

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► **B**

NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1379/2007

ze dne 26. listopadu 2007,

kterým se mění přílohy IA, IB, VII a VIII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 o přepravě odpadů, aby se zohlednil technický pokrok a změny dohodnuté v rámci Basilejské úmluvy

(Text s významem pro EHP)

(Úř. věst. L 309, 27.11.2007, s. 7)

Opraveno:

► **C1** Oprava, Úř. věst. L 299, 8.11.2008, s. 50 (1379/2007)



NAŘÍZENÍ KOMISE (ES) č. 1379/2007

ze dne 26. listopadu 2007,

kterým se mění přílohy IA, IB, VII a VIII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 o přepravě odpadů, aby se zohlednil technický pokrok a změny dohodnuté v rámci Basilejské úmluvy

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1013/2006 ze dne 14. června 2006 o přepravě odpadů ⁽¹⁾, a zejména na čl. 58 odst. 1 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Z dohody v rámci 8. zasedání konference smluvních stran Basilejské úmluvy o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování, které se konalo ve dnech 27. listopadu až 1. prosince 2006, vyplynula nutnost změnit přílohy IA, IB, VII a VIII nařízení (ES) č. 1013/2006 o přepravě odpadů. V rámci změn se v bodu 5 formuláře oznámení v příloze IA, v bodu 5 a 18 průvodního dokladu v příloze IB a bodu 3 a 14 informací k zásilce v příloze VII výrazy „kg“ a „litr“ nahrazují výrazem „tuny (Mg)“ a „m³“, v průvodním dokladu se vkládá nový bod 17, v informacích k zásilce se mění poznámka pod čarou č. 1 a v bodech I.4–9 přílohy VIII se mění odkazy na pokyny pro nakládání s odpady způsobem šetrným k životnímu prostředí. Uvedené přílohy by měly být v zájmu jasnosti a přehlednosti nahrazeny.
- (2) Nařízení (ES) č. 1013/2006 by tudíž mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (3) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného článkem 18 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/12/ES ⁽²⁾,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Přílohy IA, IB, VII a VIII nařízení (ES) č. 1013/2006 se nahrazují zněním uvedeným v přílohách tohoto nařízení.

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost třetím dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 190, 12.7.2006, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. L 114, 27.4.2006, s. 9.

▼B

PŘÍLOHA I

Příloha IA nařízení (ES) č. 1013/2006 se nahrazuje tímto:

