŽEŠIN, VÝROBA A ZPRACOVÁNÍ USNÍ

A760 Textilní a oděvní průmysl

A761 česání a mykání textilních vláken

A762 úprava, předení, tkaní textilních vláken

A763 bělení, barvení, tištění textilních materiálů

A764 oděvní průmysl

A770 Výroba a zpracování usní, zpracování kožešin

A771 výroba usní, úprava kůží

A772 zpracování kožešin

A773 výroba usňové obuvi a jiných výrobků z usní

PRŮMYSL DŘEVAŘSKÝ A VÝROBA NÁBYTKU

A780 Průmysl dřevařský a výroba nábytku

A781 výroba pilařská, výroba dřevěných panelů

A782 zpracování dřeva a výroba nábytku

A790 Příbuzná odvětví

PAPÍRENSKÝ A POLYGRAFICKÝ PRŮMYSL, VYDAVATELSKÉ ČINNOSTI

A800 Výroba papíru a lepenky

A801 výroba vlákniny

A802 výroba papíru a lepenky

A803 výroba zboží z papíru a lepenky

A810 Polygrafický průmysl, vydavatelství

A811 tisk, vydavatelství

A812 fotografické laboratoře

OBCHODNÍ SLUŽBY

A820 Prádelny, chemické čištění a barvení

A830 Obchodní podniky

A840 Prodej, údržba a oprava motorových vozidel, doprava

A841 prodej, údržba a oprava motorových vozidel

A842 doprava

A850 Hotely, kavárny, restaurace

SLUŽBY VŠEOBECNĚ

A860 Zdravotnictví

A861 zdravotnictví (zejména zdravotnická zařízení ambulantní péče, lůžkové péče, lékárenské péče, odborné léčebné ústavy)

A870 Výzkum

A871 výzkum (včetně laboratoří)

A880 Administrativní činnosti, kanceláře

DOMÁCNOSTI

A890 Domácnosti

ZNEŠKODŇOVÁNÍ ODPADŮ A ODPADNÍCH VOD

A900 Čištění a údržba veřejných ploch

A910 Čištění odpadních vod

A920 Zneškodňování komunálního a jemu podobnému odpadu z obcí

A930 Zpracování odpadů z průmyslu

A931 spalování

A932 fyzikálně chemické zpracování

A933 biologické zpracování

A934 solidifikace odpadů

A935 shromažďování a/nebo úprava odpadů

A936 skládkování

REGENERACE - OPĚTOVNÉ POUŽITÍ

A940 Regenerace odpadních materiálů

A941 regenerace olejů

A942 regenerace rozpouštědel

A943 regenerace ionexových pryskyřic

A950 Opětovné použití odpadních materiálů

Návod č. 2 na vyplnění příloh 6 a 7

SEZNAM ODPADŮ PODLÉHAJÍCÍCH ZPŘÍSNĚNÉ KONTROLE

Toky odpadů:

- Y1 klinické odpady z nemocnic, klinik a ostatních zdravotnických zařízení
- Y2 odpad z výroby a přípravy farmaceutických produktů
- Y3 odpadní farmaceutické látky a léky
- Y4 odpad z výroby, přípravy a použití pesticidů a fytofarmaceutik
- Y5 odpad z výroby, přípravy a použití chemických prostředků na ochranu dřeva
- Y6 odpad z výroby, přípravy a použití organických rozpouštědel
- Y7 odpad z tepelného zpracování a temperovacích operací s obsahem kyanidů
- Y8 odpadní minerální oleje nevhodné pro jejich původní použití
- Y9 odpadní směsi oleje a vody, uhlovodíků a vody, emulze
- Y10 odpadní látky a předměty s obsahem polychlorovaných bifenyly (PCB) a/nebo polychlorovaných terfenyly (PCT) a/nebo polybromovaných bifenyly (PBB)
- Y11 odpadní dehtové zbytky, vznikající při čištění, destilaci a jakémkoliv pyrolytickém zpracování
- Y12 odpad z výroby, přípravy a použití inkoustů, barviv, pigmentů, barev, laků a nátěrů
- Y13 odpad z výroby, přípravy a použití pryskyřic, latexů, změkčovadel, klišů a lepidel
- Y14 odpadní chemické látky vznikající při výzkumu a vývoji nebo výukové činnosti, které jsou nové a/nebo jejichž účinky na člověka nebo životní prostředí nejsou známy
- Y15 látky výbušné povahy, které nepodléhají jiným právním předpisům
- Y16 látky z výroby, přípravy a použití fotografických chemikálií a materiálů pro fotografické zpracování
- Y17 odpad vznikající při povrchové úpravě kovů a plastů
- Y18 zbytky vznikající při průmyslovém zneškodňování odpadů

