

Doklad o pohybe pre cezhraničné pohyby / prepravy odpadu

1. Číslo oznámenia:		2. Poradové číslo prepravy/celkový počet preprav: /	
3. Vývozca – oznamovateľ IČO: Meno/názov: Adresa: Kontaktná osoba: Tel.: Fax: E-mail:		4. Dovožca – príjemca IČO: Meno/názov: Adresa: Kontaktná osoba: Tel.: Fax: E-mail:	
5. Skutočné množstvo: metrických ton (t): m ³ :		6. Skutočný dátum prepravy:	
7. Spôsob balenia Spôsob balenia ⁽¹⁾ : Počet balení Osobitné požiadavky na manipuláciu ⁽²⁾ áno: <input type="checkbox"/> nie: <input type="checkbox"/>			
8.a) Prvý dopravca ⁽³⁾ : IČO: Meno/názov: Adresa: Tel.: Fax: E-mail:		8.b) Druhý dopravca ⁽³⁾ : IČO: Meno/názov: Adresa: Tel.: Fax: E-mail:	
		8.c) Posledný dopravca ⁽³⁾ : IČO: Meno/názov: Adresa: Tel.: Fax: E-mail:	
----- Vyplní zástupca dopravcu -----		Viac ako traja dopravcovia ⁽²⁾ <input type="checkbox"/>	
Spôsob dopravy ⁽¹⁾ : Dátum dopravy: Podpis:		Spôsob dopravy ⁽¹⁾ : Dátum dopravy: Podpis:	
9. Pôvodca (pôvodcovia) odpadu ⁽⁴⁾ ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾ : IČO: Meno/názov: Adresa: Kontaktná osoba: Tel.: Fax: E-mail: Miesto vzniku ⁽²⁾ :		12. Názov a zloženie odpadu ⁽²⁾ :	
10. Zariadenie na zneškodňovanie <input type="checkbox"/> alebo zariadenie na zhodnocovanie <input type="checkbox"/> IČO: Názov: Adresa: Kontaktná osoba: Tel.: Fax: E-mail: Skutočné miesto zneškodnenia/zhodnotenia ⁽²⁾		13. Fyzikálne vlastnosti ⁽¹⁾ :	
11. Činnosť (činnosti) zneškodnenia/zhodnotenia D kód/R kód ⁽¹⁾ :		14. Identifikačné kódy odpadu (vpište príslušné kódy) i) Príloha VIII k Bazilejskému dohovoru (resp. IX); ii) Kód OECD [ak sa líši od bodu i)]; iii) Kód odpadu podľa Európskeho katalógu odpadov; iv) Kód odpadu podľa katalógu krajiny vývozu; v) Kód odpadu podľa katalógu krajiny dovozu; vi) Iný (uvedte); vii) Y kód; viii) H kód ⁽¹⁾ ; ix) OSN trieda ⁽¹⁾ ; x) OSN číslo; xi) Názov prepravy podľa OSN; xii) Colný kód (kódy) (HS):	
15. Vyhlásenie vývozcu/oznamovateľa – pôvodcu ⁽⁴⁾ : Vyhlasujem, že podľa môjho najlepšieho vedomia sú vyššie uvedené informácie úplné a pravdivé. Taktiež vyhlasujem, že boli vytvorené právne vynútiteľné písomné zmluvné povinnosti a že cezhraničná preprava bude krytá platným poistením alebo inou platnou finančnou zábezpekou a že od príslušných orgánov dotknutých krajín boli získané všetky potrebné súhlasy. Meno/názov Podpis Dátum			
16. Vyplní akákoľvek osoba zúčastnená na cezhraničnej preprave, ak sú potrebné doplnujúce informácie			
17. Odpad prijatý dovozcom – príjemcom (ak ním nie je zariadenie): Meno/názov: Podpis: Dátum:			
VYPLNÍ ZARIADENIE NA ZNEŠKODŇOVANIE/ZHODNOCOVANIE ODPADU			
18. Odpad prijatý v zariadení na zneškodňovanie <input type="checkbox"/> alebo v zariadení na zhodnocovanie <input type="checkbox"/> Dátum prijatia: Prijaté: <input type="checkbox"/> Odmietnuté ^(*) : <input type="checkbox"/> Prijatý objem: metrických ton (t): m ³ : Približný dátum zneškodnenia/zhodnotenia: Činnosť zneškodnenia/zhodnotenia ⁽¹⁾ : Meno/názov: Dátum: Podpis:		19. Potvrdzujem, že sa vykonalo zneškodnenie/zhodnotenie vyššie uvedeného odpadu. Meno/názov: Dátum: Podpis a pečiatka:	

⁽¹⁾ Pozrite zoznam skratiek a kódov na ďalšej strane.