▼B

„PŘÍLOHA IA

▼C1

Formulář oznámení pro přeshraniční pohyb / přepravu odpadů

1. Vývozce — oznamovatel, registrační č.: Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail:		3. Oznámení č.: Oznámení týkající se A. i) jednotlivé přepravy: <input type="checkbox"/> ii) opakované přepravy: <input type="checkbox"/> B. i) odstranění ⁽¹⁾ : <input type="checkbox"/> ii) využití: <input type="checkbox"/> C. zařízení k využití odpadů s předchozím souhlasem ⁽²⁾ ⁽³⁾ Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
2. Dovozce — příjemce, registrační č.: Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail:		4. Celkový plánovaný počet přeprav: 5. Celkové plánované množství ⁽⁴⁾: tuny (Mg): m ³ :
8. Plánovaný dopravce, registrační č.: Název ⁽⁷⁾ : Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail: Způsob dopravy ⁽⁸⁾ :		6. Plánované období přepravy ⁽⁴⁾: První přeprava: Poslední přeprava: 7. Druh balení ⁽⁵⁾: Zvláštní požadavky na manipulaci ⁽⁶⁾: Ano <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
9. Původce odpadů ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾ registrační č.: Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail: Místo a způsob vzniku odpadů ⁽⁹⁾		11. Způsob odstranění/využití odpadů ⁽²⁾ Kód D/R ⁽⁵⁾ : Použitá technologie ⁽⁶⁾ : Důvod vývozu ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ :
10. Zařízení k odstranění ⁽²⁾: <input type="checkbox"/> nebo zařízení k využití odpadů ⁽²⁾: <input type="checkbox"/> Registrační č.: Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail: Skutečné místo odstranění/využití		12. Označení a složení odpadů ⁽⁸⁾: 13. Fyzikální vlastnosti ⁽⁸⁾: 14. Identifikace odpadů (uveďte příslušné kódy) i) Příloha VIII (příp. IX) Basilejské úmluvy; ii) Kód OECD (pokud se liší od i)); iii) Seznam odpadů ES; iv) Národní kód ve vyvážející zemi; v) Národní kód v dovážející zemi; vi) Jiné (upřesněte): vii) Kód Y viii) Kód H ⁽⁸⁾ : ix) Třída UN ⁽⁸⁾ : x) Číslo UN: xi) Dodavatelské označení UN: xii) Celní kód (HS):
15. a) Dotčené země/státy; b) č. kódu příslušných orgánů, existuje-li; c) stanovená místa výstupu nebo vstupu (hraniční přechod nebo přístav).		
Vyvážející stát/stát odeslání		Stát(y) tranzitu (vstup a výstup)
a)		Dovážející stát/stát určení
b)		
c)		
16. Celní orgány vstupu nebo výstupu nebo vývozu (Evropské společenství):		
Vstup:		Vývoz:
17. Prohlášení vývozce/oznamovatele – původce ⁽¹⁾: Potvrzuji, že uvedené údaje jsou podle mého nejlepšího vědomí úplné a správné. Rovněž potvrzuji, že byly uzavřeny právně vymnitelné písemné smluvní závazky a že je nebo bude v platnosti příslušné pojištění nebo jiné finanční záruky, které se vztahují na tento přeshraniční pohyb.		
Jméno vývozce/oznamovatele: Datum: Podpis: Jméno původce: Datum: Podpis:		18. Počet připojených příloh
VYPLŇ PŘÍSLUŠNÉ ORGÁNY		
19. Potvrzení o příjmu příslušného orgánu dovážející země – země určení / země tranzitu ⁽¹⁾/vyvážející země – země odeslání ⁽⁸⁾: Země: Oznámení došlo dne: Potvrzení o přijetí odesláno dne: Název příslušného orgánu: Razítko nebo podpis:		20. Písemný souhlas ⁽¹⁾ ⁽⁸⁾ s přepravou poskytnutý příslušným orgánem (země): Souhlas udělen dne: Souhlas platný od: do: Zvláštní podmínky: Ne <input type="checkbox"/> Pokud ano, viz bod 21 ⁽⁸⁾ : <input type="checkbox"/> Název příslušného orgánu: Razítko nebo podpis:
21. Zvláštní podmínky pro souhlas s přepravou nebo důvody námitek		

⁽¹⁾ Vyzadováno Basilejskou úmluvou.⁽²⁾ V případě způsobů R12/R13 nebo D13-D15 uveďte rovněž příslušné údaje o jakýchkoli následných zařízeních R12/R13 nebo D13-D15 a následných zařízeních R1-R11 nebo D1-D12.⁽³⁾ Musí být vyplněno při přepravách v rámci OECD, pouze pokud se uplatňuje B. ii).⁽⁴⁾ V případě opakovaných přeprav přiložte podrobný seznam.
⁽⁵⁾ Viz seznam zkratk a kódů na následující straně.⁽⁶⁾ V případě potřeby přiložte podrobné informace.⁽⁷⁾ V případě většího počtu přiložte seznam.⁽⁸⁾ Je-li vyžadováno vnitrostátními právními předpisy.
⁽⁹⁾ Pokud se vyžaduje podle rozhodnutí OECD.

