

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► **V**

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1379/2007 НА КОМИСИЯТА

от 26 ноември 2007 година

за изменение на приложения IA, IB, VII и VIII към Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно превози на отпадъци с цел да се вземат предвид техническият прогрес и промените, одобрени съгласно Базелската конвенция

(Текст от значение за ЕИП)

(ОВ L 309, 27.11.2007 г., стр. 7)

Поправен със:

► **C1** Поправка, ОВ L 299, 8.11.2008 г., стр. 50 (1379/2007)



РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1379/2007 НА КОМИСИЯТА

от 26 ноември 2007 година

за изменение на приложения IA, IB, VII и VIII към Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно превози на отпадъци с цел да се вземат предвид техническият прогрес и промените, одобрени съгласно Базелската конвенция

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаването на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1013/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 14 юни 2006 г. относно превози на отпадъци ⁽¹⁾, и по-специално член 58, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) Споразумението от осмата среща на Конференцията на страните по Базелската конвенция за контрол на трансгранично движение на опасни отпадъци и тяхното обезвреждане, 27 ноември — 1 декември 2006 г., изисква изменения на приложенията IA, IB, VII и VIII към Регламент (ЕО) № 1013/2006 относно превози на отпадъци. Измененията засягат замяната на „kg“ и „litre“ с „Тонове (Mg)“ и „m³“ в поле 5 от документа за нотификация в приложение IA, полета 5 и 18 от документа за превоз в приложение IB и полета 3 и 14 от информацията за превоза в приложение VII, въвеждането на ново поле 17 в документа за превоз, изменение на бележката под линия 1 от информацията за превоза и позоваванията на ръководствата относно екологосъобразно управление в точки I.4—9 от приложение VIII. За по-голяма яснота тези приложения следва да бъдат заменени.
- (2) Регламент (ЕО) № 1013/2006 следва съответно да бъде изменен.
- (3) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на комитета, създаден по силата на член 18 от Директива 2006/12/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложения IA, IB, VII и VIII към Регламент (ЕО) № 1013/2006 се заменят с текста на приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на третия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

⁽¹⁾ ОВ L 190, 12.7.2006 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 114, 27.4.2006 г., стр. 9.

▼B

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приложение IA към Регламент (ЕО) № 1013/2006 се заменя със следното:



„ПРИЛОЖЕНИЕ IА



Документ за нотифициране за трансгранични движения/превози на отпадъци

1. Износител — нотификатор Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: E-mail: Регистрационен №: Факс:		3. Нотификация №: Нотификация относно А. i) еднократен превоз <input type="checkbox"/> ii) многократен превоз: <input type="checkbox"/> Б. i) Обезвреждане ⁽¹⁾ : <input type="checkbox"/> ii) оползотворяване: <input type="checkbox"/> В. Съоръжение за оползотворяване с предварително съгласие ⁽²⁾ ⁽³⁾ Да <input type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
2. Вносител — получател Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: E-mail: Регистрационен №: Факс:		4. Общ планиран брой превози: 5. Общо планирано количество ⁽⁴⁾: Тонове (Mg): m ³ :
8. Планиран/и превозач/и Име ⁽⁷⁾ : Адрес: Лице за контакт: Тел.: E-mail: Вид превозно средство ⁽⁵⁾ : Регистрационен №: Факс:		6. Планирано време за превоз/и ⁽⁴⁾: Първо тръгване: Последно тръгване: 7. Вид на опановката/те ⁽⁶⁾: Специални изисквания при манипулация ⁽⁶⁾ : Да <input type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/> 11. Операция/и по обезвреждане/оползотворяване(с) ⁽²⁾ D-код / R-код ⁽⁵⁾ : Използвана технология ⁽⁶⁾ : Причина за износ ⁽¹⁾ ⁽⁶⁾ :
9. Генератор/и — производител/и на отпадъци ⁽¹⁾ ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾ Регистрационен №: Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: E-mail: Място и процес на образуване ⁽⁶⁾ : Факс:		12. Предназначение и химически състав на отпадъците ⁽⁶⁾: 13. Физични характеристики ⁽⁶⁾:
10. Съоръжение за обезвреждане ⁽²⁾: <input type="checkbox"/> или съоръжение за оползотворяване ⁽²⁾: <input type="checkbox"/> Регистрационен №: Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: E-mail: Действително място на обезвреждане/оползотворяване: Регистрационен №: Факс:		14. Идентификация на отпадъци (попълнете съответните кодове) i) Приложение VIII към Базелската конвенция (или IX, ако е приложимо); ii) ОИСР код (ако е различен от i)); iii) Списък с отпадъци на ЕС; iv) Национален код в държавата износител; v) Национален код в държавата вносител; vi) Друго (посочете): vii) У-код; viii) H-код ⁽⁹⁾ : ix) ООН клас ⁽⁹⁾ : x) ООН номер: xi) ООН име за превоз: xii) Митнически код/ве(ХС):
15. а) Заинтересовани държави/страни, б) код № на компетентните органи, когато е приложимо, в) специални пунктове за излизане или влизане (гранично-пропускателен пункт)		
Държава на износ-изпращане	Държава/и на транзит (вход и изход)	Държава на внос/местоназначение
а)		
б)		
в)		
16. Входящ и/или изходящ митнически пункт и/или митнически пункт на износ (Европейска общност): Влизане: Излизане: Износ:		
17. Декларация на износителя/нотификатора — генератора/производителя ⁽¹⁾ Декларирам, че информацията е пълна и вярна според известните ми сведения. Декларирам също, че законните писмени договорни задължения са спазени, и че всяка приложима застраховка или други финансови гаранции са или ще бъдат в сила, покривайки трансграничното движение. Име на износителя/нотификатора: Дата: Подпис: Име на генератора/производителя: Дата: Подпис:		18. Брой приложения приложения
ПОПЪЛВА СЕ ОТ КОМПЕТЕНТНИТЕ ОРГАНИ		
19. Потвърждение от съответния компетентен орган на държавите на внос-местоназначение/транзит ⁽¹⁾/износ — изпращане ⁽⁹⁾: Държава: Нотификация, получена на: Потвърждение, изпратено на: Име на компетентния орган: Печат и/или подпис:		20. Писмено съгласие ⁽¹⁾ ⁽⁹⁾ за движението, дадено от компетентния орган на (държавата): Съгласие дадено на: Съгласие валидно от: До: Специфични условия: Не: <input type="checkbox"/> Ако да, виж поле 21 ⁽⁶⁾ : <input type="checkbox"/> Име на компетентния орган: Печат и/или подпис:
21. Специфични условия при даване на съгласие за движението или причини за възвращения		

⁽¹⁾ Изисква се от Базелската конвенция.
⁽²⁾ В случая на операция R12/R13 или D13-D15 приложете също съответната информация за всички последващи R12/R13 или D13-D15 съоръжения и последващите R1-R11 или D1-D12 съоръжения/а, когато е необходимо.
⁽³⁾ Да се попълни за движението в рамките на СИПР пространство и само ако се прилага Б. ii).
⁽⁴⁾ Приложете подробен списък, ако има многократни превози.
⁽⁵⁾ Виж списъка със съкращенията и кодовете на следващата страница.
⁽⁶⁾ Приложете подробности, ако е необходимо.
⁽⁷⁾ Приложете списък, ако е повече от един.
⁽⁸⁾ Ако се изисква от националното законодателство.
⁽⁹⁾ Ако е приложимо по Решението на ОИСР.