Odpady obsahující jako složky:

- Y19 karbonyly kovů
- Y20 berylium, sloučeniny berylia
- Y21 sloučeniny šestimocného chromu
- Y22 sloučeniny mědi
- Y23 sloučeniny zinku

- Y24 arsen, sloučeniny arsenu
- Y25 selen, sloučeniny selenu
- Y26 kadmium, sloučeniny kadmia
- Y27 antimon, sloučeniny antimonu
- Y28 telur, sloučeniny teluru
- Y29 rtuť, sloučeniny rtuti
- Y30 thalium, sloučeniny thalia
- Y31 olovo, sloučeniny olova
- Y32 anorganické sloučeniny fluoru kromě fluoridu vápenatého
- Y33 anorganické kyanidy
- Y34 kyselé roztoky nebo kyseliny v tuhé formě
- Y35 zásadité roztoky nebo zásady v tuhé formě
- Y36 azbest (prach a vlákna)
- Y37 organické sloučeniny fosforu
- Y38 organické kyanidy
- Y39 fenoly, sloučeniny fenolu včetně chlorovaných fenolů
- Y40 étery
- Y41 halogenovaná organická rozpouštědla
- Y42 organická rozpouštědla kromě halogenovaných
- Y43 všechny výrobky ze skupiny polychlorovaných dibenzo-furanů
- Y44 všechny výrobky ze skupiny polychlorovaných dibenzo-p-dioxinů
- Y45 halogenové organické sloučeniny vyjma těch sloučenin, které jsou uvedeny v této tabulce (např. Y39, Y41, Y42, Y43, Y44)

Průběžná evidence odpadů

Průběžná evidence odpadů musí obsahovat tyto údaje :

- a) Název původce nebo oprávněné osoby a její IČO,
- b) název provozovny,
- c) úplná adresa provozovny,
- d) osoba oprávněná jednat jménem původce nebo oprávněné osoby,
- e) pořadové číslo záznamu,
- f) kód a kategorie odpadu dle Katalogu odpadu. V případě změny kategorie odpadu se uvede číslo rozhodnutí a název nebo jméno pověřené osoby,
- g) datum každého vzniku, příjmu nebo předání odpadu (při průběžném vzniku odpadu se vede zápis 1x týdně),
- h) množství vzniklého nebo přijatého odpadu (při průběžném vzniku týdenní produkce),
- i) způsob naložení s odpadem (možno použít kódy z přílohy č.9A),
- j) množství předaného odpadu k dalšímu využití nebo zneškodnění,
- k) IČO a název každé oprávněné osoby, které byl odpad předán k dalšímu využití nebo zneškodnění (neuvádí se dopravce).

Pro vedení průběžné evidence odpadů lze použít formulář dle přílohy č.9A této vyhlášky.

1. Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 9A

Firma (název) - vyplňuje se název původce nebo oprávněné osoby tak, jak je zapsáno v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

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

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

Kód okresu - uvádí se kód okresu, na jehož území se firma nachází, podle podle číselníku okresů ČR.

Číslo samostatné provozovny - vyplňuje se v případě, je-li zavedeno uvnitř podniku.

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

Kód okresu samostatné provozovny - uvádí se kód okresu, na jehož území se provozovna firmy nachází, podle číselníku okresů ČR.