▼ C1

Seznam zkratk a kódů použitých ve formuláři oznámení

<p>ZPŮSOBY ODSTRAŇOVÁNÍ (bod 11)</p> <p>D1 Ukládání na povrch nebo pod úroveň povrchu země (např. skládkování apod.)</p> <p>D2 Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů nebo kalů v půdě apod.)</p> <p>D3 Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných odpadů do vrtů, solných komor nebo jiných přírodních úložišť apod.)</p> <p>D4 Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, nádrží nebo lagun apod.)</p> <p>D5 Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do utěsněných oddělených prostor, které jsou uzavřeny a izolovány navzájem i od vnějšího prostředí apod.)</p> <p>D6 Vypouštění do vodních těles s výjimkou moří a oceánů</p> <p>D7 Vypouštění do moří a oceánů, včetně ukládání do mořského dna</p> <p>D8 Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených v této příloze</p> <p>D9 Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených v tomto seznamu (např. odpařování, sušení, kalcinace apod.)</p> <p>D10 Spalování na pevnině</p> <p>D11 Spalování na moři</p> <p>D12 Trvalé uložení (např. uložení kontejnerů v dole apod.)</p> <p>D13 Míšení nebo směšování před odstraněním některým ze způsobů uvedených v tomto seznamu</p> <p>D14 Předúprava před odstraněním některým ze způsobů uvedených v tomto seznamu</p> <p>D15 Skladování do odstranění některým ze způsobů uvedených v tomto seznamu</p>																																															
<p>ZPŮSOBY VYUŽITÍ (bod 11)</p> <p>R1 Použití jako palivo (výjma při přímém spalování) nebo jiný způsob výroby energie (Basilej/OECD) – Použití především jako palivo nebo jiným způsobem k výrobě energie (EU)</p> <p>R2 Zpětné získávání/regenerace rozpouštědel</p> <p>R3 Recyklace/zpětné získávání organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla</p> <p>R4 Recyklace/zpětné získávání kovů a sloučenin kovů</p> <p>R5 Recyklace /zpětné získávání ostatních anorganických materiálů</p> <p>R6 Regenerace kyselin nebo zásad</p> <p>R7 Využití složek používaných ke snížení znečištění</p> <p>R8 Využití složek katalyzátorů</p> <p>R9 Opětovná rafinace nebo jiné opětovné využití použitých olejů</p> <p>R10 Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo životní prostředí</p> <p>R11 Použití odpadů získaných některým ze způsobů R1 až R10</p> <p>R12 Předúprava odpadů pro využití některým ze způsobů R1 až R11</p> <p>R13 Skladování materiálů určených pro využití některým ze způsobů uvedených v tomto seznamu</p>																																															
<p>DRUH BALENÍ (bod 7)</p> <p>1. Barel</p> <p>2. Dřevěný sud</p> <p>3. Kanystr</p> <p>4. Krabice</p> <p>5. Pytel</p> <p>6. Kombinované balení</p> <p>7. Tlaková nádoba</p> <p>8. Volně ložený náklad</p> <p>9. Jiný (upřesněte)</p>	<p>KÓDY H A TŘÍDY UN (bod 14)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Třída UN</th> <th>Kód H</th> <th>Vlastnosti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Výbušniny</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Hořlavé kapaliny</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Hořlavé pevné látky</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Látky nebo odpady podléhající samovolnému vznícení</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Látky nebo