Списък на съкращенията и кодовете, използвани в документа за нотиф

<p>ОПЕРАЦИИ ПО ОБЕЗВРЕЖДАНЕ (поле 11)</p> <p>D1 Деponиране наземно или подземно (например депо и т.н.)</p> <p>D2 Третиране на земята (напр. биоразграждане на течни или утаечни отпадъци в почвата и т.н.).</p> <p>D3 Дълбочинно инжектиране (напр. инжектиране на изпомпани отпадъци в кладенци, солни находища или естествени хранилища и др.).</p> <p>D4 Повърхностни заграждения (напр. депонирането на течни или утаечни отпадъци в ями, блата или лагуни и др.).</p> <p>D5 Специално изградени депа (напр. депониране в отделни клетки, които са изолирани помежду си и от околната среда, и др.).</p> <p>D6 Изхвърляне във водни басейни, без морета/океани</p> <p>D7 Изхвърляне в морета и океани, включително в морското дъно</p> <p>D8 Биологично третиране, непосочено на друго място в този списък, чийто резултат са съединения или смеси, които се отстраняват с някоя от операциите в настоящия списък</p> <p>D9 Физикохимично третиране, непосочено на друго място в този списък, чийто резултат са съединения или смеси, които се отстраняват с някоя от операциите в настоящия списък (напр. изпаряване, сушене, калциниране и др.)</p> <p>D10 Изгаряне на земята</p> <p>D11 Изгаряне в морето</p> <p>D12 Постоянно складиране (напр. разполагане на контейнери в мина и др.).</p> <p>D13 Смесване преди някоя от операциите в настоящия списък</p> <p>D14 Повторно опаковане преди някоя от операциите в настоящия списък</p> <p>D15 Складиране в очакване на някоя от операциите в настоящия списък</p>																																															
<p>ОПЕРАЦИИ ПО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ (поле 11)</p> <p>R1 Използване като гориво (освен при директно изгаряне) или други начини за генериране на енергия (Базелската конвенция/ОИСП) — Използване главно като гориво или други начини за генериране на енергия (ЕС)</p> <p>R2 Възстановяване/регенериране на разтворители</p> <p>R3 Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители</p> <p>R4 Рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения</p> <p>R5 Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали</p> <p>R6 Регенерация на киселини или основи</p> <p>R7 Възстановяване на компоненти, използвани за намаляване на замърсяването</p> <p>R8 Възстановяване на компоненти от катализатори</p> <p>R9 Преработка на използвани масла или повторна употреба на използвани масла</p> <p>R10 Обработка на почвата, чийто резултат са подобрения за селското стопанство и за околната среда</p> <p>R11 Използване на остатъчни материали, получени от някоя от операциите от R1 до R10</p> <p>R12 Обмяна на отпадъци за насочване на отпадъците към някоя от операциите от R1 до R11</p> <p>R13 Натрупване на материали, предназначени за която и да е операция от този списък</p>																																															
<p>ВИДОВЕ ОПАКОВКИ (поле 7)</p> <p>1. Варел</p> <p>2. Дървен варел</p> <p>3. Метален контейнер</p> <p>4. Кутия</p> <p>5. Торба</p> <p>6. Нееднородна опаковка</p> <p>7. Контейнер под налягане</p> <p>8. Бидон (насилно)</p> <p>9. Друго (посочете)</p>	<p>Н-КОД И ООН КЛАС (поле 14)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ООН клас</th> <th>Н-код</th> <th>Свойства</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Експлозивни вещества</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Леснозапалими течности</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Леснозапалими твърди вещества</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Самозапалими вещества или отпадъци</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Вещества или отпадъци, които при контакт с вода изпускат леснозапалими газове</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Окисляващи вещества</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Органични пероксиди</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Отровни (силнодействащи) вещества</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Инфектиращи вещества</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Корозионни вещества</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Освобождаване на токсични газове при контакт с въздух или вода</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Токсични вещества (предизвикващи хронични болести или болести със забавено действие)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Екотоксични вещества</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Вещества, способни по всякакъв начин след обезвреждане да образуват други материали, например чрез просмукване, които съдържат някое от свойствата, посочени по-горе</td> </tr> </tbody> </table>		ООН клас	Н-код	Свойства	1	H1	Експлозивни вещества	3	H3	Леснозапалими течности	4.1	H4.1	Леснозапалими твърди вещества	4.2	H4.2	Самозапалими вещества или отпадъци	4.3	H4.3	Вещества или отпадъци, които при контакт с вода изпускат леснозапалими газове	5.1	H5.1	Окисляващи вещества	5.2	H5.2	Органични пероксиди	6.1	H6.1	Отровни (силнодействащи) вещества	6.2	H6.2	Инфектиращи вещества	8	H8	Корозионни вещества	9	H10	Освобождаване на токсични газове при контакт с въздух или вода	9	H11	Токсични вещества (предизвикващи хронични болести или болести със забавено действие)	9	H12	Екотоксични вещества	9	H13	Вещества, способни по всякакъв начин след обезвреждане да образуват други материали, например чрез просмукване, които съдържат някое от свойствата, посочени по-горе
ООН клас	Н-код	Свойства																																													
1	H1	Експлозивни вещества																																													
3	H3	Леснозапалими течности																																													
4.1	H4.1	Леснозапалими твърди вещества																																													
4.2	H4.2	Самозапалими вещества или отпадъци																																													
4.3	H4.3	Вещества или отпадъци, които при контакт с вода изпускат леснозапалими газове																																													
5.1	H5.1	Окисляващи вещества																																													
5.2	H5.2	Органични пероксиди																																													
6.1	H6.1	Отровни (силнодействащи) вещества																																													
6.2	H6.2	Инфектиращи вещества																																													
8	H8	Корозионни вещества																																													
9	H10	Освобождаване на токсични газове при контакт с въздух или вода																																													
9	H11	Токсични вещества (предизвикващи хронични болести или болести със забавено действие)																																													
9	H12	Екотоксични вещества																																													
9	H13	Вещества, способни по всякакъв начин след обезвреждане да образуват други материали, например чрез просмукване, които съдържат някое от свойствата, посочени по-горе																																													
<p>ВИД ТРАНСПОРТ (поле 8)</p> <p>R = шосе</p> <p>T = Влак/жп</p> <p>S = Море</p> <p>A = Въздух</p> <p>W = Вътрешноводни пътища</p>																																															
<p>ФИЗИЧЕСКИ СВОЙСТВА (поле 13)</p> <p>1. Прахообразни</p> <p>2. Твърди</p> <p>3. Вискозни/паста</p> <p>4. Калообразни</p> <p>5. Течни</p> <p>6. Газообразни</p> <p>7. Други (посочете)</p>																																															

