

**ПОПРАВКИ**

**Поправка на 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**

*(Официален вестник на Европейския съюз L 309 от 27 ноември 2007 г.)*

На страница 9, приложение I („Приложение IA — Документ за нотифициране за трансгранични движения/превози на отпадъци“) и на страница 14, приложение II („Приложение IB — Документ за движение за трансгранични движения/превози на отпадъци от ЕС“), образците на формуляри следва да бъдат заменени съответно с посочените по-долу образци:

## „Документ за нотифициране за трансгранични движения/превози на отпадъци

<b>1. Износител — нотификатор</b> Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: E-mail:		Регистрационен №:  Факс:	<b>3. Нотификация №:</b> <b>Нотификация относно</b> A. i) еднократен превоз <input type="checkbox"/> ii) многократен превоз: <input type="checkbox"/> B. i) Обезвреждане <sup>(1)</sup> : <input type="checkbox"/> ii) оползотворяване: <input type="checkbox"/> V. Съоръжение за оползотворяване с предварително съгласие <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> Да <input type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/>
<b>2. Вносител — получател</b> Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: E-mail:		Регистрационен №:  Факс:	<b>4. Общ планиран брой превози:</b> <b>5. Общо планирано количество <sup>(4)</sup>:</b> Тонове (Mg): m <sup>3</sup> :
<b>8. Планиран/и превозвач/и</b> Име <sup>(7)</sup> : Адрес: Лице за контакт: Тел.: E-mail: Вид превозно средство <sup>(8)</sup> :		Регистрационен №:  Факс:	<b>6. Планирано време за превоз/и <sup>(4)</sup>:</b> Първо тръгване: _____ Последно тръгване: _____ <b>7. Вид на опановната/те <sup>(5)</sup>:</b> Специални изисквания при манипулация <sup>(6)</sup> : Да <input type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/> <b>11. Операция/и по обезвреждане/оползотворяване(s) <sup>(2)</sup></b> D-код / R-код <sup>(5)</sup> : Използвана технология <sup>(6)</sup> : Причина за износ <sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup> :
<b>9. Генератор/и — производител/и на отпадъци <sup>(1)</sup> <sup>(7)</sup> <sup>(8)</sup></b> Регистрационен №: Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: E-mail: Място и процес на образуване <sup>(6)</sup>		Регистрационен №:  Факс:	<b>12. Предназначение и химически състав на отпадъците <sup>(6)</sup>:</b>  <b>13. Физични характеристики <sup>(6)</sup>:</b>  <b>14. Идентификация на отпадъци (попълнете съответните кодове)</b> 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 носител: vi) Друго (посочете): vii) У-код: viii) Н-код <sup>(5)</sup> : ix) ООН клас <sup>(5)</sup> : x) ООН номер: xi) ООН име за превоз: xii) Митнически код/ве(ХС):
<b>10. Съоръжение за обезвреждане <sup>(2)</sup>: <input type="checkbox"/></b> <b>или съоръжение за оползотворяване <sup>(2)</sup>: <input type="checkbox"/></b> Регистрационен №: Име: Адрес: Лице за контакт: Тел.: E-mail: Действително място на обезвреждане/оползотворяване:		Регистрационен №:  Факс:	
<b>15. а) Заинтересовани държави/страни, б) код № на компетентните органи, когато е приложимо, в) специални пунктове за излизане или влизане (гранично-пропускателен пункт)</b>			
Държава на износ-изпращане	Държава/и на транзит (вход и изход)		Държава на внос/местоназначение
а)			
б)			
в)			
<b>16. Входящ и/или изходящ митнически пункт и/или митнически пункт на износ (Европейска общност):</b>			
Влизане:		Излизане:	Износ:
<b>17. Декларация на износителя/нотификатора — генератора/производителя <sup>(1)</sup></b> 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: _____			<b>18. Брой приложения приложения</b>
<b>ПОПЪЛВА СЕ ОТ КОМПЕТЕНТНИТЕ ОРГАНИ</b>			
<b>19. Потвърждение от съответния компетентен орган на държавите на внос-местоназначение/транзит <sup>(1)</sup>/износ — изпращане <sup>(3)</sup>:</b> Държава: Нотификация, получена на: Потвърждение, изпратено на: Име на компетентния орган: Печат и/или подпис:		<b>20. Писмено съгласие <sup>(1)</sup> <sup>(8)</sup> за движението, дадено от компетентния орган на (държавата):</b> Съгласие дадено на: Съгласие валидно от: _____ до: _____ Специфични условия: Не: <input type="checkbox"/> Ако да, виж поле 21 <sup>(6)</sup> : <input type="checkbox"/> Име на компетентния орган: Печат и/или подпис:	
<b>21. Специфични условия при даване на съгласие за движението или причини за възражения</b>			

<sup>(1)</sup> Изисква се от Базелската конвенция.<sup>(2)</sup> 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 съоръжение/я, когато е необходимо.<sup>(3)</sup> Да се попълни за движенията в рамките на ОИПР транспортното и само ако се прилага Б, ii).<sup>(4)</sup> Приложете подробен списък, ако има многократни превози.<sup>(5)</sup> Виж списъка със съкращенията и кодовете на следващата страница.<sup>(6)</sup> Приложете подробности, ако е необходимо.<sup>(7)</sup> Приложете списък, ако е повече от един.<sup>(8)</sup> Ако се изисква от националното законодателство.<sup>(9)</sup> Ако е приложимо по Решението на ОИСР.