Místo nakládání s odpadem - je určeno názvem a kódem obce, kde odpad vzniká nebo je s ním nakládáno.

Kód ZÚJ - je kód obce, tj. místa vzniku nebo nakládání s odpadem. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

Ve sloupci 1 se uvádí pořadové číslo druhu odpadu.

Ve sloupci 2 se uvádí kód druhu odpadu podle Katalogu odpadů.

Ve sloupci 3 se uvádí název druhu odpadu podle Katalogu odpadů (je možno uvést i zkrácený název).

Ve sloupci 4 se uvádí kategorie odpadu podle Katalogu odpadů. V případě změny kategorie odpadu se uvede ve sloupci 9 pořadové číslo poznámky a pod tímto číslem se uvede v příloženém komentáři číslo osvědčení a jméno pověřené osoby, která o změně kategorie odpadu rozhodla.

Ve sloupci 5 se uvádí celkové množství jednoho druhu odpadu (v tunách, na čtyři desetinná místa) vyprodukovaného původcem, v případě převzetí odpadu se uvede celkové množství jednoho druhu odpadu převzaté od jednoho původce.

Ve sloupci 6 se uvádí množství jednoho druhu odpadu podle jednotlivých způsobů nakládání (dle sloupce 7) a to pro každý způsob na zvláštní řádek a samostatně pro odpady vyprodukované a odpady převzaté od jiného původce.

Ve sloupci 7 se uvádí jednotlivé způsoby nakládání s odpady kódy dle tabulky č. 1 a to každý způsob nakládání na zvláštní řádek. K těmto kódům se vztahují příslušná množství odpadů uvedená ve sloupci 6.

Ve sloupci 8 se uvádí IČO a obchodní název každého příjemce odpadu v případech předání odpadu jiné oprávněné osobě za účelem dalšího využití nebo zneškodnění, tzn. neuvádí se dopravce. V případě převzetí odpadu se uvede IČO a obchodní název každého původce, od kterého byl odpad převzat. V případě předání nebo převzetí od soukromé osoby se uvede příjmení osoby a v případě dovozu nebo vývozu odpadu se uvede název státu dovozu, vývozu. IČO a název se tedy vyplňují u kódů X50, 200 a 260.

Ve sloupci 9 se uvádí poznámky k nakládání s jednotlivými odpady ve formě pořadových čísel. Text poznámek je připojen v příloženém komentáři, který je součástí výkazu.

Kódování způsobů nakládání s odpady

Způsob nakládání s odpady se označuje třímístným číselným kódem, přičemž první číslice označuje původ odpadu, další dvě číslice znamenají kód způsobu nakládání s odpadem.

1 = pro vlastní odpad

2 = pro odpad převzatý od jiné firmy

3 = odpad odebraný ze zásob z předchozího roku

to znamená že :

1XY = vlastní odpad s nímž bylo naloženo způsobem XY

2XY = převzatý odpad, se kterým bylo naloženo způsobem XY

3XY = odpad odebraný ze zásob z předchozího roku / skladu /, se kterým bylo naloženo způsobem XY

TABULKA č. 1

Způsob nakládání s odpadem	kód
produkce odpadu	100
úprava a/nebo využití fyzikálními a chemickými postupy	X10
- třídění	X11
- recyklace, získávání složek	X12
- regenerace / kyselin, zásad, rozpouštědel apod. /	X13
- solidifikace, vitrifikace, bitumenizace	X14
- chemická úprava	X15
úprava a/nebo využití biologickými metodami	X20
- kompostování	X21
- biologická dekontaminace	X22
- anaerobní rozklad	X23
zneškodnění	X30
- spalování	X31
- spalování a termické zneškodnění s využitím tepla	X32
- skládkování	X33
- ukládání do podzemních prostor	X34
skladování	X40
předání jiné oprávněné osobě / kromě přepravce, dopravce /	X50
převzetí (shromáždování, sběr, výkup) od jiné oprávněné osoby - bez úpravy předání jiné oprávněné osobě	260
využití jako druhotná surovina	X70
dovoz odpadu	280
vývoz odpadu	X90
převzetí odpadu od jiné oprávněné osoby	200
množství odpadu skladovaného k 31. 12.	300