Повече информация, по-специално относно идентификацията на отпадъците (поле 14), т.е. кодове по приложения VIII и IX към Базелската конвенция, ОИСП кодове и У-кодове, можете да намерите в ръководството с насоки/инструкции на ОИСП и секретариата на Базелската конвенция."

▼B

ПРИЛОЖЕНИЕ II

Приложение IB към Регламент (ЕО) № 1013/2006 се заменя със следното:

▼B

„ПРИЛОЖЕНИЕ ІВ

▼C1

Документ за движение за трансгранични движения/превози на отпадъци от ЕС

1. Съответстващ на нотификация №:		2. Пореден/общ брой превози: /	
3. Износител — нотификатор Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: Имейл:		4. Вносител — получател Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: Имейл:	
Регистрационен №: Факс:		Регистрационен №: Факс:	
5. Действително количество Тонове (Mg): m ³ :		6. Действителна дата на превоза:	
7. Опаковка тип/ове (1): Брой на опаковките: Изисквания за специално манипулиране (2) Да <input type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>			
8.а) I превозвач (3): Регистрационен №: Име: Адрес: Тел.: Факс: Имейл:		8.б) II превозвач (3): Регистрационен №: Име: Адрес: Тел.: Факс: Имейл:	
		8.в) Последен превозвач (3): Регистрационен №: Име: Адрес: Тел.: Факс: Имейл:	
----- Попълва се от представител на превозвача -----		Повече от трима превозвачи (2) <input type="checkbox"/>	
Вид превозно средство (1): Дата на прехвърляне: Подпис:		Вид превозно средство (1): Дата на прехвърляне: Подпис:	
9. Генератор/и — производител/и на отпадъци (4) (5) (6): Регистрационен №: Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: Имейл: Място на произвеждане (2):		12. Предназначение и химически състав на отпадъците (2):	
10. Съоръжение за обезвреждане <input type="checkbox"/> или съоръжение за оползотворяване <input type="checkbox"/> Регистрационен №: Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: Имейл: Действително място на обезвреждане/оползотворяване (2)		13. Физични свойства (1): (1):	
11. Операция(и) по обезвреждане/оползотворяване D-код / R-код (1):		14. Идентификация на отпадъци (попълнете съответните кодове) i) Приложение VIII към Базелската конвенция (или IX, ако е приложимо); ii) ОИСП код (ако е различен от i)); iii) Списък с отпадъци на ЕС; iv) Национален код в държавата износител; v) Национален код в държавата вносител; vi) Друго (посочете): vii) У-код; viii) Н-код (1); ix) ООН клас (1); x) ООН номер; xi) ООН име за превоз; xii) Митнически код/ве(ХС):	
15. Декларация на износителя/нотификатора — генератора/производителя (4) Декларирам, че информацията е пълна и вярна според известните ми сведения. Декларирам също, че законните писмени договорни задължения са спазени, и че всяка приложима застраховка или други финансови гаранции са в сила, покривайки трансграничното движение, и че съм получил всички необходими съгласия от компетентните органи на заинтересованите страни. Име _____ Дата _____ Подпис _____			
16. За употреба от всяко лице, ангажирано в трансграничното движение, в случай че е необходима допълнителна информация			
17. Пратната, получена от вносителя — получателя (ако не в съоръжението): Име _____ Дата _____ Подпис _____			
ПОПЪЛВА СЕ ОТ СЪОРЪЖЕНИЕТО ЗА ОБЕЗВРЕЖДАНЕ/ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ			
18. Пратната, получена в съоръжението за обезвреждане <input type="checkbox"/> или съоръжение за оползотворяване <input type="checkbox"/> Дата на получаване: Приета <input type="checkbox"/> Върната (*): <input type="checkbox"/> Прието количество: Тонове (Mg): m ³ : (* <i>незабавно се свържете с компетентните органи</i>) Приблизителна дата на обезвреждане/оползотворяване: Операция по обезвреждане/оползотворяване (1): Име Дата Подпис		19. Удостоверявам, че беше извършено обезвреждането/оползотворяването на отпадъците, описани по-горе Име Дата Подпис и печат:	