odpady, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Okysličovadla</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Organické peroxidy</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Jedy (s akutní toxicitou)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Infekční látky</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Korozivní látky</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Látky schopné uvolňovat jedovaté plyny ve styku se vzduchem nebo vodou</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Toxické látky (s chronickou toxicitou nebo opožděným účinkem)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Ekotoxické látky</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Látky schopné jakýmkoliv způsobem po uložení uvolňovat jiné látky, např. výfukny, které mají některé z výše uvedených vlastností</td> </tr> </tbody> </table>		Třída UN	Kód H	Vlastnosti	1	H1	Výbušniny	3	H3	Hořlavé kapaliny	4.1	H4.1	Hořlavé pevné látky	4.2	H4.2	Látky nebo odpady podléhající samovolnému vznícení	4.3	H4.3	Látky nebo odpady, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny	5.1	H5.1	Okysličovadla	5.2	H5.2	Organické peroxidy	6.1	H6.1	Jedy (s akutní toxicitou)	6.2	H6.2	Infekční látky	8	H8	Korozivní látky	9	H10	Látky schopné uvolňovat jedovaté plyny ve styku se vzduchem nebo vodou	9	H11	Toxické látky (s chronickou toxicitou nebo opožděným účinkem)	9	H12	Ekotoxické látky	9	H13	Látky schopné jakýmkoliv způsobem po uložení uvolňovat jiné látky, např. výfukny, které mají některé z výše uvedených vlastností
Třída UN	Kód H	Vlastnosti																																													
1	H1	Výbušniny																																													
3	H3	Hořlavé kapaliny																																													
4.1	H4.1	Hořlavé pevné látky																																													
4.2	H4.2	Látky nebo odpady podléhající samovolnému vznícení																																													
4.3	H4.3	Látky nebo odpady, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny																																													
5.1	H5.1	Okysličovadla																																													
5.2	H5.2	Organické peroxidy																																													
6.1	H6.1	Jedy (s akutní toxicitou)																																													
6.2	H6.2	Infekční látky																																													
8	H8	Korozivní látky																																													
9	H10	Látky schopné uvolňovat jedovaté plyny ve styku se vzduchem nebo vodou																																													
9	H11	Toxické látky (s chronickou toxicitou nebo opožděným účinkem)																																													
9	H12	Ekotoxické látky																																													
9	H13	Látky schopné jakýmkoliv způsobem po uložení uvolňovat jiné látky, např. výfukny, které mají některé z výše uvedených vlastností																																													
<p>DRUH DOPRAVY (bod 8)</p> <p>R = silniční</p> <p>T = železniční</p> <p>S = námořní</p> <p>A = letecká</p> <p>W = vnitrozemská vodní</p>																																															
<p>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI (bod 13)</p> <p>1. Ve formě prachu/prášku</p> <p>2. Tuhý</p> <p>3. Viskózní/pastovitý</p> <p>4. Ve formě kalu</p> <p>5. Kapalný</p> <p>6. Plynný</p> <p>7. Jiný (upřesněte)</p>																																															