⁽²⁾ V prípade potreby uvedte podrobnosti.

⁽³⁾ V prípade viac ako troch prepravcov uveďte vyžadované informácie aj v časti 8 (a) ,b) ,c)].

⁽⁴⁾ Vyžaduje sa v zmysle Bazilejského dohovoru.

⁽⁵⁾ V prípade viac ako jedného pôvodcu priložte zoznam.

⁽⁶⁾ Ak to vyžadujú vnútroštátne právne predpisy.

PRE POTREBY COLNÝCH ÚRADOV (ak to vyžadujú vnútroštátne právne predpisy)

20. Krajina vývozu/odoslania alebo colný úrad výstupu Odpad uvedený v tomto doklade o pohybe opustil krajinu dňa: Podpis: Pečiatka:		21. Krajina vývozu/odoslania alebo colný úrad výstupu Odpad uvedený v tomto doklade o pohybe vstúpil do krajiny dňa: Podpis: Pečiatka:	
22. Pečiatky colných úradov tranzitných krajín			
Názov krajiny:		Názov krajiny:	
Vstup:	Výstup:	Vstup:	Výstup:
Názov krajiny:		Názov krajiny:	
Vstup:	Výstup:	Vstup:	Výstup:

Zoznam skratiek a kódov používaných v doklade o pohybe

ČINNOSTI ZNEŠKODŇOVANIA (položka 11) D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov atď.) D2 Úprava pôdnymi procesmi (napr. biodegradácia kvapalných alebo kalových odpadov v pôde atď.) D3 Hĺbková injekčná (napr. injekčná čerpatelných odpadov do vrtov, soľných baní alebo prirodzených úložísk atď.) D4 Ukladanie do povrchových nádrží (napr. umiestnenie kvapalných alebo kalových odpadov do jám, rybníkov alebo lagún atď.) D5 Špeciálne vybudované skládky odpadov (napr. umiestnenie do samostatných buniek s povrchovou úpravou stien, ktoré sú zakryté a izolované jedna od druhej a od životného prostredia) D6 Vypúšťanie a vyhadzovanie do vodného recipienta okrem morí/océánov D7 Vypúšťanie a vyhadzovanie do morí/océánov vrátane uloženia na morské dno D8 Biologická úprava nešpecifikovaná inde v tomto zozname, pri ktorej vznikajú zlučiny alebo zmesi, ktoré sa zneškodňujú niektorou z činností uvedených v tomto zozname D9 Biologicko-chemická úprava nešpecifikovaná inde v tomto zozname, pri ktorej vznikajú zlučiny alebo zmesi, ktoré sa zneškodňujú niektorou z činností uvedených v tomto zozname (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia atď.) D10 Spaľovanie na pevnine D11 Spaľovanie na mori D12 Trvalé uloženie (napr. umiestnenie kontajnerov v baniach atď.) D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorej z činností uvedených v tomto zozname D14 Uloženie do ďalšieho obalu pred použitím niektorej z činností uvedených v tomto zozname D15 Skladovanie pred použitím niektorej z činností v tomto zozname	ČINNOSTI ZHODNOCOVANIA (položka 11) R1 Využitie odpadu ako paliva (spôsobom iným ako je priame spaľovanie) alebo na získavanie energie iným spôsobom (Bazilejský dohovor/OECD) – využitie odpadu predovšetkým ako paliva alebo na získavanie energie iným spôsobom (EÚ) R2 Spätne získavanie alebo regenerácia rozpúšťadiel R3 Recyklácia/spätne získavanie organických látok, ktoré sa nepoužívajú ako riedidlá R4 Recyklácia/spätne získavanie kovov a zlučenin kovov R5 Recyklácia/spätne získavanie iných anorganických materiálov R6 Regenerácia kyselín alebo zásad R7 Spätne získavanie komponentov, ktoré sa používajú pri znižovaní znečistenia R8 Spätne získavanie komponentov z katalyzátorov R9 Prečistenie oleja alebo iné opätovné použitie olejov R10 Úprava pôdy na dosiahnutie prínosov pre poľnohospodárstvo alebo na zlepšenie životného prostredia R11 Využitie odpadov vznikajúcich pri činnostiach R1 – R10 R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 – R11 R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností v tomto zozname																																																												