2. V případě většího počtu vykazovaných odpadů lze pokračovat na dalších stránkách, kde se v horní části každé stránky uvede pouze IČO firmy, číslo provozovny, za kterou je hlášení podáváno, a pořadové číslo stránky.
3. Součástí tohoto výkazu musí být komentář k objasnění poznámek ve sloupci 9.

Údaje o zařízení

Příloha č. 9B

Evidenční číslo
(Vyplní okresní úřad)

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

List č.
Počet listů

Původce nebo oprávněná osoba	Samostatná provozovna
Firma (název):	Název provozovny:
Ulice:	Ulice:
Místo:	Místo:
PSČ:	PSČ:
IČO:	Číslo provozovny:
Kód okresu:	Kód okresu:
Kód ZÚJ:	Osoba oprávněná jednat jménem firmy::
Datum vyhotovení dokladu:	Telefon:
Razítko a podpis:	FAX:
	Místo nakládání s odpadem
	Název obce (ZÚJ):
	Kód ZÚJ:

Kód zařízení		
Název technologie		
Název výrobce technologie		
Rok zahájení provozu		
Rok ukončení provozu		
Projektovaná kapacita		
Skutečná kapacita		
Identifikační kód zařízení		
Místní název skládky		
Skupina skládky		
Vykazovaný rok		
Stav finanční rezervy k 31.12 doložený výpisem z bankovního účtu*		

* Vztahuje se pouze na skládky odpadů a zasílá se každoročně samostatně

Způsob vyplňování formuláře uvedeného v příloze č. 9B

Firma (název) - vyplňuje se název firmy tak, jak je zapsáno v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

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

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

Kód okresu - uvádí se kód okresu, na jehož území se firma nachází, podle číselníku okresů ČR.

Číslo firmy - vyplňuje se v případě, je-li zavedeno uvnitř podniku.

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

Kód okresu provozovny - uvádí se kód okresu, na jehož území se provozovna nachází, podle číselníku okresů ČR.

Místo nakládání s odpadem - je určeno názvem a kódem obce, kde je s odpadem nakládáno.

Kód ZÚJ - je kód obce, tj. místa nakládání s odpadem. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

Kód druhu zařízení - druh zařízení k úpravě, využívání a zneškodňování odpadů se označuje dvoumístným číselným kódem podle způsobu nakládání s odpadem.

Kód zařízení k úpravě, využití a zneškodnění odpadů	Kód
úprava a/nebo využití fyzikálními a chemickými postupy	
- třídění	10
- recyklace, získávání složek	11
- regenerace / kyselin, zásad, rozpouštědel apod. /	12
- solidifikace, vitrifikace, bitumenizace	13
- chemická úprava	14
	15
úprava a/nebo využití biologickými metodami	
- kompostování	20
- biologická dekontaminace	21
- anaerobní rozklad	22
	23
zneškodnění	
- spalování	30
- spalování nebo termické zneškodnění s využitím tepla	31
- skládkování	32
- ukládání do podzemních prostor	33
	34

Název výrobce technologie - uvádí se obchodní název.

Rok zahájení provozu - uvádí se rok zahájení provozu.

Rok ukončení provozu - uvádí se rok ukončení provozu.

Projektovaná kapacita za rok v tunách - uvádí se roční projektovaná kapacita v tunách nebo celková kapacita skládky v m³

Skutečná kapacita za rok v tunách - uvádí se skutečně zpracované nebo uložené (skládkované) množství v tunách za vykazovaný rok.

Identifikační kód zařízení - (vyplňuje okresní úřad).

Vykazovaný rok - uvádí se rok, za který jsou údaje vykazovány.