Další informace, zejména týkající se identifikace odpadů (bod 14), např. kódy přílohy VIII a IX Basilejské úmluvy, kódy OECD a kódy Y, lze nalézt v příručce/manuálu s pokyny, které je možno získat u OECD a v sekretariátu Basilejské úmluvy.“

▼B

PŘÍLOHA II

Příloha IB nařízení (ES) č. 1013/2006 se nahrazuje tímto:

▼ **B**

„PŘÍLOHA IB:

▼ **C1**

Průvodní doklad pro přeshraniční pohyb/přepravu odpadů

1. Odpovídá oznámení č.:		2. Pořadové č./celkový počet přeprav: /	
3. Vývozce – oznamovatel, registrační č.:		4. Dovozce – příjemce, registrační č.:	
Název:		Název:	
Adresa:		Adresa:	
Kontaktní osoba:		Kontaktní osoba:	
Tel.:		Tel.:	
E-mail:		E-mail:	
Fax:		Fax:	
5. Skutečné množství: tuny (Mg): m ³ :		6. Skutečné datum přepravy:	
7. Balení Druh(y) (1): Počet balení:			
Zvláštní požadavky na manipulaci: (2) Ano: <input type="checkbox"/> Ne: <input type="checkbox"/>			
8a) První dopravce (3):		8b) Druhý dopravce:	
Registrační č.:		Registrační č.:	
Název:		Název:	
Adresa:		Adresa:	
Tel.:		Tel.:	
Fax:		Fax:	
E-mail:		E-mail:	
		8c) Poslední dopravce:	
		Registrační č.:	
		Název:	
		Adresa:	
		Tel.:	
		Fax:	
		E-mail:	
----- Vyplní zástupce dopravce -----		Více než tři dopravci (2) <input type="checkbox"/>	
Druh dopravy (1):		Druh dopravy (1):	
Datum překládky:		Datum překládky:	
Podpis:		Podpis:	
9. Původce odpadů (4) (5) (6):		12. Označení a složení odpadů (2):	
Registrační č.:			
Název:			
Adresa:			
Kontaktní osoba:			
Tel.:			
E-mail:			
Místo vzniku odpadů (2):			
10. Zařízení k odstranění <input type="checkbox"/> nebo zařízení k využití odpadů <input type="checkbox"/>		13. Fyzikální vlastnosti (1):	
Registrační č.:		14. Identifikace odpadů (uveďte příslušné kódy)	
Název:		i) Příloha VIII (příp. IX) Basilejské úmluvy:	
Adresa:		ii) Kód OECD (pokud se liší od i):	
Kontaktní osoba:		iii) Seznam odpadů ES:	
Tel.:		iv) Národní kód ve vyvážející zemi:	
E-mail:		v) Národní kód ve dovážející zemi:	
Skutečné místo odstranění/využití (2)		vi) Jiné (upřesněte):	
		vii) Kód Y:	
		viii) Kód H (1):	
		ix) Třída UN (1):	
		x) Číslo UN:	
		xi) Dodavatelské označení UN:	
		xii) Celní kód (HS):	
11. Způsob odstranění/využití			
Kód D/R (1):			
15. Prohlášení vývozce/oznamovatele – původce (4):			
Potvrzuji, že výše uvedené informace jsou podle mého nejlepšího vědomí úplné a správné. Rovněž potvrzuji, že byly uzavřeny právně vynutitelné písemné smluvní závazky a že je v platnosti příslušné pojištění nebo jiné finanční záruky vztahující se na tento přeshraniční pohyb a že od příslušných orgánů dotčených zemí byly získány všechny potřebné souhlasy.			
Jméno:		Datum:	
		Podpis:	
16. Vyplní ostatní osoby, které se podílejí na přeshraniční přepravě, pokud jsou zapotřebí další informace			
17. Obdrženo dovozcem – příjemcem (pokud není zařízením):			
Jméno:		Datum:	
		Podpis:	
VYPLNÍ ZAŘÍZENÍ K ODSTRANĚNÍ/VYUŽITÍ ODPADŮ			
18. Obdrženo zařízením k odstranění <input type="checkbox"/> nebo zařízením k využití odpadů <input type="checkbox"/>		19. Potvrzuji, že bylo dokončeno odstranění/využití výše uvedených odpadů.	
Datum převzetí:		Přijato: <input type="checkbox"/> Odmítnuto (1): <input type="checkbox"/>	
Přijaté množství tuny (Mg): m ³ :		(*) Neprodleně kontaktovat příslušné orgány	
Přibližné datum odstranění/využití:		Jméno:	
Způsob odstranění/využití (1):		Datum:	
Jméno:		Razítko a podpis:	
Datum:			
Podpis:			

(1) Viz seznam zkratk a kódů na následující straně.

(2) V případě potřeby přiložte podrobné informace.

(3) V případě více než tří dopravců přiložte informace podle bodu 8 (a, b, c).

(4) Vyžadováno Basilejskou úmlouvou.

(5) V případě většího počtu přiložte seznam.

(6) Je-li vyžadováno vnitrostátními právními předpisy.



VYPLNÍ CELNÍ ÚŘADY (Je-li požadováno vnitrostátními právními předpisy)			
20. Vывážející země – země odeslání nebo celní úřad výstupu Odpady uvedené v tomto průvodním dokladu opustily zemi dne: Podpis: Razítko:		21. Dovážející země - země určení nebo celní úřad vstupu Odpady uvedené v tomto průvodním dokladu vstoupily do země dne: Podpis: Razítko:	
22. Razítko celních úřadů zemí tranzitu			
Název země: Vstup:		Název země: Vstup:	
Výstup:		Výstup:	
Název země: Vstup:		Název země: Vstup:	
Výstup:		Výstup:	