(1) Виж списъка със съкращенията и кодовете на следващата страница.

(2) Приложете подробности, ако е необходимо.

(3) Ако са повече от трима превозвачи, приложете необходимата информация в полета в (а,б,в).

(4) Изисква се от Базелската конвенция.

(5) Приложете списък, ако е повече от един.

(6) Ако се изисква от националното законодателство.



ПОПЪЛВА СЕ ОТ МИТНИЧЕСКИТЕ УЧРЕЖДЕНИЯ (ако се изисква от националното законодателство)			
20. Държава износител - изпращане или митническа служба на излизане Отпадъците, описани в настоящия документ за движение, напуснаха държавата на: Подпис: Печат:		21. Държава вносител — местоназначение или митническа служба на влизане Отпадъците, описани в настоящия документ за движение, влязоха в държавата на: Подпис: Печат:	
22. Печати на митнически служби на транзитни държави			
Име на държавата:		Име на държавата:	
Влизане:	Излизане:	Влизане:	Излизане:
Име на държавата:		Име на държавата:	
Влизане:	Излизане:	Влизане:	Излизане:

Списък на съкращенията и кодовете, използвани в документа за движение

ОПЕРАЦИИ ПО ОБЕЗВРЕЖДАНЕ (поле 11) D1 Депониране наземно или подземно (например депо и т.н.) D2 Третиране на земята (напр. биторазграждане на течни или утаечни отпадъци в почвата и др.) D3 Дълбочинно инжектиране (напр. инжектиране на изпомпани отпадъци в кладенци, солни находища или естествени хранилища и др.) D4 Повърхностни заграждения (напр. депонирането на течни или утаечни отпадъци в ями, блата или лагуни и др.) D5 Специално изградени депа (напр. депониране в отделни клетки, които са изолирани помежду си и от околната среда) D6 Изхвърляне във водни басейни, без морета/океани D7 Изхвърляне в морета и океани, включително в морското дъно D8 Биологично третиране, непосочено на друго място в този списък, чийто резултат са съединения или смеси, които се отстраняват с някоя от операциите в този списък D9 Физико-химично третиране, непосочено на друго място в този списък, чийто резултат са съединения или смеси, които се отстраняват с някоя от операциите в този списък (напр. изпаряване, сушене, калциниране и др.) D10 Изгаряне на земята D11 Изгаряне в морето D12 Постоянно складиране (напр. разполагане на контейнери в мина и др.) D13 Смесване преди някоя от операциите в този списък D14 Повторно опаковане преди някоя от операциите в този списък D15 Складиране в очакване на някоя от операциите в този списък	ОПЕРАЦИИ ПО ОПЛЪЗОТВОРЯВАНЕ (поле 11) R1 Използване като гориво (освен при директно изгаряне) или други начини за генериране на енергия (Базелската конвенция/ОИСП) — Използване главно като гориво или други начини за генериране на енергия (ЕС) R2 Възстановяване/регенериране на разтворители R3 Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители R4 Рециклиране/възстановяване на метали и метални съединения R5 Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали R6 Регенерация на киселини или основи R7 Възстановяване на компоненти, използвани за намаляване на замърсяването R8 Възстановяване на компоненти от катализатори R9 Преработка на използвани масла или повторна употреба на използвани масла R10 Обработка на почвата, чийто резултат са подобрения за селското стопанство и за околната среда R11 Използване на остатъчни материали, получени от някоя от операциите от R1 до R10 R12 Обмяна на отпадъци за насочване на отпадъците към някоя от операциите от R1 до R11 R13 Натрупване на материали, предназначени за която и да е операция от този списък																																													
