

Průvodní doklad pro přeshraniční pohyb / přepravu odpadů

1. Odpovídá oznámení č.: CZ		2. Pořadové č./celkový počet přeprav: /	
3. Vývozce – oznamovatel Registrační č.: Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail:		4. Dovozce – příjemce Registrační č.: Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail:	
5. Skutečné množství: tuny (Mg): m ³ :		6. Skutečné datum přepravy:	
7. Balení Zvláštní požadavky na manipulaci (2): Druh(y) (1): Ano <input type="checkbox"/>		Počet balení: Ne <input type="checkbox"/>	
8 a) 1. dopravce (3): Registrační č.: Název: Adresa: Tel.: Fax: E-mail:		8 b) 2. dopravce: Registrační č.: Název: Adresa: Tel.: Fax: E-mail:	
8 c) Poslední dopravce: Registrační č.: Název: Adresa: Tel.: Fax: E-mail:			
VYPLNÍ ZÁSTUPCE DOPRAVCE Více než tři dopravci (2) <input type="checkbox"/>			
Druh dopravy (1): Datum překládky: Podpis:		Druh dopravy (1): Datum překládky: Podpis:	
9. Původce odpadů (4) (5) (6): Registrační č.: Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail: Místo vzniku odpadů (2):		12. Označení a složení odpadů (2):	
10. Zařízení k odstranění <input type="checkbox"/> nebo zařízení k využití odpadů <input type="checkbox"/> Registrační č.: Název: Adresa: Kontaktní osoba: Tel.: Fax: E-mail: Skutečné místo odstranění / využití (2)		13. Fyzikální vlastnosti (1):	
11. Způsob odstranění / využití Kód D / R (1):		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 ve dovážející zemi: 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):	
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 vnitřní 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): Datum: Jméno: Podpis:			
VYPLNÍ ZAŘÍZENÍ K ODSTRANĚNÍ / VYUŽITÍ ODPADŮ			
18. Obdrženo zařízením k odstranění <input type="checkbox"/> nebo zařízením k využití odpadů <input type="checkbox"/> Datum převzetí: Přijaté množství: tuny (Mg): m ³ : Přibližné datum odstranění / využití: Způsob odstranění / využití (1): Jméno: Datum: Podpis:		Přijato: <input type="checkbox"/> Odmítnuto (*): <input type="checkbox"/> (* Neprodleně kontaktovat příslušné orgány) 19. Potvrzuji, že bylo dokončeno odstranění / využití výše uvedených odpadů. Jméno: Datum: Razítko a 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. VYVÁŽEJÍCÍ 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. RAZÍTKA CELNÍCH ÚŘADŮ ZEMÍ TRANZITU	
Název země: Vstup:	Výstup:
Název země: Vstup:	Výstup:
Název země: Vstup:	Výstup:
Název země: Vstup:	Výstup:

Seznam zkratk a kódů použitých v průvodním dokladu

ZPŮSOBY ODSTRAŇOVÁNÍ (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 apod.) 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 pevnině D11 Spalování na moři D12 Trvalé uložení (např. uložení kontejnerů v dole apod.) D13 Mísení 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	ZPŮSOBY VYUŽITÍ (bod 11) 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 snižování 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) 1. Barel 2. Dřevěný sud 3. Kanystr 4. Krabice 5. Pytel 6. Kombinované balení 7. Tlaková nádoba 8. Volně ložený náklad 9. Jiný (upřesněte)	KÓDY HA TŘÍDY UN (bod 14) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Třída UN</th> <th style="text-align: left;">Kód H</th> <th style="text-align: left;">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 podlehající 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. vyluh, 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 podlehající 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. vyluh, 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 podlehající 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. vyluh, 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.