Seznam zkratk a kódů použitých v průvodním dokladu

ZPŮSOBY ODSTRAŇOVÁNÍ (bod 11)	ZPŮSOBY VYUŽITÍ (bod 11)																																													
D1 Ukládání na povrch nebo pod úroveň povrchu země (např. skládkování apod.) D2 Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů nebo kalů v půdě apod.) D3 Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných odpadů do vrtů, solných komor nebo jiných přírodních úložišť apod.) D4 Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, nádrží nebo lagun apod.) D5 Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do utěsněných oddělených prostor, které jsou uzavřeny a izolovány navzájem i od vnějšího prostředí) D6 Vypouštění do vodních těles s výjimkou moří a oceánů D7 Vypouštění do moří a oceánů, včetně ukládání do mořského dna D8 Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených v této příloze D9 Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým ze způsobů uvedených v tomto seznamu (např. odpařování, sušení, kalcinace apod.) D10 Spalování na pevně D11 Spalování na moři D12 Trvalé uložení (např. uložení kontejnerů v dole apod.) D13 Míšení nebo směšování před odstraněním některým ze způsobů uvedených v tomto seznamu D14 Předúprava před odstraněním některým ze způsobů uvedených v tomto seznamu D15 Skladování do odstranění některým ze způsobů uvedených v tomto seznamu	R1 Použití jako palivo (vyjma při přímém spalování) nebo jiný způsob výroby energie (Basilej/OECD) – Použití především jako palivo nebo jiným způsobem k výrobě energie (EU) R2 Zpětné získávání/regenerace rozpouštědel R3 Recyklace/zpětné získávání organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla R4 Recyklace/zpětné získávání kovů a sloučenin kovů R5 Recyklace/zpětné získávání ostatních anorganických materiálů R6 Regenerace kyselin nebo zásad R7 Využití složek používaných ke snížení znečištění R8 Využití složek katalyzátorů R9 Opětovná rafinace nebo jiné opětovné využití použitých olejů R10 Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo životní prostředí R11 Použití odpadů získaných některým ze způsobů R1 až R10 R12 Předúprava odpadů pro využití některým ze způsobů R1 až R11 R13 Skladování materiálů určených pro využití některým ze způsobů uvedených v tomto seznamu																																													
DRUH BALENÍ (bod 7)	KÓDY H A TRÍDY UN (bod 14)																																													
1. Barel 2. Dřevěný sud 3. Kanistr 4. Krabice 5. Pytel 6. Kombinované balení 7. Tlaková nádoba 8. Volně ložený náklad 9. Jiný (upřesněte)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Třída UN</th> <th>Kód H</th> <th>Vlastnosti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Výbušniny</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Hořlavé kapaliny</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Hořlavé pevné látky</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Látky nebo odpady podléhající samovolnému vznícení</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Látky nebo odpady, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Oxysolčivadla</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Organické peroxidy</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Jedy (s akutní toxicitou)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Infekční látky</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Korozivní látky</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Látky schopné uvolňovat jedovaté plyny ve styku se vzduchem nebo vodou</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Toxické látky (s chronickou toxicitou nebo opožděným účinkem)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Ekotoxické látky</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Látky schopné jakýmkoliv způsobem po uložení uvolňovat jiné látky, např. výfuk, které mají některé z výše uvedených vlastností</td> </tr> </tbody> </table>	Třída UN	Kód H	Vlastnosti	1	H1	Výbušniny	3	H3	Hořlavé kapaliny	4.1	H4.1	Hořlavé pevné látky	4.2	H4.2	Látky nebo odpady podléhající samovolnému vznícení	4.3	H4.3	Látky nebo odpady, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny	5.1	H5.1	Oxysolčivadla	5.2	H5.2	Organické peroxidy	6.1	H6.1	Jedy (s akutní toxicitou)	6.2	H6.2	Infekční látky	8	H8	Korozivní látky	9	H10	Látky schopné uvolňovat jedovaté plyny ve styku se vzduchem nebo vodou	9	H11	Toxické látky (s chronickou toxicitou nebo opožděným účinkem)	9	H12	Ekotoxické látky	9	H13	Látky schopné jakýmkoliv způsobem po uložení uvolňovat jiné látky, např. výfuk, které mají některé z výše uvedených vlastností
Třída UN	Kód H	Vlastnosti																																												
1	H1	Výbušniny																																												
3	H3	Hořlavé kapaliny																																												
4.1	H4.1	Hořlavé pevné látky																																												
4.2	H4.2	Látky nebo odpady podléhající samovolnému vznícení																																												
4.3	H4.3	Látky nebo odpady, které při styku s vodou uvolňují hořlavé plyny																																												
5.1	H5.1	Oxysolčivadla																																												
5.2	H5.2	Organické peroxidy																																												
6.1	H6.1	Jedy (s akutní toxicitou)																																												
6.2	H6.2	Infekční látky																																												
8	H8	Korozivní látky																																												
9	H10	Látky schopné uvolňovat jedovaté plyny ve styku se vzduchem nebo vodou																																												
9	H11	Toxické látky (s chronickou toxicitou nebo opožděným účinkem)																																												
9	H12	Ekotoxické látky																																												
9	H13	Látky schopné jakýmkoliv způsobem po uložení uvolňovat jiné látky, např. výfuk, které mají některé z výše uvedených vlastností																																												
DRUH DOPRAVY (bod 8)																																														
R = silniční T = železniční S = námořní A = letecká W = vnitrozemská vodní																																														
FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI (bod 13)																																														
1. Ve formě prachu/prášku 2. Tuhý 3. Viskózní/pastovitý 4. Ve formě kalu 5. Kapalný 6. Plynný 7. Jiný (upřesněte)																																														