ВИДОВЕ ОПАКОВКИ (поле 7) 1. Варел 2. Дървен варел 3. Метален контейнер 4. Кутия 5. Торба 6. Невднородна опаковка 7. Контейнер под налягане 8. Бидон (насипно) 9. Друго (посочете)	Н-НОД И ООН КЛАС (поле 14) <table border="1"> <thead> <tr> <th>ООН клас</th> <th>Н-код</th> <th>Свойства</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>H1</td> <td>Експлозивни вещества</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>H3</td> <td>Леснозапалими течности</td> </tr> <tr> <td>4.1</td> <td>H4.1</td> <td>Леснозапалими твърди вещества</td> </tr> <tr> <td>4.2</td> <td>H4.2</td> <td>Самозапалими вещества или отпадъци</td> </tr> <tr> <td>4.3</td> <td>H4.3</td> <td>Вещества или отпадъци, които при контакт с вода изпускат леснозапалими газове</td> </tr> <tr> <td>5.1</td> <td>H5.1</td> <td>Окисляващи вещества</td> </tr> <tr> <td>5.2</td> <td>H5.2</td> <td>Органични пероксиди</td> </tr> <tr> <td>6.1</td> <td>H6.1</td> <td>Отровни (силнодействащи) вещества</td> </tr> <tr> <td>6.2</td> <td>H6.2</td> <td>Инфектиращи вещества</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>H8</td> <td>Корозионни вещества</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H10</td> <td>Освобождаване на токсични газове при контакт с въздух или вода</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H11</td> <td>Токсични вещества (предизвикващи хронични болести или болести със забавено действие)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H12</td> <td>Екотоксични вещества</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>H13</td> <td>Вещества, способни по всякакъв начин след обезвреждане да образуват други материали, например чрез просмукване, които съдържат някое от свойствата, посочени по-горе</td> </tr> </tbody> </table>	ООН клас	Н-код	Свойства	1	H1	Експлозивни вещества	3	H3	Леснозапалими течности	4.1	H4.1	Леснозапалими твърди вещества	4.2	H4.2	Самозапалими вещества или отпадъци	4.3	H4.3	Вещества или отпадъци, които при контакт с вода изпускат леснозапалими газове	5.1	H5.1	Окисляващи вещества	5.2	H5.2	Органични пероксиди	6.1	H6.1	Отровни (силнодействащи) вещества	6.2	H6.2	Инфектиращи вещества	8	H8	Корозионни вещества	9	H10	Освобождаване на токсични газове при контакт с въздух или вода	9	H11	Токсични вещества (предизвикващи хронични болести или болести със забавено действие)	9	H12	Екотоксични вещества	9	H13	Вещества, способни по всякакъв начин след обезвреждане да образуват други материали, например чрез просмукване, които съдържат някое от свойствата, посочени по-горе
ООН клас	Н-код	Свойства																																												
1	H1	Експлозивни вещества																																												
3	H3	Леснозапалими течности																																												
4.1	H4.1	Леснозапалими твърди вещества																																												
4.2	H4.2	Самозапалими вещества или отпадъци																																												
4.3	H4.3	Вещества или отпадъци, които при контакт с вода изпускат леснозапалими газове																																												
5.1	H5.1	Окисляващи вещества																																												
5.2	H5.2	Органични пероксиди																																												
6.1	H6.1	Отровни (силнодействащи) вещества																																												
6.2	H6.2	Инфектиращи вещества																																												
8	H8	Корозионни вещества																																												
9	H10	Освобождаване на токсични газове при контакт с въздух или вода																																												
9	H11	Токсични вещества (предизвикващи хронични болести или болести със забавено действие)																																												
9	H12	Екотоксични вещества																																												
9	H13	Вещества, способни по всякакъв начин след обезвреждане да образуват други материали, например чрез просмукване, които съдържат някое от свойствата, посочени по-горе																																												
ВИД ТРАНСПОРТ (поле 8) R = Шосе T = Влак/жп S = Море A = Въздух W = Вътрешноводни пътища																																														
ФИЗИЧЕСКИ СВОЙСТВА (поле 13) 1. Прахообразни 2. Твърди 3. Вискозни/паста 4. Калообразни 5. Течни 6. Газообразни 7. Други (посочете)																																														

Повече информация, по-специално относно идентификацията на отпадъците (поле 14), т.е. кодове по приложения VIII и IX към Базелската конвенция, ОИСП кодове и У-кодове, можете да намерите в ръководството с насоки/инструкции на ОИСП и секретариата на Базелската конвенция."