V případě zneškodňování odpadů skládkováním se dále uvádí:

Místní název skládky - uvádí se název skládky.

Skupina skládky .

Příloha č. 10
Evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR

Číslo dokladu

1. Odesílatel: Firma (název): Ulice: Místo a PSČ: Telefon / Fax: IČO: DIČ:	6. Dopravce 1: Firma (název): Ulice: Místo a PSČ: Telefon / Fax: IČO: DIČ:
2. Příjemce: Firma (název): Ulice: Místo a PSČ: Telefon / Fax: IČO: DIČ:	Kód druhu dopravy *): SPZ taž. vozu: Užit. hm. taž. vozu (t): SPZ návěsu: Užit. hm. návěsu (t): SPZ přívěsu: Užit. hm. přívěsu (t):
3. Místo nakládky: Firma (název): Ulice: Místo a PSČ: Telefon / Fax: IČO: DIČ:	Číslo želez. vagónu: Číslo vodní, letecké zásilky:
4. Místo vykládky: Firma (název): Ulice: Místo a PSČ: Telefon / Fax: IČO: DIČ:	7. Dopravce **): Firma (název): Ulice: Místo a PSČ: Telefon / Fax: IČO: DIČ:
5. Připojené doklady: Pokyny pro příp. nehody: Další doklady:	Kód druhu dopravy *): SPZ taž. vozu: Užit. hm. taž. vozu (t): SPZ návěsu: Užit. hm. návěsu (t): SPZ přívěsu: Užit. hm. přívěsu (t): Číslo želez. vagónu: Číslo vodní, letecké zásilky:

Pol.	Název nebezpečného odpadu dle Katalogu odpadů	Kód odpadu dle Katalogu odp.	Třída nebezp.	Číslice Písmeno	UN číslo	Druh obalu Počet ks	Brutto (t)	Množství odpadu (t))	Objem (m ³)
8.	9.	10. ***)	11.	12.	13.	14.	15.	16. ***)	17.

18. Náklad předán dopravci: dne 199..... hodin Odesílatel: Razítko a podpis:	19. Náklad předán příjemci: dne 199..... hodin Dopravce: Razítko a podpis:	20. Náklad přijal: dne 199..... hodin Příjemce: Razítko a podpis:
--	--	---

21. Poznámky:

- *) 1 - silniční, 2 - železniční, 3 - vodní, 4 - letecká, 5 - kombinovaná
 ***) vyplňuje se jen při více dopravcích při překládce nákladu
 ****) vyplňuje se, jen je-li náklad klasifikován jako odpad

Způsob vyplňování evidenčního listu uvedeného v příloze č. 10

Odesílatel odpadu vyplní v Nákladním listu položky označené 1 až 5, 8 až 18 a 21 průpisem do všech sedmi listů. V položce 21 odesílatel uvede prohlášení, že nebezpečné odpady podávané k přepravě je dovoleno přepravovat silniční dopravou podle dohody ADR, a že jejich stav, úprava, obal a bezpečnostní značky odpovídají této dohodě.

Dopravce vyplní v Nákladním listu položky 6, příp. 7 a 19 průpisem do všech sedmi listů.

Odesílatel si ponechá dopravcem potvrzený list 1 pro svou evidenci, list 2 zašle, v souladu s § 21 odst. 3 zákona o odpadech, okresnímu úřadu příslušnému podle místa zahájení přepravy do 10 dnů od jejího zahájení.

Dopravce převezme listy 3 - 7 spolu se zásilkou.

Příjemce odpadu potvrdí převzetí zásilky od dopravce v položce 20. průpisem do 3 - 7 listů .

Příjemce odpadu zašle, podle § 21 odst.4 zákona o odpadech, list 3 okresnímu úřadu příslušnému podle místa zahájení přepravy a list 4 odesílateli odpadů, a to do 10 dnů od převzetí odpadu.

Příjemce odpadu si ponechá list 7 pro svou evidenci. Dopravce si ponechá pro svou evidenci list 5, další dopravce list 6.