Další informace, zejména týkající se identifikace odpadů (bod 14), např. kódy přílohy VIII a IX Basilejské úmluvy, kódy OECD a kódy Y, lze nalézt v příručce/manuálu s pokyny, které je možno získat u OECD a v sekretariátu Basilejské úmluvy."

▼B

PŘÍLOHA III

Příloha VII nařízení (ES) č. 1013/2006 se nahrazuje tímto:



„PŘÍLOHA VII

INFORMACE DOPROVÁZEJÍCÍ PŘEPRAVU ODPADŮ PODLE ČL. 3 ODSŤ. 2 A 4

Informace k zásilce ⁽¹⁾

1. Osoba, která přepravu zařizuje Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail:		2. Dovozece/příjemce Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail:	
3. Skutečné množství: tuny (Mg): m ³ :		4. Skutečné datum přepravy:	
5. a) První dopravce ⁽²⁾ Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail: Druh dopravy: Datum překládky: Podpis:	5. b) Druhý dopravce Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail: Druh dopravy: Datum překládky: Podpis:	5. c) Třetí dopravce Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail: Druh dopravy: Datum překládky: Podpis:	
6. Původce odpadu ⁽³⁾ Prvotní původce, nový původce nebo osoba, která odpad sbírá: Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail:		8. Způsob využití (nebo případně způsob odstranění v případě odpadů uvedených v čl. 3 odst. 4): kód R/kód D:	
7. Zařízení k využití odpadů <input type="checkbox"/> Laboratoř <input type="checkbox"/> Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail:		9. Běžný popis odpadů:	
10. Identifikace odpadů (uveďte příslušné kódy) i) Příloha IX Basilejské úmluvy: ii) OECD (pokud se liší od i): iii) Seznam odpadů ES: iv) Národní kód:			
11. Dotčené země/státy:			
Vyvážející/odeslání		Tranzitu	
12. Prohlášení osoby, která přepravu zařizuje: Potvrzuji, že výše uvedené údaje jsou podle mého nejlepšího vědomí úplné a správné. Rovněž potvrzuji, že byly s příjemcem uzavřeny právně vynutitelné písemné smluvní závazky (nepožaduje se pro odpad uvedený v čl. 3 odst. 4): Jméno: Datum: Podpis:			
13. Podpis při převzetí odpadů příjemcem: Jméno: Datum: Podpis:			
VYPLNÍ ZAŘÍZENÍ K VYUŽITÍ ODPADŮ NEBO LABORATOŘ:			
14. Zásilku převzalo zařízení k využití odpadů <input type="checkbox"/> nebo laboratoř <input type="checkbox"/>		Převzaté množství: tuny (Mg): m ³ :	
Jméno: Datum:		Podpis:	

⁽¹⁾ Informace doprovázející přepravu odpadů uvedených na zeleném seznamu a určených k využití nebo odpadů určených k laboratorní analýze podle nařízení (ES) č. 1013/2006. Při vyplňování tohoto formuláře je rovněž zapotřebí se řídit odpovídajícími konkrétními pokyny uvedenými v příloze IC nařízení (ES) č. 1013/2006.

⁽²⁾ V případě více než tří dopravců přiložte informace požadované v bodech 5 (a, b, c).

⁽³⁾ Pokud osoba, která přepravu zařizuje, není původcem odpadů nebo osobou, která odpad sbírá, je nutno poskytnout informace o původci nebo osobě, která odpad sbírá.



