

Doklad o oznámení pre cezhraničné pohyby/prepravy odpadu

<b>1. Vývozca – oznamovateľ</b> Meno/názov: Adresa: Kontaktná osoba: Tel.: E-mail:		IČO:    Fax:	<b>3. Oznámenie č.:</b> <b>Oznámenie sa týka</b> A. i) Jednorazová preprava: <input type="checkbox"/> ii) Opakovaná preprava: <input type="checkbox"/> B. i) Zneškodnenie (1): <input type="checkbox"/> ii) Zhodnotenie: <input type="checkbox"/> C. Zariadenie na zhodnocovanie odpadu s predchádzajúcim súhlasom (2) (3) áno <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/>		
<b>2. IDovozca – príjemca</b> Meno/názov: Adresa: Kontaktná osoba: Tel.: E-mail:		IČO:    Fax:	<b>4. Celkový plánovaný počet preprav:</b> <b>5. Celkové plánované množstvo (4):</b> metrických ton: m <sup>3</sup> :		
<b>8. Plánovaný dopravca/plánovaní dopravcovia</b> Meno/názov (7): Adresa: Kontaktná osoba: Tel.: E-mail: Means of transport (5):		IČO:    Fax:	<b>6. Plánované trvanie prepravy (preprav) (4):</b> Prvé odoslanie: <span style="float: right;">Posledné odoslanie</span> <b>7. Spôsob balenia (5):</b> Osobitné požiadavky na manipuláciu (6): <span style="float: right;">áno <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/></span>		
<b>9. Pôvodca (pôvodcovia) odpadu (1) (7) (8)</b> Meno/názov: Adresa: Kontaktná osoba: Tel.: E-mail: Miesto a spôsob vzniku (6)		nr registracji:    Fax:	<b>11. Činnosť/činnosti zneškodnenia/zhodnotenia (s) (2)</b> D kód/R kód (5): Použitá technológia (6): Dôvod vývozu (1) (6):		
<b>10. Zariadenie na zneškodňovanie (2): <input type="checkbox"/> D alebo zariadenie na zhodnocovanie (2): <input type="checkbox"/></b> IČO: Meno/názov: Adresa: Kontaktná osoba: Tel.: E-mail: Skutočné miesto zneškodnenia/zhodnotenia:			<b>12. Názov a zloženie odpadu (6):</b>    <b>13. Fyzikálne vlastnosti (5):</b>    <b>14. Identifikačné kódy odpadu (uvedte príslušné kódy)</b> 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 (5); ix) OSN trieda (5); x) OSN číslo: xi) Názov prepravy podľa OSN: xii) Colný kód (kódy) (HS):		
<b>15. a) Dotknuté krajiny/štáty, b) číslo kódu príslušných orgánov podľa potreby, c) konkrétne miesta výstupu alebo vstupu (hraničný prechod alebo prístav)</b>					
Štát vývozu/odoslania		Štát tranzitu (štáty tranzitu) (vstup a výstup)		Štát dovozu/určenia	
a)					
b)					
c)					
<b>16. Colné úrady pre vstup a/alebo výstup a/alebo vývoz (Európske spoločenstvo):</b>					
Vstup:		Výstup:		Vývoz:	
<b>17. Vyhlásenie vývozcu/oznamovateľa – pôvodcu (1):</b> Vyhlasujem, že uvedené informácie sú úplné a pravdivé podľa môjho najlepšieho vedomia. Takisto vyhlasujem, že boli vytvorené právne vynútiteľné písomné zmluvné povinnosti a že cezhraničná preprava bude krytá platným poistením alebo inou platnou finančnou zábezpekou.					<b>18. Počet priložených príloh</b>
Meno/názov vývozcu/oznamovateľa:		Dátum:	Podpis:		
Meno/názov pôvodcu:		Dátum:	Podpis:		
<b>VYPLNIA PRÍSLUŠNÉ ORGÁNY</b>					
<b>19. Potvrdenie dotknutých príslušných orgánov krajín dovozu – určenia/transzitu (1)/vývozu – odoslania (8):</b> Krajina: Oznámenie prijaté dňa: Potvrdenie zaslané dňa: Názov príslušného orgánu: Pečiatka a/alebo podpis:			<b>20. Písomný súhlas (1) (6) príslušného orgánu (krajiny) s pohybom:</b> Súhlas udelený dňa: Súhlas platný od: <span style="float: right;">do:</span> Osobitné podmienky: <span style="float: right;">nie: <input type="checkbox"/> ak áno, pozrite položku 21 (6): <input type="checkbox"/></span> Názov príslušného orgánu: Pečiatka a/alebo podpis:		
<b>21. Osobitné podmienky súhlasu s prepravou alebo dôvody na výhrady</b>					

(1) Vyžaduje sa v zmysle Bazilejského dohovoru

(2) V prípade činnosti R12/R13 alebo D13 – D15 treba priložiť aj zodpovedajúce informácie o každom následnom zariadení (zariadeniach) R12/R13 alebo D13 – D15 a o zariadení (zariadeniach) R1 – R11 alebo D1 – D12, ak sa vyžadujú.

(3) Vyplňte len v prípade prepravy v rámci oblasti OECD a ak platí B ii).

(4) Priložte podrobný zoznam v prípade opakovanej prepravy.

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

(6) V prípade potreby uveďte podrobnosti.

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

(8) Ak to vyžadujú vnútroštátne právne predpisy.

(9) Ak sa to vyžaduje podľa rozhodnutia OECD.

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

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

<p><b>ČINNOSTI ZNEŠKODŇOVANIA (položka 11)</b></p> <p>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 injektáž (napr. injektáž 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/oceánov                  D7 Vypúšťanie a vyhadzovanie do morí/oceánov 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 morí                  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</p>	<p><b>ČINNOSTI ZHODNOCOVANIA (položka 11)</b></p> <p>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 zlúčenín 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 Prečistovanie 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</p>																																																												
<p><b>SPÔSOB BALENIA (položka 7)</b></p> <p>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 ložené                  9. iný (uvedte)</p>	<p><b>H KÓD A TRIEDA OSN (položka 14)</b></p> <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																																																										
<p><b>SPÔSOB DOPRAVY (položka 8)</b></p> <p>R = cestná                  T = železničná/koľajová                  S = morská                  A = letecká                  W = vnútrozemská lodná</p>																																																													
<p><b>FYZIKÁLNE VLASTNOSTI (položka 13)</b></p> <p>1. práškový/prášok                  2. tuhý                  3. viskózný/kašovitý                  4. blatistý                  5. kvapalný                  6. plynný                  7. iný (uvedte)</p>																																																													

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 Usmernení/inštruktážnej príručke, ktorá je k dispozícii od OECD a zo sekretariátu Bazilejského dohovoru.“