## Списък на съкращенията и кодовете, използвани в документа за нотиф

<b>ОПЕРАЦИИ ПО ОБЕЗВРЕЖДАНЕ (поле 11)</b>			
D1	Депониране наземно или подземно (например депо и т.н.)		
D2	Третиране на земята (напр. биоразграждане на течни или утаечни отпадъци в почвата и т.н.).		
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 дела (напр. депониране в отделни клетки, които са изолирани помежду си и от околната среда, и др.).		
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 настоящия списък		
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.)		
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 настоящия списък		
D14	Повторно опаковане преди някоя от операциите в настоящия списък		
D15	Складиране в очакване на някоя от операциите в настоящия списък		
<b>ОПЕРАЦИИ ПО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ (поле 11)</b>			
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		
<b>ВИДОВЕ ОПАКОВКИ (поле 7)</b>	<b>Н-КОД И ООН КЛАС (поле 14)</b>		
1. Варел	ООН клас	Н-код	Свойства
2. Дървен варел	1	H1	Експлозивни вещества
3. Метален контейнер	3	H3	Леснозапалими течности
4. Кутия	4.1	H4.1	Леснозапалими твърди вещества
5. Торба	4.2	H4.2	Самозапалими вещества или отпадъци
6. Нееднородна опаковка	4.3	H4.3	Вещества или отпадъци, които при контакт с вода изпускат леснозапалими газове
7. Контейнер под налягане	5.1	H5.1	Окисляващи вещества
8. Бидон (насилно)	5.2	H5.2	Органични пероксиди
9. Друго (посочете)	6.1	H6.1	Отровни (силнодействащи) вещества
	6.2	H6.2	Инфектиращи вещества
	8	H8	Корозионни вещества
	9	H10	Освобождение 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
<b>ВИД ТРАНСПОРТ (поле 8)</b>			
R = Шосе			
T = Влак/жп			
S = Море			
A = Въздух			
W = Вътрешноводни пътища			
<b>ФИЗИЧЕСКИ СВОЙСТВА (поле 13)</b>			
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.

## „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 <sup>3</sup> :		6. Действителна дата на превоза:	
7. Опаковна 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) 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) 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. Пратката, получена от вносителя — получателя (ако не в съоръжението): Име _____ Дата _____ Подпис _____			
<b>ПОПЪЛВА СЕ ОТ СЪОРЪЖЕНИЕТО ЗА ОБЕЗВРЕЖДАНЕ/ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ</b>			
18. Пратката, 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 <sup>3</sup> : 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 съкращения и кодовете на следващата страница.

(2) Приложете подробности, ако е необходимо.

(3) Ако са повече от трима превозвачи, приложете необходимата информация в полета 8 (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 изиснва от националното законодателство)			
<b>20. Държава износител - изпращане или митническа служба на излизане</b> Отпадъците, описани в настоящия документ за движение, напуснаха държавата на: Подпис: Печат:		<b>21. Държава вносител — местоназначение или митническа служба на влизане</b> Отпадъците, описани в настоящия документ за движение, влязоха в държавата на: Подпис: Печат:	
<b>22. Печати на митнически служби на транзитни държави</b>			
Име на държавата: Влизане:		Име на държавата: Влизане:	
Излизане:		Излизане:	
Име на държавата: Влизане:		Име на държавата: Влизане:	
Излизане:		Излизане:	

## Списък на съкращенията и кодовете, използвани в документа за движение

ОПЕРАЦИИ ПО ОБЕЗВРЕЖДАНЕ (поле 11)	ОПЕРАЦИИ ПО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ (поле 11)																																													
D1 Депониране наземно или подземно (например дъпо и т.н.) D2 Третиране на земята (напр. биоразграждане 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 дъпа (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	R1 Използване като гориво (освен при директно изгаряне) или други начини за генериране на енергия (Базелската конвенция/ОИСР) — 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)	Н-КОД И ООН КЛАС (поле 14)																																													
1. Варел 2. Дървен варел 3. Метален контейнер 4. Кутия 5. Торба 6. Неоднородна опаковка 7. Контейнер под налягане 8. Бидон (насипно) 9. Друго (посочете)	<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, ОИСР кодове и У-кодове, можете да намерите в ръководството с насоки/инструкции на ОИСР и секретариата на Базелската конвенция.