PŘÍLOHA IV

Příloha VIII nařízení (ES) č. 1013/2006 se nahrazuje tímto:

„PŘÍLOHA VIII

POKYNY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY ZPŮSOBEM ŠETRNÝM K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ (ČLÁNEK 49)

I. Pokyny přijaté podle Basilejské úmluvy:

1. Technické pokyny pro nakládání s klinickými a zdravotnickými odpady způsobem šetrným k životnímu prostředí (Y1; Y3) ⁽¹⁾.
2. Technické pokyny pro nakládání s odpadními olověnými akumulátory způsobem šetrným k životnímu prostředí ⁽¹⁾.
3. Technické pokyny pro nakládání s odpady z úplné nebo částečné demontáže lodí způsobem šetrným k životnímu prostředí ⁽¹⁾.
4. Technické pokyny pro recyklaci/zpětné získávání kovů a sloučenin kovů (R4) způsobem šetrným k životnímu prostředí ⁽²⁾.
5. Aktualizované obecné technické pokyny pro nakládání s odpady, které jsou složeny z perzistentních organických znečišťujících látek (POP), nebo je obsahují nebo jsou jimi kontaminovány, způsobem šetrným k životnímu prostředí ⁽³⁾.
6. Aktualizované technické pokyny pro nakládání s odpady, které jsou složeny z polychlorovaných bifenyly (PCB), polychlorovaných terfenyly (PCT) nebo polybromovaných bifenyly (PBB), nebo je obsahují nebo jsou jimi kontaminovány, způsobem šetrným k životnímu prostředí ⁽³⁾.
7. Technické pokyny pro nakládání s odpady, které jsou složeny z pesticidů aldrin, chlordan, dieldrin, endrin, heptachlor, hexachlorbenzen (HCB), mirex nebo toxafen nebo HCB jako průmyslová chemická látka, nebo je obsahují nebo jsou jimi kontaminovány, způsobem šetrným k životnímu prostředí ⁽³⁾.
8. Technické pokyny pro nakládání s odpady, které jsou složeny z 1,1,1-trichlor-2,2-bis(4-chlorfenyl)ethanu (DDT), nebo je obsahují nebo jsou jimi kontaminovány, způsobem šetrným k životnímu prostředí ⁽³⁾.
9. Technické pokyny pro nakládání s odpady, které obsahují neúmyslně produkované polychlorované dibenzo(p)dioxiny (PCDD), polychlorované dibenzofurany (PCDF), hexachlorbenzen (HCB) či polychlorované bifenyly (PCB) nebo jsou jimi kontaminovány, způsobem šetrným k životnímu prostředí ⁽³⁾.

II. Směrnice přijaté OECD:

Technické pokyny pro nakládání se zvláštními toky odpadů způsobem šetrným k životnímu prostředí:

Použití a vyřazení osobní počítače ⁽⁴⁾.

III. Pokyny přijaté Mezinárodní námořní organizací (IMO):

Pokyny pro recyklaci lodí ⁽⁵⁾.

IV. Pokyny přijaté Mezinárodní organizací práce (ILO):

Zdraví a bezpečnost při demontáži lodí: pokyny pro asijské země a Turecko ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ Přijaté na 6. zasedání konference smluvních stran Basilejské úmluvy o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování, 9.–13. prosince 2002.

⁽²⁾ Přijaté na 7. zasedání konference smluvních stran Basilejské úmluvy o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování, 25.–29. října 2004.

⁽³⁾ Přijaté na 8. zasedání konference smluvních stran Basilejské úmluvy o kontrole pohybu nebezpečných odpadů přes hranice států a jejich zneškodňování, 27. listopadu–1. prosince 2006.

⁽⁴⁾ Přijaté Výborem pro environmentální politiku OECD v únoru 2003 (dokument ENV/EPOC/WGWPR(2001)3/FINAL).

⁽⁵⁾ Usnesení A.962 přijaté shromážděním IMO na 23. řádném zasedání, 24. listopadu–5. prosince 2003.

⁽⁶⁾ Jejich zveřejnění schválil výkonný orgán ILO na 289. zasedání, 11.–26. března 2004.“