SPÔSOB BALENIA (položka 7) 1. v sudoch 2. v drevených sudoch 3. v kanistroch 4. v kontajneroch 5. vo vreciach 6. v kombinovaných obaloch 7. v tlakových nádobách 8. voľne ložený 9. iný (uvedte)	H KÓD A TRIEDA OSN (položka 14) <table border="1"> <thead> <tr> <th>OSN</th> <th>Trieda</th> <th>H kód</th> <th>Vlastnosti</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>H1</td> <td>Výbušniny</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>H3</td> <td>Horľavé kvapaliny</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td></td> <td>H4.1</td> <td>Horľavé tuhé látky</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td></td> <td>H4.2</td> <td>Samozápalné látky alebo odpady</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td></td> <td>H4.3</td> <td>Látky alebo odpady, ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td></td> <td>H5.1</td> <td>Oxidovadlá</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td></td> <td>H5.2</td> <td>Organické peroxidy</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td></td> <td>H6.1</td> <td>Jedy (akútne)</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td></td> <td>H6.2</td> <td>Infekčné látky</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td>H8</td> <td>Korozívne látky</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td>H10</td> <td>Látky v styku so vzduchom alebo vodou schopné uvoľňovať jedovaté plyny</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td>H11</td> <td>Jedy (s oneskoreným alebo chronickým účinkom)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td>H12</td> <td>Ekotoxické látky</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td>H13</td> <td>Látky schopné akýmkoľvek spôsobom po zneškodnení uvoľňovať iné látky, napr. výluhy, ktoré sa vyznačujú niektorou z vyššie uvedených vlastností</td> </tr> </tbody> </table>	OSN	Trieda	H kód	Vlastnosti	1		H1	Výbušniny	3		H3	Horľavé kvapaliny	4.1		H4.1	Horľavé tuhé látky	4.2		H4.2	Samozápalné látky alebo odpady	4.3		H4.3	Látky alebo odpady, ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny	5.1		H5.1	Oxidovadlá	5.2		H5.2	Organické peroxidy	6.1		H6.1	Jedy (akútne)	6.2		H6.2	Infekčné látky	8		H8	Korozívne látky	9		H10	Látky v styku so vzduchom alebo vodou schopné uvoľňovať jedovaté plyny	9		H11	Jedy (s oneskoreným alebo chronickým účinkom)	9		H12	Ekotoxické látky	9		H13	Látky schopné akýmkoľvek spôsobom po zneškodnení uvoľňovať iné látky, napr. výluhy, ktoré sa vyznačujú niektorou z vyššie uvedených vlastností
OSN	Trieda	H kód	Vlastnosti																																																										
1		H1	Výbušniny																																																										
3		H3	Horľavé kvapaliny																																																										
4.1		H4.1	Horľavé tuhé látky																																																										
4.2		H4.2	Samozápalné látky alebo odpady																																																										
4.3		H4.3	Látky alebo odpady, ktoré pri styku s vodou uvoľňujú horľavé plyny																																																										
5.1		H5.1	Oxidovadlá																																																										
5.2		H5.2	Organické peroxidy																																																										
6.1		H6.1	Jedy (akútne)																																																										
6.2		H6.2	Infekčné látky																																																										
8		H8	Korozívne látky																																																										
9		H10	Látky v styku so vzduchom alebo vodou schopné uvoľňovať jedovaté plyny																																																										
9		H11	Jedy (s oneskoreným alebo chronickým účinkom)																																																										
9		H12	Ekotoxické látky																																																										
9		H13	Látky schopné akýmkoľvek spôsobom po zneškodnení uvoľňovať iné látky, napr. výluhy, ktoré sa vyznačujú niektorou z vyššie uvedených vlastností																																																										
SPÔSOB DOPRAVY (položka 8) R = cestná T = železničná/koľajová S = morská A = letecká W = vnútrozemská lodná																																																													
FYZIKÁLNE VLASTNOSTI (položka 13) 1. práškový/prášok 2. tuhý 3. viskóznym/kašovitý 4. blatistý 5. kvapalný 6. plyný 7. iný (uvedte)																																																													

Ďalšie informácie týkajúce sa najmä identifikácie odpadu (položka 14), t. j. o kódoch podľa prílohy VIII a IX k Bazilejskému dohovoru, kódoch OECD a Y kódoch, nájdete v Usmerňujúcej/inštruktážnej príručke, ktorá je k dispozícii od OECD a zo sekretariátu Bazilejského dohovoru."