▼B

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Приложение VII към Регламент (ЕО) № 1013/2006 се заменя със следното:



ПРИЛОЖЕНИЕ IV

Приложение VIII към Регламент (ЕО) № 1013/2006 се заменя със следното:

„ПРИЛОЖЕНИЕ VIII

НАСОКИ ЗА ЕКОЛОГОСЪОБРАЗНО УПРАВЛЕНИЕ (ЧЛЕН 49)

- I. Насоки, приети съгласно Базелската конвенция:
1. Техническо ръководство за екологосъобразно управление на биомедицински и санитарни отпадъци (Y1; Y3) ⁽¹⁾
 2. Технически насоки за екологосъобразно управление на отпадъци от оловно-кисели акумулатори ⁽¹⁾
 3. Технически насоки за екологосъобразно управление на пълно и частично демонтиране на кораби ⁽¹⁾
 4. Технически насоки за екологосъобразно оползотворяване/-възстановяване на метали и метални съединения (R4) ⁽²⁾
 5. Актуализирани общи технически насоки за екологосъобразно управление на отпадъци, състоящи се от, съдържащи или замърсени с устойчиви органични замърсители (POP) ⁽³⁾
 6. Технически насоки за екологосъобразно управление на отпадъци, състоящи се от, съдържащи или замърсени с полихлорирани бифенили (PCB), полихлорирани терфенили (PCT) или полибромирани бифенили (PBV) ⁽³⁾
 7. Технически насоки за екологосъобразно управление на отпадъци, състоящи се от, съдържащи или замърсени с пестициди — алдрин, хлордан, диелдрин, ендрин, хептахлор, хексахлорбензен (HCB), мирекс или токсафенили, или с HCB като промишлени химикали ⁽³⁾
 8. Технически насоки за екологосъобразно управление на отпадъци, състоящи се от, съдържащи или замърсени с 1,1,1-трихлоро-2,2-bis (4 хлоропенил)етан (DDT) ⁽³⁾
 9. Технически насоки за екологосъобразно управление на отпадъци, състоящи се от, съдържащи или замърсени с непреднамерено произведен полихлориран дибензо-р-диоксин (ПХДД), полихлориран дибензофуран (ПХДФ), хексахлоробензен (ХХБ) или полихлориран бифенил (ПХБ) ⁽³⁾.
- II. Насоки, приети от ОИСР:
- Технически насоки за екологосъобразно управление на специфични отпадъчни потоци:
- Употребявани персонални компютри и отпадъци от тях ⁽⁴⁾
- III. Насоки, приети от Международната морска организация (ММО):
- Насоки за оползотворяване на кораби ⁽⁵⁾.
- IV. Насоки, приети от Международната организация на труда (МОТ):
- Безопасност и здраве при демонтиране на кораби: ръководство за азиатските държавите и Турция ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ Прието на шестото заседание на Конференцията на страните по Базелската конвенция за контрола върху трансграничното движение на опасни отпадъци и тяхното обезвреждане, 9—13 декември 2002 г.

⁽²⁾ Прието на седмото заседание на Конференцията на страните по Базелската конвенция за контрола върху трансграничното движение на опасни отпадъци и тяхното обезвреждане, 25—29 октомври 2004 г.

⁽³⁾ Прието на осмото заседание на Конференцията на страните по Базелската конвенция за контрола върху трансграничното движение на опасни отпадъци и тяхното обезвреждане, 27 ноември—1 декември 2006 г.

⁽⁴⁾ Прието от Комитета за политика за опазване на околната среда на ОИСР през февруари 2003 г. (документ ENV/EPOC/WGWPR(2001)3/ОКОНЧАТЕЛЕН).

⁽⁵⁾ Резолюция А.962, приета от събранието на ММО на нейната 23 редовна сесия, 24 ноември—5 декември 2003 г.

⁽⁶⁾ Одобрено за публикуване от управителния орган на МОТ на нейната 289-а сесия, 11—26 март 2004 г.“